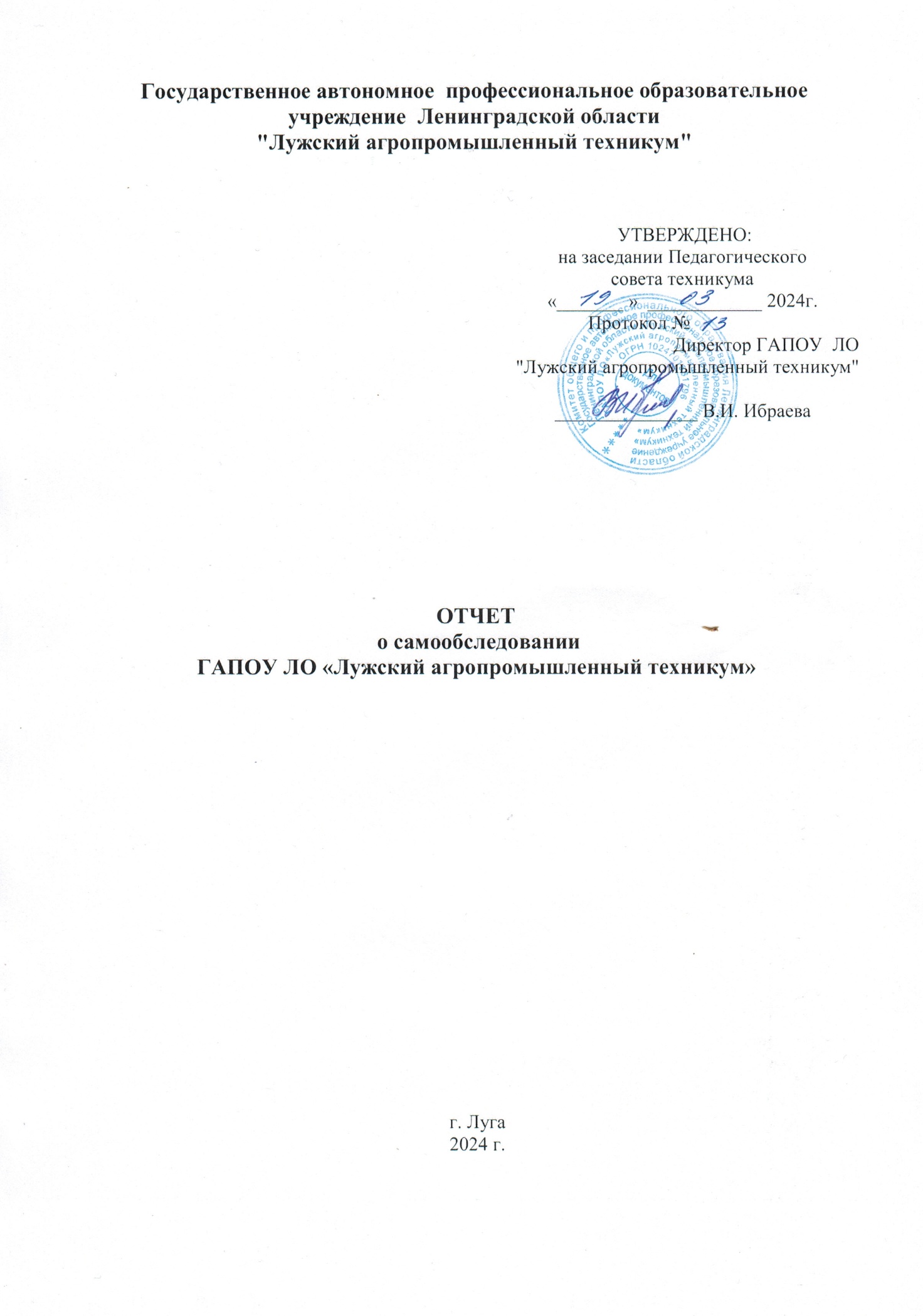
****

**Оглавление**

[Введение 4](#_Toc164451421)

[1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности. 6](#_Toc164451422)

[2. Система управления и структура техникума 7](#_Toc164451423)

[2.1.Соответствие организации управления Техникума уставным требованиям. 8](#_Toc164451424)

[2.2. Управление образовательным процессом. 8](#_Toc164451425)

[2.3. Организация взаимодействия структурных подразделений. 10](#_Toc164451426)

[3. Структура подготовки специалистов. 10](#_Toc164451427)

[3.1. Структура подготовки специалистов, динамика приема 10](#_Toc164451428)

[3.2. Выполнение государственного задания. 16](#_Toc164451429)

[3.3. Анализ выпусков специалистов. 17](#_Toc164451430)

[4. Содержание подготовки специалистов. 18](#_Toc164451431)

[4.1. Соответствие реализуемых профессиональных образовательных программ (ПрОП) и учебно-методической документации требованиям ФГОС. 18](#_Toc164451432)

[4.2. Достаточность и современность источников учебной информации по всем дисциплинам учебных планов. 19](#_Toc164451433)

[4.3. Оценка содержания подготовки через организацию учебного процесса. 20](#_Toc164451434)

[4.4. Организация и проведение производственной (профессиональной) практики обучающихся. 22](#_Toc164451435)

[5. Качество подготовки специалистов*.* 25](#_Toc164451436)

[5.1. Оценка качества знаний. 25](#_Toc164451437)

[5.2. Условия, определяющие качество подготовки специалистов. 26](#_Toc164451438)

[5.3. Государственная итоговая аттестация 35](#_Toc164451439)

[5.4. Востребованность выпускников 36](#_Toc164451440)

[6. Воспитательная работа 36](#_Toc164451441)

[7. Условия реализации профессиональных образовательных программ 52](#_Toc164451442)

[7.1 Материальная база и социально-бытовые условия 52](#_Toc164451443)

[7.2.Финансовое обеспечение 52](#_Toc164451444)

[Выводы 56](#_Toc164451446)

[Приложения 57](#_Toc164451447)

# Введение

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Лужский агропромышленный техникум», (далее - Учреждение) создано в соответствии с Распоряжением Комитета общего и профессионального образования Ленинградской области № 3017-р от 02.12.2015 года в результате изменения статуса в форме переименования Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Ленинградской области «Лужский агропромышленный техникум»

Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Ленинградской области «Лужский агропромышленный техникум», (далее - Учреждение) создано в соответствии с Распоряжением Комитета общего и профессионального образования Ленинградской области № 665-р от 22.11.2011 года в результате изменения статуса в форме переименования Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ленинградской области «Лужский агропромышленный техникум».

Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Ленинградской области «Лужский агропромышленный техникум», (далее - Учреждение) создано в соответствии с Распоряжением Комитета общего и профессионального образования Ленинградской области № 466-р от 09.04.2010 года в результате изменения статуса в форме переименования Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ленинградской области «Лужский агропромышленный колледж».

Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Ленинградской области «Лужский агропромышленный колледж», создано в соответствии с Приказом Комитета общего и профессионального образования Ленинградской области № 774 от 29.11.2006 года в результате изменения статуса в форме переименования Государственного образовательного учреждения начального профессионального образования Ленинградской области «Профессиональное училище № 47».

Государственное образовательное учреждение начального профессионального образования «Профессиональное училище № 47» (далее - Учреждение) создано в соответствии с Решением Леноблисполкома № 236 от 12 июня 1973 года, как Лужское среднее сельское профессионально-техническое училище № 7 на базе объединения «Ленмелиорация» Министерства водного и сельского хозяйства.

Приказом начальника Главного управления профессионального образования Ленинградской области от 15.08.1984г. № 317 училище переименовано в Среднее профессионально-техническое училище № 247.

Приказом Управления народного образования Ленинградской области от 06.02.1989г. № 58 училище переименовано в Профессионально-техническое училище № 47.

Приказом Комитета общего и профессионального образования Ленинградской области № 337 от 06.10.98 г. училище переименовано в государственное учреждение начального профессионального образования «Профессиональное училище № 47».

Приказом Комитета общего и профессионального образования Ленинградской области № 624 от 01.07.2003 г. училище переименовано в государственное образовательное учреждение начального профессионального образования «Профессиональное училище № 47».

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2004 года № 1565-р «О передаче федеральных государственных учреждений образования, находящихся в ведении Рособразования, в ведение субъектов Российской Федерации» государственное образовательное учреждение начального профессионального образования «Профессиональное училище № 47» передано в ведение Ленинградской области.

Распоряжением Правительства Ленинградской области от 06 июля 2005 года № 234-р «О реорганизации государственных образовательных учреждений начального профессионального образования Ленинградской области», приказом Комитета общего и профессионального образования Ленинградской области от 14 июля 2005 года № 533 «О реорганизации государственных образовательных учреждений начального профессионального образования Ленинградской области» Государственное образовательное учреждение начального профессионального образования Ленинградской области «Профессиональное училище № 47» реорганизовано путем присоединения к нему Государственного образовательного учреждения начального профессионального образования ленинградской области «Профессиональное училище № 20» и является его правопреемником.

Распоряжением Правительства Ленинградской области от 05 июля 2006 года №220-р «О реорганизации государственных образовательных учреждений начального профессионального образования Ленинградской области от 14 июля 2006 года №520 «О реорганизации государственных образовательных учреждений начального профессионального образования Ленинградской области» Государственное образовательное учреждение начального профессионального образования Ленинградской области «Профессиональное училище № 47 реорганизовано путем присоединения к нему Государственного образовательного учреждения начального профессионального образования Ленинградской области «Профессиональный лицей №25».

Государственного образовательного учреждения начального профессионального образования ленинградской области «Профессиональный лицей №25» и является его правопреемником.

Целью реорганизации учебного заведения являлось совершенствование системы многоуровневой подготовки специалистов и квалифицированных рабочих с повышенным уровнем квалификации и образования. Учредителем колледжа до 03.12.2004 года являлось Федеральное агентство по образованию. С 03.12.2004 года Распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2004 г. № 1565-р "Профессиональное училище № 47" передано в ведение Правительства Ленинградской области.

В настоящее время ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» – государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Лужский агропромышленный техникум», учредителем Техникума является Правительство Ленинградской области.

Количество работников в техникуме - 58 человек, в том числе педагогические работники – 27 человек.

В педагогическом коллективе техникума:

1человек имеет ученую степень;

1человек носит звание «Отличник профессионального образования»;

2 человека награждены Почетными грамотами Министерства образования РФ;

2 человека награждены Почетным диплом Законодательного собрания Ленинградской области;

3 человека награждены Благодарностью Законодательного собрания Ленинградской области;

1человек награжден благодарностью губернатора Ленинградской области;

1человек награжден благодарностью Уполномоченного по правам человека в Ленинградской области;

2 человека награждены Почетной грамотой администрации Ленинградской области Комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области;

1 человек награжден благодарностью Комитета по физической культуре и спорту ленинградской области;

1 человек наградден благодарностью Министерства сельского хозщяйства РФ;

7 человека награждены Почетными грамотами Комитета общего ипрофессионального образования Ленинградской области;

18 человек награждены благодарностью Комитета общего и профессионального образования Ленинградской области.

# 1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.

ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, законами Российской Федерации в области образования, локальными нормативными актами, постановлениями Правительства Ленинградской области, а также Уставом техникума и изменениями к Уставу техникума.

Устав Техникума зарегистрирован в инспекции № 47034 ФНС России по Лужскому району и Ленинградской области от 17 сентября 2014 года.

Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц от 29.03.2016 г.

ОГРН свидетельство серия 47 №003301270 основной государственный регистрационный № 1024701561796.

ИНН образовательного учреждения - 4710005628

Юридический и физический адрес ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум»: 188230, г. Луга, Ленинградская область, Медведское шоссе, д. 2.

Образовательная деятельность Техникума осуществляется на основании лицензии на право ведения образовательной деятельности Л035-01268-47/00219519 Распоряжение от 15.05.2020 № 863-р - выданной Комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области. Срок действия лицензии – бессрочно.

В соответствии с действующей лицензией, право на осуществление образовательной деятельности предоставлено Техникуму по 5 основным профессиональным образовательным программам по подготовки специалистов среднего звена базового уровней, по 6 основным профессиональным образовательным программам по подготовки квалифицированных рабочих, служащих базового уровня, по 13 программам профессионального обучения, в т.ч. по 3 программам для инвалидов и лиц с ОВЗ. Реализуются образовательные программы по всем направлениям подготовки.

Анализ выполнения лицензионных требований показал наличие необходимых организационно-правовых документов, позволяющих Техникуму вести образовательную деятельность в соответствии с контрольными нормативами, установленными при лицензировании. Показатели соответствия лицензионным нормативам в целом по Техникуму следующие:

- численность контингента обучающихся, приведенная к очной форме обучения, на 31.12.2023год составляет 462 человека;

- доля преподавателей с высшим образованием составляет 93% (контрольный норматив - 91%);

- обеспечение обучающихся основной учебной и учебно-методической литературой в среднем по всем циклам дисциплин составляет не менее 0,5 экземпляра на одного обучающегося (контрольный норматив – 0,5);

- общая площадь на одного обучающегося контингента, приведенного к очной форме обучения, составляет 24,17 кв.м (контрольный норматив – 9,0 кв.м.).

Лицензионные требования и нормативы в Техникуме выполняются. Сведения о выполнении лицензионных нормативов и требований приведены.

(Приложение 2).

Самообследованием установлено, что Техникум осуществляет свою деятельность в соответствии с действующим законодательством, нормативными документами Министерства образования и науки Российской Федерации.

Вся нормативно-правовая документация отвечает требованиям государственных нормативно-правовых актов. Техникум имеет все необходимые организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность в сфере среднего профессионального образования в соответствии с установленными при лицензировании значениями контрольных показателей.

# 2. Система управления и структура техникума

Управление образовательным учреждением осуществляется на основе нормативно-правовых документов Министерства образования и науки Российской Федерации, Федерального агентства по образованию Российской Федерации, Комитета общего и профессионального образования Ленинградской области, иных нормативно-правовых и распорядительных документов, а также в соответствии с Уставом и локальными актами «Лужского агропромышленного техникума». Управление Техникумом построено на сочетании демократических принципов единоначалия, коллегиальности и самоуправления.

Непосредственное управление деятельностью Техникума осуществляет директор, назначаемый в установленном порядке Учредителем. Часть своих полномочий директор делегирует заместителям, возглавляющим соответствующие направления деятельности Техникума.

Структура Техникума представлена: администрацией; службами и структурными подразделениями; предметно-цикловыми комиссиями (общеобразовательного и общетехнического профиля). Основные направления деятельности предметно-цикловых комиссий призваны обеспечивать развитие содержания образования, повышение качества реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС, рекомендациями педагогического совета и иными распорядительными документами.

В Техникуме разработаны и утверждены в установленном порядке Положения о Совете техникума, Положение о педагогическом совете и иные Положения, должностные инструкции всех категорий руководителей и сотрудников структурных подразделений.

Общее руководство Техникумом осуществляет выборный представительный орган – Совет техникума, действующий на основании Положения. Председателем Совета согласно Уставу является директор техникума. Заседания Совета техникума проводятся в соответствии с регламентом его работы.

В Техникуме действует педагогический совет, в состав которого входят все инженерно-педагогические работники Техникума. Педагогический совет действует на основании Положения и рассматривает все основные вопросы образовательной деятельности Техникума. Заседания педагогического совета проводятся регулярно в соответствии с планом его работы.

Для обеспечения участия в управлении более широкого круга должностных лиц, преподавателей и обучающихся в Техникуме образованы: научно-методический совет, совет руководства (административное совещание), совет обучающихся.

Непосредственное руководство реализацией основных и дополнительных профессиональных образовательных программ подготовки специалистов осуществляют директор, заместители директора, председатели предметно-цикловых комиссий.

## 2.1.Соответствие организации управления Техникума уставным требованиям.

Организационная структура управления Техникумом построена на сочетании принципов единоначалия, коллегиальности и самоуправления и позволяет реализовывать основные и дополнительные профессиональные образовательные программы среднего и начального профессионального образования. Требованиям Устава соответствует (Приложение 2).

## 2.2. Управление образовательным процессом.

Организация образовательного процесса в техникуме осуществляется в соответствии с Новым Законом «Об образовании» от 29 декабря 2012 года № 273, локальными нормативными актами (Приложение 3), Уставом Техникума, Программой развития ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» до 2025 года, годовыми планами учебно-методической, учебно-производственной и воспитательной деятельности.

Контроль по всем направлениям образовательного процесса в техникуме осуществляется в соответствии с планом внутреннего контроля.

Для организации образовательного процесса по каждой профессиональной образовательной программе сформирован пакет нормативных и учебно-методических документов, включающий Федеральный Государственный образовательный стандарт подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена, рабочий учебный план, согласованный с руководителями базовых предприятий, примерные программы дисциплин, рабочие программы дисциплин, программы учебной и производственной (профессиональной) практики, программы итоговой государственной аттестации выпускников.

Учебный процесс организуется в строгом соответствии с рабочими учебными планами, разработанными на основе государственных образовательных стандартов профессий/ специальностей, и графиком учебного процесса, который составляется.

Расписание учебных занятий составляется и утверждается на каждый семестр обучения в соответствии с действующими рекомендациями по его составлению, с учетом максимальной недельной нагрузки обучающихся - 36 часов.

Оперативные замены учебных занятий осуществляются учебной частью по мере необходимости.

Основные вопросы, регламентирующие деятельность техникума: внесение изменений дополнений в Устав, перспективы и направления развития, формирование контрольных цифр приема обучающихся/студентов на обучение, определение порядка стипендиального обеспечения студентов, контроль за своевременностью предоставления отдельным категориям всех льгот и видов материального обеспечения и др., обсуждаются и утверждаются Педагогическим советом, Советом техникума, заседания которого проводятся по мере необходимости. В состав Совета техникума в настоящее время входят 9 человек, представляющие интересы всех категорий работников и студентов, избранные на Общем собрании коллектива. Заседания Совета протоколируются.

Для управления организацией образовательного процесса, коллегиального обсуждения вопросов развития содержания образования, повышения качества обучения и воспитания обучающихся и студентов, совершенствования методической работы, успеваемости и посещаемости занятий, их допуска к экзаменационной сессии, состояния и развития материального оснащения учебных кабинетов и лабораторий, других вопросов деятельности Техникума ежегодно формируется Педагогический совет, далее Педсовет**,** под председательством директора.

В состав Педсовета входит 32 человека: заместители директора по направлениям, преподаватели, мастера производственного обучения, руководители структурных подразделений, методисти другие сотрудники. Заседания Педсовета проводятся по ежегодно утверждаемым планам. Заседания Педсовета протоколируются. По обсуждаемым вопросам Педсовет выносит решения, о выполнении которых докладывается на последующих заседаниях.

Для обсуждения оперативных вопросов и принятия решений в период между заседаниями Педсовета и Общего собрания коллектива, проводятся инструктивно-методические совещания: с заместителями директора по направлениям, руководителями структурных подразделений; председателями предметных (цикловых) комиссий, кураторами согласно календарного плана учебно-методической, учебно-производственной и воспитательной деятельности.

Для координации и оперативного контроля деятельности администрации проводятся совещания при директоре, на которых обсуждаются текущие вопросы работы по всем направлениям деятельности Техникума, обсуждаются и принимаются оперативные решения. Решения протоколируются.

Ежемесячно в соответствии с планами работы проводятся заседания предметных (цикловых) комиссий, на которых обсуждаются вопросы учебно-методического обеспечения занятий по дисциплинам цикла, формы, средства и методы проведения занятий, состояние успеваемости обучающихся/ студентов, заслушиваются отчеты по итогам повышения квалификации, по профориентационной работе.

Ежемесячно, согласно планам воспитательной работы, проводятся классные часы, на которых рассматриваются вопросы успеваемости и посещаемости учебных занятий, воспитания обучающихся и студентов, профилактики правонарушений, пропаганды здорового образа жизни, духовно-нравственного воспитания, гражданственности и патриотизма.

На период подготовки и проведения отдельных мероприятий и выполнения наиболее значимых работ, таких как смотры-конкурсы, предметные декады, праздничные мероприятия и мероприятия, посвященные знаменательным датам, разработка инновационных образовательных проектов, концепций и перспективных планов развития приказом директора создаются творческие группы и комиссии.

В Техникуме функционирует Совет студенческого самоуправления, заседания совета проводятся ежемесячно.

Самообследованием установлено, что управление ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» регламентируется уставными требованиями, предусматривает эффективное взаимодействие структурных подразделений и обеспечивает в полном объеме нормальное функционирование образовательного учреждения.

## 2.3. Организация взаимодействия структурных подразделений.

В Техникуме создана рациональная система управления, целью которой является обеспечение эффективного взаимодействия структурных подразделений и служб и поддержание благоприятного климата и творческого сотрудничества. Организационно-управленческие условия подготовки специалистов в Техникуме обеспечивают сочетание единоначалия, коллегиальности и гласности.

Во главе всех структурных подразделений и служб стоят руководители, находящиеся в непосредственном подчинении директора Техникума.

Обеспечение взаимодействия структурных подразделений осуществляется в рамках деятельности совета руководства Техникума, заседания которого проводятся, как правило, еженедельно.

# 3. Структура подготовки специалистов.

## 3.1. Структура подготовки специалистов, динамика приема

В настоящее время подготовка специалистов и квалифицированных рабочих в Техникуме ведется по трем направлениям реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования по подготовки специалистов среднего звена базового уровня, а именно - по направлению:

15.01.32 Оператор станков с программным управлением контингент составляет 23+5 = 28 человек;

43.01.09 Повар, кондитер 24+3 = 27 человек;

08.01.14 Монтажник санитарно-технических и вентиляционных систем и оборудования контингент составляет 23+3 = 26 человек;

08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ 18 человек;

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) составляет 50+5 = 55 человек;

19.01.04 Пекарь 25+3 = 28 человек;

35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства 24 человека;

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей 22+3 = 25 человек;

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники 46+6 = 52 человека;

19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья 25+1 = 26 человек;

19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий контингент обучающихся составляет 44+3 = 47 человек;

22.02.06 Сварочное производство контингент обучающихся составляет 20 человек;

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 45+7 = 52 человека;

Профессиональное обучение для обучающихся с инвалидностью и лиц с ОВЗ:

16675 Повар 11 человек;

13450 Маляр 12 человек;

19727 Штукатур 11 человек.

Помимо основных профессиональных образовательных программ по названным направлениям подготовки в Техникуме также реализуются программы профессиональной подготовки, 890189 «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом», 16675 Повар, 16472 пекарь, 19203 Тракторист. Реализация Техникумом программ профессиональной подготовки сопровождается выдачей документа об образовании государственного образца.

Сводные данные по направлениям подготовки представлены в таблицах 1 и 2.

Таблица 1.

**ГАПОУ ЛО «ЛУЖСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»**

**Структура подготовки специалистов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Код и наименование специальности, профессии. | Присваиваемая квалификация | Уровень среднего или начального профессионального образования | Нормативный срок обучения | Форма обучения | База обучения. | Дата начала реализации образовательной программы |
| Основные профессиональные образовательные программы по подготовке специалистов среднего звена | | | | | | | |
| 1 | 19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий | Техник-технолог | Базовый | 3 г. 10 мес. | Очная | На базе основного общего образования с получением среднего общего образования | 01.09.2011г. |
| 2 | 22.02.06 Сварочное производство | Техник. Специалист сварочного производства | Базовый | 3 г. 10 мес. | Очная | На базе основного общего образования с получением среднего общего образования | 01.09.2016г. |
| 3 | 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | Специалист | Базовый | 3 г. 10 мес. | Очная | На базе основного общего образования с получением среднего общего образования | 01.09.2019г. |
| 4 | 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования | Техник-механик | Базовый | 3 г. 10 мес. | Очная | На базе основного общего образования с получением среднего общего образования. | 01.09.2020г. |
| 5 | 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья | Техник-технолог | Базовый | 3 г. 10 мес. | Очная | На базе основного общего образования с получением среднего общего образования. | 01.09.2023г. |
| Основные профессиональные образовательные программы по подготовке квалифицированных рабочих, служащих | | | | | | | |
| 6 | 35.01.13 Тракторист машинист сельскохозяйственного производства | Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования 2-4 разряда,  Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категории ВСЕD,  Водитель автомобиля категории С | Базовый | 2 г. 10 мес. | Очная | На базе основного общего образования с получением среднего общего образования | 01.09.2015 г. |
| 7 | 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом Сварщик частично механизированной сварки плавлением Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе | Базовый | 2 г. 10 мес. | Очная | На базе основного общего образования с получением среднего общего образования | 01.09.2015 г. |
| 8 | 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом Сварщик частично механизированной сварки плавлением  Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе | Базовый | 1 г. 10 мес. | Очная | На базе основного общего образования с получением среднего общего образования | 01.09.2023 г. |
| 9 | 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ | Штукатур 2-4 разряда,  Маляр строительный 2-4 разряда,  Облицовщик плиточник 2-4 разряда | Базовый | 2 г. 10 мес. | Очная | На базе основного общего образования с получением среднего общего образования | 01.09.2018 г. |
| 10 | 08.01.14 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования | Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 2-4 разряда,  Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации 2-4 разряда  Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом | Базовый | 2 г. 10 мес. | Очная | На базе основного общего образования с получением среднего общего образования | 01.09.2016 г. |
| 11 | 19.01.04 Пекарь | Пекарь 2-4 разряда  Кондитер 2-4 разряда  Тестовод 2-4 разряда | Базовый | 2 г. 10 мес. | Очная | На базе основного общего образования с получением среднего общего образования | 01.09.2011 г |
| 12 | 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | Слесарь по ремонту автомобилей 2-4 разряда  Водитель автомобиля категории «С» | Базовый | 2 г. 10 мес. | Очная | На базе основного общего образования с получением среднего общего образования | 01.09.2020 г |
| 13 | 15.01.32 Оператор станков с программным управлением | Оператор станков с программным управлением  Станочник широкого профиля | Базовый | 1 г. 10 мес. | Очная | На базе основного общего образования с получением среднего общего образования | 01.09.2023 г |
| 14 | 43.01.09 Повар, кондитер | Повар 2-4 разряда  Кондитер 2-4 разряда | Базовый | 3 г. 10 мес. | Очная | На базе основного общего образования с получением среднего общего образования | 01.09.2023 г |
| Основная адаптированная образовательная программа профессионального обучения | | | | | | | |
| 15 | 16675 Штукатур | Штукатур 2-4 разряда | Базовый | 1 г. 10 мес. | Очная | На базе основного общего образования | 01.09.2019 г |
| 16 | 19727 Повар | Повар 2-4 разряда | Базовый | 1 г. 10 мес. | Очная | На базе основного общего образования | 01.09.2020 г |
| 17 | 13450 Маляр | Маляр 2-4 разряда | Базовый | 1 г. 10 мес. | Очная | На базе основного общего образования | 01.09.2022 г |

Таблица 2.

**ГАПОУ ЛО «ЛУЖСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»**

**Структура профессиональной подготовки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Код и наименование программы профессиональной подготовки и дополнительного образования | Присваиваемая квалификация | Уровень среднего или начального профессионального образования | Нормативный срок обучения | Форма обучения | База обучения. | Дата начала реализации образовательной программы. |
| Образовательные программы профессиональной подготовки | | | | | | | |
| 1 | 19205 Тракторис-машинист сельскохозяйственного производства | Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категории В,С,D Е. | Не устанавливается | 420 часов | Очная | Основное общее образование. | 01.01.2001 |
| 2 | 19203 Тракторист | Тракторист категории В,С, D,Е. | Не устанавливается | 420 часов | Очная | Основное общее образование. | 01.01.2001 |
| 3 | 890184 Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе.  890189 Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. | Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе.  Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. 2-4 разряда | Не устанавливается | 450 часов | Очная | Основное общее образование. | 01.09.2019 |
| 4 | 16675 Повар | Повар 4 разряда | Не устанавливается | 510 часов | Очная | Основное общее образование. | 01.01.1978 |
| 5 | 16472 Пекарь | Пекарь 3-4 разряда | Не устанавливается | 480 часов | Очная | Основное общее образование. | 01.09.2011 |
| 6 | Маляр, штукатур, облицовщик-плиточник | Маляр 3-4 разряд;  Штукатур 3-4 разряд;  Облицовщик-плиточник 3-4 разряд | Не устанавливается | 450 часов | Очная | Основное общее образование. | 01.09.2013 |

## 3.2. Выполнение государственного задания.

Техникум стабильно выполняет планы приема, устанавливаемые Комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области и Правительством Ленинградской области.

На 2021, 2022, 2023 годы по региональному заказу Техникуму были установлены контрольные цифры приема на обучение за счет средств бюджета Ленинградской области в группах по подготовке квалифицированных рабочих и служащих в объеме 75 человек (3 группы по 25 человек), по подготовке специалистов среднего звена в объеме 50 человек (2 группы по 25 человек). Дополнительно установлен прием по программам профессионального обучения со сроком обучения 1 год 10 месяцев по справкам ПМПК для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья до 12 человек в 2021, 27 человек в 2022, и 12 человек 2023 году.

Выполнение плана приема за счет средств областного бюджета Ленинградской области составило во всех группах по 100 % ежегодно. Смотреть приложение.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Наименование профессии, специальности*** | ***Год приёма*** | ***План приёма*** | ***Фактический приём*** |
| Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | 2021 | 25 | 25 |
| Мастер отделочных строительных и декоративных работ | 25 | 25 |
| Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства | 25 | 25 |
| Штукатур | 15 | 15 |
| Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий | 25 | 25 |
| Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | 25 | 25 |
| ***Итого за 2021 год*** |  | ***140*** | ***140*** |
| Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования | 2022 | 25 | 25 |
| Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | 25 | 25 |
| Пекарь | 25 | 25 |
| Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования | 25 | 25 |
| Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий | 25 | 25 |
| Повар | 15 | 15 |
| Маляр | 12 | 12 |
| ***Итого за 2022 год*** |  | ***152*** | ***152*** |
| Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | 2023 | 25 | 25 |
| Оператор станков с программным управлением | 25 | 25 |
| Повар, кондитер | 25 | 25 |
| Технология продуктов питания из растительного сырья | 25 | 25 |
| Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | 25 | 25 |
| Штукатур | 12 | 12 |
| ***Итого за 2023 год*** |  | ***137*** | ***137*** |

Прием на обучение с полным возмещением затрат за счет средств физических лиц осуществляется Техникумом только по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования, программам профессионального обучения.

Реализация основных профессиональных образовательных программ по подготовке квалифицированных рабочих и служащих осуществляется Техникумом за счёт бюджета Ленинградской области.

Самообследованием установлено, что выполнение плана приема в Техниуме составляет 100% ежегодно.

## 3.3. Анализ выпусков специалистов.

За период существования образовательного учреждения подготовлено 30 752 тысяч квалифицированных рабочих и специалистов и в настоящее время осуществляется подготовка по профессиям и специальностям: Оператор станков с программным управлением, Повар, кондитер, Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования, Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), Мастер отделочных строительных и декоративных работ, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, Пекарь, Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, Сварочное производство, Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий, Технология продуктов питания из растительного сырья, Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, Повар, Штукатур, Маляр в основном для нужд сельского хозяйства, пищевой, промышленности, ЖКХ и других сфер производства. Потребность в специалистах и квалифицированных рабочих, подготовленных учреждением, сохраняется на достаточно высоком уровне.

**Сведения об общих показателях выпуска и трудоустройства**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Выпуск | Повышенные разряды | Трудоустройство | | Учёба ВУЗ | Служба РА | Свободное трудоустройство | Центр занятости | Занятость |
| всего | в т.ч. по профес. |
| Подготовка квалифицированных рабочих и служащих | | | | | | | | | |
| 2021 | 65 | 21 | 31 | 31 | 3 | 20 | 9 | 2 | 96,9% |
| 2022 | 57 | 21 | 23 | 23 | 6 | 24 | 3 | 1 | 98,2% |
| 2023 | 67 | 17 | 31 | 31 | 5 | 27 | 3 | 1 | 98,5% |
| Подготовка специалистов среднего звена | | | | | | | | | |
| 2021 | 49 | 11 | 26 | 26 | 1 | 19 | 2 | 1 | 97,9% |
| 2022 | 38 | 14 | 17 | 17 | 4 | 15 | 2 | - | 94,7% |
| 2023 | 43 | 18 | 30 | 30 | 2 | 10 | - | 1 | 97,6% |
| Профессиональное обучение | | | | | | | | | |
| 2021 | 13 | 4 | 10 | 10 |  |  | 3 | - | 100% |
| 2022 | 14 | 0 | 5 | 5 | 1 | 4 | 4 | - | 71,4% |
| 2023 | 11 | 3 | 10 | - | - | - | - | 1 | 90% |

# 

Самообследованием установлено, что занятость выпускников Техникума за последние три года составляет в среднем 93,9%, что свидетельстует высоким показателям.

# 4. Содержание подготовки специалистов.

Обучение в Техникуме специалистов ведётся по следующим программам среднего профессионального образования по подготовки специалистов среднего звена:

19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий

19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья

22.02.06 Сварочное производство

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

По программам среднего профессионального образования по подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

15.01.32 Оператор станков с программным управлением

43.01.09 Повар, кондитер

08.01.14 Монтажник санитарно-технических и вентиляционных систем и оборудования

08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

19.01.04 Пекарь

23.1.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

По программам подготовки профессионального обучения:

19727 Штукатур

16675 Повар

13450 Маляр

Набор обучающихся осуществляется на базе основного общего образования с получением среднего общего образования в рамках курса на бюджетной основе.

При этом вся разработанная образовательным учреждением профессиональная образовательная программа, учебный план, рабочие программы дисциплин, графики учебного процесса и т.д., основывались на Федеральных Государственных образовательных стандартах третьего поколения.

## 4.1. Соответствие реализуемых профессиональных образовательных программ (ПрОП) и учебно-методической документации требованиям ФГОС.

По всем реализуемым направлениям подготовки Техникум располагает заверенными в установленном порядке оригиналами ФГОС, на основании которых в Техникуме разработана и поэтапно введена в действие вся необходимая рабочая документация.

Содержание ПрОП по всем блокам дисциплин учебных планов соответствует по перечню и объему каждого блока требованиям ФГОС. Все дисциплины, включённые в учебный план, соответствуют перечню и объёму требуемых ФГОС.

Рабочие учебные программы разработаны на основе примерных программ по всем дисциплинам рабочих учебных планов специальностей подготовки. Рабочие программы утверждены директором Техникума и соответствуют требованиям ФГОС СПО.

Сводные данные по оценке соответствия профессиональных образовательных программ и учебно-методической документации требованиям ФГОС представлены (Приложение 4).

## 4.2. Достаточность и современность источников учебной информации по всем дисциплинам учебных планов.

Источниками учебной информации для подготовки в Техникуме специалистов являются:

- учебники и учебные пособия, изданные центральными издательствами;

- учебные и методические пособия, разработанные сотрудниками Техникума;

- обучающие программные комплексы, электронные версии учебников и учебных пособий, деловых игр и др.

Перечень учебников, учебных пособий и методических разработок сотрудников Техникума представлен (Приложение 4).

Обеспечение обучающихся Техникума источниками учебной информации осуществляется, в первую очередь, через библиотеку Техникума.

Библиотека Техникума – учебная библиотека со специализированным книжным фондом, которая призвана обеспечивать своевременное и эффективное информационное сопровождение учебного процесса в целях подготовки квалифицированных специалистов.

Основными ее задачами являются:

1. Полное и оперативное библиотечное и информационно-библиографическое обслуживание читателей.
2. Информационное обеспечение учебного процесса.
3. Воспитание информационной культуры.

Основой деятельности библиотеки является ее фонд, поэтому его комплектованию и формированию с учетом особенностей развития учебного заведения и введением ФГОС третьего поколения уделяется особое внимание.

На 1 января 2023 г. библиотечный фонд составил 39243 экз. книг. Из них учебники – 5591 экз.

Комплектование учебников осуществляется на основе действующих учебных планов, требований государственных стандартов и учебных программ.

По каждой профессии и специальности были составлены полные библиографические списки учебной литературы, что позволило выявить нехватку учебников по конкретным дисциплинам. Практически все дисциплины согласно учебных планов обеспечены учебной и справочной литературой.

Книгообеспеченность дисциплин составляет в среднем от 0,5 до 1 учебника на 1 обучающегося.

Работа по обеспечению образовательного процесса современными источниками учебной информации ведется в техникуме на постоянной основе.

Библиотека проводит работу по исследованию потребностей преподавателей в учебной литературе, а также по исследованию уровня информационной культуры преподавателей и обучающихся.

Библиотека обслуживает около 389 читателей. Обучающиеся получают литературу индивидуально на каждый семестр. Малоэкземплярная литература (имеющаяся в библиотеке в небольшом количестве) выдается сроком на неделю (с правом продления еженедельно до месяца, если на эту книгу нет спроса). Справочной литературой студенты пользуются в библиотеке.

Для более успешного выполнения задач по пропаганде литературы библиотека использует книжные выставки. Ведется подбор литературы к курсовым работам и рефератам, обучающимся предлагаются предметно- тематические справки.

Техникум также располагает широкими возможностями для обеспечения программно-информационного сопровождения образовательного процесса.

В учебном процессе используется ПЭВМ и копировально-множительная техника, объединенных в 2 многофункциональных компьютерных кабинета, оснащенных выходом в сеть Internet и современными программными продуктами, включая специализированные пакеты прикладных программ по профессиям и специальностям и направлениям подготовки.

В течение учебного года методический кабинет оказывает постоянную учебно-методическую поддержку преподавателям, обучающимся и студентам при разработке, внедрении и освоении следующих видов учебных материалов на электронных носителях:

* рабочие программы по учебным дисциплинам;
* сборники материалов для практических и лабораторных занятий;
* контрольные вопросы и тесты для самопроверки;

В современных условиях особое значение приобретают собственные учебно-методические материалы инженерно-педагогических работников Техникума, так как их своевременная разработка и использование в образовательном процессе позволяют оперативно реагировать на изменения пожеланий и требований социальных партнеров техникума и обучающихся. Учебно-методические разработки, учебные пособия, методические рекомендации и иные опубликованные сотрудниками имеют целью, в первую очередь, обеспечение оптимальных условий для формирования профессиональной компетентности и профессиональной мобильности выпускников, повышения их конкурентоспособности и востребованности на рынке труда.

Перечень учебных пособий и учебно-методических разработок приведен

(Приложение 4)

## 4.3. Оценка содержания подготовки через организацию учебного процесса.

Ведение учебного процесса в Техникуме осуществляется в соответствии с утвержденными в установленном порядке рабочими учебными планами, графиками учебного процесса, рабочими программами учебных дисциплин и рабочими программами практики, в которых учтены реализуемые Техникумом формы подготовки.

Графики учебного процесса и расписание занятий соответствуют установленным требованиям. Принятая в Техникуме система организации учебного процесса предусматривает проведение учебных занятий в форме уроков, лекций, семинаров, лабораторных работ и практических занятий. Продолжительность учебных занятий в Техникуме составляет один академический час (45 минут), количество аудиторной нагрузки обучающихся не превышает 36 в неделю по очной форме обучения. Организация самостоятельной работы обучающихся и контроль за ее результатами соответствуют рекомендациям по планированию и организации самостоятельной работы обучающихся образовательных учреждений среднего профессионального образования (Письмо Минобразования России от 29.12.2000г. №16-13). Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплинам рабочих учебных планов предусмотрена в объеме до 22% от количества часов аудиторной нагрузки по каждой дисциплине.

Основными формами промежуточной аттестации обучающихся Техникума являются контрольная работа, зачет, дифференцированный зачет, экзамен. Все формы промежуточной аттестации, за исключением экзаменов, проводятся за счет часов аудиторной нагрузки обучающихся, предусмотренных в рабочем учебном плане на освоение данной дисциплины. Промежуточная аттестация проводится в Техникуме с использованием разработанных и утвержденных форм контрольных заданий.

Продолжительность всех видов производственной практики определяется исходя из 36-часовой недельной нагрузки при 5-ти дневной рабочей неделе, что обусловлено, в первую очередь, пожеланиями социальных партнеров Техникума. Программами производственной (профессиональной) практики определены цели и задачи практики и сформулированы профессиональные умения и навыки, приобретаемые обучающимися по окончании каждого этапа практики. Как правило, базы практики обучающихся Техникума определяются на основе анализа потребности в специалистах, определяемой исходя из заключенных техникумом договоров на подготовку специалистов и квалифицированных рабочих. В настоящее время Техникумом заключено 37 договоров на подготовку квалифицированных рабочих и специалистов по целевому обучению. Направление обучающихся для прохождения практики осуществляется приказом директора Техникума. Обобщенные данные о состоянии связей с заинтересованными организациями представлены

Итоговая государственная аттестация по представленным к аттестации направлениям подготовки осуществляется Техникумом в форме демонстрационного экзамена в группах обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих. По программам подготовки специалистов среднего звена в форме защиты дипломной работы и демонстрационного экзамена.

Установленные в Техникуме сроки подготовки к итоговой государственной аттестации и ее продолжительность соответствует требованиям ФГОС. Государственная аттестационная комиссия формируется в соответствии с требованиями к составу ГАК и в установленном порядке утверждается приказом вышестоящего органа управления образованием.

Учебно-лабораторная база Техникума представлена 19 учебными кабинетами, лабораториями и учебно-производственными мастерскими. Заведование кабинетами, лабораториями и мастерскими осуществляют лица из числа инженерно-педагогических работников Техникума, ежегодно назначаемые приказом директора Техникума. Основной задачей заведующего кабинетом, мастерской или лабораторией в Техникуме является сохранение и развитие учебно-материальной базы вверенного кабинета, обеспечение возможности его эффективного использования для нужд учебного процесса, обеспечение своевременного исполнения графика учебного процесса. Перечень учебных кабинетов, лабораторий и учебно-производственных мастерских представлен (Приложение 2).

Общее количество средств вычислительной, множительной и мультимедийной техники в Техникуме составляет 97 единицы. Из них ПЭВМ - 62 единиц (из них 2 компьютерных класса на 13 и 15 пользователей), принтеров – 25 единиц, сканеров –15 единицы, мультимедийного проекционного оборудования – 14 единиц. Все службы техникума, включая бухгалтерию, библиотеку и др. оснащены ПЭВМ и необходимыми копировально-множительными средствами.

## **4.4. Организация и проведение производственной (профессиональной) практики обучающихся.**

Учебная и производственная практики обучающихся является составной частью основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена.

Учебная и производственная практики имеют целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности, формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение необходимых умений и опыта практической работы обучающимися по профессии/специальности.

Практика проводится на основании федерального государственного образовательного стандарта по профессии/специальности и в соответствии с действующим Положением об учебной и производственной практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291. На основании рабочего учебного плана ежегодно руководителями практик разрабатывается и утверждается график учебной и производственной практик обучающихся Техникума.

Учебная практика и практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии/специальности.

Для прохождения практики по профилю профессии/специальности заключаются договоры с организациями и предприятиями. Всего различных организационно-правовых форм предоставлено 42 предприятия. У техникума тесные связи с такими базовыми предприятиями как: АО ПЗ "Рапти", СПК "Оредежский", АО «Рассвет», ООО « Бонанза», АО «Волошово», ООО «Племенной завод Урожай» ЗАО « Луга СХТ», ОО ХК Орлан»

Всего в 2022/2023 учебном году на производственную практику по профилю профессии/специальности направлено 396 обучающихся. Анализ успеваемости по практике представлен в таблице 3.

Перед прохождением практики с обучающимися проводится инструктивное совещание. Всем практикантам выдается программа практики, и темы индивидуальных заданий, а также инструктивные материалы и отчетная бланочная документация.

Во время прохождения практики обучающиеся ведут дневники, заполняют отчёт и приложения к отчётам. Руководители практики по профилю профессии/специальности осуществляют контроль за усвоением теоретических знаний и умений применять их на практике.

Контроль за качеством организации и проведения практики осуществляется руководителями и мастерами производственного обучения Техникума путем проверки посещаемости обучающихся и выполнением определенной работы, а также закрепленными специалистами и наставниками организаций на местах.

Итоги практики учебной, по профилю профессии и специальности преддипломной практики по ФГОС 3 поколения в 2020/2021; 2021/2022; 2022/2023 учебных годах характеризуются следующими данными:

Таблица 3.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **специальность/профессия** | **число практикантов** | **оценка за учебную практику** | | | | **оценка за производственную практику** | | | |
| 5 | 4 | 3 | 2 | 5 | 4 | 3 | 2 |
| Тракторист-машинист с/х пр-ва  3 курс | 23 | 1 | 13 | 9 | - | 2 | 17 | 4 | - |
| Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)  2 курс | 25 | 11 | 14 | - | - | - | - | - | - |
| Оператор станков с программным управлением | 28 | 2 | 20 | 6 |  | 28 | 2 | 20 | - |
| Повар, кондитер | 27 | - | 20 | 3 | - | - | - | - | - |
| Мастер отделочных строительных и декоративных работ 3 курс | 18 | 2 | 14 | 2 | - | 18 | 2 | 14 | - |
| Мастер по ремонту и обслуживаниб автомобилей 2 курс | 25 | 5 | 13 | 7 | - | 5 | 13 | 7 | - |
| Монтажник санитарно-технических и вентиляционных систем и оборудования  2 курс | 23 | 4 | 17 | 2 | - | 4 | 17 | 2 | - |
| Пекарь 2 курс | 27 | 18 | 9 | - | - | 13 | 7 | 7 | - |
| Сварочное производство | 20 | - | 18 | 2 | - | 6 | 10 | 4 | - |
| Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий 2 курс | 24 | 3 | 20 | 1 | - | 9 | 14 | 1 | - |
| Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий 3 курс | 20 | 3 | 15 | 2 | - | 9 | 10 | 1 | - |
| Эксплуатация и ремонт сельско хозяйственной техники и оборудования 2 курс | 29 | 8 | 19 | 2 | - | - | - | - | - |
| Эксплуатация и ремонт сельско хозяйственной техники и оборудования 4 курс | 23 | 8 | 13 | 2 | - | 6 | 13 | 4 | - |
| Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | 22 | 7 | 15 | - | - | 10 | 12 | - | - |
| Повар | 11 | 3 | 3 | 5 | - | 3 | 3 | 5 | - |
| Штукатур | 11 | - | 8 | 3 | - | - | - | - | - |
| Маляр | 12 | 2 | 8 | 2 | - | 1 | 9 | 2 | - |
| Итого практикантов / оценок |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **средний бал** |  | **4,2** | | | | **4,5** | | | |

Организация всех видов практики осуществляется по принципам:

- выполнение государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников в соответствии с получаемой специальностью и присваиваемой квалификацией;

- непрерывность и последовательность овладения обучающимися профессиональной компетенции в соответствии с программой практики.

По каждому виду учебной практики преподаватели разрабатывают рабочую программу практики, составляют календарно-тематический план и утверждают заместителем директора по учебно-производственной работе.

Все базы практики преимущественно были подобраны обучающимся по месту их жительства или по их согласию в других административно-территориальных районах.

Для практики по профилю профессии мастера производственного обучения разрабатывают план мероприятий по подготовке и проведению практики:

- выезд представителей техникума на предприятия для заключения договоров на проведение практики обучающихся, согласования и выделения общих и непосредственных руководителей практики от предприятий;

- подбора и согласования тематики выполнения работ для обучающихся с учетом их профессии/специальности на предприятиях;

* отработка и выдача обучающимся индивидуальных заданий на практику по профилю профессии/специальности;
* организация контроля за прохождением практики обучающимися.

В период прохождения практики по профилю профессии/ специальности и преддипломной практики каждый обучающийся ведет дневник - отчет. По окончании практики, обучающиеся оформляют отчет и получают отзыв руководителя практики от предприятия, в трехдневный срок сдает отчет. Добавить аттестационный лист.

Общий объем, и содержание практики определяется ФГОС, учебными планами по специальностям, рабочими программами всех видов и этапов практики.

Прохождение обучающимися производственной практики с указанием сроков и руководителей закрепляется приказом директора Техникума.

В процессе ведения работы, руководитель практики учитывает пожелания обучающихся о месте её прохождения, а также организует индивидуальную работу, которая заключается в учете:

1. Места жительства. На групповых собраниях разъясняются цели, задачи, содержание и условия прохождения практики, производится распределение по местам практики.
2. Согласование с предприятиями мест, сроков практики и количества обучающихся. Оформление договоров на практику с предприятиями.
3. Оформление учетно-отчетных документов, регламентирующих организацию и проведение практики (дневники-отчеты, рабочие программы практики, приказы о направлении на практику).

4.Проведение с практикантами инструктажа по охране труда.

По результатам производственной практики проводится аттестация, где обучающиеся оцениваются.

Сроки практики определены графиком учебного процесса.

За аттестуемый период во время прохождения обучающимися практики случаев производственного травматизма не было.

В дальнейшем необходимо совершенствовать работу по организации и проведению учебной и производственной практик, укреплять деловые связи с производством и предприятиями, добиваться прохождения производственной практики всеми обучающимися на оплачиваемых рабочих местах. Особое внимание следует уделить вопросу о предоставлении предприятиями и организациями таких рабочих мест в период прохождения практики, на которых установлено современное оборудование и применяются передовые производственные технологии.

Комиссия по самообследованию делает вывод, что организация и проведение учебной и производственной практик в Техникуме соответствуют требованиям ФГОС, учебных планов и программ. Техникум тесно сотрудничает с предприятиями города Луги и Лужского района, что позволяет качественно подготовить специалистов рабочих профессий со средним профессиональным образованием для работы в агропромышленном комплексе, а также отраслях промышленности и транспорта.

# 5. Качество подготовки специалистов*.*

## 5.1. Оценка качества знаний.

Прием в Техникум на обучение регламентирован Правилами приема в ГАПОУ ЛО "Лужский агропромышленный техникум", Положением о приемной комиссии Техникума и Положением об апелляционной комиссии Техникума, утвержденными приказом директора Техникума. Прием в Техникум по всем профессиям осуществляется на основе заявления, предоставления пакета документов и конкурса аттестатов.

Для совершенствования работы по формированию контингента обучающихся в Техникуме проводятся следующие профориентационные мероприятия: создание информационных материалов о Техникуме включая буклеты, рекламные радио ролики, публикации в газетах; регулярно проводятся встречи с учащимися школ города Луги и Лужского района; в апреле проводятся «Дни открытых дверей»; Техникум также постоянно принимает участие в проведении городской ярмарки учебных мест, участвует в празднике «Большой фестиваль профессий».

В Техникуме разработаны Положения о промежуточной аттестации обучающихся, итоговой Государственной аттестации, утвержденные в установленном порядке. При этом используются следующие основные элементы  системы контроля качества выпускников: текущий контроль, промежуточный (рубежный) контроль, итоговый контроль (за семестр и учебный год), итоговая государственная аттестация.

Текущий контроль осуществляется постоянно на всех занятиях, промежуточный и итоговый – в форме контрольной работы по отдельной дисциплине, проведения практических и лабораторных занятий, тестирования по отдельным темам и разделам учебной дисциплины, экзамена по отдельной дисциплине, комплексного экзамена, зачета по отдельной дисциплине. В Техникуме разработаны различные виды контрольно-измерительных материалов (материалы контрольных работ, тестовые задания, вопросы для зачетов и экзаменов и т.д.). Экзаменационные билеты составляются в соответствии с программой курса, количество экзаменов не превышает 8 в учебном году, зачетов – 10.

Самоанализ фондов экзаменационных билетов, материалов тем квалификационной экзаменационной работы, контрольных заданий и тестовых материалов показал их соответствие рабочим учебным программам и требованиям ФГОС.

## 5.2. Условия, определяющие качество подготовки специалистов.

Одним из важнейших факторов, определяющих качество подготовки специалистов, подготавливаемых Техникумом, является его кадровый потенциал.

В учебном заведении работает 14 преподавателей, 8 мастеров производственного обучения, методист, воспитатель, воспитатель групп ОВЗ, социальный педагог и педагог-психолог, а также 5 руководителей, непосредственно связанных по должности с педагогической деятельностью. Всего – 27 педагогических работников. Из числа педагогических работников Техникума 63% имеют высшую квалификационную категорию, 22 % первую, 11% соответствие занимаемой должности, 3,8% не имеют категории.

Модернизация образования не возможна без квалифицированных педагогов и руководителей, хорошо представляющих себе модель выпускника, конкурентоспособного на рынке труда, быстро и адекватно реагирующего на любые его изменения. В Техникуме всегда уделяется должное внимание вопросам обучения персонала, повышению его квалификации.

**Курсы повышения квалификации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ФИО** | **ОО/город** | **Направление подготовки** | **Кол-во часов**  **Документ** |
| Комарова Л.В. | ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»,  СПб | «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся» | 72 часа  Удостоверение |
| Федотова Т.В. |
| Сирачук Е.А. | ГАОУ ДПО «ЛОИРО»,  СПб | Содержание и методика преподавания общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в рамках ФГОС СПО» | 72 часа  Удостоверение |
| Глотов В.Н. |  |
| Селенихина И.И. | ГАОУ ДПО «ЛОИРО»,  СПб | «Организация образовательного процесса в СПО с использованием ресурсов медиоцентров (медиотек, библиотек)» | 78 часов  Удостоверение |
| Иванов А.А. | ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» | «Современные методы использования инновационных технологий в изучении химии в условиях реализации ФГОС» | Удостоверение 108 часов |
| Иванов А.А. | ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» | «Эффективные методики учебных действий на уроке биологии с учетом требований ФГОС» | Удостоверение 72 часа |
| Иванов А.А. | ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» | «Деятельность педагога при организации работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС» | Удостоверение 72 часа |

Педагоги техникума активно участвуют в конкурсах профессионального мастерства, становятся победителями.

**Участие педагогов в конкурсах профессионального мастерства**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ФИО участника конкурса** | **Наименование конкурса** | **Уровень / Дата** | **Место** |
| Ганецкая С.В. | III Форум классных руководителей и наставников | Всероссийский  14.04.2023 | Участник |
| Иванов А.А. |
| Комарова Л.В. |
| Иванов А.А. | Региональный этап Всероссийского конкурса «Мастер года» среди мастеров производственного обучения и педагогических работников профессиональных образовательных организаций Ленинградской области | 2023 | Участник |
| Москаленко Н.Ф. | Лауреат |

Более 50 % педагогических работников техникума имеют свои разработанные проекты по различным направлениям их педагогической деятельности. С проектами отдельных педагогов можно ознакомиться на сайте техникума, интернет блогах, учительских сайтах и сборниках научных статей.

Распространение своего опыта в области повышения качества образования происходит через участие педагогов в научно-практических конференциях, семинарах.

**Участие педагогов в конференциях, семинарах, вебинарах**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **ФИО** | **Наименование** | **Уровень**  **Вид участия** |
| 2023 | Ганецкая С.В. | Вебинар  «Проектирование и реализация рабочих программ воспитания в образовательных организациях СПО»  ГАОУ ДПО «ЛОИРО» | Слушатель |
| Кривачева Н.Б. |
| Алексеева С.В. |
| Юсупова Е.В. |
| 2023 | Ганецкая С.В. | Семинар  «Классное руководство как функция управления»  Региональный научно-методический центр СПО ЛО (ГИЭФПТ) | Слушатель |
| Кривачева Н.Б. |
| Алексеева С.В. |
| Юсупова Е.В. |
| Понкратьева А.В. |
| Томилова Е.В. |
| Ярукова Н.В. |
| Иванов А.А. |
| Куранова Ю.Н. |
| Андронова Н.А. |
| Федотова Т.В. |
| Москаленко Н.Ф. |
| Трофимова Е.А. |
| Кокорич О.М. |
| Комарова Л.В. |
| Петрас М.А. |
| Мокренко Л.И. |
| 2023 | Ганецкая С.В. | Вебинар  «Задачи по финансовой грамотности в ЕГЭ по математике»  Федеральный методический центр по финансовой грамотности системы общего и среднего профессионального образования НИУ ВШЭ | Слушатель |
| 2023 | Ганецкая С.В. | Вебинар  «Применение технологии коммуникативных и финансовых боев в обучении школьников и студентов»  Федеральный методический центр по финансовой грамотности системы общего и среднего профессионального образования НИУ ВШЭ | Слушатель |
| 2023 | Ганецкая С.В. | Межрегиональная научно-практическая конференция  «Финансовая культура детям и молодежи: инвестиции успеха»  XIII Петербургский международный образовательный форум  НИУ ВШЭ | Слушатель |
| 2023 | Ганецкая С.В. | Вебинар  «Налог на профессиональный доход»  Федеральный методический центр по финансовой грамотности системы общего и среднего профессионального образования НИУ ВШЭ | Слушатель |
| 2023 | Ганецкая С.В. | Вебинар  «Развитие удобных финансовых сервисов»  Федеральный методический центр по финансовой грамотности системы общего и среднего профессионального образования НИУ ВШЭ | Слушатель |
| 2023 | Ганецкая С.В. | Вебинар  «Поведенческая экономика»  Федеральный методический центр по финансовой грамотности системы общего и среднего профессионального образования НИУ ВШЭ | Слушатель |
| 2023 | Ганецкая С.В. | Вебинар  «Проектно-исследовательская деятельность школьников по финансовой грамотности»  Федеральный методический центр по финансовой грамотности системы общего и среднего профессионального образования НИУ ВШЭ | Слушатель |
| 2023 | Ярукова Н.В. | Форум классных руководителей и советников по воспитанию ЛО  ГАОУ ДПО «ЛОИРО» | Слушатель |
| 2023 | Ганецкая С.В. | Вебинар  «Как не стать мошенником поневоле»  Федеральный методический центр по финансовой грамотности системы общего и среднего профессионального образования НИУ ВШЭ | Слушатель |

Кадровое обеспечение Техникума приведено (Приложение 1).

В целом кадровый состав Техникума соответствует установленным требованиям.

Научно-исследовательская деятельность инженерно-педагогических работников Техникума планируется и проводится с учетом целей и задач учебного заведения, индивидуальных возможностей и потребностей педагогов и обучающихся.

Вся научно-методическая работа ведётся под знаком оптимизации учебно-воспитательного процесса для обеспечения повышенного уровня профессиональной и личностной компетентности выпускников Техникума с целью подготовки их к адекватному реагированию на изменения потребностей рынка труда.

Основные направления проведения научно-исследовательской работы инженерно-педагогического коллектива заключается в следующем:

- развитие материально-технической базы и программного обеспечения образовательного процесса;

- разработка новых и совершенствование апробированных комплектов учебно-методического обеспечения учебного процесса;

- внедрение новых и совершенствование используемых информационных и педагогических технологий;

- расширение, за счёт внедрения информационных технологий обучения, палитры междисциплинарных связей между дисциплинами;

- разработка и внедрение современных методик всестороннего развития личности обучающихся.

Промежуточные итоги работы по этим направлениям рассматривались на заседаниях предметно-цикловых комиссий и инструктивно-методических совещаниях.

Системный подход используется в Техникуме и в выборе тем для проведения педагогических советов. На педсоветах Техникума рассматривались следующие проблемы:

- работа инженерно-педагогического коллектива по обеспечению условий для выполнения требований ФГОС к выпускникам Техникума;

- роль компьютерных технологий в учебно-воспитательном процессе профессионального образования;

- концепция развития информационного, нормативного, организационного, материально-технического и методического обеспечения учебно-воспитательного процесса для качественной подготовки специалистов в условиях учебного заведения среднего профессионального образования;

- формирование комплексов учебно-методической литературы по дисциплинам учебных планов для всех профессий и специальностей;

- психолого-педагогические аспекты эффективного использования информационных и коммуникационных технологий обучения в учебно-воспитательном процессе;

* разработка и внедрение ОПОП на основе ФГОС третьего поколения.

Работа преподавателей с использованием новых педагогических технологий над индивидуальными методическими темами была связана с методической темой Техникума, а результаты этой работы оперативно становились областью апробации для коллег-педагогов. На новом методическом уровне были разработаны:

- методические указания по содержанию и правилам оформления учебно-методических комплексов;

* положение о промежуточном и текущем контроле;

- положения об итоговой аттестации по программам подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена;

- методические указания и рекомендации для студентов по дисциплинам и выполнению курсовых работ и проектов

- положение об организации приема на обучение;

- положение о проведении лабораторных и практических занятий.

Творческий потенциал и научно-методическая деятельность инженерно-педагогического коллектива реализуются в создании комплексного учебно-методического обеспечения дисциплин в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами на качественно новой основе.

Прикладные программные продукты внедряются в процесс изучения общеобразовательных, общепрофессиональных и специальных дисциплин. Обучающие Техникума принимают активное участие в конкурсах, олимпиадах.

**Участие обучающихся в конкурсах профессионального мастерства**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **ФИО участника конкурса** | **Конкурс** | **Уровень** | **Место** |
| 31.03.2023 | Андреев Д.И. (18,95) | Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Ленинградской области в 2023 году  Компетенция: Эксплуатация с/х машин | Региональный | 5 место |
| 31.03.2023 | Данной Д.Д. (11.98) | Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Ленинградской области в 2023 году  Компетенция: Сантехника и отопление | Региональный | 4 место |
| 31.03.2023 | Каликамберга С.А. (70.51) | Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Ленинградской области в 2023 году  Компетенция: Облицовка плиткой | Региональный | 2 место |
|  | Ракецкий С.Н. | VIII Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» Ленинградской области 2023 | Региональный | 1 место |
| 16.05.2023 | Рузиева Н.Р. | Кубок Губернатора «Лучший шеф-повар 47 региона» | Региональный | Участник |

В целях повышения мотивации обучающихся к изучению общеобразовательных и специальных дисциплин в техникуме проводятся предметные олимпиады, конкурсы, викторины. Проведение данных олимпиад позволяет раскрывать и развивать интеллектуальный и творческий потенциал обучающихся, выявлять не только знания фактического материала, но и умение применять эти знания в новых нестандартных ситуациях, а также находить наиболее талантливых в различных областях науки.

Принцип соревнований - быть лучшим привлекает, втягивает обучающихся к участию в олимпиадах, что способствует их мотивации к обучению данных дисциплин.

**Участие в олимпиадах, конкурсах по общеобразовательным дисциплинам**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **ФИО участника конкурса** | **Наименование конкурса** | **Преподаватель** | **Место** |
| 2023 | Обучающиеся техникума | Урок «Без срока давности: Ленинград – непокоренный город» | Мокренко Л.И. | Участник |
| 2023 | Обучающиеся 1 курса | Всероссийский конкурс сочинений «Без срока давности» | Андронова Н.А. | Участник |
| 2023 | Обучающиеся техникума | Единый урок «Без срока давности» | Мокренко Л.И. | Участник |
| 2023 | Обучающиеся 1 курса | Международный исторический диктант на тему событий Второй Мировой войны «Диктант Победы» | Мокренко Л.И. | Участник |

**Участие в олимпиадах, конкурсах по специальным дисциплинам**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **ФИО участника конкурса** | **Наименование конкурса** | **Уровень / преподаватель** | **Место** |
| 2023 | ТХМ-2  Терюкова А.  Васильева К.  Пасечникова В.  Шкуропат Е.  Якута К. | Всероссийский чемпионат по финансовой грамотности и предпринимательству | Ганецкая С.В. | Участник |
| ЭСТО-3  Горчаков И.  Андреев Д.  Кутузов А.  Лихогуб А.  Прокофьев П. |
| 2023 | Обучающиеся техникума | Онлайн уроки по финансовой грамотности (осенняя сессия) | Ганецкая С.В. |  |

**Проектирование**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **ФИО участника конкурса** | **Наименование конкурса** | **Преподаватель** | **Место** |
| 2023 | Команда техникума | Международный конкурс «Доброволец – ПРО» | Ганецкая С.В. | 7 место |
| 2023 | Тимофеева Е. | Всероссийский конкурс детстких и молодежных проектов «Планета – наше достояние» | Ганецкая С.В. | Участник |

**Участие в творческих конкурсах**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **ФИО участника конкурса** | **Наименование конкурса** | **Уровень/Преподаватель** | **Место** |
| 2023 | Васильева Д.  Жбанова А.  Карпов Б.  Нечитайло М.  Павлова Д.  Семинякина Т. | VII Региональный фестиваль – конкурс «Наследники вселенной» | Ганецкая С.В. | Участник |
| 2023 | Федотов А. | VII Региональный фестиваль – конкурс «Наследники вселенной» | Федотова Т.В. | Участник |
| 2023 | Васильева Д.  Павлова Д.  Сырокваш О.  Филатова А. | VII Всероссийский конкурс мотиваторов и видеороиков «Герои, живущие рядом» | Ганецкая С.В. | Участник |
| 2023 | Федотов А. | VII Всероссийский конкурс мотиваторов и видеороиков «Герои, живущие рядом» | Федотова Т.В. | Участник |
| 2023 | Павлова Д.  Васильева Д. | Всероссийский конкурс «Моя страна – моя Россиия» | Ганецкая С.В. | Участник |
| 2023 | Павлова Д.  Семинякина Т.  Цырульникова А. | Региональный конкурс детского и юношеского творчества «Подвиг народа»  Номинация: Эссе | Ганецкая С.В. | Участник |
| 2023 | Карпович П.  Павлова Д.  Семинякина Т.  Цырульникова А. | Межрегиональный конкурс сочинений «Письмо в 1975 год» | Ганецкая С.В. | Участник |
| 2023 | Станкевич З. | Международный конкурс патриотических видеороликов «Россия – страна победителей» | Ганецкая С.В. | Участник |
| 2023 | Гр. 317 и ТХМ-1 | День открытых дверей СПО ЛО» номинация: Самый популярный ролик! | Ганецкая С.В. | Приз зрительских симпатий |
| 2023 | Обучающиеся техникума | День открытых дверей СПО ЛО» номинация: «Профессия моей мечты» | Педагогический коллектив | 1 место |
| 2023 | Павлова Д. | Международная премия «Мы Вместе» | Ганецкая С.В. | Победитель |

Образовательный процесс в Техникуме организован в зданиях, общей площадью 9568,36 кв.м., предоставленных техникуму в оперативное управление. Учебные занятия проводятся в одну смену. Для учебного процесса используется специализированные учебные кабинеты, учебно-производственные мастерские, оснащенных компьютерами, актовый зал на 100 посадочных мест, 1 библиотека, спортивный и тренажерный залы. Учебные помещения оснащены необходимыми техническими средствами обучения, приборами, установками, наглядными пособиями, лабораторным оборудованием, плакатами, необходимым дидактическим материалом обучающего и контролирующего характера.

Заключения органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора и государственной противопожарной службы на проведение учебного процесса в используемых зданиях и помещениях положительные.

Обучающиеся и работники Техникума обеспечиваются питанием (имеется столовая на 120 посадочных мест). Спортивный комплекс Техникума позволяет реализовать программу занятий по физической культуре в соответствии с требованиями ФГОС.

Учебные кабинеты, лаборатории и учебно-производственные мастерские Техникума ежегодно закрепляются приказом директора за заведующими, которые осуществляют контроль за состоянием и сохранностью аудиторного фонда и обеспечивают эффективное его использование.

Материально-техническое обеспечение и социально-бытовые условия в техникуме позволяют вести подготовку специалистов в соответствии с предъявляемыми требованиями.

## 5.3. Государственная итоговая аттестация

Программы развития среднего профессионального образования, Федеральные государственные стандарты по профессиям, специальностям и требования работодателей ставят перед техникумом задачу качественной подготовки конкурентоспособных специалистов технического профиля.

Контроль качества образования на всех этапах образовательного процесса является одной из главных задач педагогического коллектива техникума.

Государственная итоговая аттестация выпускников техникума осуществляется на основе:

- Положения об итоговой государственной аттестации выпускников, разработанного на основе Закона Российской Федерации «Об образовании»;

- Рекомендаций по организации итоговой государственной аттестации выпускников по каждой профессии (специальности).

Государственная итоговая аттестация осуществляется государственными аттестационными комиссиями, организуемыми по каждой основной профессиональной образовательной программе. Список председателей ГАК ежегодно утверждается председателем Комитета общего и профессионального образования.

Основные функции государственных аттестационных комиссий:

* определение соответствия подготовки выпускника требованиям ФГОС и уровня его подготовки;
* принятие решения о присвоении квалификации (степени) по результатам итоговой государственной аттестации и выдаче выпускнику диплома государственного образца о соответствующем уровне (ступени) профессионального образования и квалификации;
* разработка рекомендаций, направленных на совершенствование подготовки студентов, на основании результатов работы государственной аттестационной комиссии.

К итоговым аттестационным испытаниям, входящим в состав итоговой государственной аттестации, допускаются обучающиеся и студенты, успешно завершившие в полном объеме освоение основной образовательной программы, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС. ГИА представляет собой защиту выпускной квалификационной работы или демонстрационный экзамен.

Анализ результатов итоговой государственной аттестации выпускников техникума за последние три года по всем профессиям представлен в Приложении 7.

По итогам итоговой государственной аттестации председатели ГАК по каждой профессии, специальности ежегодно составляют подробный отчет, в котором подводятся общие итоги, выносятся замечания и рекомендации.

Комиссия отмечает, что организация Итоговой государственной аттестации выпускников ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» полностью отвечает требованиям ФГОС среднего профессионального образования.

Самообследованием установлено, по результатам работы коллектива Техникума в части создания условий для повышения качества подготовки выпускников и на основании итоговых результатов проверки знаний показало, что качество подготовки квалифицированных рабочих в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов оценивается как достаточное.

## 5.4. Востребованность выпускников

Служба профориентации и содействия трудоустройству техникума совместно с классными руководителями и кураторами выпускных групп проводит работу по анализу трудоустройства выпускников и их профессионального роста.

Ежегодно техникум получает информацию из Центра занятости г. Луга о трудоустройстве выпускников техникума.

Значение этой работы возрастает в связи с развивающейся промышленностью Ленинградской области.

Сотрудничество с предприятиями разных уровней позволяет обеспечить выпускникам не только трудоустройство, но и прохождение практики, и выполнение практически направленных курсовых проектов.

Повышению конкурентоспособности выпускников на рынке труда способствует приобретение ими в период обучения нескольких квалификаций помимо основной профессии: тракторист, водитель категории «В», повар, сварщик.

# 6. Воспитательная работа

В 2023 г. воспитательная работа в техникуме строилась на основе рабочей программы воспитания и календарных планов воспитательной работы, разработанных на основе Федеральной рабочей программы воспитания, являющейся структурным элементом Федеральных образовательных программ среднего профессионального образования, нормативных актов, регулирующих организацию воспитательного процесса, разработанных в соответствии с Законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (с изменениями), Программой развития ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» на период с 2020 - 2024 годы,

Основными документами, на которых основывалась воспитательная работа в 2023 году, являлись:

* Рабочая программа воспитания.
* Календарный план воспитательной работы.
* Планы работы с классными коллективами классных руководителей и кураторов
* План работы социально-психологической службы.
* План работы Совета профилактики.
* План работы Совета обучающихся.
* План работы Родительского совета.
* Локальные акты (положения, правила, порядки и др.).
* Приказы, касающиеся организации воспитательной работы.

Общая **цель в**оспитания в техникуме: развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно- нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства; формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

**Задачи воспитания обучающихся**:

1. усвоение обучающимися знаний норм, духовно-нравственных ценностей, традиций, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);
2. формирование и развитие личностных отношений к этим нормам, ценностям, традициям (их освоение, принятие);
3. приобретение соответствующего этим нормам, ценностям, традициям социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, применения полученных знаний;
4. достижение личностных результатов освоения программ среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС.

В 2023 году воспитательная работа осуществлялась по следующим основным **направлениям** воспитательной деятельности:

* гражданское воспитание;
* патриотическое воспитание;
* духовно-нравственное воспитание;
* эстетическое воспитание;
* формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия;
* профессионально-трудовое воспитание;
* экологическое воспитание;
* ценности научного познания

**Кадровое обеспечение воспитательной работы**

Директор техникума – осуществление контроля развития системы организации воспитания обучающихся.

Заместитель директора по УВР - организация воспитательной работы в техникуме: анализ, принятие управленческих решений по результатам анализа, планирование, реализация плана, контроль реализации плана. Руководитель физвоспитания организует спортивно-массовую работу, работу спортивного клуб, контролирует работу спортивны секций, работу по пропаганде ЗОЖ. Педагог-организатор БЖ проводит работу по профилактике экстремизма и терроризма, работу по патриотическому воспитанию будущих воинов. Заведующая библиотекой организует работу по вовлечению обучающихся в культурно-массовую работу, проводит мероприятия по всем направлениям воспитательной деятельности техникума. Социально-психологическая служба: педагог-психолог, социальный педагог, воспитатель групп ОВЗ осуществляют социально-психологическое сопровождение обучающихся, детей-сирот и лиц из их числа, обучающихся с ОВЗ, инвалидов; проводят коррекционные занятия с обучающимися, состоящими на различных видах учёта; консультации родителей (законных представителей) по корректировке детско-родительских отношений, обучающихся по вопросам личностного развития. Проведят занятия с обучающимися, направленные на профилактику конфликтов, насилия, буллинга, профориентацию др.

Воспитатель общежития осуществляет воспитательную работу с обучающимися, проживающими в общежитии, в том числе с обучающимися с ОВЗ, инвалидами, профилактическую работу по предупреждению девиаций, организует досуговую и внеучебную работу с обучающимися

Классные руководители (11 специалистов) и кураторы (6 специалистов), работающие на двадцати учебных группах, организуют воспитательную работу с обучающимися и родителями на уровне о коллектив группы.

С 2023-2024 учебного года в штатное расписание техникума была введена ставка советника директора по воспитанию и взаимодействию с молодежными общественными объединениями, подготовка к введению которой началась во 2 полугодии 2022-2023 учебного года. На основании конкурсного отбора советником директора по воспитанию была назначена Ярукова Н.В.участник Всероссийского конкурса «Навигаторы детства». Эта должность введена в целях создания единой воспитательной среды и вовлечения молодежи в общественно полезную деятельность, направленную на формирование у них духовных, нравственных ценностей и установления правильных социальных ориентиров

**Материальная база воспитательной работы.**

В работе используются:

* актовый зал для репетиций для проведения культурно-массовых мероприятий, родительских собраний, научно-практических конференций, репетиций, встреч с представителями общественных организаций; проведения заседаний ученического совета, работы медиа и волонтеров

спортивный зал и тренажёрная комната для проведения тренировок, занятий спортивных секций, проведения спортивно-массовых мероприятий, спортивно-оздоровительной работы общежития;

* спортивный зал (требует ремонта)
* библиотека (имеется вся необходимая литература.нет читального зала)
* Лужский абразивный завод приобрел в качестве спонсорской помощи аудио-оборудование для актового зала и мячи для проведения спортивной работы с обучающимися
* Из-за отсутствия свободных помещений и контингента обучающихся, превышающего проектную мощность техникума, в общежитии нет помещения для проведения вечеров отдыха, дискотек

**Анализ видов, форм и содержания воспитательной деятельности**

Воспитательная деятельность техникума в 2023 году была представлена тринадцатью основными модулями.

Для качественной оценки воспитательной деятельности использовались следующие материалы:

* справка-отчет по итогам анализа воспитательной работы на уровне групповых

коллективов;

* справки по итогам внутритехникумовского контроля по вопросам воспитания;
* анализ работы социального педагогв, педагога-психолога;
* результаты мониторинга уровня социализации личности обучающихся
* результаты мониторинга социальной адаптации;
* результаты мониторинга СПТ:
* результаты мониторинга воспитательной деятельности в 2023 году;
* результаты мониторинга соц. статуса обучающихся
* анализ правонарушений
* отчеты заведующей библиотекой, воспитателя групп ОВЗ, социального педагога,

педагога-психолога, воспитателя общежития

Уровни осуществления воспитательной работы в техникуме: общетехникумовский и групповой. Использовались следующие формы работы: ключевые общетехникумовские дела, тематические классные часы, квесты, экскурсии, круглые столы, викторины, игровые и интеллектуальные программы, социальные акции, интерактивные и тематические локации и другие.

В 2023 году было продолжено изучение государственных символов Российской Федерации. Классные руководители знакомили обучающихся с историей возникновения и празднования Дня государственного герба России (30 ноября) и Дня принятия ФКЗ о Государственных символах России (25 декабря). Знакомство с государственными символами проходило и в рамках курса внеурочной деятельности «Разговоры о важном».

Еженедельно по понедельникам в техникуме в рамках линейки осуществляется церемония выноса Государственного флага и исполнение гимна России, а также озвучиваются важные дела на неделю, государственные праздники, подводятся итоги прошедших мероприятий, конкурсов, соревнований, награждения.

Достижение соответствующих личностных результатов, обучающихся основывается на единстве учебной и воспитательной деятельности по основным направлениям воспитательной деятельности, в том числе в части гражданского и патриотического воспитания.

В 2023 г. продолжилась реализация курса внеурочной деятельности «Разговоры о важном» – еженедельные информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленностей. Данные занятия включены в расписание занятий и проводятся по понедельникам первым уроком. Ответственными за реализацию программы курса внеурочной деятельности «Разговоры о важном» являются классные руководители и кураторы групп. Объем курса составляет 34 часа.

В первом полугодии 2023-2024 учебного года проведено 16 занятий в каждой группе. Занятия проведены в соответствии с расписанием, темы соответствуют материалам, размещенным на сайте, формы занятий соответствуют рекомендованным. Проблемы при проведении занятий курса не выявлены.

С начала 2023-2024 учебного года в техникуме ведется работа по созданию Центра молодежных инициатив (далее - ЦМИ), цель которого - создание условий для всестороннего развития молодежи, молодежных общественных объединений. На базе ЦДИ проводятся заседания Совета обучающихся, Совета старост, волонтерских объединений, Штаба воспитательной работы, а также различные мероприятия социальной направленности. Руководит ЦМИ советник директора по воспитанию и взаимодействию с молодежными общественными объединениями.

Также с 01.09.2023 г. в техникуме создан и эффективно функционирует Штаб воспитательной работы (ШВР), цель которого – создание целостной системы воспитания техникума. В 2023-2024 уч. году проведено 5 заседаний ШВР, руководит работой Штаба заместитель директора по воспитательной работе. Результат деятельности ШВР: повышение согласованности действий различных субъектов и структур, что в свою очередь ведет к повышению результативности воспитательной работы в целом.

По результатам **исследования уровня социализации** обучающихся, проведенного в ноябре 2023 г.**(**цель: изучение уровня социализации учащихся по направлениям: активности, автономности, нравственной воспитанности, агрессивности.; использована методика изучения социализированности личности обучающегося), **выявлены** следующие соответственные уровни

**Уровень автономности** (кратко) - способности личности самостоятельно принимать решения и действовать на основе собственного выбора.

Высокий уровень автономности выявлен у обучающихся ТХМ-2 - 3 балла из 4-х максимальных. По техникуму средний уровень автономности -2,8 балла из 4-х максимальных.

**Социальная активность** - это включение обучающегося в общественно-полезную деятельность, участие обучающихся в различных проектах и конкурсах различного уровня, направленных на развитие их творческих способностей. Важнейшим критерием социальной активности подростка является мотивированность на саморазвитие, принятие сверстников и содействие сверстникам и другим людям в их деятельности.

Социальная активность подростков по техникуму на среднем уровне -2,7

балла из 4-х максимальных.

Высокая - 75% (или 3 балла из 4-х максимальных) у респондентов группы ТХМ-2.

Более низкая социальная активность, по результатам опроса проявилась у респондентов группы ЭСТО-2 - 57% (или 2,3 балла из 4-х максимальны

**Нравственная воспитанность**.Нравственное воспитание подростков и молодежи может быть определено как единый процесс воспитания нравственных чувств (совести, долга, идеалов, веры, ответственности, гражданственности, патриотизма), нравственного облика, нравственной позиции (способности к различению добра и зла, готовности к преодолению трудных жизненных ситуаций), нравственного поведения (готовности служения людям и Отечеству, проявления духовной доброй воли).

**Уровень нравственной воспитанности респондентов**

По результатам диагностики уровень нравственной воспитанности в техникуме – средний - 2,8 балла из 4-х максимальных.

Наибольший уровень выявлен в 217 группе – 72%, наименьший в группе 209 – 60%. Классным руководителям при реализации общеразвивающих программ рекомендуется помочь ребятам в развитии нравственных качеств личности.

**Уровень агрессии**

Результат опроса показал, что уровень агрессии среди вторых курсов средний – 2 балла из 4-х максимальных, ближе к градации низкого уровня.

Низкий уровень агрессии выявлен у ребят группах ТХМ-2 и 217 – от 1,8 до 1,9 балла из 4-х максимальных. Это хороший показатель, подтверждающий комфортную образовательную среду в перечисленных структурных подразделениях.

Более высокий уровень агрессии проявился у респондентов групп 209 и 203 по 2,4 балла из 4-х максимальных: респонденты отметили, что они могут нарушить предъявленные к ним требования или правила; для своей защиты они могут применить физическую силу; у ребят преобладает настороженность при общении (в т. ч. недружественном), недоверие.

Результаты всех исследований, проанализированы, подготовлены рекомендации классным руководителям и кураторам по работе в группах. С обучающимися, вошедшими в зону «риска» по показателям исследований проведена индивидуальная коррекционная работа.

**Профилактика правонарушений,формирование здорового и безопасного образа жизни**

Большое внимание было уделено профилактической работе, а именно профилактике деструктивного поведения обучающихся, профилактике дорожно-транспортного травматизма и пожаров, профилактике суицидального поведения, профилактике жестокого обращения с несовершеннолетними, буллинга.

Ежемесячно проводился мониторинг деструктивных проявлений, мониторинг социальных сетей. Для повышения эффективности профилактической работы для работы с обучающимися и родителями привлекались специалисты учреждений системы профилактики (ОДН, КДН, специалисты ГБУЗ ЛО «Лужская межрайонная больница», Центра «Семья», ГИБДД МО МВД России по Лужскому району)

Профилактическая работа по предупреждению безнадзорности, преступлений и правонарушений среди несовершеннолетних в техникуме ведётся в соответствии с Законом РФ № 120 «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних», федеральным законом от 24.07.1998 N 124-ФЗ (ред. от 03.12.2011) «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступающими в силу с 01.09.2012), закону «Об образовании в РФ» № 273, ФЗ-304 от 31.07.2020 г., Конвенции о правах ребёнка, на основании локальных актов техникума.

Основной целью организации этой работы является взаимодействия со структурами профилактики в решении проблем несовершеннолетнего, обеспечение целенаправленного педагогического, психологического, правового влияния на поведение и деятельность подростков.

В техникуме создана система работы, регламентирующая организацию и осуществление профилактики правонарушений, которая выражается в следующем:

1. Создана электронная база законодательных и нормативных правовых актов по профилактике правонарушений, в том числе в сфере незаконного оборота наркотиков;

2. Разработаны документы, регламентирующие деятельность техникума и отражающие вопросы профилактики правонарушений:

3. Разработана структура системы профилактики правонарушений;

4. Ведётся статистические мониторинги

А) по профилактике правонарушений среди обучающихся:

- состоящих на учёте в ОДН и КДН

- состоящих в группе «риска»

Б) состоящих на профилактическом учёте в наркологическом кабинете

В) обучающихся группы «риска».

Г) мониторинг адаптации обучающихся 1-го курса

Д) мониторинг организации досуга несовершеннолетних и т.д.

Е) мониторинг организации летнего отдыха

5. Проводится все виды профилактической работы: первичная, вторичная, третичная. Индивидуально-профилактическая работа с обучающимися, психологическое сопровождение подростков, состоящих на учете в ОДН проводится совместно с субъектами профилактики правонарушений. В начале учебного года издается распоряжение о закреплении за каждым обучающимся, состоящим на различных видах профилактического учета, наставников из числа педагогических работников. Наставники составляют план по индивидуально-профилактической работе с подростком и в течение года работают в данном направлении. На всех обучающихся, состоящих на учёте в ОДН заведены учётная документация согласно существующим требованиям.

6. В целях осуществления мер по предупреждению безнадзорности и правонарушений среди обучающихся в техникуме продолжил свою работу Совет профилактики. Заседания Совета проводились один раз в месяц. С января 2023 г. по декабрь 2023 г. было проведено 9 заседаний.

Деятельность совета регламентируется локальным актом. Совет работал в соответствии с утвержденным планом работы на учебный год.

7. Проводится работа по правовому воспитанию обучающихся: лекторий «Подросток и закон», проведение Дней правовых знаний, викторин, круглых столов. Оформлен стенд «Подросток и закон»

8. Организована работа с семьями, администрациями сельских поселений Лужского района по предотвращению правонарушений среди обучающихся.

9.Организована работа педагогического коллектива по обеспечению досуга обучающихся, работают спортивные секции и клубы по интересам. В 2023 году в техникуме работали 5 секций и 3 творческих объединений

10. Проводятся воспитательные мероприятия по профилактике правонарушений

В техникуме разработаны Программы: - по профилактике правонарушений, в том числе незаконного оборота наркотиков;

- Программа адаптации обучающихся

Разработаны планы:

- Комплексный план работы по профилактике правонарушений, табакокурения, алкоголизма и наркомании

- План работы по профилактике вредных привычек и пропаганде ЗОЖ

- План по профилактики экстремизма, ксенофобии и преступлений

- План мероприятий по профилактике дорожно-транспортного травматизма

- План лектория «Подросток и закон

- План совместной работы техникума с субъектами системы профилактики по профилактике правонарушений- План совместной работы техникума с субъектами системы профилактики по профилактике правонарушений

-План совместной работы техникума с Линейным отделением полиции

- Составлен договор о совместной работе техникума с Центром «Семья» по

профилактике правонарушений и вовлечению обучающихся группы «риска» в

волонтерство

Были проведены следующие профилактические мероприятия:

* Единые классные часы “Мои права и обязанности”, “Поступки и ответственность: вместе или врозь?”, “Безопасный интернет”.
* Беседы с инспектором ОДН.
* Тематические сообщения на классных родительских собраниях по разъяснению уголовной и административной ответственности за преступления и правонарушения, связанные с незаконным оборотом наркотиков, незаконным потреблением наркотиков и других ПАВ.

**Анализ состояния правонарушений за 2023 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **2023 год** | **2022 год** |
| **кол-во преступлений** | **1** | **1** |
| **кол-во состоящих на учете в ОДН** | **14** | **15чел.** |
| **Кол-во, состоящих на учете в УИИ** | **нет** | **нет** |
| **Кол-во, состоящих**  **на проф. учете у нарколога** | нет | **2 чел** |
| **Привлечено родителей по ст. 5.35 по инициативе техникума** | **9 чел.** | **7 чел.** |

Анализ показывает, что в 2023 году снизилось количество обучающихся, состоящих на учете в ОДН, внутреннем учете техникума в результате работы педагогического коллектива совместно со службами системы профилактики и в результате системной работы. Однако, следует заметить, что направление профилактики является одним из приоритетных направлений в воспитательной работе и будет являться таковым, так как возраст обучающихся техникума является сложным.

В 2023 учебном году по реализации плана профилактики правонарушений и популяризации ЗОЖ, активно работала команда обучающихся техникума "Zдрайверы", которая была создана осенью 2021 г. и уже третий учебный год реализует проект, участвуя в международном конкурсе ДоброВолецПРО - конкурсе социальных проектов, направленных на реализацию социальных практик в сфере здоровьесбережения.

В рамках этого конкурса команда волонтеров техникума (проект "Здоровье - главная ценность") является инициатором и организатором практически всех мероприятий, которые проводятся по этому направлению. Команда "Zдрайверы" проводит не только мероприятия в техникуме, но также в школах города и района.

Цель проекта: пропаганда ЗОЖ, профилактика вредных привычек, введение физкультуры и спорта в жизнь всех участников образовательного процесса. За 2022-2023 год итоги, следующие:

Количественные показатели ▪ проведено – 77 мероприятий ▫общий охват аудитории – 2969 человек ▫️разработано информационно- просветительской продукции по пропаганде ЗОЖ (листовки, буклеты, памятки) более 500 штук ▫️организовано - 13 взаимодействий: волонтерское движение «Вольт» и Команда 47; команды-участники конкурса «Доброволец – ПРО»(«Территория НЕзависимости», «Один за всех и все за одного», «Волонтеры Южного», «ЛИСЫ», «Бригада ЗОЖ»); Комитет Образования Лужского района; ГБУЗ «Лужская межрайонная больница; ОДН МВД РФ по Лужскому району.

Качественные показатели проекта: проект способствовал формированию заинтересованного и активного отношения молодежи к здоровью; ▫️позволил освоить подросткам, молодежи, родителям, педагогам основы здоровьесбережения; ▫️привел к разработке, публикации и распространению качественных просветительских, обучающих, рекламных материалов по пропаганде здорового и безопасного образа жизни; ▫️сформировал у молодёжи устойчивый интерес к занятиям физической культурой и спортом; ▫️стимулировал инициативы для решения социально-значимых проблем в сфере здоровьесбережения; ▫️проект реализован в полном объёме.

ZДрайверы -одна из лучших команд всего проекта. В мае 2023 г.колманда участвовала в Форуме в Москве.Руководитель проекта- преподаватель Ганецкая С.В.

В рамках работы по профилактике дорожно-транспортного травматизма проводились занятия “Профилактика ДДТТ” с участием сотрудников ГИБДД, ежемесячно классные руководители и кураторы проводили инструктажи с обучающимися по Правилам поведения на дорогах, транспортных средствах, проводились совещания с классными руководителями и кураторами. За 2023 г. не зафиксированы нарушения ПДД со стороны обучающихся техникума.

В рамках обучения обучающихся правилам пожарной безопасности и профилактике пожаров классные руководители проводили работу обучающимися, проводили инструктажи, 20 декабря 2023 г. была проведена учеба полколлектива, обучающихся с выездом 135-й пожарной части Лужского р-на по правилам поведения на пожаре и отрабатывались навыки грамотной эвакуации и действий при экстремальных ситуациях.

Для формирования у обучающихся инициативности, самостоятельности, ответственности, трудолюбия, чувства собственного достоинства в 2023 году в техникуме продолжена работа Совета обучающихся, Совета общежития и волонтерских команд и объединений.

Основные направления деятельности Совета обучающихся -: организация и проведение различных мероприятий социальной направленности, обеспечение информационного сопровождения жизни техникума в сообществе техникума в социальной сети ВКонтакте, согласование управленческих решений, положений, которые касаются прав и интересов обучающихся.

**Духовно-нравственное, гражданско-патриотическое направление воспитательной работы**

В реалиях сегодняшних событий , в соответствии определенной социально-политической обстановкой в России и мире, связанной с проведением СВО на территории Украины, приоритетными направлениями в воспитательной работе с обучающимися в 2023 году, являлись духовно-нравственное, гражданско-патриотическое, правовое воспитание, направленные на развитие у молодежи неприятия идеологии терроризма, экстремизма и привитие традиционных российских духовно-нравственных ценностей, а также работа по профилактике правонарушений

Площадкой для формирования патриотических качеств являются учебные дисциплины история и обществознание.

Содержание патриотического воспитания обучающихся раскрывается следующим образом:

- изучение героического прошлого и настоящего нашей страны

- приобщением студентов к культурному наследию, праздникам, традициям, народно-прикладному искусству, устному народному творчеству, музыкальному фольклору, народным играм;

-знакомством с семьей, историей семьи, членами семьи, родственниками, предками, родословной, семейными традициями; с городом, селом, его историей, традициями, известными людьми, достопримечательностями;

- организацией творческой продуктивной деятельности обучающихся, в которой обучающийся проявляет сочувствие, заботу о человеке, растениях, животных

В 2023 году проведены:

-Месячник патриотической и спортивной работы, посвященный 80-летию прорыва блокады Ленинграда и 79-й годовщине полного освобождения г. Ленинграда от фашистской блокады;

-Урок-памяти "На рубеже бессмертия" к 80-летию прорыва блокады Ленинграда

-Обучающиеся приняли участие во Всероссийском уроке "Без срока давности: Ленинград-непокоренный город" в рамках Всероссийской акции, посвященной Дню полного освобождения Ленинграда от вражеской блокады;

-Проведен конкурс презентаций на тему "Сколько в человеке памяти, столько в нем и Человека", посвященный Дню освобождения Ленинграда от блокады;

- Конкурсы чтецов, посвященный Дню освобождения Ленинграда от блокады "Был город-фронт, была блокада" и Дню Победы «Война. Победа. Память»

-Акция «Своих не бросаем!» (сбор гуманитарной помощи и изготовление 4-х печей для воинов СВО);

- Проведен урок Памяти "Живая память», посвященная воинам -интернационалистам, включающий в себя конкурс презентаций о воинах-героях современных войн (1-4 курсы);

- Проведение тематического вечера, посвященных 9-летию присоединения Крыма к России;

- Урок мужества «Герои рядом с нами", посвященный памяти выпускников техникума Татаренко Н. и Аврова Н.

-Проведение тематического вечера "Без срока давности", посвященный. Дню памяти о геноциде советского народа нацистами"

-Конкурс презентаций "Нет в России семьи такой, где б не памятен был свой герой" в рамках Вахты Памяти ко Дню Победы

- Квест-игра "Луга в годы Великой отечественной войны"

- Конкурс плакатов на военную тематику "Винтовкой и кистью"

-Тематический вечер-концерт "Зажги в себе свечу! совместно с ППО "Зажги в себе свечу" г. Санкт-Петербурга. Показ фильма в память о погибшем выпускнике техникума Аврове Н.

-Проведен Урок мужества у обелиска Неизвестного солдата "На братских могилах не ставят крестов,;

-Квест-игра "Луга в годы Великой отечественной войны"

-Организована автобусная экскурсия «Партизанское движение в Луге и районе в годы войны» .

-Концерт, посвященный 78-й годовщине Победы «Был месяц май! Была Победа!"

-Акция "Память" . Благоустройство обелиска Неизвестного солдата, установление баннера. Проведение Урока Памяти

-Тематический вечер "Это забывать нельзя" в День памяти и скорби

-Акции "Минута молчания" , "Свеча Памяти" в День памяти и скорби

-День солидарности в борьбе с терроризмом. Тематический Урок Памяти

-Урок мужества у обелиска Неизвестного солдата.

-Тематические уроки истории ко Дню памяти жертв политических репрессий, показ видеороликов

-Участие в конкурсе творчесмких работ "Мой герой" (о бойцах СВО)

-Тематический вечер с элементами викторин "Сила России- в единстве!" в рамках всероссийского оперативно-профилактического мероприятия "Нет ненависти и вражде!"

-Вечер памяти, посвященный погибшим при исполнении служебных обязанностей (встреча с работниками ОМВД, просмотр фильма, минута молчания)

-Урок мужества "Нюрнбергский набат"

-Урок мужества у обелиска Неизвестного солдата в рамках Недели воинской Славы, посвященной Дню Неизвестного солдата

В течение 2023 г. организованы встречи с представителями общественных организаций, военнослужащими: встреча обучающихся руководителем отделения ЛО ВООВ "Боевое братство", участником боевых действий в Афганистане Евстратенко Н.С.; встреча обучающихся экспертом центра системных инициатив, встреча обучающихся с представителями общественных организаций, отдела молодежной политики, туризма и спорта, волонтерами, проведение интерактивных бесед, мастер-классов и "Неофашизм и его проявления, Проведение цикла бесед представителями отдела молодежной политики и спорта администрации Лужского муниципального района и т.д.

В 2023 г. проведены фестивали, классные часы, викторины патриотической направленности. Обучающиеся активно участвовали во всех мероприятиях, проводимых в техникуме, в городе и районе.

**Профориентационная работа**

Профориентационная работав ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» предполагант привлечение преподавательского состава и обучающихся техникума к активному участию в профессиональной ориентации молодежи города и района, повышение престижа техникума, рабочих профессий и специальностей, по которым ведется подготовка, установление конструктивного взаимодействия с работодателями (для успешного трудоустройства и социализации выпускников) и социальными партнерами.

Задачи профориентационной работы, решаемые в 2023 году:

- изучение и прогнозирование перспектив формирования контингента техникума;

- комплектование групп 1 курса;

- пропаганда уровня образовательной деятельности техникума;

- создание привлекательного образа техникума в городе, районе и возможности трудоустройства на предприятия города и района;

- установление и укрепление постоянных контактов с коллективами школ, а также работодателями.

Про ориентационная работа, проводимая в 2023 году, осуществлялась следующим образом:

* профориентация через воспитательную работу: организованы и проведено экскурсии на предприятия, 5 встречи с представителями Михайловской артиллерийской академией, академией тыла, военных училищ г. Санкт-Петербурга, аграрного университета
* в техникуме реализуется профориентация через внеурочную деятельность – введение курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты» с декабря 2023 года.

- профориентация через взаимодействие с родителями, Центром занятости населения, работодателями;

- в 2023 году были организованы экскурсии на предприятия: ОАО «Лужский абразивный завод», ООО «Петербургское стекло», ООО «Ареопаг», АОЗТ «Рапти», ООО «Жилкомсервис», ООО «Бонанза», ООО «Каравай», х/пекарня «Колобок»,

-участие в конкурсах профессионального мастерства, профессиональных праздниках (День СПО, в 2023 г. отмечалось 50-летие техникума, проводились многочисленные мероприятия по популяризации профессий и специальносте, готовящихся на базе ОУ)

-освещение всех мероприятий, событий на страницах газеты «Лужская правда», в социальных сетях.

Одним из положительных результатов проводимой профориентационной работы является повышение престижа техникума в профессиональном образовательном пространстве региона, полное укомплектование контингента в 2023 году, повышение качества взаимодействий техникума с рабоотодателями, увеличение количества обучающихся по целевому обучению, спонсорская помощь работодателей и социальных партнеров.

**Студенческое самоуправление и волонтерство**

Важным условием в развитии и воспитании будущего квалифицированного рабочего и специалиста среднего звена является формирование у обучающихся активной жизненной позиции, готовности к выполнению социально -значимой роли. Этому способствует развитие студенческого самоуправления и волонтерского движения.

Студенческое самоуправление представлено Советом обучающихся и Советом общежития, старостатом

Совет обучающихся представляет собой основную форму участия обучающихся в управлении студенческой жизнью техникума. Совет обучающихся разрабатывает и реализует программу жизнедеятельности студенческих сообществ. В состав Совета обучающихся входят представители от каждой учебной группы, представитель общежития.

Деятельность студенческого самоуправления:

- участие в управлении учебным заведением;

- выражение интересов студентов;

- содействие в организации учебного процесса;

- участие в решении социально-правовых проблем студенческой молодежи;

- разработка и реализация собственных и поддержка студенческих инициатив;

- формирование и обучение студенческого актива;

- содействие формированию здорового образа жизни и профилактика асоциальных явлений;

- организация досуга и отдыха, развитие художественного творчества;

- взаимодействие со структурными подразделениями учебного заведения по работе с обучающимися.

Волонтерство в техникуме развивается по четырем направлениям:

**1. Экологическое волонтерское объединение «Мы в ответе за нашу Землю» (рук. Комарова Л.И.)**

Волонтеры проводят акции «Час Земли», «Сдай батарейку!», «МусораNET», реализуют проекты «Родник», «Зеленая Россия», «Лужский берег», проводят интерактивные беседы среди обучающихся по энергосбережению, тематические мероприятия «Развитие ракетостроения в России», организуют проведение интеллектуальных игр и просветительских мероприятий по проблемам экологии, занимаются подготовкой и реализацией проектов по раздельной утилизации мусора; оказывают помощь бездомным животным, проводят акции по благоустройству территории техникума.

**2. Патриотическое волонтерское объединение «Помним!» (рук. Мокренко Л.И.)**

Волонтеры этого направления проводят большую работу по благоустройству солдатских захоронений (уборка, покраска памятника. В 2023 г. благоустроена территория вокруг памятного обелиска Неизвестного солдата, установлен баннер.. Волонтеры являются инициаторами и активными участниками акции «Z» и челенджа «Сила в правде»,

акции «Георгиевская ленточка», уроков мужества ко Дню освобождения Луги от немецко-фашистских захватчиков, ко Дню Партизанской славы, Дню Победы, Дню интернационалиста и т.п. В волонтерской команде этого направления существует военно-патриотических клуб «Гарнизон» (возглавляет его обучающийся 1-го курса гр. 101 Шимко А.). Члены клуба осуществляют дежурство на всех массовых мероприятиях, проводимых в техникуме, проводят поисковую работу (налаживают связь с выпускниками, воевавших в горячих точках, на СВО). Волонтеры были организаторами и активными участниками мероприятий «У войны неженское лицо», «78 лет Победы», интерактивных бесед патриотической направленности, акции Бессмертный полк», конкурсов чтецов, акции «Своих на бросаем!». В 2023 году каждая учебная группа приняла участие в сборе гуманитарной помощи для воинов СВО

**3 Добровольческая корпорация «Добро» (Кривачева Н.Б. совместно с Центром «Семья»)**

Организация помощи ветеранам, пожилым людям, инвалидам, проведение уроков Добра, тематических вечеров, встреч с представителями общественных организаций, участие в акциях «Доброта спасет мир», «Мы в ответе за тех, кого приручили», мероприятия ко Дню инвалидов и т.д.

**4.Добровольческое объединение «"Здоровье - главная ценность" (команда «ZДрайверы»рук. Ганецкая С.В.)**

Команда волонтеров техникума ZДрайверы принимает участие в международном конкурсе социальных проектов, направленных на реализацию социальных практик в сфере здоровьесбереженияДоброВолецПРО. Проект "Здоровье - высшая ценность", реализуемый волонтерами ZДрайверы, в 2023 г году вошел в десятку лучших проектов Международного конкурса Доброволец ПРО. Осуществляет работу не только в техникуме, но в школах города, района, участвует в городских мероприятиях.

1. **Волонтерская команда «Супер\_АРТ»** (рук. Ярукова Н.В.) (Все культурно-массовые мероприятия: концерты, тематические вечера, квесты, викторины, мастер-классы организует это волонтерское объединение)
2. **Спортивный клуб** (рук. Федотова Т.В.) . Волонтеры-спортсмены организуют спортивные соревнования, спартакиады, популяризируют ЗОЖ, организуют сдачу норм ГТО. В 2023 г. организовали два совместных спортивных мероприятия обучающихся и педагогов: к Дню защитника отечества (стрельба, дартс, волейбол) и турнип по волейболу в честь памяти бывшего рук. Физвоспитания Великанова В.В. (ноябрь 2023 г.)

**Социально-психологическое сопровождение обучающихся.**

В целях обеспечения прав и интересов несовершеннолетних, оказания помощи в сложных жизненных ситуациях, установления партнерских отношений между родителями и педагогами в техникуме функционирует психолого-педагогическая служба (далее – ППС), в состав которой входят заместитель директора по воспитательной работе, педагог-психолог, социальный педагог, воспитатель групп ОВЗ, воспитатель общежития.

Особое внимание специалистами ППС уделялось обучающимся, состоящим на учёте в ОДН, внутреннем учёте; обучающимся, состоящим на учете в городском банке семей, находящихся в социально-опасном положении; сиротам и опекаемым, инвалидам, обучающимся групп ОВЗ

В 2023 году количество учащихся данных категорий выглядело следующим образом:

Среднегодовой контингент обучающихся в 2023году составил 409 человек.

Из них среднее число обучающихся из многодетных семей- 51чел. (2022 г.- 56 чел.); сирот-14 чел. (2022 г.- 9 чел.); находящихся под попечительством -16 чел. (2022 г. – 21 чел.); из семей риска – 14 чел. (2022 г. – 9 чел..) состоящих на внутреннем контроле в техникуме и на учете в ОДН Лужского отделения полиции 14- чел. (2022 г.- 15чел.); обучающихся с ОВЗ-40 чел. (2022 г.- 42 чел.); инвалидов - 15чел. (2022 г. – 11 чел.); семей с доходом ниже прожиточного минимума – 53 чел.. (2022 г. – 51 сем.); получали социальную стипендию-42 чел. (2022 г. – 27 чел.); 14 чел. получали в 2023 г. стипендию Губернатора, как дети, отцы которых находятся в зоне СВО; получали бесплатное питание - 33чел. (2022 г. – 34 чел.).

Работа социально-психологической службы в 2023 г.:

С обучающимися и их законными представителями проведены консультации по вопросам оформления социальной стипендии, стипендии Губернатора для детей, чьи родители находятся в зоне СВО; оформления пенсий, бесплатного питания, прохождения врачей специалистов. Оказана помощь в прохождении комиссии ПМПК.

Совершены выезды в неблагополучные семьи с целью контроля и проверки условий несовершеннолетних 10 выездов

- социально- психологическое тестирование, в нем приняли участие 407 обучающихся (407 чел. в 2021г.), по результатам выявлен риск вовлечения 85 человек (14 чел. в 2022 г.). Составлен план по работе с обучающимися «группы риска». Проводятся групповые и индивидуальные занятия с категорией обучающихся «группы риска».

- мониторинг адаптации к техникуму, принимали участие 125 человек (116 чел. в 2021 г.), по итогам мониторинга составлен список обучающихся, испытывающих трудности в процессе адаптации. Разработаны памятки и рекомендации педагогам по сопровождению этой категории обучающихся, а также рекомендации, родителям и самим обучающимся.

- исследование агрессивного поведения обучающихся 1 курса, в нем приняли участие 125 человек (110 в 2021 г.). По итогам исследования составлены рекомендации педагогам, родителям и обучающимся.

- психодиагностическая работа: индивидуальные занятия – 8 (5 в 2022 г.)

- психопрофилактическая: 5 групповых занятия – (4 в 2022 г.)

- психокоррекционная: 8 индивидуальных занятий- (5 в 2022 г.)

- психоконсультативная: 18 консультаций – (15 в 2022 г.).

Для всех обучающихся созданы условия для занятия физкультурой и спортом и организации досуга. Все специалисты социально-психологической службы проводит с обучающими- сиротами, инвалидами, обучающимися с ОВЗ профилактические беседы о вреде табакокурения, употребления алкоголя и наркотических средств, о профилактике различных заболеваний, выполнении гигиенических правил. Проводятся практические занятия по правовым вопросам, занятия по коммуникации. На основании договора с ГБУЗ «Лужская межрайонная больница» организуются медицинские осмотры для обучающихся, проведение вакцинаций. В 2023 г. было организовано взаимодействие с подростковым медицинским Центром СПб, которы проводили информационно-просветительскую работу с обучающимися, проводили медицинские осмотры, консультирование.

В ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» создан и работает психолого-педагогический консилиум (ППК), работающий в тесном контакте с МПМК при комитете образования Лужского муниципального района Ленинградской области.

Средняя численность обучающихся сирот, лиц из числа их числа в 2023 году составляла 10человек (2022 год 9 человек).

Средняя численность обучающихся находящихся под попечительством в 2023 году составлялв 20 человек (2022 год 21 человек).

Средняя численность обучающихся, нуждающихся в социальной поддержке и получавших социальную стипендию в 2023 году составляла 40 чел. (2022 г.-27 человека).

В 2023 году все социальные гарантии, предписанные законом в отношении детей сирот, были выполнены полностью, а именно:

Обеспечение бесплатным питанием

Обеспечение денежной компенсацией за выходные, праздничные и каникулярные дни

Обеспечение бесплатным комплектом одежды, обуви и мягкого инвентаря

Выплата ежемесячной государственной социальной стипендии

Выплаты денежных средств для приобретения проездного билета на городском, пригородном транспорте

Ежемесячное пособие на приобретение учебной литературы и канцелярских товаров

Бесплатное проживание в общежитие

Денежные выплаты при выпуске из техникума.

Выпуск 2023 года составил 5 человек (2022 г. - 6 человек) из категории лиц из числа сирот. 1 чел.обучался по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих; 2 чел. – по программам специалистов среднего звена; 2 чел. – по программам пофессионального обучения. Каждый из них получил единовременное пособие -500 рублей и выходное пособие в размере 71 010 рублей на каждого обучающегося

**Работа с родителями**

Взаимодействие с семьями обучающихся, совместная работа с родителями для достижения единой цели воспитания, является неотъемлемой частью всего воспитательного процесса и важным компонентом профилактической работы. В техникуме сформирован банк данных о семьях и родителях обучающихся, семьях «риска» – социальный паспорт техникум

Регулярно проводятся родительские собрания, на которых проходит информирование об административной и уголовной ответственности взрослых лиц за вовлечение несовершеннолетних в противоправные действия, рассматриваются вопросы семейного воспитания. Для родителей в 2023 году подготовлены памятки по семейному воспитанию, по предотвращению фактов психологического и экономического насилия по отношению к несовершеннолетним, проведены мероприятия в рамках Единых родительских дней: с 23 по 30 ноября 2023 г. «Профилактика деструктивного поведения несовершеннолетних» и **с** 20 по 24 марта 2023 г. «Алгоритм действий для родителей по раннему выявлению и реагированию на деструктивное поведение несовершеннолетних»

К работе с родителями привлекаются сотрудники правоохранительных органов, специалисты, имеющие опыт работы с преступностью несовершеннолетних

Социальный педагог, классные руководители посещают обучающихся дома, знакомятся с жилищными условиями студентов, в домашней обстановке проводят беседы с родителями, взрослыми членами семьи, составляют акты обследования жилищных условий, выясняют положение студента в семье, его взаимоотношения с родителями. Посещения в неблагополучные семьи проводятся с сотрудниками ОДН. При выявлении конфликтов между родителями и детьми, проблем в семейном воспитании, работу проводят психолог и социальный педагог одновременно с родителями и детьми. Наиболее трудной задачей является обучение родителей правильному способу общения с «трудными детьми», учету особенности детей и анализу причины их поведения.

Организована работа социально- психолого-педагогической службы, которая осуществляет поддержку семьям, попавшим в трудную жизненную ситуацию и имеющим проблемы взаимодействия между членами семьи.

Недобросовестные родители, уклоняющиеся от воспитания своих детей по ходатайству коллектива техникума, привлекаются ОДН к административной ответственности по ст. 5.35 КоАП РФ.

**Проведя анализ воспитательной деятельности 2023 года, необходимо учесть выявленные проблемы и уделить повышенное внимание в 2024 году таким вопросам, как:**

1. Продолжить воспитательную работу по формированию высоконравственной личности, разделяющей российские традиционные духовные ценности, обладающей актуальными знаниями и умениями, способной реализовать свой потенциал в условиях современного общества, готовой к мирному созиданию и защите Родины на примерах лучших представителей общества, выпускниках техникума, героях СВО.

2. Продолжить работу по развитию волонтерского движения в техникуме, вовлекая в ряды волонтерства большее количество обучающихся.

3. Продолжение профилактической работы с обучающимися совместно со всеми субъектами системы профилактики по пропаганде здорового образа жизни и недопущению употребления ПАВ обучающимися, используя практику интерактивного общения формата «сверстник- сверстнику».

4. В год семьи проводить работу по сохранению семейных ценностей, по укреплению института семьи и усилению мер поддержки семей, входящих в компетенцию профессионального образовательного учреждения

5. В год 79-й годовщины Великой Победы, продолжить работу по формированию у обучающихся чувства патриотизма, любви и гордости за свою страну, свой народ., продолжить работы по реконструкции Обелиска неизвестного солдата. Стены Памяти в учебном корпусе.; организовать поисковую работы по сбору материалов о выпускниках техникума-участниках специальной военной операции на Украине для оформления стендов комнаты-музея.

6. Уделить внимание организации досуга обучающихся через занятия физкультурой и спортом, посещение учреждений культуры, участия в экскурсиях., установить тесное взаимодействие с организациями культуры, спорта, Лужским молодежным центром.

# 7. Условия реализации профессиональных образовательных программ

## 7.1 Материальная база и социально-бытовые условия

Образовательный процесс в Техникуме организован в зданиях, общей площадью 9568,36 кв.м., предоставленных техникуму в оперативное управление (Приложение 8)

Учебные занятия проводятся в одну смену. Для учебного процесса используется специализированные учебные кабинеты, учебно-производственные мастерские, оснащенных компьютерами, актовый зал на 100 посадочных мест, 1 библиотека, спортивный и тренажерный залы. Учебные помещения оснащены необходимыми техническими средствами обучения, приборами, установками, наглядными пособиями, лабораторным оборудованием, плакатами, необходимым дидактическим материалом обучающего и контролирующего характера.

Заключения органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора и государственной противопожарной службы на проведение учебного процесса в используемых зданиях и помещениях положительные.

Обучающиеся и работники Техникума обеспечиваются питанием (имеется столовая на 120 посадочных мест). Спортивный комплекс Техникума позволяет реализовать программу занятий по физической культуре в соответствии с требованиями ФГОС.

Учебные кабинеты, лаборатории и учебно-производственные мастерские Техникума ежегодно закрепляются приказом директора за заведующими, которые осуществляют контроль за состоянием и сохранностью аудиторного фонда и обеспечивают эффективное его использование.

Материально-техническое обеспечение и социально-бытовые условия в техникуме позволяют вести подготовку специалистов в соответствии с предъявляемыми требованиями.

## 7.2.Финансовое обеспечение

Финансовое обеспечение техникума осуществляется из различных источников, а именно: - за счет субсидий на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказания государственных услуг, за счет субсидий на иные цели и за счет собственных средств Техникума, получаемых от поступлений от оказания услуг, предоставление которых для физических и юридических лиц осуществляется на платной основе, предусмотренных Уставом.

За 2023год кассовый расход производилось по следующим источникам финансирования:

1. **Финансовое обеспечение на выполнение государственного задания:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | КОСГУ | План 2023г. руб. | Факт  2023г. |
| Заработная плата | 211 | 32100265,33 | 32100265.33 |
| Прочие выплаты | 212 |  | 0 |
| Начисления на оплату труда | 213 | 9721680,12 | 9721680.12 |
| Услуги связи | 221 | 198000,00 | 198000.00 |
| Транспортные услуги | 222 | 0 | 0 |
| Коммунальные услуги | 223 | 11648587,00 | 11648587.00 |
| Услуги по содержанию имущества | 225 | 282537,50 | 282537.50 |
| Прочие услуги | 226 | 1117190,00 | 1117190.00 |
| Страхование | 227 | 58248,69 | 58248.69 |
| Пособие по социальной помощи населению в денежной форме | 263 | 0 | 0 |
| Социальные пособия и компенсации персоналу в денежной форме | 266 | 73754,55 | 73754.55 |
| Прочие расходы | 291 | 921613,00 | 921613.00 |
| Увеличение стоимости основных средств | 310 | 0 | 0 |
| Увеличение стоимости материальных запасов | 340 | 2112023,81 | 2112023.81 |
| **Итого** |  | **58233900.00** | **58233900.00** |
|  |

**2. Финансовое обеспечение на иные цели:**

2.1. Расходы на реализацию областного закона от 30 июня 2006 года №46-оз "Об организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях и учреждениях начального профессионального образования, расположенных на территории Ленинградской области":

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | КОСГУ | План 2023 г. | Факт  2023г. |
| Прочие услуги | 226 | 4524200,00 | 4150092,00 |
| **ИТОГО:** |  | **4524200,00** | **4150092,00** |

**2.2.** Расходы на реализацию областного закона от 28 июля 2005 года №65-оз "О социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в Ленинградской области" в части питания, льготного проезда, выплаты выходного пособия:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | КОСГУ | План 2023 г, руб. | Факт2023г. |
| Прочие услуги | 226 | 714675,00 | 714675,00 |
| Пособия по социальной помощи населению | 262 | 1926625,00 | 1773864,00 |
| **Итого:** |  | **2641300,00** | 2488539,00 |

**2.3.** Стипендия

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | КОСГУ | План 2023г. | Факт 2023г |
| Прочие расходы | 296 | 2290000,00 | 2290000,00 |
| **ИТОГО:** |  | **2290000,00** | **2290000,00** |

**2.4.** Компенсация стоимости проезда к месту учебы и обратно автомобильным транспортом общего пользования (кроме такси) в пригородном сообщении между поселениями на территории Ленинградской области студентам государственных профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования Ленинградской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | КОСГУ | План 2023 г. | Факт 2023г. |
| Прочие услуги | 263 | 2031500,00 | 1860027,00 |
| **ИТОГО:** |  | **2031500,00** | **1860027,00** |

**2.5.** Именная стипендия губернатора Ленинградской области для студентов –инвалидов обучающихся в государственных профессиональных образовательных организвациях и образовательных организациях высшего образования Ленинградской области реализующих образовательные программы среднего профессмионального образования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | КОСГУ | План 2023 г. | Факт 2023г. |
| Прочие услуги | 296 | 20000,00 | 20000,00 |
| **ИТОГО:** |  | **20000,00** | **20000,00** |

**2.6.** Ремонтные работы в организациях профессионального образования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | КОСГУ | План 2023 г. | Факт 2023г. |
| Работы, услуги по содержанию имущества | 225 | 9000000,00 | 9000000,00 |
| **ИТОГО:** |  | **9000000,00** | **9000000,00** |

**2.7.** Выплаты на ежемесячное денежное вознаграждение за классное руководство педагогическим работникам государственных образовательных организацийсубъектов Российскй Федерации и г.Байканура,муниципальных образовательных организаций реализующие образовательные программы среднего профессионального образования,в том числе программы профессионального обучения для лиц с ограничченными возможностями здоровьяза счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | КОСГУ | План 2023 г. | Факт 2023г., руб. |
| Заработная плата | 211 | 1200000,00 | 1200000,00 |
| Начисления на оплату труда | 213 | 335000,00 | 335000,00 |
| **ИТОГО:** |  | **1535000,00** | **1535000,00** |

**2.8.**Оснащение учреждений профессионального образования в рамках комплекса мерроприяти «Развитие инфраструктуры систесы профессионального образования»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | КОСГУ | План 2023 г. | Факт 2023г. |
| Увеличение стоимости основных средств | 310 | 1585268,56 | 1585268,56 |
| Увеличение стоимости материальных запасов | 340 | 309030,76 | 309030,76 |
| **ИТОГО:** |  | **1894299,32** | **1894299,32** |

**2.9.**На приведение содержания и технологий среднего профессионального образования в соответсвие с перспективными требованиями квалификации работников со стороны работодателей,улучшение условий осуществления образовательной деятельности по подпрограмме « Развитие современного образования Ленинградской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | КОСГУ | План 2023 г. | Факт 2023г. |
| Увеличение стоимости материальных запасов | 340 | 306848,00 | 306848,00 |
| **ИТОГО:** |  | **306848,00** | **306848,00** |

**3. Доходы, на оказанию услуг от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности:**

**Доходная часть**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | КОСГУ | План 2023 г. | Факт2023г. |
| Доходы от оказания платных услуг (работ),компенсация затрат | 130 | 3414914,54 | 3414914,54 |
| Доходы от собственности | 120 | 16180,28 | 16180,28 |
| Безвозмездные денежные поступления | 150 | 5113000,00 | 5113000,00 |
| Прочие доходы | 180 | -14263,93 | -14263,93 |
| **ИТОГО:** |  | **8529830,89** | **8529830,89** |

# Расходная часть

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | КОСГУ | План 2023г. | Факт2023г. |
| Заработная плата | 211 | 1178852,53 | 892775,37 |
| Прочие выплаты | 212 | 42034,00 | 42034,00 |
| Начисления на оплату труда | 213 | 338016,24 | 262295,75 |
| Услуги связи | 221 | 4978,00 | 4978,00 |
| Коммунальные услуги | 223 | 348538,95 | 348538,95 |
| Услуги по содержанию имущества | 225 | 491324,80 | 491324,80 |
| Прочие услуги | 226 | 664859,98 | 664859,98 |
| Прочие расходы | 291 | 7000,00 | 7000,00 |
| Исполнение судебных актов РФ и мировых соглашений по возмещению причиненного вреда | 297 | 99577,92 | 99577,92 |
| Увеличение стоимости основных средств | 310 | 5167200,00 | 5167200,00 |
| Увеличение стоимости материальных запасов | 340 | 337471,55 | 337471,55 |
| **Итого** |  | **8679853,97** | **8318056,32** |

# Выводы

В результате проведенного самообследования, на основе анализа организационно-правового обеспечения образовательной деятельности, оценки системы управления Техникума и структуры подготовки специалистов, оценки содержания подготовки выпускников, качества подготовки специалистов, условий проведения и финансово-хозяйственного обеспечения учебного процесса установлено, что Техникум:

- располагает достаточным количеством учебных кабинетов, лабораторий и учебно-производственных мастерских, оборудованных необходимыми наглядными пособиями, техническими средствами обучения, средствами вычислительной, множительной и мультимедийной техники, программно-информационными ресурсами, учебно-методической и справочной литературой;

- учебные, вспомогательные и административно-хозяйственные помещения, в целом соответствуют предъявляемым санитарно-гигиеническим, эстетическим, техническим требованиям и отвечают требованиям ФГОС;

- условия организации образовательного процесса позволяют реализовать требования Государственного образовательного стандарта к уровню подготовки специалистов специальностям и профессиям;

- качество подготовки специалистов, соответствует квалификационным требованиям.

# Приложения

**Приложение 1**

# Перечень аккредитованных образовательных программ

##### Программа полготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  пп | № по перечню профес-сий и специальностей | Наименование профессий и специальностей | Наименование  специальности  по ОК 016-94 | Ступень ква  лифика  ции | Срок получения образования | | | Установлен  ный уровень квалифика  ции | Минимальный возраст приема на работу |
| основная общеобразовательная  школа | | Средняя общеобра-  зователь-  ная школа |
| Без сред. образован. | С получен.  сред.образ. |
| **1** | **35.01.13** | **Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства** | Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства  Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования  Водитель автомобиля категории «С» | **2** |  | **2 г 10 мес** |  | **Категории**  **В,С,Д,Е,F** | **17 лет**  **17 лет**  **18 лет** |
| **3 разряд** |
| **Категория «С»** |
| **2** | **08.01.25** | **Мастер отделочных строительных и декоративных работ** | Штукатур  Маляр строительный  Облицовщик плиточник | **2** |  | **2 г 10 мес** |  | **3 разряд** | **17 лет** |
| **3** | **15.01.05** | **Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)** | Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом | **2** |  | **2 г 10 мес** |  | **2-3 разряд** | **18 лет** |
| Сварщик частично механизированной сварки плавлением | **2-3 разряд** | **18 лет** |
| Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе | **2-3 разряд** | **18 лет** |
| **4** | **19.01.14** | **Пекарь** | Пекарь  Кондитер  Тестовод | **2** |  | **2 г 10 мес** |  | **3-4 разряд** | **17 лет** |
| **5** | **08.01.14** | **«Монтажник-санитарно-технических вентиляционных систем и оборудования»** | Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования  Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха пневмотранспорта и аспирации  Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом | **2** |  | **2 г 10 мес** |  | **3 разряд** | **18 лет** |
| **6** | **23.01.17** | **Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей** | Слесарь по ремонту автомобилей  Водитель автомобиля | **2** |  | **2 г 10 мес** |  | **2-3 разряд**  **Категории**  **«С»** | **17 лет**  **18 лет** |
| **7** | **35.02.16** | **Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования** | Специалист  Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства  Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования  Водитель автомобиля | **2** |  | **3 г 10 мес** |  | **Специалист**  **Категория С**  **3 разряд**  **Категория С** | **18 лет**  **17 лет**  **17 лет**  **18 лет** |
| **8** | **19.02.03** | **Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий** | Техник-технолог  Пекарь  Кондитер  Тестовод | **2** |  | **3 г 10 мес** |  | **Техник-технолог**  **3-4 разряд** | **17 лет** |
| **9** | **22.02.06** | **Сварочное производство** | Техник  Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом  Сварщик частично механизированной сварки плавлением  Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе | **2** |  | **3 г 10 мес** |  | **Техник**  **3-4 разряд** | **18 лет** |
| **10** | **23.02.07** | **Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов** | Техник  Слесарь по ремонту автомобилей  Водитель автомобиля | **2** |  | **3 г 10 мес** |  | **Техник**  **3 разряд**  **Категории**  **«С»** | **17 лет**  **18 лет** |

**Приложение 2**

**СТРУКТУРА**

**ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум»**

Совет техникума

Общее собрание работников и обучающихся

Директор

Педсовет

Наблюдательный Совет

Главный бухгалтер

Зам. по УПР

Зам по УР

Зам по УВР

Начальник ОМТС

Зам. по безопасности

бухгалтерия

Инспектор отдела кадров кадров

Секретарь учебной части части части

Старший мастер

Преподаватели спец.дисциплин

Мастера п/о

Методист

Методические комиссии

Преподаватели общ..дисциплин

Социальный педагог

Педагог психолог

ВоспитательОВЗ и общежитие

РуководительФВ

Зав.библиотекой

Кураторы и кл. руководители

Кладовщик

Комендант общежития

Водитель

Механик

Обслуживающий персонал

Преподаватель- организатор ОБЖ

Специалист по охране труда

**Приложение 3**

**Перечень**

**Локальных актов, регламентирующих деятельность**

**ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум»**

Приказы и распоряжения директора Техникума.

|  |
| --- |
| -Правила приема |
| -Порядок, регламентирующий предоставление жилого помещения в общежитии ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| -Положение о Наблюдательном совете ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум»*.* |
| -Положение о Педагогическом Совете  ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| -Положение о дежурстве администрации ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| -Порядок, регламентирующий участие обучающихся в формировании содержания своего профессионального образования в ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| -Порядок, регламентирующий обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе, ускоренное обучение, в пределах осваиваемой образовательной программы в ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| -Положение о системе оплаты труда в государственном автономном образовательном учреждении среднего профессионального образования Ленинградской области ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» Приложение №4.  -Порядок распределения стимулирующего фонда оплаты труда работников ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| -Положение о порядке разработки и требований к структуре, содержанию и оформлению рабочей программы учебной дисциплины, профессионального модуля |
| -Порядок организации питания обучающихся на бюджетной основе в ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| -Положение о предметно-цикловой комиссии ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| -Положение о внутреннем финансовом контроле в ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| -Положение о тарификационной комиссии ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| - Положение о методической работе ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| - Положение о службе охраны труда в ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| -Порядок и основания предоставления академического отпуска обучающихся в ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| -Порядок, регламентирующий основания перевода, отчисления и восстановления студентов ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| -Положение об обработке и защите персональных данных в ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| -Положение о центре содействия занятости и трудоустройства выпускников ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| -Положение об учебной и производственной практике обучающихся ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| -Правила оказания платных образовательных услуг в ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| -Положение об Интернет-Сайте |
| Положение о внутреннем контроле  ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| -Положение о системе информирования абитуриентов о трудоустройстве по выбранной профессии. |
| -Положение **о приемной комиссии**  ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| -Положение о Совете профилактики правонарушений среди обучающихся в ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| -Положение о классном руководстве ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| -Положение о поощрениях и взысканиях обучающихся ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| -Положение о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между образовательной организацией и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся в ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| -Положение о Совете обучающихся ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| -Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| -Положение о Совете родителей ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| -Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов и обучающихся ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| -Положение о порядке создании и работе структурных подразделений ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| -Порядок о подготовительных курсах в ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| -Положение, регламентирующее прием на обучение по дополнительным образовательным программам ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| -Положение об иной приносящей доход деятельности ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| -Порядок, регламентирующий работу учебной части ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| -Положение о проведении перезачетов и переаттестации учебных дисциплин, МДК и практик при освоении сокращенных образовательных программ среднего профессионального образования. |
| -Порядок, регламентирующий прием граждан Российской Федерации в ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» для обучения по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования по договорам с оплатой стоимости обучения с юридическими и (или) физическими лицами. |
| -Положение «О социальном паспорте» ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| -Положение о государственной (итоговой) аттестации студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования в ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| -Положение по итоговой аттестации обучающихся по профессиям начального профессионального образования в ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| -Порядок, регламентирующий заведование кабинетами (лабораториями) ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| -Положение о закупках для нужд ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| -Положение о порядке установления стимулирующих выплат и оказания материальной помощи руководителю ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| -Положение о Совете техникума |
| -Положение о дежурстве в ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| -Положение об архиве ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| -Положение о постоянно действующей экспертной комиссии (ЭК) в ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| -Порядок, регламентирующий право на бесплатное пользование библиотеками и информационными ресурсами, а также доступ к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, музейным фондам, материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности, необходимым для качественного осуществления педагогической, научной или исследовательской деятельности в организациях, осуществляющих образовательную деятельность; |
| -Положение о системе работы педагогического коллектива ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» **по ликвидации пропусков учебных занятий обучающихся без уважительных причин** |
| -Правила внутреннего распорядка обучающихся ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| -Положение ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» о социальной поддержке сирот, детей, лишённых попечительства родителей и детей инвалидов |
| -Положение о соревновании между группами на звание «Лучшая группа ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| -Положение о воспитательной работе ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| -Положение о Совете по воспитательной работе и социальным вопросам ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |
| -Положение о проведении процедуры самообследования ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» |

* + Должностные инструкции.
  + Положение о Фонде оценочных средств.
  + Устав техникума.

Локальные акты Техникума не могут противоречить настоящему Уставу. Все изменения в настоящий Устав принимаются Общим собранием работников и представителей обучающихся Техникума, утверждаются Учредителем по согласованию с исполнительным органом по управлению государственным имуществом Ленинградской области, регистрируются уполномоченным органом.

 Приложение 4

**Контингент на 31.12.2023 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ групп** | | **Профессии/специальности** | **Срок обучения** | **Количество обучающихся** |
| ***Подготовка квалифицированных рабочих и служащих*** | | | | |
| 101 | | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | 1г. 10 м. | 25+5 |
| 104 | | Повар, кондитер | 3г. 10 м. | 24+3 |
| 105 | | Оператор станков с программным управлением | 1г. 10 м. | 23+5пл |
| ***Итого 1 курс*** | | | | ***72+13пл*** |
|  | | | | |
| 203 | | Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | 2г. 10 м. | 22+3пл |
| 209 | | Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования | 2г. 10 м. | 23+3пл |
| 217 | | Пекарь | 2г. 10 м. | 24+3пл+1ак отп |
| ***Итого 2 курс*** | | | | ***70+9*** |
|  | | | | |
| 301 | | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | 2г. 10 м. | 25 |
| 302 | | Мастер отделочных строительных и декоративных работ | 2г. 10 м. | 18 |
| 306 | | Тракторист-машинист с/х производства | 2г. 10 м. | 24 |
| ***Итого 3 курс*** | | | | ***67*** |
| **Всего по подготовки квалифицированных рабочих и служащих** | | | | ***209+22=231*** |
|  | | | | |
| ***Подготовка по профессиональному обучению*** | | | | |
| 25 | Повар | | 1г. 10 м. | 11 |
| 23 | Маляр | | 1г. 10 м. | 12 |
| 12 | Штукатур | | 1г. 10 м. | 11 |
| **Всего по подготовки по профессиональному обучению** | | | | ***36*** |
|  | | | | |
| ***Подготовка специалистов среднего звена*** | | | | |
| ТО-1 | | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем автомобилей | 3г.10м. | 24+6пл. |
| ТПП-1 | | Технология продуктов питания из растительного сырья | 3г.10м. | 25+1пл |
| ***Итого 1 курс*** | | | | **49+7пл** |
| ЭСТО-2 | | Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники иоборудования | 3г.10м. | 25+4 пл |
| ТХМ-2 | | Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий | 3г.10м. | 24+3 пл |
| ***Итого 2 курс*** | | | | ***49+7пл*** |
| ТХМ-3 | | Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий | 3г.10м. | 20л |
| ТО-3 | | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем автомобилей | 3г.10м. | 21+1пл. |
| ***Итого 3 курс*** | | | | ***41+1пл*** |
| СП-4 | | Сварочное производство | 3г.10м. | 20 |
| ЭСТО-4 | | Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники иоборудования | 3г.10м. | 21+2 |
| ***Итого 4 курс*** | | | | ***41+2пл*** |
|  | | | |  |
| **Всего подготовка специалистов среднего звена** | | | | **180+17=197** |
|  | | | |  |
| **ИТОГО ПО ТЕХНИКУМУ** | | | | ***423+39=462*** |

***Всего: групп по ПКРиС - 9***

***групп по ПССЗ - 8***

***групп по ПО - 3***

**Приложение 5**

**ВЫПУСК**

**ПО ВСЕМ ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ ЗА ТРИ ГОДА**

**В ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум».**

**Выпуск за три года обучения всего:**

**Таблица 1.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Выпуск (всего)** | **2021г.** | **2022г.** | **2023г.** |
| ***114*** | ***109*** | ***121*** |

**Таблица 2.**

***Выпуск всего, в т.ч. по профессиям по ПКРиС:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Профессии** | **2021г.** | **2022г.** | **2023г.** |
| **Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства** | - | 19 | - |
| **Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)** | - | 18 | - |
| **Мастер отделочных строительных и декоративных работ** | - | 20 | - |
| **Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования** | 19 | - | 18 |
| **Пекарь** | 25 | - | 24 |
| **Автомеханик** | 21 | - | - |
| **Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей** | - | - | 25 |
| **Итого** | **65** | **57** | **67** |

**Выпуск, в т.ч. с присвоением повышенных разрядов:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Выпуск всего с повышенными разрядами** | **2021г.** | **2022г.** | **2023г.** |
| 21:65 = 32,3% | 21:57 = 36,8% | 17:67 = 25,4% |

***Выпуск всего, в т.ч. по ПССЗ:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Специальности** | **2021г.** | **2022г.** | **2022г.** |
| **Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** | 25 | - | 24 |
| **Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий** | 24 | - | 19 |
| **Механизация сельского хозяйства** | - | 21 | - |
| **Сварочное производство** | - | 17 | - |
| **Итого** | **49** | **38** | **43** |

**Выпуск, в т.ч. с присвоением повышенных разрядов:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Выпуск всего с повышенными разрядами** | **2021г.** | **2022г.** | **2023г.** |
| 11:49 = 22,4% | 11:38 = 36,8% | 18:43 = 41,8% |

***Выпуск всего, в т.ч. по ПО***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Профессия** | **2021г.** | **2022г.** | **2023г.** |
| **Повар** | - | 14 | - |
| **Штукатур** | - | - | 11 |
| **Маляр** | - | - | - |
| **Итого** | **-** | **14** | **11** |

**Выпуск, в т.ч. с присвоением повышенных разрядов:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Выпуск всего с повышенными разрядами** | **2021г.** | **2022г.** | **2023г.** |
| - | 00:14= 0% | 3:11 = 27,3% |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Приложение 6 |  |
| **СПРАВКА О НАЛИЧИИ УЧЕБНОЙ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНЫХ БИБЛИОТЕЧНО - ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА,**  **ГАПОУ ЛО "Лужский агропромышленный техникум"** | | | | | |

**Наличие печатных образовательных ресурсов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида дополнительного образования | Автор, название, место издания, издательство | Год издания | Количество  экземпляров |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | **Среднее профессиональное образование, ОПОП подготовки специалистов среднего звена 19.02.03. «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий», 19.02.11 «Технология продуктов питания из растительного сырья»** | | | |
|  | Предметы, дисциплины (модули, циклы): |  |  |  |
|  | Русский язык | Власенков А.И., Потемкина Т.В. Русский язык: Учеб. пособие. - М: «Дрофа» | 2010 | 43 |
| Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык: Грамматика. Текст. Стили речи. Учебник для 10-11 кл. общеобразов. учрежд. -М., «Просвещение» | 2011 | 34 |
| Греков В.Ф. Русский язык 10-11 кл. Учебник.-М.: «Просвещение», | 2012 | 25 |
| Воителева Т.М. Русский язык и культура речи: Дидакт. Материал. Учебник СПО.- М.: «Академия» | 2011 | 16 |
| Герасименко Н.А. Русский язык: учеб. СПО./В.В.Герасименко, Т.Е. Шаповлова и др. под ред.Н.А.Герасименко.- М.: ИЦ «Академия», | 2020 | 30 |
|  | Литература | Агеносов В.В. Русская литература: Учебник для 11 кл. 1часть.– 11-е изд., доп. – М.: «Дрофа», | 2011 | 45 |
| Русская литература 20 века: Хрестоматия 1 часть.- под ред. Агеносова В.В.- М.: «Дрофа», | 2011 | 31 |
| Русская литература 20 века: Хрестоматия 2 часть.- под ред. Агеносова В.В.- М.: «Дрофа», | 2012 | 34 |
| Все произведения школьной программы в кратком изложении: Учебное пособие для 10 кл. – М.: «Астрель» | 2010 | 12 |
| Лебедев Ю.В. Русская литература XIX века (I ч.). : Учебник.– М.: «Просвещение» | 2013 | 45 |
| Лебедев Ю.В. Русская литература XIX века (2 ч.).: Учебник. – М.: «Просвещение» | 2013 | 48 |
| Смирнова Л.А. Русская литература XX века: Учебник для 11 кл. Часть 1. – 9-е изд. – М.: «Просвещение» | 2011 | 15 |
| Чалмаев В.А.Русская литература XX века: Учебник для 11 кл. Часть 2. – 9-е изд. - М.: | 2013 | 15 |
|  | Иностранный язык | Кузовлев В.П. Английский язык: учеб для 10-11 кл.- М.: «Просвещение» | 2012 | 62 |
| Бим И.Л. и др. Немецкий язык. 10 кл.: Учеб для общ. Школ.-М.: «Просвещение», | 2013 | 25 |
| Бим И.Л. и др. Немецкий язык. 11 кл .:Учеб для общ. Школ.-М.: «Просвещение», | 2013 | 31 |
| Планета Английский : Учеб. СПО./С.Т. Безкоровайная, Н.И. Соколова, Е.А.Койранская, Г.В.Лаврик.- М.: ИЦ «Академия», | 2017 | 30 |
|  | Карпова Т.А. Английский язык для колледжей: учеб. пособие/ Т.А.Карпова.-М.: КНОРУС | 2020 | 30 |
|  | Математика: алгебра, начала математического анализа | Алгебра и начало анализа. 10-11 кл.Под ред. А.Н.Колмогорова.- М.: «Просвещение», | 2011 | 45 |
| Григорьев С.Г. Математика. :Учеб НПО,СПО.- М.: «Академия», | 2012 | 34 |
| Григорьев В.П. Элементы высшей математики.- Учеб. СПО.- М.: «Академия» | 2012 | 31 |
| Атанасян Геометрия 10-11 кл. :Учеб.-М.: «Просвещение» | 2012 | 29 |
| Алгебра и начало математического анализа:10, 11 классы: учеб для общеобраз. организ. с приложением на электронном носителе /под ред. А.Н.Колмогорова.- М.: «Просвещение», | 2013 | 20 |
|  | Алимов Ш.А.Математика. Алгебра и начало математического анализа, геометрия.10-11 классы.Базовый и углубленный уровни.-М.: Просвещение,2020 | 2020 | 30 |
|  | История | Артемов В.В., Лубченков Ю. Н., «История»: Учебник. – М., «Академия» | 2010 | 45 |
| Новейшая история Отечества XX в. В 2т./ Под ред. А.Ф.Киселева, Э.М.Щагина. 2-е изд., доп.- М. «Просвещение» | 2011 | 43 |
| Уколова В.И. Всеобщая история. С древнейших времен до конца 19 века.: учебник 10 кл.-М.: «Просвещение» | 2013 | 38 |
| Улунян А.А. Всеобщая история. : учебник 11 кл. М.: «Просвещение» | 2012 | 44 |
| Артемов В.В. История: Учеб. СПО./ В.В. Артемов.- М.: ИЦ «Академия», | 2019 | 30 |
|  | Физическая культура | Решетников Н.В.; Кислицин Ю.Л. физическая культура.: Учебное пособие для студентов средних специальных учебных заведений. 2-е изд.,перераб.и доп:М-«Академия» | 2012 | 28 |
|  | ОБЖ | Основы безопасности жизнедеятельности. 11кл.: Учеб. для общеобразоват. учреждений.- М.: Просвещение | 2012 | 31 |
| Косолапов Н.В.ОБЖ.: Учеб. НПО,СПО.- М,: «Академия» | 2013 | 25 |
| Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учеб.СПО,НПО.-М,: «Академия» | 2013 | 31 |
|  | Информатика и ИКТ | Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика.: Задачник-практикум 8-11 кл. (в 2 томах). М.: «БИНОМ» | 2013 | 43 |
| Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика. :Учебник 10 кл. – М.: «БИНОМ» | 2013 | 44 |
| Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика. :Учебник 11 кл. – М.: «БИНОМ» | 2013 | 44 |
| Михеева Е.В.Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебник.- М.: "Просвещение" | 2011 | 15 |
|  | Физика | Мякишев Г.Я. Физика: учеб. для 10,11 кл. общеобразоват. учреждений / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский – М.: Просвещение | 2012 | 34 |
| Дмитриева В.Ф. Физика (для профессий и специальностей технического профиля).: Учебник СПО.- М.: ОИЦ "Академия» | 2013 | 32 |
| Дмитриева В.Ф., Васильев Л.И. Физика (для профессий и специальностей технического профиля).: Методические рекомендации.- М.: ОИЦ "Академия" | 2013 | 5 |
| Самойленко П.И., Сергеев А.В. Сборник задач и вопросов по физике .: Учебник СПО.-ОИЦ «Академия» | 2013 | 15 |
| Трофимова Т.И. Физика. :Сборник задач Издательство "Дрофа" | 2013 | 15 |
|  | Химия | Габриелян О.С. Химия. 10 класс. Профильный уровень: учеб. Для общеобразоват. учреждений / О.С. Габриелян, Ф.Н. Маскаев, С.Ю. Пономарев, В.И. Теренин. – М.: «Просвещение» | 2013 | 32 |
| Габриелян О.С. Химия. 10 класс. Базовый уровень: учеб. Для общеобразоват. учреждений. - М. : «Просвещение» | 2013 | 35 |
| Габриелян О.С. Химия. 11 класс. Профильный уровень: учеб. Для общеобразоват. учреждений / О.С. Габриелян, Г.Г.Лысова. - М. .: «Просвещение» | 2013 | 41 |
| Габриелян О.С. Химия. 11 класс. Базовый уровень: учеб. Для общеобразоват. учреждений. - М. : «Просвещение» | 2013 | 44 |
|  | Информатика | Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика.: Задачник-практикум 8-11 кл. (в 2 томах). М.: «БИНОМ» | 2013 | 43 |
| Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика. :Учебник 10 кл. – М.: «БИНОМ» | 2013 | 44 |
| Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика. :Учебник 11 кл. – М.: «БИНОМ» | 2013 | 44 |
| Михеева Е.В.Информационные технологии в профессиональной деятельности.: Учебник.- М.: "Просвещение" | 2011 | 15 |
|  | Обществознание (вкл. экономику и право) | Обществознание. 10класс. :Учеб. Для общеобраз. Орган. Под ред. Боголюбова Л.Н. и др. М.: «Просвещение» | 2013 | 34 |
| Обществознание. 11класс. :Учеб. Для общеобраз. Орган. Под ред. Боголюбова Л.Н. и др. М.: «Просвещение» | 2013 | 35 |
|  | Биология | Каменский А.А. Биология Общая биология 10-11 кл.: Учебник ОО./ Под ред. Каменского А.А. и др.-М.: «Дрофа» | 2013 | 49 |
| Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Лощилина Е.Н. Общая биология. 10 кл.: Учебник.-М."Просвещение" | 2013 | 25 |
| Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Лощилина Е.Н. Общая биология. 11 кл.: Учебник.-М.: "Просвещение" | 2013 | 28 |
|  | Естествознание. Базовый уровень.10 кл.:учебник/О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, Н.С.Пурышева, С.А.Сладков, В.И.Сивоглазов.- М.: Дрофа | 2020 | 30 |
|  | Естествознание. Базовый уровень.11 кл.:учебник/О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, Н.С.Пурышева, С.А.Сладков, В.И.Сивоглазов.- М.: Дрофа | 2020 | 30 |
|  | География | Гладкий Ю.Н., Лавров С.Б. Глобальная география. 11 класс. - М. | 2010 | 24 |
| Петрова Н.Н. География. Современный мир. :Учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. - М. | 2012 | 25 |
| Баранчиков Е.А., Горохов С.А., Козаренко А.Е. и др. Под редакцией Баранчикова Е.В. География. :Учебник для студ. образоват. учрежд. СПО.-М. | 2013 | 15 |
|  | Экология | Коробкин В.И., Передельский Л.В. «Экология».: Учебник.-  12-е изд., доп. и перераб. - Ростов н/Д: Феникс, | 2013 | 25 |
| А.С. Степановских, Экология.: Учебник для вузов М.: ЮНИТИ-ДАНА | 2014 | 25 |
| Константинов В.М. Экологические основы природоиспользования: Учеб. СПО/ В.М. Константинов, Ю.Б. Челидзе.- М.: ИЦ «Академия», | 2010 | 18 |
|  | Психология труда | Красникова Е.А. Этика и психология профессиональной деятельности: учебник, 2-е изд. испр. и доп. – М.: ФОРУМ: ИНФРА –М (Профессиональное образование). | 2011 | 19 |
| Лисенкова, О.Ю. «Этика и психология деловых отношений».: Учеб.- М.: «Дрофа» | 2012 | 15 |
| Андреева Г.М. Социальная психология: Учеб. для вузов / Г.М. Андреева | 2012 | 15 |
| Громова О.И. Конфликтология. :Курс лекций. – М.: Ассоциация авторов и издателей «Тандем». Издательство «ЭКСМО» | 2012 | 15 |
|  | Основы философии | Горелов А.А. Основы философии.: Уч. СПО.- М.: "Академия" | 2012 | 30 |
|  | Экологические основы природопользования | Голицин А.Н.Основы промышленной экологии. : Учеб.- М.: "Академия" | 2011 | 25 |
| Константинов В.М.Экологические основы природоиспользования. :Учеб. Пособ.- М.: "Академия" | 2012 | 30 |
|  | Инженерная графика | Бродский А.М. Инженерная графика.: Учеб НПО, СПО.-М.: "Академия" | 2011 | 29 |
| Бродский А.М. Практикум по инженерной графике.: Учеб НПО, СПО.-М.: "Академия" | 2012 | 31 |
|  | Техническая механика | Вереина Л.И.Техническая механика. :Учеб. Пособ. М.: "Академия" | 2012 | 35 |
| Вереина Л.И.Техническая механика.: Учеб. Пособ. М.: "Академия" | 2017 | 20 |
| Вереина Л.И.Техническая механика.: Учеб. Пособ. М.: "Академия" | 2019 | 22 |
|  | Электротехника и электронная техника | Прошин В.М. Электротехника.: Учеб НПО.- М.: "Академия" | 2012 | 31 |
| Под ред Петленко Б.И. Электротехника и электроника. :Учеб. М.: "Академия" | 2013 | 31 |
| Прошин В.М. Электротехника.: Учеб СПО.- М.: "Академия" | 2019 | 30 |
|  |  | Прошин В.М. Электротехника для неэлектрических профессий.: Учеб СПО.- М.: "Академия" | 2023 | 30 |
|  | Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве | Матюхина З.П.Основы физиологии питания. :Уч. СПО.-М.: "Академия" | 2012 | 25 |
| Мармузова Л.В.Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевой промышленности. :Уч. Пос. М.: "Академия" | 2013 | 31 |
| Мармузова Л.В.Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевой промышленности. : Уч. Пос. М.: "Академия" | 2013 | 25 |
|  | Васюкова А.Т. Микробиология, физиология питания, санитария и гигиена: учебник СПО /А.Т.Васюкова, М.: КНОРУС | 2021 | 15 |
|  | Автоматизация технологических процессов | Хромеенков В.М.Оборудование хлебопекарного производства: Учеб. М.: "Академия" | 2012 | 18 |
| Селевцов Л.И.Автоматизация технологических процессов.: Уч. СПО.- М.: "Академия" | 2013 | 30 |
|  | Информационные технологии в профессиональной деятельности | Михеева Е.В.Информационные технологии в профессиональной деятельности.: Уч. СПО.- М,: "Академия" | 2012 | 25 |
|  | Метрология и стандартизация | Аристов А.И. и др. Метрология, стандартизация и сертификация.: Уч. СПО. М.:"Академия" | 2006 | 35 |
| Козлова А.В.Метрология, стандартизация и сертификация в общественном питании .:Уч. СПО. М,: "Академия" | 2002 | 32 |
| Качурина Т.А. Метрология, стандартизация и сертификация в пищевом производстве.: Уч. СПО. М,: "Академия" | 2013 | 3 |
|  | Правовые основы профессиональной деятельности | Серебряков В.Ф.Правовое обеспечение профессиональной деятельности в общественном питании.: Уч. СПО.-М.: "Академия" | 2014 | 33 |
| Долинская В.Предпринимательское право. :Уч. СПО.- М.: "Академия" | 2012 | 23 |
| Шкатулла В.И. и др Основы правовых знаний.: Учеб.- М.: "Академия". | 2012 | 25 |
| Шкатулла В.И. и др Основы права .: Учеб.- М.: "Академия". | 2013 | 25 |
| Яковлев А.Н.Основы правоведения.: Учеб. М.: "Академия" | 2012 | 30 |
|  | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | Жданова А.О. ,Зятьков М.А. Финансовая грамотность: учеб. программа. СПО.-М.: ВАКО | 2020 | 5 |
| Жданова А.О. ,Зятьков М.А. Финансовая грамотность: рабочая тетрадь. СПО.-М.: ВАКО | 2020 | 5 |
| Жданова А.О. ,Зятьков М.А. Финансовая грамотность: материалы для обучающихся. СПО.-М.: ВАКО | 2020 | 150 |
| Жданова А.О. ,Зятьков М.А. Финансовая грамотность: метод. Рекомендации для преподавателя. СПО.-М.: ВАКО | 2020 | 150 |
| Соколова С.В.Основы кономики Учеб. НПО.-М.: "Академия" | 2010 | 50 |
| Соколова С.В.Основы экономики. : Раб. Тетрадь.- М.: "Академия" | 2010 | 50 |
| Череданова С.Л. Основы экономики и предпринимательства.: Учеб СПО.- М.: "Академия" | 2011 | 49 |
| Череданова С.Л. Основы экономики и предпринимательства. :Учеб СПО.- М.: "Академия" | 2012 | 32 |
| Под ред. Кожевникова Н.Н.Основы экономики. :Учеб. Спо.- М.: "Академия" | 2012 | 45 |
| Под ред. Кожевникова Н.Н.Основы экономики.: Учеб. Спо.- М.: "Академия" | 2012 | 25 |
| Под ред. Кожевникова Н.Н.Основы экономики.: Учеб. Спо.- М.: "Академия" | 2013 | 25 |
| Мурахтанова Н.М.Маркетинг.:Уч. Пос. СПО.-М.: "Академия" | 2013 | 33 |
| Камаев В.Д.Основы экономики.: Учеб. М.: "ВЛАДОС" | 2011 | 31 |
| Драчева Е.Л.Менеджмент. Уч.СПО.-М.: "Академия" | 2011 | 30 |
| Косьмин А.Д.Менеджмент.: Уч.СПО.-М.: "Академия" | 2011 | 30 |
| Мурахтанова Н.М.Маркетинг.: Уч. Пос. СПО.-М.: "Академия" | 2012 | 35 |
| Костюкова Е.И. Основы калькуляции и учета: Учеб. пособие М.: КНОРУС | 2020 | 10 |
| Шимко П.Д. Основы экономики: учебник СПО /П.Д. Шимко.- М.: КНОРУС | 2021 | 15 |
| Брехова Ю.В. Финансовая грамотность.: Материалы для учащихся 10-11 кл./ Ю.В. Брехова, А.П. Алмосов, Д.Ю. Завьялов.- М.: ВИТА-ПРЕСС | 2020 | 15 |
|  | Охрана труда | Калинина В.М.Техническое оснащение и охрана труда в общественном питании.: Уч. СПО.-М.: "Академия" | 2011 | 31 |
| Калинина В.М.Техническое оснащение и охрана труда в общественном питании. :Уч. СПО.-М.: "Академия" | 2012 | 32 |
| Фатыхов Д.Ф., Белехов А.Н. Охрана труда в торговле, общественном питании, пищевых производствах, в малом бизнесе и в быту.: Уч. СПО.-М.: "Академия" | 2012 | 18 |
| Бурашников Ю.М. и др. Охрана труда в пищевой промышленности, общественном питании и торговле.: Уч. СПО.- М.:"Академия" | 2013 | 22 |
|  | Безопасность жизнедеятельности | В.В.Марков, В.Н. Латчук, С.К.Миронов, С.Н. Вангородский. ОБЖ.: учебник - 5-е изд., стереотип. - М.: Дрофа | 2012 | 44 |
| Косолапов Н.В.ОБЖ.: Учеб. НПО, СПО.- М,: «Академия» | 2013 | 25 |
| Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учеб. СПО, НПО.-М,: «Академия» | 2013 | 31 |
| Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учеб. СПО, НПО.-М,: «Академия» | 2014 | 23 |
|  | ПМ.01. Приёмка, хранение и подготовка сырья к переработки | Мармузова Л.В.Технология хлебопекарного производства. Сырьё и материалы. :Уч. СПО.- М,: "Академия" | 2012 | 32 |
| Цыганова Т.Б.Товароведение хлебопекарного производства. : Уч. СПО.-М,: "Академия" | 2012 | 28 |
| Иванова Т.Н.Товароведение и экспертиза зерномучных товаров.: Уч. СПО.-М.: "Академия" | 2014 | 43 |
|  | ПМ.02. Производство хлеба и хлебобулочных изделий | Мармузова Л.В.Технология хлебопекарного производства. :Учеб. Пособ. М.: "Академия" | 2012 | 25 |
| Мармузова Л.В.Технология хлебопекарного производства. Сырьё и материалы.:Учеб. Пособ. М.: "Академия" | 2012 | 25 |
| Мармузова Л.В.Технология хлебопекарного производства. Сырьё и материалы.:Учеб. Пособ. М.: "Академия" | 2018 | 20 |
| Драгилев А.И., Хромеенков В.М., Чернов М.Е.Технологическое оборудование: хлебопекарное, макаронное и кондитерское.: Учеб. НПО.- М.: "Академия" | 2011 | 26 |
| Хромеенков В.М.Оборудование хлебопекарного производства: Учеб. М.: "Академия" | 2011 | 18 |
| Цыганова Т.Б.Технология и организция производства хлебобулочных изделий. :Уч. СПО.- М.: "Академия" | 2011 | 26 |
| Цыганова Т.Б.Технология хлебобулочного пекарного производства. :Уч. СПО.- М.: "Академия" | 2012 | 28 |
| Цыганова Т.Б.Технология хлебопекарного производства. :Уч. СПО.- М.: "Академия" | 2013 | 25 |
| Ермилова С.В. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента: Уч. СПО.- М.: ИЦ «Академия» | 2018 | 25 |
|  | Васюкова А.Т. Организация процесса приготовления и приготовление сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий: учебник/ А.Т.Васюкова.- М.: КНОРУС | 2020 | 15 |
|  | Васюкова А.Т. Организация процесса приготовления и приготовление сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий: Практическое пособие/ А.Т.Васюкова.- М.: КНОРУС | 2020 | 15 |
|  | Ткачева Г.В. Пекарь. Основы профессиональной деятельности:Учеб. пособие/ Г.В.Ткачева, Н.И.Силина, Н.В.Шестакова.- М.: КНОРУС | 2021 | 15 |
|  | ПМ.03. Производство кондитерских изделий | Дубцов Г.Г., и др. Ассортимент и качество кулинарной и кондитерской продукции. : Учебник СПО.-М.: "Академия" | 2012 | 34 |
| Кузнецова Л.С., Сиданова М.Ю.Технология и организация производства кондитерских изделий: Уч. СП,- М,: "Академия" | 2012 | 25 |
| Анфимова Н.А., Татарская Л.Л.Кулинария. Повар. Кондитер.: Уч. Пос.М.: "Академия" | 2012 | 32 |
| Бутейкис Н.Г., Жукова А.А.Технология приготовления мучных кондитерских изделий.: Уч. СПО.- М,: "Академия" | 2013 | 23 |
| Ткачева Г.В. Кондитер. Основы профессиональной деятельности:учебно- практическое пособие/ Г.В.Ткачева, Р.В.Жернова, Е.В.Синенко, О.А.Шагеева.- М.: КНОРУС | 2020 | 30 |
|  | ПМ.04. Производство макаронных изделий | Потапова И.И., Корнеева Н.В. Изделия из теста.: Уч. Пос. М.: "Академия" | 2012 | 32 |
|  | ПМ.05. Организация работы структурного подразделения | Базаров Т.Ю.Управление персоналом: Уч. М.: "Академия" | 2012 | 34 |
|  | ПМ.06. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | Шембель А.Ф.Рисование и лепка для кондитеров. :Уч. Пос. М.: "Академия" | 2011 | 18 |
| Потапова И.И.Учет и калькуляция.: Уч. СПО.- М.: "Академия" | 2012 | 36 |
| Шембель А.Ф.Рисование и лепка для кондитеров. :Уч. Пос. М.: "Высш. Школа" | 2012 | 22 |
| 2. | **Среднее профессиональное образование, ОПОП подготовки специалистов среднего звена 23.02.07. «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»** | | | |
|  | Инженерная графика | Бродский А.М. Инженерная графика.- Учеб НПО, СПО.-М.: "Академия" | 2011 | 29 |
| Бродский А.М. Практикум по инженерной графике.- Учеб НПО, СПО.-М.: "Академия" | 2012 | 31 |
|  | Техническая механика | Вереина Л.И.Техническая механика. :Учеб. Пособ. М.: "Академия" | 2012 | 35 |
| Вереина Л.И.Техническая механика. :Учеб. Пособ. М.: "Академия" | 2019 | 22 |
|  | Электротехника и электроника | Прошин В.М. Электротехника.: Учеб НПО.- М.: "Академия" | 2012 | 31 |
| Под ред Петленко Б.И. Электротехника и электроника. :Учеб. М.: "Академия" | 2013 | 31 |
|  | Прошин В.М. Электротехника для неэлектрических специальностей: Учеб НПО.- М.: "Академия" | 2018 | 30 |
|  | Прошин В.М. Электротехника для неэлектрических специальностей: Учеб НПО.- М.: "Академия" | 2019 | 30 |
|  | Материаловедение | Геленов А.А.Автомобильные эксплуатационные материалы. :Учеб. М.: "Академия" | 2010 | 34 |
| Адаскин А.М.,Зуев В.М. Материаловедение. Учеб. СПО.: учеб пос НПО.- М.: "Академия" | 2012 | 45 |
| Адаскин А.М.,Зуев В.М. Материаловедение. Учеб. СПО.: учеб пос НПО.- М.: "Академия" | 2013 | 23 |
| Адаскин А.М.,Зуев В.М. Материаловедение. Учеб. СПО.: учеб пос НПО.- М.: "Академия" | 2012 | 26 |
| Солнцев Ю.П. Материаловедение .:Учеб. СПО.- М.: "Академия" | 2011 | 25 |
| Геленов А.А и др.Контроль качества автомобильных эксплуатационных материалов.: Уч. СПО.- М.: "Академия" | 2011 | 32 |
| Кириченко Н.Б.Автомобильные эксплуатационные материалы.: Уч. СПО.- М.: "Академия" | 2012 | 29 |
|  | Метрология, стандартизация и сертификация | Зайцев С.А. и др Допуски посадки и технические измерения в машиностроении.: Учеб. Пособие. М.: "Академия" | 2011 | 46 |
| Ганевский Г.М., Гольдин И.И. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении.: Учеб. Пособ. М.: "Академия" | 2012 | 32 |
| Зайцев С.А. и др. Контрольно измерительные приборы и инструменты.: Учеб. М.: "Академия" | 2013 | 28 |
| Иванов И.А. и др. Метрология стандартизация и сертификация на транспорте. : Учеб. М.: "Академия" | 2012 | 27 |
|  | Правила безопасности дорожного движения | Шестопалов С.К.Безопасное и экономичное управление автомобилем. : Уч. Пос.М.: "Академия" | 2013 | 32 |
| Майборода О.В.Основы управления автомобилем и безопасность движения. : Уч. Пос. М.: "Академия" | 2013 | 28 |
| Подготовка к экзаменам в ГИБДД УКЦ | 2014 | 1 |
| Учебный видеокурс по правилам и безопасности дорожного движения УКЦ | 2014 | 1 |
| Подготовка к экзаменам в ГИБДД УКЦ | 2014 | 1 |
| Учебная программа-тренажер для подготовка к экзаменам в ГИБДД УКЦ | 2014 | 1 |
|  | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | Шкатулла В.И. и др Основы правовых знаний.: Учеб.- М.: "Академия". | 2012 | 25 |
| Шкатулла В.И. и др Основы права.: Учеб.- М.: "Академия". | 2012 | 25 |
| Яковлев А.Н.Основы правоведения. : Учеб. М.: "Академия" | 2013 | 30 |
| Спирин И.В.Автотранспортное право. : Уч. СПО.\_ м.: "Академия" | 2013 | 25 |
|  | Охрана труда | Графкина М.В. Охрана труда и основы экологической безопасности: автомобильный транспорт. :Учеб.- М.: "Академия" | 2012 | 30 |
|  | Безопасность жизнедеятельности | В.В.Марков, В.Н. Латчук, С.К.Миронов, С.Н. Вангородский. ОБЖ .: Учебник.- 5-е изд., стереотип. - М.: Дрофа | 2012 | 44 |
| Косолапов Н.В.ОБЖ Учеб. НПО, СПО.- М,: «Академия» | 2013 | 25 |
| Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учеб. СПО, НПО.-М,: «Академия» | 2013 | 31 |
| Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учеб. СПО, НПО.-М,: «Академия» | 2014 | 23 |
|  | ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | Зеленин С.Ф., Молоков В.А.Учебник по устройству автомобилей.:Уч. Пос. М.: "Мир книги" | 2011 | 25 |
| Пузанков А.Г.Автомобили: конструкция, теория и расчет.: Уч.СПО.- М.: "Академия" | 2012 | 10 |
| Пузанков А.Г.Устройство и техническое обслуживание.:Уч. СПО.- М,: "Академия" | 2012 | 27 |
| Ламака Ф.И.Лабораторно практические работы по устройству грузовых автомобилей. :Уч.СПО.- М,: "Академия" | 2013 | 25 |
| Вахламов В.К.Теория и конструкция автомобиля и двигателя. :Уч.СПО.- М,: "Академия" | 2012 | 18 |
| Слон Ю.М.Автомеханик. :Учеб. М.: "Феникс" | 2010 | 30 |
| Шестопалов С.К. Устройство, ТО и ремонт автомобилей.: Уч. Пос. М.:"Академия" | 2011 | 18 |
| Виноградов В.М., Храмцова О.В.ТО и Ремонт автомобилей: основные и вспомогательные процессы.: Уч.СПО.- М.: "Академия" | 2012 | 25 |
| Под ред. Власова В.М Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. :Учеб. М.: "Академия". | 2013 | 30 |
| Зеленин С.Ф.,Молоков В.А.:Учебник по устройству автомобилей. М.: "Мир автокниги" | 2011 | 25 |
| Петросов В.В.Ремонт автомобилей и двигателей.: Уч. СПО.- М.: "Академия" | 2012 | 26 |
| Селифонов В.В., Бирюков М.К.Устройство и ТО грузовых автомобилей.: Уч. СПО.- М.: ИЦ"Академия" | 2012 | 25 |
| Тимофеев Ю.Л., Ильин Н.М.Электрооборудование автомобилей. :Учеб. Пособ. М.: "Академия" | 2011 | 32 |
| Карагодин В.И., Митрохин Н.Н.Ремонт автомобилей и двигателей. :Уч. СПО.- М.: "Академия" | 2011 | 29 |
| Родичев В.А.Грузовые автомобили. :Учеб. Пособие. М.: "Академия" | 2012 | 35 |
| Под ред. Локшина Е.С. Эксплуатация и техническое обслуживание дорожных машин, автомобилей и тракторов. :Учеб.СПО.- М.: "Академия" | 2011 | 25 |
| Мельников А.А.Управление техническими объектами автомобилей и тракторов.: Уч. СПО.- М.: "Академия | 2011 | 29 |
| Финогенова Т.Г.Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт автомобиля. :Уч. СПО.- М.: "Академия" | 2012 | 34 |
| Малкин В.С.Техническая эксплуатация автомобилей. :Уч. СПО.- М.: "Академия" | 2012 | 34 |
|  | | Полихов М.В. Техническое обслуживание автомобилей: Учеб. для СПО.- М.: ИЦ "Академия" | 2019 | 15 |
| Слободчиков В.Ю. Ремонт кузовов автомобилей: Учеб. для СПО.- М.: ИЦ"Академия" | 2019 | 25 |
| Власов В.М. Техническое обслуживание автомобильных двигателей: Учеб. для СПО.- М.: ИЦ "Академия" | 2019 | 22 |
| Пехальский А.П. Устройство автомобилей и двигателей: Учеб. для СПО.- М.: ИЦ "Академия" | 2019 | 25 |
| Виноградов В.М. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей: Учеб. для СПО.- М.: ИЦ "Академия" | 2019 | 15 |
| Пехальский А.П. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебник/А.П.Пехальский, А.Ю. Измайлов, А.С. Амиров,И.А.Пехальский.- М.: КНОРУС | 2020 | 15 |
| Светлаков М.В. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта:Дипломное проектирование:Учебно- методическое пособие/ М.В.Светлаков, И.А.Светлакова.- М.: КНОРУС | 2020 | 10 |
|  | ПМ.02. Организация деятельности коллектива исполнителей | Базаров Т.Ю.Управление персоналом. :Учеб. Пособ. М.: "Академия | 2012 | 29 |
| Под ред. Коноваловой Г.А.Экономика автомобильного транспорта. :Учеб. СПО.-М.: "Академия" | 2012 | 21 |
| Бачурин А.А. Маркетинг на автомобильном транспорте. :Учеб. СПО.- М.: "Академия" | 2013 | 31 |
|  | ПМ.03. Выполнение работ по профессии 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей» | Новиков В.Ю.Слесарь ремонтник. :Учеб. М.: "Академия" | 2010 | 32 |
| Покровский Б.С., Скакун В.А.Слесарное дело.: Пособ. М.: "Академия" | 2011 | 35 |
|  |  |  |  |  |
| Скакун В.А.Общеслесарные работы.: Инст. Карты. М.: "Академия" | 2012 | 35 |
| Покровский Б.С.Основы технологии сборочных работ.М.: "Академия" | 2011 | 29 |
| Покровский Б.С.Слесарносборочные работы.: Учеб. Пособие.М.: "Академия" | 2012 | 31 |
| Покровский Б.С., Скакун В.А.Справочник слесаря.: Учеб. Пособие.М.: "Академия" | 2013 | 28 |
| Виноградов В.М. и др.Организация производства технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей. :Учеб. СПО.- М.: "Академия" | 2012 | 32 |
|  | Чумаченко Ю.Т. Слесарное дело и технические измерения( Для авторемонтных специальностей): учебник/ Ю.Т.Чумаченко, Г.В. Чумаченко, Н.В. Матегоринн.- М.: КНОРУС | 2020 | 15 |
| 3. | **Среднее профессиональное образование, ОПОП подготовки специалистов среднего звена 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»** | | | |
|  | Инженерная графика | Бродский А.М. Инженерная графика.: Учеб НПО, СПО.-М.: "Академия" | 2011 | 29 |
| Бродский А.М. Практикум по инженерной графике.:Учеб НПО, СПО.-М.: "Академия" | 2012 | 31 |
|  | Техническая механика | Вереина Л.И.Техническая механика. :Учеб. Пособ. М.: "Академия" | 2012 | 35 |
| Вереина Л.И.Техническая механика.: Учеб. Пособ. М.: ИЦ"Академия" | 2019 | 22 |
|  | Материаловедение | Геленов А.А.Автомобильные эксплуатационные материалы.: Учеб. М.: "Академия" | 2010 | 34 |
| Адаскин А.М.,Зуев В.М. Материаловедение. :Учеб. СПО, учеб пос НПО.- М.: "Академия" | 2012 | 45 |
| Адаскин А.М.,Зуев В.М. Материаловедение. :Учеб. СПО, учеб пос НПО.- М.: "Академия" | 2013 | 23 |
| Адаскин А.М.,Зуев В.М. Материаловедение. Учеб. СПО, учеб пос НПО.- М.: "Академия" | 2012 | 26 |
| Солнцев Ю.П. Материаловедение.: Учеб. СПО.- М.: "Академия" | 2011 | 25 |
| Геленов А.А и др.Контроль качества автомобильных эксплуатационных материалов. :Уч. СПО.- М.: "Академия" | 2011 | 32 |
| Кириченко Н.Б.Автомобильные эксплуатационные материалы. :Уч. СПО.- М.: "Академия" | 2012 | 29 |
|  | Электротехника и электронная техника | Прошин В.М. Электротехника.: Учеб НПО.- М.: "Академия" | 2012 | 31 |
| Под ред Петленко Б.И. Электротехника и электроника.: Учеб. М.: "Академия" | 2013 | 31 |
| Прошин В.М. Электротехника для неэлектрических специальностей: Учеб НПО.- М.: "Академия" | 2018 | 30 |
| Прошин В.М. Электротехника для неэлектрических профессий.: Учеб СПО.- М.: "Академия" | 2023 | 30 |
|  | Основы гидравлики и теплотехники | Брюханов О.Н. и др.Основы гидравлики и теплотехники.: Учеб. СПО.- М,: "Академия" | 2011 | 34 |
| Исаев Ю.М. , Коренев В.П.Гидравлика и гидропневмопривод.: Учеб. СПО.- М.: "Академия" | 2013 | 36 |
|  | Основы агрономии | Третьяков Н.Н. Основы агрономии. :Учеб. СПО.- М.: "Академия" | 2011 | 32 |
| Третьяков Н.Н. Агрономия. :Учеб. СПО.-М.: "Академия" | 2012 | 33 |
|  | Основы зоотехнии | Радионов Г.В.Основы зоотехнии.: Учеб СПО.- М.: "Академия2 | 2011 | 32 |
|  | Информационные технологии в профессиональной деятельности | Михеева Е.В.Информационные технологии в профессиональной деятельности. :Уч. СПО.- М,: "Академия" | 2012 | 25 |
|  |  | Жданова А.О. ,Зятьков М.А. Финансовая грамотность: учеб. программа. СПО.-М.: ВАКО | 2020 | 5 |
| Жданова А.О. ,Зятьков М.А. Финансовая грамотность: рабочая тетрадь. СПО.-М.: ВАКО | 2020 | 5 |
| Жданова А.О. ,Зятьков М.А. Финансовая грамотность: материалы для обучающихся. СПО.-М.: ВАКО | 2020 | 150 |
|  | Жданова А.О. ,Зятьков М.А. Финансовая грамотность: метод. Рекомендации для преподавателя. СПО.-М.: ВАКО | 2020 | 150 |
|  | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | Соколова С.В.Основы экономики.: Учеб. НПО.-М.: "Академия" | 2010 | 50 |
| Соколова С.В.Основы экономики.: Раб. Тетрадь.- М.: "Академия" | 2010 | 50 |
| Череданова С.Л. Основы экономики и предпринимательства. Учеб СПО.- М.: "Академия" | 2011 | 49 |
| Череданова С.Л. Основы экономики и предпринимательства. Учеб СПО.- М.: "Академия" | 2012 | 32 |
| Под ред. Кожевникова Н.Н.Основы экономики. :Учеб. Спо.- М.: "Академия" | 2012 | 45 |
| Под ред. Кожевникова Н.Н.Основы экономики.: Учеб. Спо.- М.: "Академия" | 2012 | 25 |
| Под ред. Кожевникова Н.Н.Основы экономики. :Учеб. Спо.- М.: "Академия" | 2013 | 25 |
| Камаев В.Д.Основы экономики. :Учеб. М.: "ВЛАДОС" | 2011 | 31 |
| Драчева Е.Л.Менеджмент.: Уч.СПО.-М.: "Академия" | 2011 | 30 |
| Косьмин А.Д.Менеджмент.: Уч.СПО.-М.: "Академия" | 2011 | 30 |
| Мурахтанова Н.М.Маркетинг.: Уч. Пос. СПО.-М.: "Академия" | 2012 | 35 |
| Мурахтанова Н.М.Маркетинг.: Уч. Пос. СПО.-М.: "Академия" | 2013 | 33 |
| Шимко П.Д. Основы экономики: учебник СПО /П.Д. Шимко.- М.: КНОРУС | 2021 | 15 |
| Брехова Ю.В. Финансовая грамотность.: Материалы для учащихся 10-11 кл./ Ю.В. Брехова, А.П. Алмосов, Д.Ю. Завьялов.- М.: ВИТА-ПРЕСС | 2020 | 15 |
|  | Правовые основы профессиональной деятельности | Шкатулла В.И. и др Основы правовых знаний.: Учеб.- М.: "Академия". | 2012 | 25 |
| Шкатулла В.И. и др Основы права.: Учеб.- М.: "Академия". | 2012 | 25 |
| Яковлев А.Н.Основы правоведения.: Учеб. М.: "Академия" | 2013 | 30 |
| Спирин И.В.Автотранспортное право.:Уч. СПО.\_ м.: "Академия" | 2013 | 25 |
|  | Охрана труда | Тургиев А.К., Луковников А.В.Охрана труда в сельском хозяйстве.: Учебник. -М.: "Академия" | 2011 | 25 |
|  | Безопасность жизнедеятельности | В.В.Марков, В.Н. Латчук, С.К.Миронов, С.Н. Вангородский. ОБЖ.: Учебник - 5-е изд., стереотип. - М.: Дрофа | 2012 | 44 |
| Косолапов Н.В.ОБЖ .:Учеб. НПО, СПО.- М,: «Академия» | 2013 | 25 |
| Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учеб. СПО, НПО.-М,: «Академия» | 2013 | 31 |
| Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учеб. СПО, НПО.-М,: «Академия» | 2014 | 23 |
| Арустамов Э.А. И др.Безопасность жизнедеятельности. :Учеб. СПО.-М.: "Академия" | 2012 | 25 |
| ПМ.01. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц | | Под ред. Локшина Е.С. Эксплуатация и техническое обслуживание дорожных машин, автомобилей и тракторов. :Учеб. СПО.- М.: "Академия" | 2010 | 43 |
| Верещагин Н.И., Левшин А.Г., Скороходов А.Н.Организация и технология механизированных работ в растениеводстве. :Учебник НПО - М.: "Академия" | 2012 | 30 |
| Верещагин Н.И., Левшин А.Г., Скороходов А.Н.Организация и технология механизированных работ в растениеводстве.: Учебник НПО - М.: "Академия" | 2013 | 18 |
| Родичев В.А.Учебник тракториста категории "С". :Учеб. М.: "Академия" | 2010 | 34 |
| Родичев В.А.Тракторы. :Учеб. М.: "Академия" | 2011 | 16 |
| Родичев В.А.Тракторы.: Учеб. М.: "Академия" | 2012 | 23 |
| Родичев В.А.Тракторы.: Учеб. М.: "Академия" | 2013 | 16 |
| Микотин В.Я.Технология ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования: Уч. НПО.- М.: "Академия» | 2012 | 28 |
| Родичев В.А.Тракторы.: Учеб. М.: ИЦ"Академия" | 2018 | 25 |
|  |  |  |
| Технологияимеханизированных работ в растениеводстве: Учеб. СПО/ А.Г.Лившин, А.Н.Скороходов, С.Н.Киселев и др.- М.: ИЦ Академия, | 2018 | 20 |
|  | ПМ.02. Эксплуатация сельскохозяйственной техники | Верещагин Н.И., Левшин А.Г., Скороходов А.Н.Организация и технология механизированных работ в растениеводстве. :Учебник НПО - М.: "Академия" | 2012 | 30 |
| Кирсанов В.В. Механизхация и автоматизация животноводства.: Учебник - М.: "Академия" | 2011 | 15 |
| Устинов А.Н.Сельскохозяйственные машины.: Учебник.- М.: "Академия" | 2012 | 29 |
| Котиков В.М., Ерхов А.В.Тракторы и автомобили: Уч. НПО.- М.: "Академия" | 2013 | 25 |
| Верещагин Н.И., Левшин А.Г., Скороходов А.Н.Организация и технология механизированных работ в растениеводстве. :Учебник НПО - М.: "Академия" | 2012 | 30 |
| Кирсанов В.В. Механизхация и автоматизация животноводства.: Учебник - М.: "Академия" | 2012 | 30 |
|  | Ткачева Г.В. Тракторист категории В,С,Д. Основы профессиональной деятельности: учебно- практическое пособие/Г.В.Ткачева,Н.А.Королев,Ю.В.Антипин,М.М. Штеблау.- М.: КНОРУС | 2021 | 15 |
|  | ПМ.03. Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов | Проничев Н.П.Справочник Механизатора. :Учеб. Пособ.- М.: "Академия» | 2010 | 28 |
| Под ред. Курчаткина В.В.Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве: Учеб. НПО.- М.: "Академия" | 2013 | 26 |
| Кирсанов В.В. Механизхация и автоматизация животноводства. :Учебник - М.: "Академия" | 2012 | 16 |
| Микотин В.Я.Технология ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования: Уч. НПО.- М.: ИЦ "Академия» | 2011 | 32 |
| Голубев И.Г.Технологические процессы ремонтного производства: Уч. СПО.- М.: ИЦ "Академия» | 2018 | 25 |
| Тараторкин В.М. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов: Уч. СПО.- М.: ИЦ "Академия» | 2018 | 10 |
|  | ПМ.04. Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации | Базаров Т.Ю.Управление персоналом. :Учеб. Пособ. М.: "Академия | 2012 | 29 |
|  | ПМ.05. Выполнение работ по профессии 11442 «Водитель автомобиля категории «С», 18545 «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования» | Под ред. Курчаткина В.В.Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве: Учеб. НПО.- М.: "Академия" | 2011 | 26 |
| Покровский Б.С.Основы технологии сборочных работ.: Учебник.-М.: "Академия" | 2010 | 29 |
| Под ред. Пучина Е.А.Техническое обслуживание и ремонт тракторов. :Учеб. НПО.-М.: "Академия" | 2012 | 28 |
| Котиков В.М., Ерхов А.В.Тракторы и автомобили: Уч. НПО.- М.: "Академия" | 2013 | 25 |
| Микотин В.Я.Технология ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования: Уч. НПО.- М.: "Академия | 2011 | 32 |
| Шестопалов С.К.Безопасное и экономичное управление автомобилем. :Уч. Пос.М.: "Академия" | 2013 | 32 |
| Майборода О.В.Основы управления автомобилем и безопасность движения.: Уч. Пос. М.: "Академия" | 2013 | 28 |
| Подготовка к экзаменам в ГИБДД УКЦ | 2014 | 1 |
| Учебный видеокурс по правилам и безопасности дорожного движения УКЦ | 2014 | 1 |
| Подготовка к экзаменам в ГИБДД УКЦ | 2014 | 1 |
| Учебная программа-тренажер для подготовка к экзаменам в ГИБДД УКЦ | 2014 | 1 |
| 4. | **Среднее профессиональное образование, ОПОП подготовки квалифицированных рабочих, служащих**  **15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»** | | | |
|  | Основы инженерной графики | Бродский А.М. Инженерная графика.: Учеб НПО, СПО.-М.: "Академия" | 2011 | 29 |
| Бродский А.М. Практикум по инженерной графике.: Учеб НПО, СПО.-М.: "Академия" | 2012 | 31 |
|  | Основы автоматизации производства | Шандров Б.В.Автоматизация производства: Учеб.НПО.- М.: Академия" | 2011 | 35 |
| Селевцов Автоматизация технологических процессов: Уч. СПО.- М.: ИЦ « Академия" | 2011 | 12 |
|  | Основы электротехники | Прошин В.М. Электротехника.: Учеб НПО.- М.: "Академия" | 2012 | 31 |
| Под ред. Петленко Б.И. Электротехника и электроника. :Учеб. М.: "Академия" | 2013 | 31 |
| Прошин В.М. Электротехника для неэлектрических специальностей: Учеб НПО.- М.: "Академия" | 2018 | 30 |
| Прошин В.М. Электротехника для неэлектрических специальностей: Учеб НПО.- М.: "Академия" | 2019 | 30 |
|  |  | Прошин В.М. Электротехника для неэлектрических профессий.: Учеб СПО.- М.: "Академия" | 2023 | 30 |
|  | Основы материаловедения | Адаскин А.М.,Зуев В.М. Материаловедение.: Учеб. СПО, учеб пос НПО.- М.: "Академия" | 2012 | 45 |
| Адаскин А.М.,Зуев В.М. Материаловедение. :Учеб. СПО, учеб пос НПО.- М.: "Академия" | 2013 | 23 |
| Адаскин А.М.,Зуев В.М. Материаловедение. :Учеб. СПО, учеб пос НПО.- М.: "Академия" | 2012 | 26 |
| Солнцев Ю.П. Материаловедение.: Учеб. СПО.- М.: "Академия" | 2011 | 25 |
|  | Допуски и технические измерения | Зайцев С.А.Допуски , посадки и технические измерения в машиностроении.: Учеб НПО.- М.: "Академия" | 2010 | 31 |
| Зайцев С.А.Контрольно - измерительные приборы и инструменты.: Учеб НПО.- М.: "Академия" | 2012 | 35 |
| Ганевский Г.М., Гольдин И.И. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении: учебник для НПО – М.: Издательский центр «Академия» | 2012 | 25 |
|  | Основы экономики | Жданова А.О. ,Зятьков М.А. Финансовая грамотность: учеб. программа. СПО.-М.: ВАКО | 2020 | 5 |  |  |
| Жданова А.О. ,Зятьков М.А. Финансовая грамотность: рабочая тетрадь. СПО.-М.: ВАКО | 2020 | 5 |  |  |
| Жданова А.О. ,Зятьков М.А. Финансовая грамотность: материалы для обучающихся. СПО.-М.: ВАКО | 2020 | 150 |  |  |
| Жданова А.О. ,Зятьков М.А. Финансовая грамотность: метод. Рекомендации для преподавателя. СПО.-М.: ВАКО | 2020 | 150 |  |  |
| Соколова С.В.Основы экономики.: Раб. Тетрадь.- М.: "Академия" | 2012 | 50 |
| Череданова С.Л. Основы экономики и предпринимательства. Учеб СПО.- М.: "Академия" | 2011 | 49 |
| Под ред. Кожевникова Н.Н.Основы экономики. :Учеб. Спо.- М.: "Академия" | 2013 | 45 |
| Шимко П.Д. Основы экономики: учебник СПО /П.Д. Шимко.- М.: КНОРУС | 2021 | 15 |
| Брехова Ю.В. Финансовая грамотность. :Материалы для учащихся 10-11 кл./ Ю.В. Брехова, А.П. Алмосов, Д.Ю. Завьялов.- М.: ВИТА-ПРЕСС | 2020 | 15 |
|  | Безопасность жизнедеятельности | В.В.Марков, В.Н. Латчук, С.К.Миронов, С.Н. Вангородский. ОБЖ.: - 5-е изд., стереотип. - М.: Дрофа | 2012 | 44 |
| Косолапов Н.В.ОБЖ.: Учеб. НПО, СПО.- М,: «Академия» | 2013 | 25 |
| Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учеб. СПО, НПО.-М,: «Академия» | 2013 | 31 |
| Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности. : Учеб. СПО, НПО.-М,: «Академия» | 2014 | 23 |
| Арустамов Э.А. И др.Безопасность жизнедеятельности. :Учеб. СПО.-М.: "Академия" | 2012 | 25 |
|  | ПМ.01. Подготовительно-сварочные работы | Галушкина В.Н.Технология производства сварных конструкций. :Учеб СПО.- М.: "Академия" | 2012 | 31 |
| Маслов В.И. Сварочные работы. Учеб. СПО, :Учеб. Пос. НПО.- М.: "Академия" | 2011 | 29 |
| Чернышов Г.Г. Сварочное дело. :Учеб. СПО.- М.: "Академия" | 2012 | 39 |
| Чернышов Г.Г. Сварочное дело.: Учеб. СПО.- М.: "Академия" | 2013 | 25 |
| Шебеко Л.П.Оборудование и технология автоматической и полуавтоматической сварки.: Учеб пособ.- "Высш школа" | 2012 | 19 |
| Кабанов Н.С.Сварка на контактных машинах.: Учебник. -М.: "Академия" | 2011 | 12 |
| Овчинников В.В. Расчет и проектирование сварных конструкций : Уч. СПО.- М.: ИЦ «Академия» | 2017 | 15 |
| Овчинников В.В. Основы проектирования технологических процессов : Уч. СПО.- М.: ИЦ «Академия» | 2019 | 20 |
|  |  | Овчинников В.В. Основы расчета и проектирования сварных конструкций :Уч. СПО.- М.: ИЦ «Академия» | 2019 | 15 |
|  |  | Ткачева Г.В.Сварщик Ручной дуговой сварки. Основы профессиональной деятельности: учебно-практическое пособие/Г.В.Ткачева,А.И.Горчакова,С.В.Коровин.- М.: КНОРУС | 2021 | 15 |
|  |  | Овчинников В.В. Основы теории сварки и резки металлов : учебник СПО /В.В.Овчинников.- М.: КНОРУС | 2021 | 15 |
| ПМ.02. Сварка и резка деталей из разных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях | | Овчинников В.В. Технология электросварочных и газосварочных работ: Учеб.- М.: "Академия" | 2013 | 30 |
| Чернышов Г.Г. Сварочное дело: Учеб.- М.: "Академия" | 2011 | 22 |
| Чернышов Г.Г. Сварочное дело: Учеб.- М.: "Академия" | 2013 | 20 |
| Овчинников В.В. Технология электросварочных и газосварочных работ: Учеб. Пособ.- М.: "Академия" | 2012 | 10 |
| Гуськова Л.Н. Газосварщик. Учеб пособ. М.: "Академия" | 2012 | 10 |
| Овчинников В.В. Технология газовой сварки и резки металлов: Учеб. Пособ.- М.: "Академия" | 2012 | 15 |
| Овчинников В.В. Газорезчик: Учеб. Пособ.- М.: "Академия" | 2010 | 10 |
| Овчинников В.В. Оборудование, механизация и автоматизация сварочных процессов: Учеб. Практ.- М.: "Академия" | 2012 | 15 |
| Маслов В.И. Сварочные работы: Учеб.- М.: "Академия" | 2011 | 56 |
| Галушкина В.Н. Технология производства сварных конструкций: Учеб.прособ. -М.: "Академия" | 2012 | 15 |
| Галушкина В.Н. Технология производства сварных конструкций: Учеб.НПО. -М.: "Академия" | 2012 | 25 |
| Овчинников В.В. Технология Ручной дуговой, аргонно-дуговой, полуавтоматической дуговой сварки: Уч. СПО.- М.: ИЦ "Академия" | 2019 | 30 |
| Овчинников В.В. Основы технологии сварки и сварочного оборудования: Уч. СПО.- М.: ИЦ "Академия" | 2018 | 20 |
| Овчинников В. В. Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях: Уч. СПО.- М.: ИЦ "Академия" | 2016 | 15 |
| Овчинников В. В.Оборудование, механизация и автоматизация сварочных процессов: Уч. СПО.- М.: ИЦ "Академия" | 2017 | 15 |
| Милютин В.С. Источники питания и оборудование для электрической сварки плавлением: Уч. СПО.- М.: ИЦ "Академия" | 2016 | 15 |
| Маслов Б.Г. Производство сварных конструкций: Уч. СПО.- М.: ИЦ "Академия" | 2017 | 15 |
|  | ПМ.03. Наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов конструкций и отливок под механическую обработку и пробное давление | Овчинников В.В. Технология электросварочных и газосварочных работ: Учеб.- М.: "Академия" | 2013 | 30 |
| Маслов В.И. Сварочные работы: Учеб.- М.: "Академия" | 2011 | 56 |
| Чернышов Г.Г. Сварочное дело: Учеб.- М.: "Академия" | 2011 | 22 |
| Чернышов Г.Г. Сварочное дело: Учеб.- М.: "Академия" | 2013 | 20 |
| Лялякин В.П. Наплавка металлов: Учеб. СПО.- М.: ИЦ «Академия» | 2016 | 15 |
| Галкина О.Н. Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе: Учеб. СПО.- М.: ИЦ «Академия» | 2018 | 25 |
| Лялякин В.П.Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением: Учеб. СПО.- М.: ИЦ «Академия» | 2018 | 10 |
| Овчинников В.В. Газовая сварка (наплавка): Учеб. СПО.- М.: ИЦ «Академия» | 2018 | 10 |
| Овчинников В.В. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом.: Учеб. СПО.- М.: ИЦ «Академия» | 2019 | 25 |
|  | ПМ.04. Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений | Овчинников В.В.Контроль качества сварных соединений. :Учеб.- М.: "Академия" | 2012 | 34 |
| Овчинников В.В.Контроль качества сварных соединений. :Учеб.- М.: ИЦ "Академия" | 2013 | 4 |
| Овчинников В.В.Контроль качества сварных соединений. :Учеб.- М.: ИЦ "Академия" | 2016 | 6 |
| 5. | **Среднее профессиональное образование, ОПОП подготовки квалифицированных рабочих, служащих**  **35.01.13. «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»** | | | |
|  | Основы технического черчения | Бродский А.М.Черчение (Металлообработка).: Учеб. М.: "Академия" | 2011 | 45 |
|  | Основы материаловедения и технология общеслесарных работ | Покровский Б.С., Скакун В.А.Справочник слесаря.: Учеб. Пособие.-М.: "Академия" | 2010 | 28 |
| Покровский Б.С., Скакун В.А.Слесарное дело.: Пособ. М.: "Академия" | 2012 | 35 |
| Покровский Б.С.Слесарное дело. :Учеб. М.: "Академия" | 2010 | 28 |
| Скакун В.А.Общеслесарные работы .: Инст. Карты. М.: "Академия" | 2012 | 35 |
| Покровский Б.С.Основы технологии сборочных работ.: Учебник.-М.: "Академия" | 2012 | 29 |
| Адаскин А.М.,Зуев В.М. Материаловедение. :Учеб. СПО, учеб пос НПО.- М.: "Академия" | 2012 | 45 |
| Адаскин А.М.,Зуев В.М. Материаловедение.: Учеб. СПО, учеб пос. НПО.- М.: "Академия" | 2013 | 23 |
| Адаскин А.М.,Зуев В.М. Материаловедение.: Учеб. СПО, учеб пос. НПО.- М.: "Академия" | 2012 | 26 |
| Солнцев Ю.П. Материаловедение .:Учеб. СПО.- М.: "Академия" | 2011 | 25 |
| Покровский Б.С. Слесарно-сборочные работы Учеб. СПО.- М.: "Академия" | 2013 | 31 |
| Новиков В.Ю.Слесарь ремонтник. :Учеб. М.: "Академия" | 2014 | 32 |
|  |  |  |  |
|  | Техническая механика с основами технических измерений | Зайцев С.А.Допуски , посадки и технические измерения в машиностроении.:Учеб НПО.- М.: "Академия" | 2010 | 31 |
| Зайцев С.А.Контрольно - измерительные приборы и инструменты.: Учеб НПО.- М.: "Академия" | 2012 | 35 |
| Ганевский Г.М., Гольдин И.И. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении: учебник для НПО – М.: Издательский центр «Академия» | 2012 | 25 |
| Зайцев С.А. и др. Контрольно измерительные приборы и инструменты. :Учеб. М.: "Академия" | 2011 | 28 |
| Вереина Л.И.Техническая механика. :Учеб. Пособ. М.: "Академия" | 2012 | 35 |
|  | Вереина Л.И.Техническая механика.: Учеб. Пособ. М.: "Академия" | 2017 | 20 |
|  | Вереина Л.И.Техническая механика.: Учеб. Пособ. М.: "Академия" | 2019 | 15 |
|  | Основы электротехники | Прошин В.М. Электротехника.: Учеб НПО.- М.: "Академия" | 2012 | 31 |
| Под ред. Петленко Б.И. Электротехника и электроника. :Учеб. М.: "Академия" | 2013 | 31 |
| Прошин В.М. Электротехника для неэлектрических специальностей: Учеб НПО.- М.: "Академия" | 2018 | 30 |
|  |  | Прошин В.М. Электротехника для неэлектрических профессий.: Учеб СПО.- М.: "Академия" | 2023 | 30 |
|  | Безопасность жизнедеятельности | В.В.Марков, В.Н. Латчук, С.К.Миронов, С.Н. Вангородский. ОБЖ - 5-е изд., стереотип. - М.: Дрофа | 2012 | 44 |
| Косолапов Н.В.ОБЖ.: Учеб. НПО, СПО.- М,: «Академия» | 2013 | 25 |
| Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учеб. СПО, НПО.-М,: «Академия» | 2013 | 31 |
| Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учеб. СПО, НПО.-М,: «Академия» | 2014 | 23 |
| Арустамов Э.А. И др. Безопасность жизнедеятельности.: Учеб. СПО.-М.: "Академия" | 2012 | 25 |
|  | Экономические и правовые основы производственной деятельности | Жданова А.О. ,Зятьков М.А. Финансовая грамотность: учеб. программа. СПО.-М.: ВАКО | 2020 | 5 |
| Жданова А.О. ,Зятьков М.А. Финансовая грамотность: рабочая тетрадь. СПО.-М.: ВАКО | 2020 | 5 |
| Жданова А.О. ,Зятьков М.А. Финансовая грамотность: материалы для обучающихся. СПО.-М.: ВАКО | 2020 | 150 |
| Жданова А.О. ,Зятьков М.А. Финансовая грамотность: метод. Рекомендации для преподавателя. СПО.-М.: ВАКО | 2020 | 150 |
| Под ред. Кожевникова Н.Н.Основы экономики. :Учеб. Спо.- М.: "Академия" | 2013 | 45 |
| Череданова С.Л. Основы экономики и предпринимательства. :Учеб СПО.- М.: "Академия" | 2011 | 49 |
| Соколова С.В.Основы экономики.: Раб. Тетрадь.- М.: "Академия" | 2012 | 50 |
| Шкатулла В.И. и др. Основы правовых знаний.: Учеб.- М.: "Академия". | 2011 | 25 |
| Шкатулла В.И. и др. Основы права. : Учеб.- М.: "Академия". | 2012 | 25 |
| Яковлев А.Н.Основы правоведения.: Учеб. М.: "Академия" | 2011 | 30 |
| Соколова С.В.Основы экономики: Учеб. НПО.-М.: "Академия" | 2011 | 50 |
|  | Шимко П.Д. Основы экономики: учебник СПО /П.Д. Шимко.- М.: КНОРУС | 2021 | 15 |
|  | Брехова Ю.В. Финансовая грамотность.: Материалы для учащихся 10-11 кл./ Ю.В. Брехова, А.П. Алмосов, Д.Ю. Завьялов.- М.: ВИТА-ПРЕСС | 2020 | 15 |
|  | Охрана труда | Графкина М.В. Охрана труда и основы экологической безопасности: автомобильный транспорт. : Учеб.- М.: "Академия" | 2012 | 30 |
| Тургиев А.К., Луковников А.В.Охрана труда в сельском хозяйстве.: Учебник . -М.: "Академия" | 2011 | 25 |
|  | Основы законодательства в сфере дорожного движения | Шестопалов С.К.Безопасное и экономичное управление автомобилем.: Уч. Пос.М.: "Академия" | 2013 | 32 |
| Майборода О.В.Основы управления автомобилем и безопасность движения. :Уч. Пос. М.: "Академия" | 2013 | 28 |
| Подготовка к экзаменам в ГИБДД УКЦ | 2014 | 1 |
| Учебный видеокурс по правилам и безопасности дорожного движения УКЦ | 2014 | 1 |
| Подготовка к экзаменам в ГИБДД УКЦ | 2014 | 1 |
| Учебная программа-тренажер для подготовка к экзаменам в ГИБДД УКЦ | 2014 | 1 |
|  | ПМ.01. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования | Под ред. Локшина Е.С. Эксплуатация и техническое обслуживание дорожных машин, автомобилей и тракторов.: Учеб. СПО.- М.: "Академия" | 2010 | 43 |
| Верещагин Н.И., Левшин А.Г., Скороходов А.Н.Организация и технология механизированных работ в растениеводстве. :Учебник НПО - М.: "Академия" | 2012 | 30 |
| Верещагин Н.И., Левшин А.Г., Скороходов А.Н.Организация и технология механизированных работ в растениеводстве. :Учебник НПО - М.: "Академия" | 2013 | 18 |
| Левшин А.Г. и др. Технология механизированных работ в растениеводстве: Учеб. СПО: М.: ИЦ "Академия" | 2018 | 20 |
| Родичев В.А.Учебник тракториста категории "С". :Учеб. М.: "Академия" | 2010 | 34 |
| Родичев В.А.Тракторы. :Учеб. М.: "Академия" | 2011 | 16 |
| Родичев В.А.Тракторы.: Учеб. М.: "Академия" | 2012 | 23 |
| Родичев В.А.Тракторы. :Учеб. М.: "Академия" | 2013 | 16 |
| Родичев В.А.Тракторы. : Учеб. М.: "Академия" | 2018 | 25 |
| Голубев И.Г.Технологические процессы ремонтного производства: Уч. СПО.- М.: ИЦ "Академия» | 2018 | 25 |
| Ткачева Г.В. Тракторист категории ВСД. Основы профессиональной деятельности: учебно-практическое пособие /.С.В.Ткачева, Н.А.Королев,Ю.В. Антипин,М.М.Штеблау.- М.: КНОРУС | 2021 | 15 |
| Тараторкин В.М. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов: Уч. СПО.- М.: ИЦ "Академия» | 2018 | 10 |
| Микотин В.Я.Технология ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования: Уч. НПО.- М.: "Академия | 2012 | 28 |
| Микотин В.Я.Технология ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования: Уч. НПО.- М.: "Академия” | 2011 | 32 |
| Устинов А.Н.Сельскохозяйственные машины. :Учебник.- М.: "Академия" | 2012 | 29 |
| Котиков В.М., Ерхов А.В.Тракторы и автомобили: Уч. НПО.- М.: "Академия" | 2013 | 25 |
| Под ред. Курчаткина В.В.Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве: Учеб. НПО.- М.: "Академия" | 2013 | 26 |
| Кирсанов В.В. Механизхация и автоматизация животноводства.: Учебник - М.: "Академия" | 2012 | 30 |
| Проничев Н.П.Справочник Механизатора. :Учеб. Пособ.- М.: "Академия» | 2010 | 28 |
|  | ПМ.02. Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования | Под ред. Курчаткина В.В.Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве: Учеб. НПО.- М.: "Академия" | 2011 | 26 |
| Покровский Б.С.Основы технологии сборочных работ.: Учебник СПО.-М.: "Академия" | 2010 | 29 |
| Под ред. Пучина Е.А.Техническое обслуживание и ремонт тракторов.: Учеб. НПО.-М.: "Академия" | 2012 | 28 |
| Котиков В.М., Ерхов А.В.Тракторы и автомобили: Уч. НПО.- М.: "Академия" | 2013 | 25 |
| Микотин В.Я.Технология ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования: Уч. НПО.- М.: "Академия | 2011 | 32 |
|  | ПМ.03. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров | Шестопалов С.К.Безопасное и экономичное управление автомобилем. : Уч. Пос.М.: "Академия" | 2013 | 32 |
| Майборода О.В.Основы управления автомобилем и безопасность движения. : Уч. Пос. М.: "Академия" | 2013 | 28 |
| Подготовка к экзаменам в ГИБДД УКЦ | 2014 | 1 |
| Учебный видеокурс по правилам и безопасности дорожного движения УКЦ | 2014 | 1 |
| Подготовка к экзаменам в ГИБДД УКЦ | 2014 | 1 |
| Учебная программа-тренажер для подготовка к экзаменам в ГИБДД УКЦ | 2014 | 1 |
|  | Ходош М.С. Организация транспортно-логических деятельности на автомобильном транспорте: учебник для СПО.-М.: ИЦ Академия | 2019 | 3 |
|  | Ходош М.С. Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте: учебник для студ. СПО/М.С.Ходош, А.А. Бачурина.- М.: ИЦАкадемия | 2018 | 2 |
| 6. | **Среднее профессиональное образование, ОПОП подготовки квалифицированных рабочих, служащих 08.01.25. «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»** | | | |
|  | Основы материаловедения | Смирнов В.А. и др. Материаловедение для отделочных строительных работ. :Учебник НПО.-М.: "Академия" | 2013 | 29 |
| Парикова Е.В.Материаловедение для строителей. :Учеб. НПО М.: "Академия" | 2011 | 36 |
|  | Основы электротехники | Прошин В.М. Электротехника .:Учеб НПО.- М.: "Академия" | 2012 | 31 |
| Под ред. Петленко Б.И. Электротехника и электроника.: Учеб. М.: "Академия" | 2013 | 31 |
| Прошин В.М. Электротехника для неэлектрических специальностей: Учеб НПО.- М.: "Академия" | 2018 | 30 |
| Прошин В.М. Электротехника для неэлектрических профессий.: Учеб СПО.- М.: "Академия" | 2023 | 30 |
|  | Основы строительного черчения | Под ред.Полежаева Ю.О.Строительное черчение. :Учеб. НПО.- М.: "Академия" | 2012 | 39 |
|  | Основы технологии отделочных строительных работ | Ивлев А.А.Отделочные строительные работы. :Учеб. НПО.- М.: " Академия" | 2010 | 35 |
| Завряжин Н.Н.Отделочные работы. :Учеб. НПО.- М.: "Академия" | 2011 | 41 |
| Сугробов Н.П.Общестроительные работы. :Учеб. НПО.- М.: "Академия" | 2012 | 37 |
| Петрова И.В.Общая технология отделочных строительных работ. :Учеб. НПО.- М.: "Академия" | 2010 | 42 |
| Лукин А.А. Основы технологии общестроительных работ: Учеб. СПО.- М.: ИЦ "Академия" | 2018 | 25 |
| Ткачева Г.В. Мастер отделочных строительных и декоративных работ: подготовка к демонстрационному экзамену: Учебно-практическое пособие/Г.В.Ткачева,С.А.Дмитриенко, Г.В.Шульц.- М.: КНОРУС | 2021 | 15 |
|  | Безопасность жизнедеятельности | В.В.Марков, В.Н. Латчук, С.К.Миронов, С.Н. Вангородский. ОБЖ.: Учеб. - 5-е изд., стереотип. - М.: Дрофа | 2012 | 44 |
| Косолапов Н.В.ОБЖ.: Учеб. НПО, СПО.- М,: «Академия» | 2013 | 25 |
| Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учеб. СПО, НПО.-М,: «Академия» | 2013 | 31 |
| Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учеб. СПО, НПО.-М,: «Академия» | 2014 | 23 |
| Арустамов Э.А. И др.Безопасность жизнедеятельности.: Учеб. СПО.-М.: "Академия" | 2012 | 25 |
|  | Экономические и правовые основы профессиональной деятельности | Жданова А.О. ,Зятьков М.А. Финансовая грамотность: учеб. программа. СПО.-М.: ВАКО | 2020 | 5 |
| Жданова А.О. ,Зятьков М.А. Финансовая грамотность: рабочая тетрадь. СПО.-М.: ВАКО | 2020 | 5 |
| Жданова А.О. ,Зятьков М.А. Финансовая грамотность: материалы для обучающихся. СПО.-М.: ВАКО | 2020 | 150 |
| Жданова А.О. ,Зятьков М.А. Финансовая грамотность: метод. Рекомендации для преподавателя. СПО.-М.: ВАКО | 2020 | 150 |
| Под ред. Кожевникова Н.Н.Основы экономики.: Учеб. Спо.- М.: "Академия" | 2013 | 45 |
| Череданова С.Л. Основы экономики и предпринимательства. : Учеб СПО.- М.: "Академия" | 2011 | 49 |
| Соколова С.В.Основы экономики.: Раб. Тетрадь.- М.: "Академия" | 2012 | 50 |
| Шкатулла В.И. и др Основы правовых знаний.: Учеб.- М.: "Академия". | 2011 | 25 |
| Шкатулла В.И. и др Основы права.: Учеб.- М.: "Академия". | 2012 | 25 |
| Яковлев А.Н.Основы правоведения.: Учеб. М.: "Академия" | 2011 | 30 |
| Соколова С.В.Основы кономики.: Учеб. НПО.-М.: "Академия" | 2011 | 50 |
| Шимко П.Д. Основы экономики: учебник СПО /П.Д. Шимко.- М.: КНОРУС | 2021 | 15 |
| Брехова Ю.В. Финансовая грамотность. Материалы для учащихся 10-11 кл./ Ю.В. Брехова, А.П. Алмосов, Д.Ю. Завьялов.- М.: ВИТА-ПРЕСС | 2020 | 15 |
|  | Охрана труда в строительстве | Куликов О.Н.Ролин Е.И. Охрана труда в строительстве.: Уч. НПО.- М.: "Академия" | 2010 | 45 |
| Куликов О.Н.Ролин Е.И. Охрана труда в строительстве. : Уч. НПО.- М.: "Академия" | 2013 | 30 |
|  | ПМ.01. Выполнение штукатурных работ | Завряжин Н.Н.Отделочные работы. :Учеб. НПО.- М.: "Академия" | 2012 | 45 |
| Черноус Г.Г. Выполнение штукатурных и декоративных работ: Учеб. СПО.- М.: ИЦ «Академия» | 2018 | 25 |
|  | ПМ.02. Выполнение малярных работ | Мороз Л.Н.Маляр. Технология и организация работ.: Учеб. Пособ..- М.: "Феникс" | 2011 | 40 |
| Завряжин Н.Н. Малярные работы высокой сложности.: Учеб. НПО.- М.: "Академия" | 2013 | 36 |
| Прекрасная Е.П. Технология малярных работ: Учеб. СПО.- М.: ИЦ «Академия» | 2017 | 25 |
| Прекрасная Е.П. Технология декоративно – художественных работ: Учеб. СПО.- М.: ИЦ «Академия» | 2018 | 15 |
|  | ПМ.03. Выполнение облицовочных работ плитками и плитами | Черноус Г.Г. Производственное обучение по профессии "Облицовщик - плиточник": Учеб. СПО.- М.: "Академия" | 2011 | 15 |
| Черноус Г.Г. Облицовочные работы.: Учеб. НПО.- М.: "Академия" | 2013 | 34 |
| Завряжин Н.Н. Технология облицовочных работ высокой сложности. : Учеб. НПО.- М.: "Академия" | 2012 | 29 |
| Прекрасная Е.П. Выполнение мозаичных и декоративных работ : Учеб. СПО.- М.: ИЦ"Академия" | 2019 | 25 |
| 7. | Среднее профессиональное образование, ОПОП подготовки квалифицированных рабочих, служащих **23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»** | | | |
|  | Электротехника | Прошин В.М. Электротехника.: Учеб НПО.- М.: "Академия" | 2012 | 31 |
| Под ред Петленко Б.И. Электротехника и электроника.: Учеб. М.: "Академия" | 2013 | 31 |
| Прошин В.М. Электротехника для неэлектрических специальностей: Учеб НПО.- М.: "Академия" | 2018 | 30 |
| Прошин В.М. Электротехника для неэлектрических профессий.: Учеб СПО.- М.: "Академия" | 2023 | 30 |
|  | Охрана труда | Буралев Ю.В.Безопасность жизнедеятельности на транспорте. :Учеб. М.:"Академия" | 2013 | 35 |
| Шестопалов С.К.Безопасное и экономичное управление автомобилем. :Учеб. М.: "Академия" | 2010 | 35 |
| Графкина М.В. Охрана труда и основы экологической безопасности: автомобильный транспорт.: Учеб.- М.: "Академия" | 2012 | 30 |
| Куликов О.Н.Ролин Е.И.Охрана труда в металлообрабатывающей промышленности.: Учеб пособ. М.: "Академия" | 2013 | 35 |
|  | Материаловедение | Адаскин А.М.,Зуев В.М. Материаловедение. :Учеб. СПО, учеб пос НПО.- М.: "Академия" | 2012 | 45 |
| Адаскин А.М.,Зуев В.М. Материаловедение. :Учеб. СПО, учеб пос НПО.- М.: "Академия" | 2013 | 23 |
| Адаскин А.М.,Зуев В.М. Материаловедение. :Учеб. СПО, учеб пос. НПО.- М.: "Академия" | 2012 | 26 |
| Солнцев Ю.П. Материаловедение.: Учеб. СПО.- М.: "Академия" | 2011 | 25 |
|  | Безопасность жизнедеятельности | В.В.Марков, В.Н. Латчук, С.К.Миронов, С.Н. Вангородский. ОБЖ.: Учеб. - 5-е изд., стереотип. - М.: Дрофа | 2012 | 44 |
| Косолапов Н.В.ОБЖ.: Учеб. НПО, СПО.- М,: «Академия» | 2013 | 25 |
| Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учеб. СПО, НПО. - М,: «Академия» | 2013 | 31 |
| Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учеб. СПО, НПО.-М.: «Академия» | 2014 | 23 |
| Арустамов Э.А. И др. Безопасность жизнедеятельности. : Учеб. СПО.-М.: "Академия" | 2012 | 25 |
|  | Экономические и правовые основы производственной деятельности | Жданова А.О. ,Зятьков М.А. Финансовая грамотность: учеб. программа. СПО.-М.: ВАКО | 2020 | 5 |
| Жданова А.О. ,Зятьков М.А. Финансовая грамотность: рабочая тетрадь. СПО.-М.: ВАКО | 2020 | 5 |
| Жданова А.О. ,Зятьков М.А. Финансовая грамотность: материалы для обучающихся. СПО.-М.: ВАКО | 2020 | 150 |
| Жданова А.О. ,Зятьков М.А. Финансовая грамотность: метод. Рекомендации для преподавателя. СПО.-М.: ВАКО | 2020 | 150 |
| Под ред. Кожевникова Н.Н.Основы экономики. : Учеб. СПО.- М.: "Академия" | 2013 | 45 |
| Череданова С.Л. Основы экономики и предпринимательства. : Учеб СПО.- М.: "Академия" | 2011 | 49 |
| Соколова С.В.Основы экономики. : Раб. Тетрадь.- М.: "Академия" | 2012 | 50 |
| Шкатулла В.И. и др. Основы правовых знаний Учеб.- М.: "Академия". | 2011 | 25 |
| Шкатулла В.И. и др. Основы права Учеб.: М.: "Академия". | 2012 | 25 |
| Яковлев А.Н.Основы правоведения. :Учеб. М.: "Академия" | 2011 | 30 |
| Соколова С.В.Основы экономики .:Учеб. НПО.-М.: "Академия" | 2011 | 50 |
| Шимко П.Д. Основы экономики: учебник СПО /П.Д. Шимко.- М.: КНОРУС | 2021 | 15 |
| Брехова Ю.В. Финансовая грамотность.Материалы для учащихся 10-11 кл./ Ю.В. Брехова, А.П. Алмосов, Д.Ю. Завьялов.- М.: ВИТА-ПРЕСС | 2020 | 15 |
|  | Основы инженерной графики | Бродский А.М. Инженерная графика.:Учеб НПО, СПО.-М.: "Академия" | 2011 | 29 |
| Бродский А.М. Практикум по инженерной графике.: Учеб НПО, СПО.-М.: "Академия" | 2012 | 31 |
|  | ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | Новиков В.Ю.Слесарь ремонтник. :Учеб. М.: "Академия" | 2010 | 32 |
| Покровский Б.С., Скакун В.А.Слесарное дело. :Пособ. М.: "Академия" | 2010 | 35 |
| Пехальский А.П. Устройство автомобилей и двигателей: Учеб. СПО.- М.: ИЦ «Академия» | 2019 | 25 |
| Полихов М.В. Техническое обслуживание автомобилей: Учеб. для СПО.- М.: ИЦ "Академия" | 2019 | 15 |
| Слободчиков В.Ю. Ремонт кузовов автомобилей: Учеб. для СПО.- М.: ИЦ"Академия" | 2019 | 25 |
| Власов В.М. Техническое обслуживание автомобильных двигателей: Учеб. для СПО.- М.: ИЦ "Академия" | 2019 | 22 |
| Виноградов В.М. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей: Учеб. для СПО.- М.: ИЦ "Академия" | 2019 | 15 |
| Под ред. Локшина Е.С. Эксплуатация и техническое обслуживание дорожных машин, автомобилей и тракторов. :Учеб.СПО.- М.: "Академия" | 2011 | 25 |
| Скакун В.А.Общеслесарные работы.: Инст. Карты. М.: "Академия" | 2011 | 35 |
| Покровский Б.С.Основы технологии сборочных работ.М.: "Академия" | 2011 | 29 |
| Покровский Б.С.Слесарносборочные работы.: уч.СПО.- М.: "Академия" | 2012 | 31 |
| Мельников А.А.Управление техническими объектами автомобилей и тракторов. :Уч. СПО.- М.: "Академия | 2011 | 29 |
| Зайцев С.А. и др. Допуски посадки и технические измерения в машиностроении. :Учеб. Пособие. М.: "Академия" | 2011 | 46 |
| Ганевский Г.М., Гольдин И.И.Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении.: Учеб. Пособ. М.: "Академия" | 2012 | 32 |
| Финогенова Т.Г.Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт автомобиля. :Уч. СПО.- М.: "Академия" | 2012 | 34 |
| Малкин В.С.Техническая эксплуатация автомобилей.:Уч. СПО.- М.: "Академия" | 2012 | 34 |
| Зеленин С.Ф., Молоков В.А.Учебник по устройству автомобилей.: Уч. Пос. М.: "Мир книги" | 2011 | 25 |
| Пузанков А.Г.Автомобили: конструкция, теория и расчет. :Уч.СПО.- М.: "Академия" | 2012 | 10 |
| Пузанков А.Г.Устройство и техническое обслуживание.: Уч. СПО.- М,: "Академия" | 2012 | 27 |
| Ламака Ф.И.Лабораторно практические работы по устройству грузовых автомобилей | 2013 | 25 |
| Вахламов В.К.Теория и конструкция автомобиля и двигателя. :Уч.СПО.- М,: "Академия" | 2012 | 18 |
| Слон Ю.М.Автомеханик. :Учеб. М.: "Феникс" | 2010 | 30 |
| Шестопалов С.К. Устройство, ТО и ремонт автомобилей.: Уч. Пос. М.:"Академия" | 2011 | 18 |
| Виноградов В.М., Храмцова О.В. ТО и Ремонт автомобилей: основные и вспомогательные процессы. :Уч.СПО.- М.: "Академия" | 2012 | 25 |
| Под ред. Власова В.М Техническое обслуживание и ремонт автомобилей.: Учеб. М.: "Академия". | 2013 | 30 |
| Зеленин С.Ф.,Молоков В.А.Учебник по устройству автомобилей. М.: "Мир автокниги" | 2011 | 25 |
| Петросов В.В.Ремонт автомобилей и двигателей. :Уч. СПО.- М.: "Академия" | 2012 | 26 |
| Селифонов В.В., Бирюков М.К.Устройство и ТО грузовых автомобилей. :Уч. СПО.- М.: ИЦ"Академия" | 2012 | 25 |
| Тимофеев Ю.Л., Ильин Н.М.Электрооборудование автомобилей. :Учеб. Пособ. М.: "Академия" | 2011 | 32 |
| Карагодин В.И., Митрохин Н.Н.Ремонт автомобилей и двигателей. :Уч. СПО.- М.: "Академия" | 2011 | 29 |
| Родичев В.А.Грузовые автомобили. :Учеб. Пособие. М.: "Академия" | 2012 | 35 |
|  | Светлов М.В. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: Дипломное проектирование: учебно-методическое пособие/М.В.Светлов, И.А.Светлова.- М.: КНОРУС | 2020 | 10 |
|  | ПМ.02. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров | Шестопалов С.К.Безопасное и экономичное управление автомобилем. Уч. Пос.М.: "Академия" | 2013 | 32 |
| Майборода О.В.Основы управления автомобилем и безопасность движения. Уч. Пос. М.: "Академия" | 2013 | 28 |
| Подготовка к экзаменам в ГИБДД УКЦ | 2014 | 1 |
| Учебный видеокурс по правилам и безопасности дорожного движения УКЦ | 2014 | 1 |
| Подготовка к экзаменам в ГИБДД УКЦ | 2014 | 1 |
| Учебная программа-тренажер для подготовка к экзаменам в ГИБДД УКЦ | 2014 | 1 |
| Ходош М.С. Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте: Учеб. СПО/ М.С.Ходош, А.А.Бачурин, О.Г.Солнцева.-М.: ИЦ Академия | 2018 | 3 |
| Ходош М.С. Организация транспортно- логистической деятельности на автомобильном транспорте: Учеб. СПО/ М.С. Ходош, АА. Бачурин.- М.: Академия | 2019 | 3 |
|  | ПМ.03. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами | Картошкин А.П.Топливо для заправочной техники. :Учеб.М.: "Академия" | 2012 | 25 |
| Геленов А.А.Автомобильные эксплуатационные материалы. : Учеб. М.: "Академия" | 2010 | 34 |
| Картошкин А.П.Топливо для заправочной техники.: Учеб.М.: "Академия" | 2012 | 25 |
| 8. | **Среднее профессиональное образование, ОПОП подготовки квалифицированных рабочих, служащих 08.01.14. «Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования»** | | | |
|  | Основы строительного производства | Чичерин И.И. Строительные работы: Учеб. М.: "Академия" | 2012 | 30 |
| Лукин А.А. Основы технологии общестроительных работ: Учеб. СПО.- М.: ИЦ "Академия" | 2018 | 25 |
|  | Строительное черчение | Полежаев Ю.О. Строительное черчение.: Учеб. НПО. М.: "Академия" | 2011 | 20 |
| Полежаев Ю.О. Строительное черчение. :Учеб. НПО. М.: "Академия" | 2012 | 25 |
|  | Электротехника | Прошин В.М. Электротехника :Учеб НПО.- М.: "Академия" | 2012 | 31 |
| Прошин В.М. Электротехника для неэлектрических специальностей: Учеб НПО.- М.: "Академия" | 2018 | 30 |
| Под ред Петленко Б.И. Электротехника и электроника. :Учеб. М.: "Академия" | 2013 | 31 |
|  |  | Прошин В.М. Электротехника для неэлектрических профессий.: Учеб СПО.- М.: "Академия" | 2023 | 30 |
|  | Материаловедение | Адаскин А.М.,Зуев В.М. Материаловедение. :Учеб. СПО, учеб пос НПО.- М.: "Академия" | 2012 | 45 |
| Адаскин А.М.,Зуев В.М. Материаловедение.: Учеб. СПО, учеб пос НПО.- М.: "Академия" | 2013 | 23 |
| Адаскин А.М.,Зуев В.М. Материаловедение.: Учеб. СПО, учеб. пос. НПО.- М.: "Академия" | 2012 | 26 |
| Солнцев Ю.П. Материаловедение Учеб. СПО.- М.: "Академия" | 2011 | 25 |
|  | Безопасность жизнедеятельности | В.В.Марков, В.Н. Латчук, С.К.Миронов, С.Н. Вангородский. ОБЖ.:Учебник - 5-е изд., стереотип. - М.: Дрофа | 2012 | 44 |
| Косолапов Н.В.ОБЖ: Учеб. НПО, СПО.- М,: «Академия» | 2013 | 25 |
| Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учеб. СПО, НПО.-М.: «Академия» | 2013 | 31 |
| Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учеб. СПО, НПО. – М.: «Академия» | 2014 | 23 |
| Арустамов Э.А. И др. Безопасность жизнедеятельности. : Учеб. СПО.-М.: "Академия" | 2012 | 25 |
|  | Экономические и правовые основы производственной деятельности | Жданова А.О. ,Зятьков М.А. Финансовая грамотность: учеб. программа. СПО.-М.: ВАКО | 2020 | 5 |
| Жданова А.О. ,Зятьков М.А. Финансовая грамотность: рабочая тетрадь. СПО.-М.: ВАКО | 2020 | 5 |
| Жданова А.О. ,Зятьков М.А. Финансовая грамотность: материалы для обучающихся. СПО.-М.: ВАКО | 2020 | 150 |
| Жданова А.О. ,Зятьков М.А. Финансовая грамотность: метод. Рекомендации для преподавателя. СПО.-М.: ВАКО | 2020 | 150 |
| Под ред. Кожевникова Н.Н.Основы экономики.: Учеб. Спо.- М.: "Академия" | 2013 | 45 |
| Череданова С.Л. Основы экономики и предпринимательства.: Учеб СПО.- М.: "Академия" | 2011 | 49 |
| Соколова С.В.Основы экономики.: Раб. Тетрадь.- М.: "Академия" | 2012 | 50 |
| Шкатулла В.И. и др Основы правовых знаний :Учеб.- М.: "Академия". | 2011 | 25 |
| Шкатулла В.И. и др Основы права: Учеб.- М.: "Академия". | 2012 | 25 |
| Яковлев А.Н.Основы правоведения. : Учеб. М.: "Академия" | 2011 | 30 |
| Соколова С.В.Основы экономики : Учеб. НПО.-М.: "Академия" | 2011 | 50 |
| Шимко П.Д. Основы экономики: учебник СПО /П.Д. Шимко.- М.: КНОРУС | 2021 | 15 |
| Брехова Ю.В. Финансовая грамотность. : Материалы для учащихся 10-11 кл./ Ю.В. Брехова, А.П. Алмосов, Д.Ю. Завьялов.- М.: ВИТА-ПРЕСС | 2020 | 15 |
|  | ПМ.01. Монтаж санитарно-технических систем и оборудования | Обучающая мультимедиа система Специалист по обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования.- ФУП "Труд" | 2011 | 1 |
| Орлов К.С.Монтаж и эксплуатация санитарно-технических систем и оборудования.: Учеб. НПО.-М.: "Академия" | 2012 | 45 |
| Сибикин Ю.Д. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха: Учеб. СПО.- М.: ИЦ «Академия», 2013 | 2013 | 9 |
| Краснов В.И Монтаж систем венетиляции и кондиционирования воздуха. : Учеб. Пособ.- М.: "ИНФРА" | 2013 | 10 |
| Фокин С.В. Сантехнические работы: Учебное пособие/ С.В. Фокин, О.Н.Шпортько.- М.: КНОРУС | 2020 | 5 |
|  | ПМ.02. Монтаж систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации | Орлов К.С.Монтаж и эксплуатация санитарно-технических систем и оборудования.:Учеб. НПО.-М.: "Академия" | 2012 | 40 |
| Антипов А.В.Монтаж, пуск и наладка систем вентиляции.: Учеб. Пособ.М.:Академия" | 2013 | 15 |
| Фокин С.В. Система отопления, вентиляции и кондиционирования зданий: устройство, монтаж и эксплуатация: учебное пособие /С.В. Фокин,О.Н.Шпортько.- М.: КНОРУС | 2020 | 15 |
|  | ПМ.03. Электрогазосварка | Галушкина В.Н.Технология производства сварных конструкций. :Учеб СПО.- М.: "Академия" | 2012 | 31 |
| Маслов В.И. Сварочные работы. :Учеб. СПО, Учеб. Пос. НПО.- М.: "Академия" | 2011 | 29 |
| Овчинников В.В. Технология Ручной дуговой, аргонно-дуговой, полуавтоматической дуговой сварки: Уч. СПО.- М.: ИЦ "Академия" | 2019 | 30 |
| Кабанов Н.С.Сварка на контактных машинах. :Учебник. -М.: "Академия" | 2011 | 12 |
| Овчинников В.В. Основы технологии сварки и сварочного оборудования: Уч. СПО.- М.: ИЦ "Академия" | 2018 | 25 |
| Овчинников В. В. Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях: Уч. СПО.- М.: ИЦ "Академия" | 2018 | 25 |
| Овчинников В. В.Оборудование, механизация и автоматизация сварочных процессов: Уч. СПО.- М.: ИЦ "Академия" | 2018 | 25 |
| Чернышов Г.Г. Сварочное дело.: Учеб. СПО.- М.: "Академия" | 2012 | 39 |
| Чернышов Г.Г. Сварочное дело. Учеб. СПО.- М.: "Академия" | 2013 | 25 |
| Шебеко Л.П.Оборудование и технология автоматической и полуавтоматической сварки.:Учеб пособ.- "Высш школа" | 2012 | 19 |
| Овчинников В.В. Осноовы теории сварки и резки металлов: учебник СПО/В.В.Овчинников.- М.: КНОРУС, | 2021 | 15 |
| Ткачева Г.В. Сварщик ручной дуговой сварки. Основы профессиональной деятельности: учеб. практическое пособие/ Г.В.Ткачева, А.И.Горчаков, С.В.Коровин.- М.: КНОРУС | 2021 | 15 |
| 9. | **Среднее профессиональное образование, ОПОП подготовки квалифицированных рабочих, служащих 19.01.04. «Пекарь»** | | | |
|  | Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве | Матюхина З.П.Основы физиологии питания. :Уч. СПО.-М.: "Академия" | 2012 | 25 |
| Мармузова Л.В.Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевой промышленности.: Уч. Пос. М.: "Академия" | 2013 | 31 |
| Мармузова Л.В.Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевой промышленности.: Уч. Пос. М.: "Академия" | 2013 | 25 |
| Васюкова А.Т.Микробиология, физиология питания, санитария и гигиена:Учебник СПО/ А.Т.Васюкова.- М.: КНОРУС | 2021 | 15 |
|  | Экономические и правовые основы производственной деятельности | Жданова А.О. ,Зятьков М.А. Финансовая грамотность: учеб. программа. СПО.-М.: ВАКО | 2020 | 5 |
| Жданова А.О. ,Зятьков М.А. Финансовая грамотность: рабочая тетрадь. СПО.-М.: ВАКО | 2020 | 5 |
| Жданова А.О. ,Зятьков М.А. Финансовая грамотность: материалы для обучающихся. СПО.-М.: ВАКО | 2020 | 150 |
| Жданова А.О. ,Зятьков М.А. Финансовая грамотность: метод. Рекомендации для преподавателя. СПО.-М.: ВАКО | 2020 | 150 |
| Под ред. Кожевникова Н.Н.Основы экономики. :Учеб. Спо.- М.: "Академия" | 2013 | 45 |
| Череданова С.Л. Основы экономики и предпринимательства. :Учеб СПО.- М.: "Академия" | 2011 | 49 |
| Соколова С.В.Основы экономики. Раб. Тетрадь.- М.: "Академия" | 2012 | 50 |
| Шкатулла В.И. и др Основы правовых знаний .:Учеб.- М.: "Академия". | 2011 | 25 |
| Шкатулла В.И. и др Основы права.: Учеб.- М.: "Академия". | 2012 | 25 |
| Яковлев А.Н.Основы правоведения. Учеб. М.: "Академия" | 2011 | 30 |
| Соколова С.В.Основы экономики .:Учеб. НПО.-М.: "Академия" | 2011 | 50 |
| Шимко П.Д. Основы экономики: учебник СПО /П.Д. Шимко.- М.: КНОРУС | 2021 | 15 |
| Брехова Ю.В. Финансовая грамотность.:Материалы для учащихся 10-11 кл./ Ю.В. Брехова, А.П. Алмосов, Д.Ю. Завьялов.- М.: ВИТА-ПРЕСС | 2020 | 15 |
|  | Безопасность жизнидеятельности | В.В.Марков, В.Н. Латчук, С.К.Миронов, С.Н. Вангородский. ОБЖ .: Учебник - 5-е изд., стереотип. - М.: Дрофа | 2012 | 44 |
| Косолапов Н.В.ОБЖ.: Учеб. НПО, СПО.- М,: «Академия» | 2013 | 25 |
| Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учеб. СПО, НПО.-М,: «Академия» | 2013 | 31 |
| Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учеб. СПО, НПО.-М,: «Академия» | 2014 | 23 |
| Арустамов Э.А. И др. Безопасность жизнедеятельности. :Учеб. СПО.-М.: "Академия" | 2012 | 25 |
|  | Учёт и калькуляция в пищевом производстве | Брыкова Н.В.Учет основных хозяйственных процессов- снабжения, производства и реализации.: Учеб. М.: "Академия" | 2010 | 30 |
| Брыкова Н.В.Основы бухгалтерского учета. :Учеб. М.: "Академия" | 2013 | 25 |
| Костюкова Е.И. Основы калькуляции и учета:для проф. Повар, кондитер: Учеб. пособие / Е.И. Костюкова, О.В.Ельчанинова.- М.: КНОРУС | 2020 | 10 |
|  | Электротехника | Прошин В.М. Электротехника.: Учеб НПО.- М.: "Академия" | 2012 | 31 |
| Прошин В.М. Электротехника для неэлектрических специальностей: Учеб НПО.- М.: "Академия" | 2018 | 30 |
| Под ред Петленко Б.И. Электротехника и электроника.: Учеб. М.: "Академия" | 2013 | 31 |
| Прошин В.М. Электротехника для неэлектрических профессий.: Учеб СПО.- М.: "Академия" | 2023 | 30 |
|  | Специальное рисование и лепка | Шембель А.Ф.Рисование и лепка для кондитеров.: Уч. Пос. М.: "Академия" | 2011 | 18 |
| Иванова И.Н. Рисование и лепка: Учебнк СПО.- М.: ИЦ «Академия» | 2013 | 10 |
| Шембель А.Ф.Рисование и лепка для кондитеров. :Уч. Пос. М.: "Высш. Школа" | 2012 | 22 |
|  | Деловая культура | Шеламова Г.Л.Деловая культура и психология общения.: Учеб. Пособие.М.: "Академия" | 2011 | 25 |
| Шеламова Г.Л.Деловая культура и психология общения .:Учеб. Пособие.М.: "Академия" | 2012 | 25 |
| Столяренко Л.Д.Психология и этика делового общения.: Учеб. М.: "Академия" | 2012 | 27 |
|  | ПМ.01. Размножение и выращивание дрожжей | Мармузова Л.В.Технология хлебопекарного производства. :Учеб. Пособ. М.: "Академия" | 2012 | 25 |
| Мармузова Л.В.Технология хлебопекарного производства. Сырьё и материалы:Учеб. Пособ. М.: "Академия" | 2012 | 25 |
| Мармузова Л.В.Технология хлебопекарного производства. Сырьё и материалы:Учеб. Пособ.- М.: ИЦ "Академия" | 2018 | 20 |
| Иванова Т.Н.Товароведение и экспертиза зерномучных товаров. :Уч. СПО.-М.: "Академия" | 2014 | 43 |
| Кострова И.Е.Малое хлебопекарное производство. :Учеб. М.: "Академия" | 2012 | 26 |
|  | ПМ.02. Приготовление теста | Драгилев А.И., Хромеенков В.М., Чернов М.Е.Технологическое оборудование: хлебопекарное, макаронное и кондитерское. :Учеб. НПО.- М.: "Академия" | 2011 | 26 |
| Хромеенков В.М.Оборудование хлебопекарного производства:Учеб.М.: "Академия" | 2011 | 18 |
| Цыганова Т.Б.Товароведение хлебопекарного производства.: Уч. СПО.-М,: "Академия" | 2012 | 28 |
| Сост. Ершов П.С.Сборник рецептуры на хлеб и хлебобулочные изделия. :Учеб. М.: "Академия" | 2012 | 37 |
| Кузнецова Л.С., Сиданова М.Ю.Технология и организация производства кондитерских изделий.: Учеб. М.: "Академия" | 2011 | 36 |
| Кузнецова Л.С., Сиданова М.Ю.Технология и организация производства кондитерских изделий: Уч. СП,- М,: "Академия" | 2012 | 25 |
| Ткачева Г.В. Пекарь. Основы профессиональной деятельности: Учеб. пособие/ Г.В.Ткачева, Н.И.Селина, Н.В.Шестакова.- М.: КНОРУС | 2021 | 15 |
| Ткачева Г.В. Кондитер. Основы профессиональной деятельности: Учеб. пособие/ Г.В.Ткачева, Р.В.Жернова, Е.В.Синенко, О.В.Шагеева.- М.: КНОРУС | 2020 | 30 |
| Васюкова А.Т. Организация процесса и приготовления сложных хлебобулочных, кондитерских и мучных изделий: Учебник/ А.Т.Васюкова.- М.: КНОРУС | 2020 | 15 |
| Васюкова А.Т. Организация процесса и приготовления сложных хлебобулочных, кондитерских и мучных изделий .:Практическое учебное пособие/ А.Т.Васюкова, Т.С. Жилина .- М.: КНОРУС | 2020 | 15 |
|  | ПМ.03. Разделка теста | Дубцов Г.Г., и др. Ассортимент и качество кулинарной и кондитерской продукции. :Учебник.-М.: "Академия" | 2012 | 34 |
| Татарская Л.Л., Анфимова Н.А.Лабораторно-практические работы для поваров и кондитеров.: Учеб. Пособ. М.: "Академия" | 2013 | 25 |
| Цыганова Т.Б.Товароведение хлебопекарного производства.: Уч. СПО.-М,: "Академия" | 2012 | 28 |
| Бутейкис Н.Г., Жукова А.А.Технология приготовления мучных кондитерских изделий. :Уч. СПО.- М,: "Академия" | 2013 | 23 |
| Ткачева Г.В. Пекарь. Основы профессиональной деятельности: Учеб. пособие/ Г.В.Ткачева, Н.И.Селина, Н.В.Шестакова.- М.: КНОРУС | 2021 | 15 |
| Васюкова А.Т. Организация процесса и приготовления сложных хлебобулочных, кондитерских и мучных изделий :Учебник/ А.Т.Васюкова.- М.: КНОРУС | 2020 | 15 |
|  | ПМ.04. Термическая обработка теста и отделка поверхности хлебобулочных изделий | Драгилев А.И., Хромеенков В.М., Чернов М.Е.Технологическое оборудование: хлебопекарное, макаронное и кондитерское.: Учеб. НПО.- М.: "Академия" | 2011 | 26 |
| Ермилова С.В. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента: Учеб. СПО.- М.: ИЦ «Академия» | 2018 | 25 |
| Кузнецова Л.С., Сиданова М.Ю.Технология приготовления мучных кондитерских изделий. Учеб. Пособ. М.: "Академия" | 2012 | 26 |
|  |  | Ткачева Г.В. Пекарь. Основы профессиональной деятельности: Учеб. пособие/ Г.В.Ткачева, Н.И.Селина, Н.В.Шестакова.- М.: КНОРУС | 2021 | 15 |
|  |  | Васюкова А.Т. Организация процесса и приготовления сложных хлебобулочных, кондитерских и мучных изделий Учебник/ А.Т.Васюкова.- М.: КНОРУС | 2020 | 15 |
|  | ПМ.05. Укладка и упаковка готовой продукции | Хромеенков В.М.Организация хлебопекарного производства. Учеб. Пособ. М.: "Академия" | 2012 | 31 |
| Цыганова Т.Б. Технология и организация производства хлебобулочных изделий: Учеб. СПО.- М.: ИЦ «Академия» | 2013 | 10 |
|  |  | Ткачева Г.В. Пекарь. Основы профессиональной деятельности: Учеб. пособие/ Г.В.Ткачева, Н.И.Селина, Н.В.Шестакова.- М.: КНОРУС | 2021 | 15 |
|  |  | Васюкова А.Т. Организация процесса и приготовления сложных хлебобулочных, кондитерских и мучных изделий :Учебник/ А.Т.Васюкова.- М.: КНОРУС | 2020 | 15 |
| **Среднее профессиональное образование, ОПОП подготовки квалифицированных рабочих, служащих 15.01.02 «Оператор станков с программным управлением»** | | | | |
|  |  | Босинзон М.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация: учеб. пособие для СПО /М.А. Боринзон; Под ред. Б.И.Черпакова.- М.: ОИЦ «Академия» | 2023 | 31 |
|  |  | Учеб. пособие: Технология обработки металла резанием:-Луга, ОАО «ЛАЗ» | 2023 | 38 |
|  |  | Ермолаев В.В. Технологическая оснастка: ЛПР: Учеб. пособие для СПО/В.В.Ермолаев.- М.: ИЦ «Академия» | 2022 | 31 |
|  |  | Богдасарова Т.А. Токарное дело: Рабочая тетрадь для СПО.- М.: ИЦ «Академия», 2003 | 2003 | 30 |
|  |  | Вереина Л.И. Технологическое оборудование: Учеб. СПО.- М.: ИЦ «Академия», 2003 | 2023 | 30 |
|  |  | Покровский Б.С. Производственное обучение слесарей: Учеб. пособие .-М.: ИЦ «Академия» | 2006 | 9 |
|  |  | Покровкий Б.С. Основы слесарного дела: Рабоч. Тетрадь/Б.С. Покровский.- М.: ИЦ «Академия» | 2010 | 5 |
|  |  | Покровский Б.С. Сборник заданий по специальной технологии для слесарей: Учеб. пособие.- М.: ИЦ «Академия» | 2008 | 2 |
|  |  | Скакун В.А. Комплект карт «Общеслесарные работы М.: ИЦ «Академия» | 2002 | 35 |
|  |  | Слесарное дело: Иллюстративное пособие /сост. Б.С. Покровский, В.А. Скакун.- М.: ИЦ «Академия» | 2004 | 2 |
|  |  | Покровский Б.С. Справочник слесаря: Учеб. пособие./ Б.С. Покровский,В.А. Скакун.-М.: ИЦ «Академия» | 2003 | 58 |
|  |  | Новиков В.Ю. Слесарь – ремонтник : Учебник НПО/ В.Ю. Новиков.- М.: ИЦ «Академия» | 2004 | 39 |
|  |  | Покровский Б.С. Ремонт промышленного оборудования: Рабочая тетрадь/ Б.С. Покровсский .- М.: ИЦ «Академия» | 2010 | 1 |
|  |  | Покровский Б.С. Слесарное дело: Учеб. пособие./ Б.С.Покровский.- М.: ИЦ «Академия» | 2003 | 44 |
|  |  | Покровский Б.С. Слесарно-сборочные работы: Учеб./ Б.С. Покровский.- М.: ИЦ «Академия» | 2003 | 20 |
|  |  | Покровский Б.С. Основы технологии сборочных работ: Учеб пособие./Б.С. Покровский.- М.: ИЦ «Академия» | 2004 | 30 |
|  |  | Черпаков Б.И. Металлорежущие станки: Учебник./Б.И. Черпаков.- М.: ИЦ «Академия» | 2004 | 15 |

**Наличие электронных образовательных и информационных ресурсов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида дополнительного образования | Автор, название, место издания, издательство | Год издания | Количество  экземпляров |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | **Среднее профессиональное образование, ОПОП подготовки специалистов среднего звена 19.02.03. «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий»** | | | |
|  | Предметы, дисциплины (модули, циклы): |  |  |  |
|  | Русский язык | Интернет-ресурсы «ГРАМОТА.РУ». Форма доступа:www.gramota.ru |  |  |
| Интернет-ресурсы http://ifiyak.sfu-kras.ru/poleznye-ssylki/item/183 |  |  |
|  |  | Интернет-ресурсы http://www.uchportal.ru/load/283 |  |  |
|  | Литература | Интернет-ресурсы http://imc.tomsk.ru/metod\_union\_virt/metod\_union\_virt\_fil/metod\_union\_virt\_fil\_urls |  |  |
| Интернет-ресурсы http://www.prosv.ru/info.aspx?ob\_no=12782 |  |  |
|  |  | Интернет-ресурсы www.bestlibrary.ru |  |  |
|  | Иностранный язык | Интернет-ресурсы http://www.uchportal.ru/load/283 |  |  |
|  | Математика: алгебра, начала математического анализа | Система федеральных образовательных порталов Информационно-коммуникационные технологии в образовании. [Электронный ресурс] – режим доступа: <http://www.ict.edu.ru> |  |  |
|  | История | Интернет-ресурсы www.mgimo.ru/files/222537/history.doc |  |  |
|  | Физическая культура | Интернет-ресурсы http://www.uchportal.ru/load/283 |  |  |
|  | ОБЖ | Интернет-ресурсы http://www.uchportal.ru/load/283 |  |  |
| Интернет-ресурсы http://mukobg.jimdo.com |  |  |
|  | Информатика и ИКТ | Авторская мастерская Н.Д.Угриновича (<http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/1>) |  |  |
| Autodesk – технологии проектирования - [Электронный ресурс], режим доступа: <http://www.autodesk.ru> |  |  |
|  | Физика | Интернет-ресурсы http://www.uchportal.ru/load/283 |  |  |
| Интернет-ресурсы http://www.gomulina.orc.ru/index1.html |  |  |
|  | Химия | Интернет-ресурсы http://www.uchportal.ru/load/283 |  |  |
| Интернет-ресурсы http://maratakm.narod.ru/ |  |  |
|  |
|  | Информатика | Авторская мастерская Н.Д.Угриновича (<http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/1>) |  |  |
| Autodesk – технологии проектирования - [Электронный ресурс], режим доступа: <http://www.autodesk.ru> |  |  |
|  | Обществознание (вкл. экономику и право) | Интернет-ресурсы http://www.uchportal.ru/load/283 |  |  |
| Интернет-ресурсы http://nsportal.ru/shkola/istoriya/library/2012/01/11/kollektsiya-ssylok-internet-resursov-po-istorii-i |  |  |
|  | Биология | Интернет-ресурсы http://www.uchportal.ru/load/283 |  |  |
| Интернет-ресурсы http://www.den-za-dnem.ru/school.php?item=303 |  |  |
|  | География | Интернет-ресурсы http://www.uchportal.ru/load/283 |  |  |
| Интернет-ресурсы http://www.alleng.ru/edu/geogr1.htm |  |  |
|  | Экология | Интернет-ресурсы http://www.alleng.ru/edu/geogr1.htm |  |  |
| Интернет-ресурсы http://www.herzenlib.ru/ecology/useful\_links/ |  |  |
|  | Основы философии | Интернет-ресурсы http://www.alleng.ru/edu/geogr1.htm |  |  |
|  | Экологические основы природопользования | Интернет-ресурсы http://www.alleng.ru/edu/geogr1.htm |  |  |
| Интернет-ресурсы http://www.herzenlib.ru/ecology/useful\_links/ |  |  |
|  | Инженерная графика | Н.Б. Ганин КОМПАС - 3D, v8 на 100%. ДМК «Питер», 2007, CD |  |  |
| Е.М. Кудрявцев КОМПАС - 3D, v11 наиболее полное руководство. М.: ДМК Пресс, 2011. |  |  |
|  | Техническая механика | Интернет-ресурсы www.bibliorossica.com |  |  |
|  | Электротехника и электронная техника | Интернет-ресурсы http://window.edu.ru/catalog/?p\_rubr=2.2.75.30 |  |  |
|  | Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве | Интернет-ресурсы http://www.plam.ru/biolog/mikrobiologija\_konspekt\_lekcii/p1.php |  |  |
| Интернет-ресурсы http://www.grandars.ru/college/medicina/fiziologiya-mikroorganizmov.html |  |  |
|  | Автоматизация технологических процессов | Интернет-ресурсы http://www.iqlib.ru./ |  |  |
|  | Информационные технологии в профессиональной деятельности | Интернет-ресурсы http://www.belgtis.ru/ |  |  |
| Интернет-ресурсы http://tests.specialist.ru/ |  |  |
|  | Метрология и стандартизация | Интернет-ресурсы http://docinfo.ru/ |  |  |
| Интернет-ресурсы www/gostinfo/ru |  |  |
|  | Правовые основы профессиональной деятельности | Интернет-ресурсы ww.cons-plus.ru. |  |  |
| Интернет-ресурсы http://www.constitution.ru/ |  |  |
| Интернет-ресурсы www.garant.ru/ |  |  |
|  | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | Интернет-ресурсы http://ecsocman.hse.ru/ |  |  |
|  | Охрана труда | Интернет-ресурсы http://www.unitalm.ru/blog/top-12-besplatnyh-internet-resursov-po-ohrane-truda/ |  |  |
| Интернет-ресурсы http://www.ohranatruda.ru/ |  |  |
| Интеренет ресурсы http://bot-lab.ru/ssilki.html |  |  |
|  | Безопасность жизнедеятельности | Интернет-ресурсы http://mukobg.jimdo.com |  |  |
| Интернет-ресурсыhttp://yspu.org |  |  |
|  | ПМ.01. Приёмка, хранение и подготовка сырья к переработки | Интернет-ресурсы http://hlebopechka.ru/ |  |  |
| Интернет-ресурсы http://nsportal.ru/ |  |  |
|  |  | http://academia-moscow.ru/off-line/\_books/fragment/101116302/101116302f.pdf |  |  |
|  | ПМ.02. Производство хлеба и хлебобулочных изделий | Интернет-ресурсы http://hlebopechka.ru/ |  |  |
| Интернет-ресурсы http://nsportal.ru/ |  |  |
|  |  | http://academia-moscow.ru/off-line/\_books/fragment/101116302/101116302f.pdf |  |  |
|  | ПМ.03. Производство кондитерских изделий | Интернет-ресурсы http://hlebopechka.ru/ |  |  |
| Интернет-ресурсы http://nsportal.ru/ |  |  |
|  |  | http://academia-moscow.ru/off-line/\_books/fragment/101116302/101116302f.pdf |  |  |
|  | ПМ.04. Производство макаронных изделий | Интернет-ресурсы http://hlebopechka.ru/ |  |  |
| Интернет-ресурсы http://nsportal.ru/ |  |  |
| http://academia-moscow.ru/off-line/\_books/fragment/101116302/101116302f.pdf |  |  |
|  | ПМ.05. Организация работы структурного подразделения | Интернет-ресурсы http://www.ohranatruda.ru/ |  |  |
|  | ПМ.06. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | Интернет-ресурсы http://www.paintmaster.ru/ |  |  |
| http://academia-moscow.ru/off-line/\_books/fragment/101116302/101116302f.pdf |  |  |
| Интернет-ресурсы http://hlebopechka.ru/ |  |  |
| Интернет-ресурсы http://nsportal.ru/ |  |  |
|  | **Среднее профессиональное образование, ОПОП подготовки специалистов среднего звена 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей** | | | |
|  | Инженерная графика | Официальный сайт графического редактора Gimp<http://www.gimp.org/> |  |  |
| Электронный ресурс «Инженерная графика». Форма доступа: <http://www>. informika.ru. |  |  |
|  | Техническая механика | Интерент-ресурсы http://www.bibliorossica.com/ |  |  |
|  | Электротехника и электроника | Интернет-ресурсы http://www.edu.ru/ |  |  |
| Интренет-ресурсы http://window.edu.ru/catalog/?p\_rubr=2.2.75.30 |  |  |
|  | Материаловедение | Интернет-ресурсы http://www.chelzavod.ru/ |  |  |
| Интернет-ресурсы http://www.materialcince.ru |  |  |
|  | Метрология, стандартизация и сертификация |  |  |  |
| Интернет-ресурсы http://docinfo.ru/ |  |  |
| Интернет-ресурсы www/gostinfo/ru |  |  |
|  | Правила безопасности дорожного движения | Видео курс «Главная дорога |  |  |
|  |  | Уроки контраварийного и экстремального вождения |  |  |
| Комплект электронных плакатов |  |  |
| Видеокурс по вождению |  |  |
| Интерент-ресурсы http://www.xn----8sbka1akndeg.com/ |  |  |
|  | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | Интернет-ресурсы ww.cons-plus.ru. |  |  |
|  |  |
| Интернет-ресурсы http://www.constitution.ru/ |  |  |
| Интернет-ресурсы www.garant.ru/ |  |  |
|  | Охрана труда | Интернет-ресурсы http://www.unitalm.ru/blog/top-12-besplatnyh-internet-resursov-po-ohrane-truda/ |  |  |
| Интернет-ресурсы http://www.ohranatruda.ru/ |  |  |
| Интеренет ресурсы http://bot-lab.ru/ssilki.html |  |  |
|  | Безопасность жизнедеятельности | Интернет-ресурсы http://mukobg.jimdo.com |  |  |
| Интернет-ресурсыhttp://yspu.org |  |  |
|  | Автомобильные перевозки | Видео курс «Главная дорога |  |  |
| Уроки контраварийного и экстремального вождения |  |  |
| Комплект электронных плакатов |  |  |
| Видеокурс по вождению |  |  |
| Интерент-ресурсы http://www.xn----8sbka1akndeg.com/ |  |  |
|  | ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | Интернет-ресурсы http://www.academia-moscow.ru/ftp\_share/\_books/fragments/fragment\_22791.pdf |  |  |
|  | ПМ.02. Организация деятельности коллектива исполнителей | Интернет-ресурсы http://www.znakcomplect.ru/404.php |  |  |
|  | ПМ.03. Выполнение работ по профессии 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей» | Интернет-ресурсы <http://www.autoprospect.ru> |  |  |
| Интернет-ресурсы <http://www.viamobile.ru/index.php> |  |  |
|  | **Среднее профессиональное образование, ОПОП подготовки специалистов среднего звена 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудоапния»** | | | |
|  | Инженерная графика | Н.Б. Ганин КОМПАС - 3D, v8 на 100%. ДМК «Питер», 2007, CD |  |  |
| Е.М. Кудрявцев КОМПАС - 3D, v11 наиболее полное руководство. М.: ДМК Пресс, 2011. |  |  |
|  | Техническая механика | Интерент-ресурсы http://www.bibliorossica.com/ |  |  |
|  | Материаловедение | Интернет-ресурсы http://www.chelzavod.ru/ |  |  |
| Интернет-ресурсы http://www.materialcince.ru |  |  |
|  | Электротехника и электронная техника | Интернет-ресурсы http://www.edu.ru/ |  |  |
| Интренет-ресурсы http://window.edu.ru/catalog/?p\_rubr=2.2.75.30 |  |  |
|  | Основы гидравлики и теплотехники | Интерент-ресурсы http://base1.gostedu.ru/30/30898/ |  |  |
| Интерент-ресурсы http://dwg.ru/lib/ |  |  |
|  | Основы агрономии | Интернет-ресурсы http://window.edu.ru/ |  |  |
| Интернет-ресурсы http://k-a-t.ru/agro/1-vvedenie/index.shtml |  |  |
|  | Основы зоотехнии | Интернет-ресурсы http://window.edu.ru/ |  |  |
|  | Информационные технологии в профессиональной деятельности | Интернет-ресурсы http://www.belgtis.ru/ |  |  |
| Интернет-ресурсы http://tests.specialist.ru/ |  |  |
|  | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | Интернет-ресурсы http://ecsocman.hse.ru/ |  |  |
|  | Правовые основы профессиональной деятельности | Интернет-ресурсы ww.cons-plus.ru. |  |  |
| Интернет-ресурсы http://www.constitution.ru/ |  |  |
| Интернет-ресурсы www.garant.ru/ |  |  |
|  | Охрана труда | Интернет-ресурсы http://www.unitalm.ru/blog/top-12-besplatnyh-internet-resursov-po-ohrane-truda/ |  |  |
| Интернет-ресурсы http://www.ohranatruda.ru/ |  |  |
| Интеренет ресурсы http://bot-lab.ru/ssilki.html |  |  |
|  | Безопасность жизнедеятельности | Интернет-ресурсы http://mukobg.jimdo.com |  |  |
| Интернет-ресурсыhttp://yspu.org |  |  |
|  | ПМ.01. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц | Интернет-ресурс http://window.edu.ru/ |  |  |
|  | ПМ.02. Эксплуатация сельскохозяйственной техники | Интернет-ресурс http://window.edu.ru/ |  |  |
| Интернет-ресурсы http://www.academia-moscow.ru/ftp\_share/\_books/fragments/fragment\_22791.pdf |  |  |
|  | ПМ.03. Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов | Интернет-ресурс http://window.edu.ru/ |  |  |
| Интернет-ресурсы http://www.academia-moscow.ru/ftp\_share/\_books/fragments/fragment\_22791.pdf |  |  |
|  | ПМ.04. Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации | Интернет-ресурс http://window.edu.ru/ |  |  |
|  | ПМ.05. Выполнение работ по профессии 11442 «Водитель автомобиля категории «С», 18545 «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования» | Интерент-ресурсы http://www.xn----8sbka1akndeg.com/ |  |  |
| Уроки контраварийного и экстремального вождения |  |  |
| Комплект электронных плакатов |  |  |
| Видеокурс по вождению |  |  |
| Видео курс «Главная дорога |  |  |
| Интернет-ресурсы <http://www.autoprospect.ru> |  |  |
| Интернет-ресурсы <http://www.viamobile.ru/index.php> |  |  |
|  | **Среднее профессиональное образование, ОПОП подготовки квалифицированных рабочих, служащих 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»** | | | |
|  | Основы инженерной графики | Н.Б. Ганин КОМПАС - 3D, v8 на 100%. ДМК «Питер», 2007, CD |  |  |
| Е.М. Кудрявцев КОМПАС - 3D, v11 наиболее полное руководство. М.: ДМК Пресс, 2011. |  |  |
|  | Основы автоматизации производства | Интернет-ресурсы http://www.iqlib.ru./ |  |  |
|  | Основы электротехники | Интернет-ресурсы http://www.edu.ru/ |  |  |
| Интренет-ресурсы http://window.edu.ru/catalog/?p\_rubr=2.2.75.30 |  |  |
|  | Основы материаловедения | Интернет-ресурс http://window.edu.ru/ |  |  |
|  | Допуски и технические измерения | Интернет ресурсы <http://www.svarkainfo.ru/> – портал СваркаИнфо.ру – Виртуальная библиотека. |  |  |
|  | Безопасность жизнедеятельности | Интернет-ресурсы http://mukobg.jimdo.com |  |  |
| Интернет-ресурсыhttp://yspu.org |  |  |
|  | ПМ.01. Подготовительно-сварочные работы | Интернет-ресурс http://window.edu.ru/ |  |  |
| Интернет-ресурсы http://www.scienceforum.ru/2014/pdf/158.pdf |  |  |
|  | ПМ.02. Сварка и резка деталей из разных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях | Интернет-ресурс http://window.edu.ru/ |  |  |
| Интернет ресурсы <http://www.svarkainfo.ru/> – портал СваркаИнфо.ру – Виртуальная библиотека. |  |  |
| Интернет-ресурсы http://www.scienceforum.ru/2014/pdf/158.pdf |  |  |
|  | ПМ.03. Наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов конструкций и отливок под механическую обработку и пробное давление | Интернет-ресурс http://window.edu.ru/ |  |  |
| Интернет ресурсы <http://www.svarkainfo.ru/> – портал СваркаИнфо.ру – Виртуальная библиотека. |  |  |
| Интернет-ресурсы http://www.scienceforum.ru/2014/pdf/158.pdf |  |  |
|  | ПМ.04. Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений | Интернет-ресурс http://window.edu.ru/ |  |  |
| Интернет-ресурсы http://www.scienceforum.ru/2014/pdf/158.pdf |  |  |
|  | **Среднее профессиональное образование, ОПОП подготовки квалифицированных рабочих, служащих 35.01.13. «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»** | | | |
|  | Основы технического черчения | Интернет-ресурсы [http//www.stroy-remont.org](http/www.stroy-remont.org) |  |  |
| Интернет-ресурсы [http//www.pntdoc.ru](http/www.pntdoc.ru) |  |  |
|  | Основы материаловедения и технология общеслесарных работ | Интернет-ресурсы materialu-adam.blogspot.com/ |  |  |
|  | Техническая механика с основами технических измерений | Интренет-ресурсы <http://www.ostemex.ru> |  |  |
| Интернет-ресурсы <http://technical-mechanics.narod.ru> |  |  |
|  | Основы электротехники | Интернет-ресурсы www.electricalschool.info |  |  |
| Интернет-ресурсы www.detalki.ucoz.ru |  |  |
|  | Безопасность жизнедеятельности | Интернет-ресурсы http://mukobg.jimdo.com |  |  |
| Интернет-ресурсыhttp://yspu.org |  |  |
|  | Экономические и правовые основы производственной деятельности | Интернет-ресурсы ww.cons-plus.ru. |  |  |
| Интернет-ресурсы http://www.constitution.ru/ |  |  |
| Интернет-ресурсы www.garant.ru/ |  |  |
|  | Охрана труда | Интернет-ресурсы http://www.unitalm.ru/blog/top-12-besplatnyh-internet-resursov-po-ohrane-truda/ |  |  |
| Интернет-ресурсы http://www.ohranatruda.ru/ |  |  |
| Интеренет ресурсы http://bot-lab.ru/ssilki.html |  |  |
|  | Основы законодательства в сфере дорожного движения | Интерент-ресурсы http://www.xn----8sbka1akndeg.com/ |  |  |
| Уроки контраварийного и экстремального вождения |  |  |
| Комплект электронных плакатов |  |  |
| Видеокурс по вождению |  |  |
| Видео курс «Главная дорога |  |  |
|  | ПМ.01. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования | Интернет-ресурс http://window.edu.ru/ |  |  |
| Интернет-ресурсы http://www.academia-moscow.ru/ftp\_share/\_books/fragments/fragment\_22791.pdf |  |  |
|  | ПМ.02. Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования | Интернет-ресурс http://window.edu.ru/ |  |  |
| Интернет-ресурсы <http://www.autoprospect.ru> |  |  |
| Интернет-ресурсы <http://www.viamobile.ru/index.php> |  |  |
|  | ПМ.03. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров | Интерент-ресурсы http://www.xn----8sbka1akndeg.com/ |  |  |
| Уроки контраварийного и экстремального вождения |  |  |
| Комплект электронных плакатов |  |  |
| Видеокурс по вождению |  |  |
| Видео курс «Главная дорога |  |  |
|  | **Среднее профессиональное образование, ОПОП подготовки квалифицированных рабочих, служащих 08.01.25. «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»** | | | |
|  | Основы материаловедения | Интернет-ресурсы <http://www.bestceramic.ru/page/pub/view/266> |  |  |
| Интернет-ресурсы [http//www.tehlit.ru](http/www.tehlit.ru,) |  |  |
| Интернет-ресурсы [http//www.pntdoc.ru](http/www.pntdoc.ru) |  |  |
|  | Основы электротехники | Интернет-ресурсы www.electricalschool.info |  |  |
| Интернет-ресурсы www.detalki.ucoz.ru |  |  |
|  | Основы строительного черчения | Интернет-ресурсы [http//www.tehlit.ru](http/www.tehlit.ru) |  |  |
| Интернет-ресурсы [http//www.stroy-remont.org](http/www.stroy-remont.org) |  |  |
| Интернет-ресурсы [http//www.pntdoc.ru](http/www.pntdoc.ru) |  |  |
|  | Основы технологии отделочных строительных работ | Интернет-ресурсы [http://www.complexdoc.ru](http://www.complexdoc.ru/) |  |  |
| Интернет-ресурсы [http://www.gosthelp.ru](http://www.gosthelp.ru/) |  |  |
| Интернет-ресурсы [http://www.cmet4uk.ru](http://www.cmet4uk.ru/) |  |  |
|  | Безопасность жизнедеятельности | Интернет-ресурсы http://mukobg.jimdo.com |  |  |
| Интернет-ресурсыhttp://yspu.org |  |  |
|  | Экономические и правовые основы профессиональной деятельности | Интернет-ресурсы ww.cons-plus.ru. |  |  |
| Интернет-ресурсы http://www.constitution.ru/ |  |  |
| Интернет-ресурсы www.garant.ru/ |  |  |
|  | Охрана труда в строительстве | Интернет-ресурсы http://www.unitalm.ru/blog/top-12-besplatnyh-internet-resursov-po-ohrane-truda/ |  |  |
| Интернет-ресурсы http://www.ohranatruda.ru/ |  |  |
| Интеренет ресурсы http://bot-lab.ru/ssilki.html |  |  |
|  | ПМ.01. Выполнение штукатурных работ | Интерент-ресурсы [http//www.knauf-msk.ru](http/www.knauf-msk.ru) |  |  |
| Интернет-ресурсы [http//www.tehlit.ru](http/www.tehlit.ru) |  |  |
| Интернет-ресурсы [http//www.pntdoc.ru](http/www.pntdoc.ru) |  |  |
|  | ПМ.02. Выполнение малярных работ | Интерент-ресурсы [http//www.knauf-msk.ru](http/www.knauf-msk.ru) |  |  |
| Интернет-ресурсы [http//www.tehlit.ru](http/www.tehlit.ru) |  |  |
| Интернет-ресурсы [http//www.pntdoc.ru](http/www.pntdoc.ru) |  |  |
|  | ПМ.03. Выполнение облицовочных работ плитками и плитами | Интернет-ресурсы [http://www.sanbos.ru](http://www.sanbos.ru/) |  |  |
| Интернет-ресурсы [http://library.elitceram.ru](http://library.elitceram.ru/) |  |  |
| Интеренет-ресурсы [http://www.plitkamarket.ru](http://www.plitkamarket.ru,/) |  |  |
|  | **Среднее профессиональное образование, ОПОП подготовки квалифицированных рабочих, служащих 23.01.17. «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»** | | | |
|  | Электотехника | Интернет-ресурсы www.electricalschool.info |  |  |
| Интернет-ресурсы www.detalki.ucoz.ru |  |  |
|  | Охрана труда | Интернет-ресурсы http://www.unitalm.ru/blog/top-12-besplatnyh-internet-resursov-po-ohrane-truda/ |  |  |
| Интернет-ресурсы http://www.ohranatruda.ru/ |  |  |
| Интеренет ресурсы http://bot-lab.ru/ssilki.html |  |  |
|  | Материаловедение | Интернет-ресурс http://window.edu.ru/ |  |  |
|  | Безопасность жизнедеятельности | Интернет-ресурсы http://mukobg.jimdo.com |  |  |
| Интернет-ресурсыhttp://yspu.org |  |  |
|  | Экономические и правовые основы производственной деятельности | Интернет-ресурсы ww.cons-plus.ru. |  |  |
| Интернет-ресурсы http://www.constitution.ru/ |  |  |
| Интернет-ресурсы www.garant.ru/ |  |  |
|  | Основы инженерной графики | Н.Б. Ганин КОМПАС - 3D, v8 на 100%. ДМК «Питер», 2007, CD |  |  |
| Е.М. Кудрявцев КОМПАС - 3D, v11 наиболее полное руководство. М.: ДМК Пресс, 2011. |  |  |
|  | ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | Интернет-ресурс http://window.edu.ru/ |  |  |
| Интернет-ресурсы <http://www.autoprospect.ru> |  |  |
| Интернет-ресурсы <http://www.viamobile.ru/index.php> |  |  |
|  | ПМ.02. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров | Интерент-ресурсы http://www.xn----8sbka1akndeg.com/ |  |  |
| Уроки контраварийного и экстремального вождения |  |  |
| Комплект электронных плакатов |  |  |
| Видеокурс по вождению |  |  |
| Видео курс «Главная дорога |  |  |
|  | ПМ.03. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами | Интернет-ресурс http://window.edu.ru/ |  |  |
|  | **Среднее профессиональное образование, ОПОП подготовки квалифицированных рабочих, служащих 08.01.14. «Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования»** | | | |
|  | Основы строительного производства | Интернет-ресурсы <http://www.vipkro.wladimir.ru/elkursy/html/IZO/tumanova2.htm> |  |  |
|  | Строительное черчение | Интернет-ресурсы [http//www.stroy-remont.org](http/www.stroy-remont.org) |  |  |
| Интернет-ресурсы [http//www.pntdoc.ru](http/www.pntdoc.ru) |  |  |
|  | Электротехника | Интернет-ресурсы http://www.edu.ru/ |  |  |
| Интренет-ресурсы http://window.edu.ru/catalog/?p\_rubr=2.2.75.30 |  |  |
|  | Материаловедение | Интернет-ресурс http://window.edu.ru/ |  |  |
|  | Безопасность жизнедеятельности | Интернет-ресурсы http://mukobg.jimdo.com |  |  |
| Интернет-ресурсыhttp://yspu.org |  |  |
|  | Экономические и правовые основы производственной деятельности | Интернет-ресурсы ww.cons-plus.ru. |  |  |
| Интернет-ресурсы http://www.constitution.ru/ |  |  |
| Интернет-ресурсы www.garant.ru/ |  |  |
|  | ПМ.01. Монтаж санитарно-технических систем и оборудования | Интернет-ресурсы <http://soedenimetall.ru/tehnologiya-ruchnoj-dugovoj-svarki/#ixzz2jha7wNaT> |  |  |
| Интернет-ресурс http://window.edu.ru/ |  |  |
|  | ПМ.02. Монтаж систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации | Интернет-ресурсы <http://soedenimetall.ru/klassifikatsiya-i-sushhnost-dugovoj-sva/#ixzz2jhXsh1r0> |  |  |
| Интернет-ресурсы <http://soedenimetall.ru/tehnologiya-ruchnoj-dugovoj-svarki/#ixzz2jha7wNaT> |  |  |
|  | ПМ.03. Электрогазосварка | Интернет-ресурс http://window.edu.ru/ |  |  |
| Интернет ресурсы <http://www.svarkainfo.ru/> – портал СваркаИнфо.ру – Виртуальная библиотека. |  |  |
| Интернет-ресурсы http://www.scienceforum.ru/2014/pdf/158.pdf |  |  |
|  | **Среднее профессиональное образование, ОПОП подготовки квалифицированных рабочих, служащих 19.01.04. «Пекарь»** | | | |
|  | Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве | Интернет-ресурсы http://www.plam.ru/biolog/mikrobiologija\_konspekt\_lekcii/p1.php |  |  |
| Интернет-ресурсы http://www.grandars.ru/college/medicina/fiziologiya-mikroorganizmov.html |  |  |
|  | Экономические и правовые основы производственной деятельности | Интернет-ресурсы ww.cons-plus.ru. |  |  |
| Интернет-ресурсы http://www.constitution.ru/ |  |  |
| Интернет-ресурсы www.garant.ru/ |  |  |
|  | Безопасность жизнидеятельности | Интернет-ресурсы http://mukobg.jimdo.com |  |  |
| Интернет-ресурсыhttp://yspu.org |  |  |
|  | Учёт и калькуляция в пищевом производстве | Интернет-ресурсы http://www.paintmaster.ru/ |  |  |
| http://academia-moscow.ru/off-line/\_books/fragment/101116302/101116302f.pdf |  |  |
|  | Электротехника | Интернет-ресурсы http://www.edu.ru/ |  |  |
| Интренет-ресурсы http://window.edu.ru/catalog/?p\_rubr=2.2.75.30 |  |  |
|  | Специальное рисование и лепка | Интернет-ресурсы http://hlebopechka.ru/ |  |  |
| Интернет-ресурсы http://nsportal.ru/ |  |  |
|  | Деловая культура | <http://www.voppsy.ru/journals_all/issues/1995/952/952031.htm>. |  |  |
| http://humanities. edu. ru/db/msg/2429 |  |  |
|  | ПМ.01. Размножение и выращивание дрожжей | Интернет-ресурсы http://hlebopechka.ru/ |  |  |
| Интернет-ресурсы http://nsportal.ru/ |  |  |
| http://academia-moscow.ru/off-line/\_books/fragment/101116302/101116302f.pdf |  |  |
|  | ПМ.02. Приготовление теста | Интернет-ресурсы http://hlebopechka.ru/ |  |  |
| Интернет-ресурсы http://nsportal.ru/ |  |  |
| http://academia-moscow.ru/off-line/\_books/fragment/101116302/101116302f.pdf |  |  |
|  | ПМ.03. Разделка теста | Интернет-ресурсы http://hlebopechka.ru/ |  |  |
| Интернет-ресурсы http://nsportal.ru/ |  |  |
| http://academia-moscow.ru/off-line/\_books/fragment/101116302/101116302f.pdf |  |  |
|  | ПМ.04. Термическая обработка теста и отделка поверхности хлебобулочных изделий | Интернет-ресурсы http://hlebopechka.ru/ |  |  |
| Интернет-ресурсы http://nsportal.ru/ |  |  |
| http://academia-moscow.ru/off-line/\_books/fragment/101116302/101116302f.pdf |  |  |
|  | ПМ.05. Укладка и упаковка готовой продукции | Интернет-ресурсы http://hlebopechka.ru/ |  |  |
| Интернет-ресурсы http://nsportal.ru/ |  |  |
| http://academia-moscow.ru/off-line/\_books/fragment/101116302/101116302f.pdf |  |  |

**Приложение 7**

**Результаты ГИА по годам по профессиям и специальностям**

**в ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум»:**

***Подготовка квалифицированных рабочих, должности служащих***

**«Пекарь»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Число выпускников | Успеваемость | | Качественная успеваемость | | Средний балл | Диплом с отличием | |
| Абсолют. | % | Абсолют. | % | Абсолют. | % |
| 2021 | 25 | 25 | 100% | 11 | 44,0% | 3,5 | 2 | 8,0% |
| 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2023 | 24 | 24 | 100% | 16 | 66,7% | 4,04 | 5 | 20,8% |
| **Итого**  **за 3 года** | **49** | **49** | **100%** | **27** | **55,3%** | **3,77** | **7** | **14,3%** |

**«Тракторист-машинист с/х производства»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Число выпускников | Успеваемость | | Качественная успеваемость | | Средний балл | Диплом с отличием | |
| Абсолют. | % | Абсолют. | % | Абсолют. | % |
| 2021 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2022 | 19 | 19 | 100% | 11 | 57,8 | 3,6 | 1 | 5,3 |
| 2023 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого**  **за 3 года** | 19 | 19 | 100% | 11 | 57,8 | 3,6 | 1 | 5,3 |

**«Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Число выпускников | Успеваемость | | Качественная успеваемость | | Средний балл | Диплом с отличием | |
| Абсолют. | % | Абсолют. | % | Абсолют. | % |
| 2021 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2022 | 18 | 18 | 100% | 13 | 72,7 | 4,0 | 1 | 5,6 |
| 2023 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого**  **за 3 года** | 18 | 18 | 100% | 13 | 72,7 | 4,0 | 1 | 5,6 |

**«Мастер отделочных строительных и декоративных работ»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Число выпускников | Успеваемость | | Качественная успеваемость | | Средний балл | Диплом с отличием | |
| Абсолют. | % | Абсолют. | % | Абсолют. | % |
| 2021 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2022 | 20 | 20 | 100% | 12 | 60% | 3,95 | 1 | 5 |
| 2023 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого за 3 года** | 20 | 20 | 100% | 12 | 60% | 3,95 | 1 | 5 |

**«Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Число выпускников | Успеваемость | | Качественная успеваемость | | Средний балл | Диплом с отличием | |
| Абсолют. | % | Абсолют. | % | Абсолют. | % |
| 2021 | 19 | 19 | 100% | 9 | 47,3% | 3,4 | - | - |
| 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2023 | 18 | 18 | 100% | 3 | 16,6% | 3,16 |  |  |
| **Итого**  **за 3 года** | **37** | **37** | **100%** | **12** | **32,4%** | **3,28** | **-** | **-** |

**«Автомеханик»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Число выпускников | Успеваемость | | Качественная успеваемость | | Средний балл | Диплом с отличием | |
| Абсолют. | % | Абсолют. | % | Абсолют. | % |
| 2021 | 21 | 21 | 100% | 8 | 38 % | 3,4 | - | - |
| 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2023 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого за 3 года** | **21** | **21** | **100%** | **8** | **38%** | **3,4%** | **-** | **-** |

**«Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Число выпускников | Успеваемость | | Качественная успеваемость | | Средний балл | Диплом с отличием | |
| Абсолют. | % | Абсолют. | % | Абсолют. | % |
| 2021 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2023 | 25 | 25 | 100% | 17 | 68 % | 3,68 | - | - |
| **Итого за 3 года** | **25** | **25** | **100%** | **17** | **68 %** | **3,68** | **-** | **-** |

***Профессиональное обучение (ОВЗ)***

**«Штукатур»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Число выпускников | Успеваемость | | Качественная успеваемость | | Средний балл | Свидетельство с отличием | |
| Абсолют. | % | Абсолют. | % | Абсолют. | % |
| 2021 | 13 | 13 | 100% | 8 | 61,5 | 3,76 | - | - |
| 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2023 | 11 | 11 | 100% | 3 | 27,2% | 3,36 | - | - |
| **Итого**  **за 3 года** | **24** | **24** | **100%** | **11** | **44,3** | **3,56** | **-** | **-** |

**«Повар»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Число выпускников | Успеваемость | | Качественная успеваемость | | Средний балл | Свидетельство с отличием | |
| Абсолют. | % | Абсолют. | % | Абсолют. | % |
| 2021 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2022 | 14 | 14 | 100% | 11 | 78,6 | 3,85 | - | - |
| 2023 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого**  **за 3 года** | **14** | **14** | **100%** | **11** | **78,6** | **3,85** | **-** | **-** |

***Подготовка специалистов среднего звена***

**«Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Число выпускников | Успеваемость | | Качественная успеваемость | | Средний балл | Диплом с отличием | |
| Абсолют. | % | Абсолют. | % | Абсолют. | % |
| 2021 | 25 | 25 | 100% | 4 | 16 | 3,7 | - | - |
| 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2024 | 24 | 24 | 100% | 11 | 45,8 | 3,58 | 2 | 8,3 |
| **Итого**  **за 3 года** | **49** | **49** | **100%** | **15** | **30,9** | **3,64** | **2** | **4,08** |

**«Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Число выпускников | Успеваемость | | Качественная успеваемость | | Средний балл | Диплом с отличием | |
| Абсолют. | % | Абсолют. | % | Абсолют. | % |
| 2021 | 24 | 24 | 100% | 16 | 66,6 | 3,8 | - | - |
| 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2023 | 19 | 19 | 100% | 16 | 84,2 | 4,1 | - | - |
| **Итого**  **за 3 года** | **43** | **43** | **100%** | **32** | **75,4** | **3,95** | **-** | **-** |

**«Механизация сельского хозяйства»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Число выпускников | Успеваемость | | Качественная успеваемость | | Средний балл | Диплом с отличием | |
| Абсолют. | % | Абсолют. | % | Абсолют. | % |
| 2021 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2022 | 21 | 21 | 100% | 9 | 42,8% | 3,7 | 2 | 9,5 |
| 2023 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого**  **за 3 года** | **21** | **21** | **100%** | **9** | **42,8%** | **3,7** | **2** | **9,5** |

**«Сварочное производство»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Число выпускников | Успеваемость | | Качественная успеваемость | | Средний балл | Диплом с отличием | |
| Абсолют. | % | Абсолют. | % | Абсолют. | % |
| 2021 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2023 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого**  **за 3 года** | - | - | - | - | - | - | - | - |

**Приложение 8**

СПРАВКА

о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности

по реализуемым в образовательном учреждении образовательным программам

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области

«Лужский агропромышленный техникум»

**Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения | Назначение оснащенных зданий, строений, сооружений, помещений (учебные, учебно-лабораторные, административные, подсобные, помещения для занятия физической культурой и спортом) с указанием площади (кв. м) | Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование | Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества | Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия) | Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости | Номер записи регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним | Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор |
|  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Г.Луга Медведское шоссе д.2:  Здание - Учебный корпус 2-эт | Нежилое:  Учебная площадь  (911,900 кв. м)  Помещение для занятий физической культурой и спортом  (151,5 кв. м)  подсобная площадь  (869,060 кв.м)  Площадь-1932,5 кв. м | Оперативное управление | Комитет общего профессионального образования Ленинградской области | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных прав на объект имущества | № 47:29:0103018:52 | Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц от 29.03.2016 г. | Санитарно-эпидемиологическое заключение  № 47.12.01.000.М.000110.10.08 от 28.10.2008г.  Главное управление МЧС России по Ленинградской области Отдел надзорной деятельности Лужского района Заключение № 010090 от 21.05.2013 г. |
| 2 | Г.Луга Медведское шоссе д.2:  Здание - Общежития | Жилое  Помещения для проживания  (1453,9 кв. м)  Подсобная  (1645,8 кв. м)  Общая  площадь -3099,7 кв. м | Оперативное управление | Комитет общего профессионального образования Ленинградской области | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных прав на объект имущества | № 47:29:0103018:58 | Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц от 29.03.2016 г. | Санитарно-эпидемиологическое заключение  № 47.12.01.000.М.000110.10.08 от 28.10.2008г.  Главное управление МЧС России по Ленинградской области Отдел надзорной деятельности Лужского района Заключение № 010090 от 21.05.2013 г. |
| 3 | Г.Луга Медведское шоссе д.2:  Здание - навеса для хранения техники | Нежилое  Общая  площадь-  (865,9 кв. м) | Оперативное управление | Комитет общего профессионального образования Ленинградской области | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных прав на объект имущества | № 47:29:0103018:54 | Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц от 29.03.2016 г. | Санитарно-эпидемиологическое заключение  № 47.12.01.000.М.000110.10.08 от 28.10.2008г.  Главное управление МЧС России по Ленинградской области Отдел надзорной деятельности Лужского района Заключение № 010090 от 21.05.2013 г. |
| 4 | Г.Луга Медведское шоссе д.2:  Здание – склада масел | Нежилое  Общая площадь  (27,4 кв. м) | Оперативное управление | Комитет общего профессионального образования Ленинградской области | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных прав на объект имущества | № 47:29:0103018:53 | Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц от 29.03.2016 г. | Санитарно-эпидемиологическое заключение  № 47.12.01.000.М.000110.10.08 от 28.10.2008г.  Главное управление МЧС России по Ленинградской области Отдел надзорной деятельности Лужского района Заключение № 010090 от 21.05.2013 г. |
| 5 | Г.Луга Медведское шоссе д.2:  Здание – гаража | Нежилое  Основная площадь  (97,2 кв. м)  Подсобная  (29,5 кв. м)  Общая  Площадь  (126,7 кв. м) | Оперативное управление | Комитет общего профессионального образования Ленинградской области | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных прав на объект имущества | № 47:29:0103018:56 | Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц от 29.03.2016 г. | Санитарно-эпидемиологическое заключение  № 47.12.01.000.М.000110.10.08 от 28.10.2008г.  Главное управление МЧС России по Ленинградской области Отдел надзорной деятельности Лужского района Заключение № 010090 от 21.05.2013 г. |
| 6 | Г.Луга Медведское шоссе д.2:  Здание – заправочной ГСМ | Нежилое  Общая  Площадь  (41,2 кв. м) | Оперативное управление | Комитет общего профессионального образования Ленинградской области | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных прав на объект имущества | № 47:29:0103018:55 | Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц от 29.03.2016 г. | Санитарно-эпидемиологическое заключение  № 47.12.01.000.М.000110.10.08 от 28.10.2008г.  Главное управление МЧС России по Ленинградской области Отдел надзорной деятельности Лужского района Заключение № 010090 от 21.05.2013 г. |
| 7 | Г.Луга Медведское шоссе д.2:  Здание – учебного корпуса 4-эт. | Нежилое  Учебная  площадь-  (770 кв. м)  Подсобная  Площадь  (397,800 кв.м)  Общая площадь  (1167,8 кв. м) | Оперативное управление | Комитет общего профессионального образования Ленинградской области | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных прав на объект имущества | № 47:29:0103018:105 | Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц от 29.03.2016 г. | Санитарно-эпидемиологическое заключение  № 47.12.01.000.М.000110.10.08 от 28.10.2008г.  Главное управление МЧС России по Ленинградской области Отдел надзорной деятельности Лужского района Заключение № 010090 от 21.05.2013 г. |
| 8 | Г.Луга Медведское шоссе д.2:  Здание – мастерских | Нежилое. Учебно-лабораторная-(1691,300 кв. м)  учебная  ( 151,70 кв. м)  подсобное помещение (464,200 кв. м)  Общая  площадь-2307,2  кв. м | Оперативное управление | Комитет общего профессионального образования Ленинградской области | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных прав на объект имущества | № 47:29:0103018:51 | Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц от 29.03.2016 г. | Санитарно-эпидемиологическое заключение  № 47.12.01.000.М.000110.10.08 от 28.10.2008г.  Главное управление МЧС России по Ленинградской области Отдел надзорной деятельности Лужского района Заключение № 010090 от 21.05.2013 г. |

**Обеспечение образовательной деятельности помещениями для медицинского обслуживания и питания, наличие договоров о медицинском обслуживании и об организации питания**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Помещения для медицинского обслуживания и питания | Адрес (местоположение) помещений с указанием площади (кв. м) | Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование.  **Реквизиты договора** | Полное наименование организации, ООО, ИП, с которым заключен договор с указанием ФИО руководителя (ИП) | Сроки действия договора |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Помещения для медицинского обслуживания обучающихся, воспитанников и работников | г. Луга. Медведское шоссе д. 2  Площадь 28 кв. м | Оперативное управление |  |  |

**Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведенияпрактических занятий, объектами физической культуры и спорта по заявленным к лицензированию образовательным программам**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Уровень, ступень, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования | Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствиис документами бюро технической инвентаризации) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Среднее профессиональное образование, ОПОП подготовки специалистов среднего звена  **19.02.03. «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий», 19.02.11 Технология продуктов питания продуктов из рстительного сырья** | | | |
|  | Русский язык | Кабинет русского языка и литературы, учебные столы, телевизор, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 6 |
|  | Литература | Кабинет русского языка и литературы, учебные столы, телевизор, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 6 |
|  | Иностранный язык | Кабинет иностранного языка, ТСО, учебные столы, доступ в интернет, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 8, 11 |
|  | Математика | Кабинет математики, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 16 |
|  | История | Кабинет истории и обществознания, ТСО, учебные столы, ноутбук, доступ в интернет, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 5 |
|  | Физическая культура | Спортивный зал 152 м2, волейбольные и баск. щиты, маты, тренажеры, спортивная площадка: брусья, турники | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. |
|  | ОБЖ | Кабинет ОБЖ, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, тир, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб.13 |
|  | Информатика и ИКТ | Кабинет информатики, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, компьютеры, моноблоки, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 14,15 |
|  | Физика | Кабинет физики, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, лаборатория, доступ в интернет, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 17 |
|  | Химия | Кабинет аналитической и общей химии: ТСО учебные столы, шкафы, телевизор, ноутбук, доступ в интернет, химическая лаборатория: демонстрационный шкаф, вытяжной шкаф для лабораторных работ, лаб.столы, прекурсоры, лаб.посуда, автоклав, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 9 |
|  | Обществознание (вкл. экономику и право) | Кабинет истории и обществознания, ТСО, учебные столы, ноутбук, доступ в интернет, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 5 |
|  | Биология | Кабинет аналитической и общей химии, биологии: ТСО учебные столы, шкафы, телевизор, ноутбук, доступ в интернет, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 9 |
|  | География | Кабинет ОБЖ, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, учебники, наглядные пособия, Географические карты. | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб.13 |
|  | Экология | Кабинет экологии, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 17 |
|  | Основы философии | Кабинет истории и обществознания, ТСО, учебные столы, ноутбук, доступ в интернет, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 5 |
|  | Экологические основы природопользования | Кабинет экологии, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, лаборатория | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 17 |
|  | Инженерная графика | Кабинет инженерной графики: ТСО, учебные столы, чертежные доски, рейсшины, проектор, экран, ноутбук, интерактивная доска, доступ в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 4 |
|  | Техническая механика | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 1 |
|  | Электротехника и электронная техника | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 1 |
|  | Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве | Кабинет аналитической и общей химии: ТСО учебные столы, шкафы, телевизор, ноутбук, доступ в интернет, химическая лаборатория: демонстрационный шкаф, вытяжной шкаф для лабораторных работ, лаб.столы, прекурсоры, лаб.посуда, автоклав, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 9 |
|  | Автоматизация технологических процессов | Кабинет информатики, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, компьютеры, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 15 |
|  | Информационные технологии в профессиональной деятельности | Кабинет информатики, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, компьютеры, моноблоки, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 14 |
|  | Метрология и стандартизация | Кабинет инженерной графики: ТСО, учебные столы, чертежные доски, рейсшины, проектор, экран, ноутбук, интерактивная доска, доступ в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 4 |
|  | Правовые основы профессиональной деятельности | Кабинет экономики, менеджмента, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10 |
|  | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | Кабинет экономики, менеджмента, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10 |
|  | Охрана труда | Кабинет ОБЖ, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, тир, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб.13 |
|  | Безопасность жизнедеятельности | Кабинет ОБЖ, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, тир, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб.13 |
|  | ПМ.01. Приёмка, хранение и подготовка сырья к переработки | Кабинет спецтехнологии по профессии «Пекарь, Технолог», ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, учебники, методические пособия, наглядные пособия  Учебная пекарня, печи, инструменты, инвентарь | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10  188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Столовая |
|  | ПМ.02. Производство хлеба и хлебобулочных изделий | Кабинет спецтехнологии по профессии «Пекарь, Технолог», ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, учебники, методические пособия, наглядные пособия  Учебная пекарня, печи, инструменты, инвентарь | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10  188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Столовая |
|  | ПМ.03. Производство кондитерских изделий | Кабинет спецтехнологии по профессии «Пекарь, Технолог», ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, учебники, методические пособия, наглядные пособия  Учебная пекарня, печи, инструменты, инвентарь | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10  188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Столовая |
|  | ПМ.04. Производство макаронных изделий | Кабинет спецтехнологии по профессии «Пекарь, Технолог», ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, учебники, методические пособия, наглядные пособия  Учебная пекарня, печи, инструменты, инвентарь | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10  188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Столовая |
|  | ПМ.05. Организация работы структурного подразделения | Кабинет спецтехнологии по профессии «Пекарь, Технолог», ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, учебники, методические пособия, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10 |
|  | ПМ.06. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | Кабинет спецтехнологии по профессии «Пекарь, Технолог», ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, учебники, методические пособия, наглядные пособия  Учебная пекарня, печи, инструменты, инвентарь | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10  188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Столовая |
| Среднее профессиональное образование, ОПОП подготовки специалистов среднего звена  **35.02.16. «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»** | | | |
|  | Инженерная графика | Кабинет инженерной графики: ТСО, учебные столы, чертежные доски, рейсшины, проектор, экран, ноутбук, интерактивная доска, доступ в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 4 |
|  | Техническая механика | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 1 |
|  | Материаловедение | Кабинет материаловедения: ТСО, учебные столы, чертежные доски, рейсшины, проектор, экран, ноутбук, интерактивная доска, доступ в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 4 |
|  | Электротехника и электронная техника | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 1 |
|  | Основы гидравлики и теплотехники | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 1 |
|  | Основы агрономии | Кабинет аналитической и общей химии, биологии: ТСО учебные столы, шкафы, телевизор, ноутбук, доступ в интернет, химическая лаборатория: демонстрационный шкаф, вытяжной шкаф для лабораторных работ, лаб.столы, прекурсоры, лаб.посуда, автоклав, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 9 |
|  | Основы зоотехнии | Кабинет аналитической и общей химии, биологии: ТСО учебные столы, шкафы, телевизор, ноутбук, доступ в интернет, химическая лаборатория: демонстрационный шкаф, вытяжной шкаф для лабораторных работ, лаб.столы, прекурсоры, лаб.посуда, автоклав, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 9 |
|  | Информационные технологии в профессиональной деятельности | Кабинет информатики, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, компьютеры, моноблоки, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 14 |
|  | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | Кабинет экономики, менеджмента, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10 |
|  | Правовые основы профессиональной деятельности | Кабинет экономики, менеджмента, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10 |
|  | Охрана труда | Кабинет ОБЖ, охраны труда, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, тир, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб.13 |
|  | Безопасность жизнедеятельности | Кабинет ОБЖ, охраны труда, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, тир, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб.13 |
|  | ПМ.01. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц | Кабинет трактора, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия  Учебная лаборатория по профессии «Тракторист-машинист с/х производства», детали тракторов, инструменты, учебные стенды | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Мастерские |
|  | ПМ.02. Эксплуатация сельскохозяйственной техники | Кабинет трактора, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия  Учебная лаборатория по профессии «Тракторист-машинист с/х производства», детали тракторов, инструменты, учебные стенды | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Мастерские |
|  | ПМ.03. Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов | Кабинет трактора, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия  Учебная лаборатория по профессии «Тракторист-машинист с/х производства», детали тракторов, инструменты, учебные стенды | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Мастерские |
|  | ПМ.04. Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации | Кабинет ПДД, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, компьютеры, ЭОР, наглядные и методические пособия. | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 3 |
|  | ПМ.05. Выполнение работ по профессии 11442 «Водитель автомобиля категории «С», 18545 «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования» | Кабинет специальных дисциплин, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия  Учебная лаборатория автомобили, детали автомобилей, инструменты, учебные стенды, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия  Учебная лаборатория слесарное дело, автомобили, детали автомобиля, инструменты, учебные стенды, автодром  Кабинет ПДД, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, компьютеры | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб.2  188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Мастерские  188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 3 |
| Среднее профессиональное образование, ОПОП подготовки специалистов среднего звена  **22.02.06 «Сварочное производство»** | | | |
|  | Информационные технологии в профессиональной деятельности | Кабинет информатики, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, компьютеры, моноблоки, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 14 |
|  | Правовые основы профессиональной деятельности | Кабинет экономики, менеджмента, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10 |
|  | Основы экономики, организации | Кабинет экономики, менеджмента, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10 |
|  | Менеджмент | Кабинет экономики, менеджмента, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10 |
|  | Охрана труда | Кабинет ОБЖ, охраны труда, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, тир, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб.13 |
|  | Инженерная графика | Кабинет инженерной графики: ТСО, учебные столы, чертежные доски, рейсшины, проектор, экран, ноутбук, интерактивная доска, доступ в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 4 |
|  | Техническая механика | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 1 |
|  | Материаловедение | Кабинет материаловедения: ТСО, учебные столы, чертежные доски, рейсшины, проектор, экран, ноутбук, интерактивная доска, доступ в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 4 |
|  | Электротехника и электроника | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 1 |
|  | Метрология, стандартизация и сертификация | Кабинет метрологии, стандартизации и сертификами: ТСО, учебные столы, чертежные доски, рейсшины, проектор, экран, ноутбук, интерактивная доска, доступ в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 4 |
|  | Безопасность жизнедеятельности | Кабинет ОБЖ, охраны труда, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, тир, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб.13 |
|  | ПМ.01. Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций | Кабинет специальных дисциплин, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия  Учебная лаборатория сварщик, сварочное оборудование выпрямители, слесарные столы, инструмент, сварочные маски, электроды | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 1  188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. 1 Мастерские |
|  | ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий | Кабинет специальных дисциплин, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия  Учебная лаборатория сварщик, сварочное оборудование выпрямители, слесарные столы, инструмент, сварочные маски, электроды | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 1  188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. 1 Мастерские |
|  | ПМ.03. Контроль качества сварных работ | Кабинет специальных дисциплин, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия  Учебная лаборатория сварщик, сварочное оборудование выпрямители, слесарные столы, инструмент, сварочные маски, электроды | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 1  188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. 1 Мастерские |
|  | ПМ.04. Организация и планирование сварочного производства | Кабинет специальных дисциплин, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 1 |
|  | ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | Кабинет специальных дисциплин, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия  Учебная лаборатория сварщик, сварочное оборудование выпрямители, слесарные столы, инструмент, сварочные маски, электроды | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 1  188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. 1 Мастерские |
| Среднее профессиональное образование, ОПОП подготовки специалистов среднего звена  **23.02.07. «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»** | | | |
|  | Инженерная графика | Кабинет инженерной графики: ТСО, учебные столы, чертежные доски, рейсшины, проектор, экран, ноутбук, интерактивная доска, доступ в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 4 |
|  | Техническая механика | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 1 |
|  | Электротехника и электроника | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 1 |
|  | Материаловедение | Кабинет материаловедения: ТСО, учебные столы, чертежные доски, рейсшины, проектор, экран, ноутбук, интерактивная доска, доступ в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 4 |
|  | Метрология, стандартизация и сертификация | Кабинет метрологии, стандартизации и сертификами: ТСО, учебные столы, чертежные доски, рейсшины, проектор, экран, ноутбук, интерактивная доска, доступ в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 4 |
|  | Правила безопасности дорожного движения | Кабинет ПДД, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, компьютеры, ЭОР, наглядные и методические пособия. | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 3 |
|  | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | Кабинет экономики, менеджмента, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10 |
|  | Охрана труда | Кабинет ОБЖ, охраны труда, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, тир, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб.13 |
|  | Безопасность жизнедеятельности | Кабинет ОБЖ, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, тир, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб.13 |
|  | Автомобильные перевозки | Кабинет ПДД, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, компьютеры, ЭОР, наглядные и методические пособия. | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 3 |
|  | Русский язык и культура речи | Кабинет русского языка и литературы, учебные столы, телевизор, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 6 |
|  | Финансовая грамотность | Кабинет экономики, менеджмента, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10 |
|  | Информационные технологии в профессиональной деятельности | Кабинет информатики, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, компьютеры, моноблоки, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 14 |
|  | Экономика отрасли | Кабинет экономики, менеджмента, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10 |
|  | ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств | Кабинет специальных дисциплин, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия  Учебная лаборатория автомобили, детали автомобилей, инструменты, учебные стенды, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб.2  188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Мастерские |
|  | ПМ.02. Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств | Кабинет ПДД, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, компьютеры, ЭОР, наглядные и методические пособия. | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 3 |
|  | ПМ.03. Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств | Кабинет специальных дисциплин, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия  Учебная лаборатория автомобили, детали автомобилей, инструменты, учебные стенды, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия  Учебная лаборатория слесарное дело детали автомобиля, инструменты, учебные стенды, | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб.2 |
|  | ПМ.04. Выполнение работ по профессии 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей»  Водитель автомобиля категории «С» | Кабинет специальных дисциплин, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия  Учебная лаборатория автомобили, детали автомобилей, инструменты, учебные стенды, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия  Учебная лаборатория слесарное дело детали автомобиля, инструменты, учебные стенды  Кабинет ПДД, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, компьютеры, ЭОР, наглядные и методические пособия. | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб.2  188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Мастерские  188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб.3 |
| Среднее профессиональное образование, ОПОП подготовки специалистов среднего звена  **35.02.16. «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»** | | | |
|  | Инженерная графика | Кабинет инженерной графики: ТСО, учебные столы, чертежные доски, рейсшины, проектор, экран, ноутбук, интерактивная доска, доступ в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 4 |
|  | Техническая механика | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 1 |
|  | Материаловедение | Кабинет материаловедения: ТСО, учебные столы, чертежные доски, рейсшины, проектор, экран, ноутбук, интерактивная доска, доступ в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 4 |
|  | Электротехника и электронная техника | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 1 |
|  | Основы гидравлики и теплотехники | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 1 |
|  | Основы агрономии | Кабинет аналитической и общей химии, биологии: ТСО учебные столы, шкафы, телевизор, ноутбук, доступ в интернет, химическая лаборатория: демонстрационный шкаф, вытяжной шкаф для лабораторных работ, лаб.столы, прекурсоры, лаб.посуда, автоклав, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 9 |
|  | Основы зоотехнии | Кабинет аналитической и общей химии, биологии: ТСО учебные столы, шкафы, телевизор, ноутбук, доступ в интернет, химическая лаборатория: демонстрационный шкаф, вытяжной шкаф для лабораторных работ, лаб.столы, прекурсоры, лаб.посуда, автоклав, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 9 |
|  | Информационные технологии в профессиональной деятельности | Кабинет информатики, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, компьютеры, моноблоки, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 14 |
|  | Метрология, стандартизация и подтверждение качества | Кабинет инженерной графики: ТСО, учебные столы, чертежные доски, рейсшины, проектор, экран, ноутбук, интерактивная доска, доступ в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 4 |
|  | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | Кабинет экономики, менеджмента, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10 |
|  | Правовые основы профессиональной деятельности | Кабинет экономики, менеджмента, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10 |
|  | Охрана труда | Кабинет ОБЖ, охраны труда, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, тир, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб.13 |
|  | Безопасность жизнедеятельности | Кабинет ОБЖ, охраны труда, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, тир, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб.13 |
|  | Основы законодательства в сфере дорожного движения | Кабинет ПДД, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, компьютеры, ЭОР, наглядные и методические пособия. | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 3 |
|  | Русский язык и культура речи | Кабинет русского языка и литературы, учебные столы, телевизор, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 6 |
|  | Финансовая грамотность | Кабинет экономики, менеджмента, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10 |
|  | Предпринимательская деятельность | Кабинет экономики, менеджмента, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10 |
|  | ПМ.01. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц | Кабинет трактора, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия  Учебная лаборатория по профессии «Тракторист-машинист с/х производства», детали тракторов, инструменты, учебные стенды | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Мастерские |
|  | ПМ.02. Эксплуатация сельскохозяйственной техники | Кабинет трактора, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия  Учебная лаборатория по профессии «Тракторист-машинист с/х производства», детали тракторов, инструменты, учебные стенды | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Мастерские |
|  | ПМ.03. Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники | Кабинет трактора, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия  Учебная лаборатория по профессии «Тракторист-машинист с/х производства», детали тракторов, инструменты, учебные стенды | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Мастерские |
|  | ПМ.04. Организация работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации (предприятия) | Кабинет экономики, менеджмента, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10 |
|  | ПМ.05. Выполнение работ по профессии 11442 «Водитель автомобиля категории «С», 18545 «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования» | Кабинет специальных дисциплин, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия  Учебная лаборатория автомобили, детали автомобилей, инструменты, учебные стенды, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия  Учебная лаборатория слесарное дело, автомобили, детали автомобиля, инструменты, учебные стенды, автодром  Кабинет ПДД, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, компьютеры | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб.2  188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Мастерские  188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 3 |
| Среднее профессиональное образование, ОПОП подготовки квалифицированных рабочих, служащих **15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»** | | | |
|  | Основы инженерной графики | Кабинет инженерной графики: ТСО, учебные столы, чертежные доски, рейсшины, проектор, экран, ноутбук, интерактивная доска, доступ в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 4 |
|  | Основы электротехники | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 1 |
|  | Основы материаловедения | Кабинет материаловедения: ТСО, учебные столы, чертежные доски, рейсшины, проектор, экран, ноутбук, интерактивная доска, доступ в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 4 |
|  | Допуски и технические измерения | Кабинет инженерной графики: ТСО, учебные столы, чертежные доски, рейсшины, проектор, экран, ноутбук, интерактивная доска, доступ в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 4 |
|  | Основы экономики | Кабинет экономики, менеджмента, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10 |
|  | Безопасность жизнедеятельности | Кабинет ОБЖ, охраны труда, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, тир, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб.13 |
|  | ПМ.01. Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки | Кабинет специальных дисциплин, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия  Учебная лаборатория сварщик, сварочное оборудование выпрямители, слесарные столы, инструмент, сварочные маски, электроды | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 1  188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. 1 Мастерские |
|  | ПМ.02. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом | Кабинет специальных дисциплин, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия  Учебная лаборатория сварщик, сварочное оборудование выпрямители, слесарные столы, инструмент, сварочные маски, электроды | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 1  188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. 1 Мастерские |
|  | ПМ.03. Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защищенном газе | Кабинет специальных дисциплин, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия  Учебная лаборатория сварщик, сварочное оборудование выпрямители, слесарные столы, инструмент, сварочные маски, электроды | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 1  188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. 1 Мастерские |
|  | ПМ.04. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением | Кабинет специальных дисциплин, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия  Учебная лаборатория сварщик, сварочное оборудование выпрямители, слесарные столы, инструмент, сварочные маски, электроды | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 1  188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. 1 Мастерские |
| Среднее профессиональное образование, ОПОП подготовки квалифицированных рабочих, служащих **35.01.13. «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»** | | | |
|  | Основы технического черчения | Кабинет инженерной графики: ТСО, учебные столы, чертежные доски, рейсшины, проектор, экран, ноутбук, интерактивная доска, доступ в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 4 |
|  | Основы материаловедения и технология общеслесарных работ | Кабинет материаловедения: ТСО, учебные столы, чертежные доски, рейсшины, проектор, экран, ноутбук, интерактивная доска, доступ в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 4 |
|  | Техническая механика с основами технических измерений | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 1 |
|  | Основы электротехники | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 1 |
|  | Безопасность жизнедеятельности | Кабинет ОБЖ, охраны труда, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, тир, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб.13 |
|  | Экономические и правовые основы производственной деятельности | Кабинет экономики, менеджмента, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10 |
|  | Охрана труда | Кабинет ОБЖ, охраны труда, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, тир, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб.13 |
|  | Основы законодательства в сфере дорожного движения | Кабинет ПДД, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, компьютеры, ЭОР, наглядные и методические пособия. | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 3 |
|  | ПМ.01. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования | Кабинет трактора, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия  Учебная лаборатория по профессии «Тракторист-машинист с/х производства», детали тракторов, инструменты, учебные стенды | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Мастерские |
|  | ПМ.02. Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования | Кабинет трактора, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия  Учебная лаборатория по профессии «Тракторист-машинист с/х производства» «Слесарное дело», детали тракторов, инструменты, учебные стенды | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Мастерские |
|  | ПМ.03. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров | Кабинет ПДД, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, компьютеры, ЭОР, наглядные и методические пособия. | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 3 |
| Среднее профессиональное образование, ОПОП подготовки квалифицированных рабочих, служащих **08.01.25. «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»** | | | |
|  | Основы материаловедения | Кабинет спецтехнологии по профессии «Мастер отделочных строительных и декоративных работ», ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. Общ. |
|  | Основы электротехники | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 1 |
|  | Основы строительного черчения | Кабинет инженерной графики: ТСО, учебные столы, чертежные доски, рейсшины, проектор, экран, ноутбук, интерактивная доска, доступ в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 4 |
|  | Основы технологии отделочных строительных работ | Кабинет спецтехнологии по профессии «Мастер отделочных строительных и декоративных работ», ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. Общ. |
|  | Безопасность жизнедеятельности | Кабинет ОБЖ, охраны труда, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, тир, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб.13 |
|  | Экономические и правовые основы профессиональной деятельности | Кабинет экономики, менеджмента, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10 |
|  | Охрана труда в строительстве | Кабинет ОБЖ, охраны труда, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, тир, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб.13 |
|  | ПМ.01. Выполнение штукатурных и декоративных работ | Кабинет спецтехнологии по профессии «Мастер отделочных строительных и декоративных работ», ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия Учебная лаборатория по профессии «Мастер отделочных строительных работ», оборудование, инструменты, приспособления | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. Общ.  188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Мастерские |
|  | ПМ.02. Выполнение малярных и декоративно-художественных работ | Кабинет спецтехнологии по профессии «Мастер отделочных строительных и декоративных работ», ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия Учебная лаборатория по профессии «Мастер отделочных строительных работ», оборудование, инструменты, приспособления | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. Общ.  188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Мастерские |
|  | ПМ.03. Выполнение облицовочных работ плитками и плитами | Кабинет спецтехнологии по профессии «Мастер отделочных строительных и декоративных работ», ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия Учебная лаборатория по профессии «Мастер отделочных строительных работ», оборудование, инструменты, приспособления | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. Общ.  188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Мастерские |
| Среднее профессиональное образование, ОПОП подготовки квалифицированных рабочих, служащих **08.01.14. «Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования»** | | | |
|  | Основы строительного производства | Кабинет спецтехнологии ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. Мастерские |
|  | Строительное черчение | Кабинет инженерной графики: ТСО, учебные столы, чертежные доски, рейсшины, проектор, экран, ноутбук, интерактивная доска, доступ в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 4 |
|  | Электротехника | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 1 |
|  | Материаловедение | Кабинет спецтехнологии ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. Мастерские |
|  | Безопасность жизнедеятельности | Кабинет ОБЖ, охраны труда, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, тир, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб.13 |
|  | Экономические и правовые основы производственной деятельности | Кабинет экономики, менеджмента, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10 |
|  | ПМ.01. Монтаж санитарно-технических систем и оборудования | Кабинет спецтехнологии ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия Учебная лаборатория по профессии «Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования» инструменты, оборудование, учебные стенды, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. Мастерские |
|  | ПМ.02. Монтаж систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации | Кабинет спецтехнологии ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия Учебная лаборатория по профессии «Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования» инструменты, оборудование, учебные стенды, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. Мастерские |
|  | ПМ.03. Выполнение работ по профессии сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом | Кабинет специальных дисциплин, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия  Учебная лаборатория сварщик, сварочное оборудование выпрямители, слесарные столы, инструмент, сварочные маски, электроды | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 1  188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. 1 Мастерские |
| Среднее профессиональное образование, ОПОП подготовки квалифицированных рабочих, служащих **19.01.04. «Пекарь»** | | | |
|  | Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве | Кабинет аналитической и общей химии: ТСО учебные столы, шкафы, телевизор, ноутбук, доступ в интернет, химическая лаборатория: демонстрационный шкаф, вытяжной шкаф для лабораторных работ, лаб.столы, прекурсоры, лаб.посуда, автоклав, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 9 |
|  | Экономические и правовые основы производственной деятельности | Кабинет экономики, менеджмента, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10 |
|  | Безопасность жизнедеятельности | Кабинет ОБЖ, охраны труда, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, тир, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб.13 |
|  | Учёт и калькуляция в пищевом производстве | Кабинет спецтехнологии по профессии «Пекарь, Технолог», ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, учебники, методические пособия, наглядные пособия  Учебная пекарня, печи, инструменты, инвентарь | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10 |
|  | Электротехника | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 1 |
|  | Специальное рисование и лепка | Кабинет инженерной графики: ТСО, учебные столы, чертежные доски, рейсшины, проектор, экран, ноутбук, интерактивная доска, доступ в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 4 |
|  | Деловая культура | Кабинет спецтехнологии по профессии «Пекарь, Технолог», ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, учебники, методические пособия, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10 |
|  | ПМ.01. Размножение и выращивание дрожжей | Кабинет спецтехнологии по профессии «Пекарь, Технолог», ТСО, учебные столы, телевизор, проектор, экран, ноутбук  Учебная пекарня, печи, инструменты, инвентарь | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10  188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Столовая |
|  | ПМ.02. Приготовление теста | Кабинет спецтехнологии по профессии «Пекарь, Технолог», ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, учебники, методические пособия, наглядные пособия  Учебная пекарня, печи, инструменты, инвентарь | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10  188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Столовая |
|  | ПМ.03. Разделка теста | Кабинет спецтехнологии по профессии «Пекарь, Технолог», ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, учебники, методические пособия, наглядные пособия  Учебная пекарня, печи, инструменты, инвентарь | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10  188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Столовая |
|  | ПМ.04. Термическая обработка теста и отделка поверхности хлебобулочных изделий | Кабинет спецтехнологии по профессии «Пекарь, Технолог», ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, учебники, методические пособия, наглядные пособия  Учебная пекарня, печи, инструменты, инвентарь | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10  188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Столовая |
|  | ПМ.05. Укладка и упаковка готовой продукции | Кабинет спецтехнологии по профессии «Пекарь, Технолог», ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, учебники, методические пособия, наглядные пособия  Учебная пекарня, печи, инструменты, инвентарь | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10  188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Столовая |
| Среднее профессиональное образование, ОПОП подготовки квалифицированных рабочих, служащих **23.01.17. «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»** | | | |
|  | Электротехника | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 1 |
|  | Охрана труда | Кабинет ОБЖ, охраны труда, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, тир, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб.13 |
|  | Материаловедение | Кабинет материаловедения: ТСО, учебные столы, чертежные доски, рейсшины, проектор, экран, ноутбук, интерактивная доска, доступ в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 4 |
|  | Безопасность жизнедеятельности | Кабинет ОБЖ, охраны труда, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, тир, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб.13 |
|  | Экономические и правовые основы производственной деятельности | Кабинет экономики, менеджмента, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10 |
|  | Иностранный язык в профессиональной деятельности | Кабинет иностранного языка, ТСО, учебные столы, доступ в интернет, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 8, 11 |
|  | Русский язык и культура речи | Кабинет русского языка и литературы, учебные столы, телевизор, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 6 |
|  | Основы инженерной графики | Кабинет инженерной графики: ТСО, учебные столы, чертежные доски, рейсшины, проектор, экран, ноутбук, интерактивная доска, доступ в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 4 |
|  | Предпринимательская деятельность | Кабинет экономики, менеджмента, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10 |
|  | Финансовая грамотность | Кабинет экономики, менеджмента, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10 |
|  | Информационные технологии в профессиональной деятельности | Кабинет информатики, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, компьютеры, моноблоки, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 14,15 |
|  | Психология труда и трудоустройства / Альтернативные варианты поиска работы | Кабинет истории и обществознания, ТСО, учебные столы, ноутбук, доступ в интернет, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 5 |
|  | ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | Кабинет специальных дисциплин, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия  Учебная лаборатория автомобили, детали автомобилей, инструменты, учебные стенды, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб.2  188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Мастерские |
|  | ПМ.02. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров | Кабинет ПДД, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, компьютеры, ЭОР, наглядные и методические пособия.  Учебная лаборатория автомобили, детали автомобилей, инструменты, учебные стенды, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 3  Луга, Медведское шоссе, д. 2. Мастерские |
|  | ПМ.03. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами | Кабинет ПДД, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, компьютеры, ЭОР, наглядные и методические пособия.  Учебная лаборатория автомобили, детали автомобилей, инструменты, учебные стенды, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 3  Луга, Медведское шоссе, д. 2. Мастерские |
| Среднее профессиональное образование, ОПОП подготовки квалифицированных рабочих, служащих **15.01.32. «Опратор станков с программным управлением»** | | | |
|  | Иностранный язык в профессиональной деятельности | Кабинет иностранного языка, ТСО, учебные столы, доступ в интернет, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 8, 11 |
|  | Безопасность жизнедеятельности | Кабинет ОБЖ, охраны труда, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, тир, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб.13 |
|  | Основы финансовой грамотности | Кабинет экономики, менеджмента, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10 |
|  | Техническая графика | Кабинет инженерной графики: ТСО, учебные столы, чертежные доски, рейсшины, проектор, экран, ноутбук, интерактивная доска, доступ в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 4 |
|  | Основы материаловедения | Кабинет материаловедения: ТСО, учебные столы, чертежные доски, рейсшины, проектор, экран, ноутбук, интерактивная доска, доступ в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 4 |
|  | Тхнические измерения | Кабинет инженерной графики: ТСО, учебные столы, чертежные доски, рейсшины, проектор, экран, ноутбук, интерактивная доска, доступ в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 4 |
|  | Основы электротехники | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 1 |
|  | Общи основы технологии металлообработки и рбот на металлорежущих станках | Кабинет спецтехнологии ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия Учебная лаборатория по профессии «Оператор станков с программным управлением» инструменты, оборудование, учебные стенды, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. Мастерские |
|  | Экономические и правовые основы производственной деятельности | Кабинет экономики, менеджмента, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10 |
|  | ПМ.01. Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных,фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности | Кабинет спецтехнологии ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия Учебная лаборатория по профессии «Оператор станков с программным управлением» инструменты, оборудование, учебные стенды, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. Мастерские |
|  | ПМ.02. Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением | Кабинет спецтехнологии ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия Учебная лаборатория по профессии «Оператор станков с программным управлением» инструменты, оборудование, учебные стенды, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. Мастерские |
|  | ПМ.03. Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности | Кабинет спецтехнологии ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия Учебная лаборатория по профессии «Оператор станков с программным управлением» инструменты, оборудование, учебные стенды, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. Мастерские |
| Среднее профессиональное образование, ОПОП подготовки квалифицированных рабочих, служащих **43.01.09 «Повар, кондитер»** | | | |
|  | Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены | Кабинет аналитической и общей химии: ТСО учебные столы, шкафы, телевизор, ноутбук, доступ в интернет, химическая лаборатория: демонстрационный шкаф, вытяжной шкаф для лабораторных работ, лаб.столы, прекурсоры, лаб.посуда, автоклав, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 9 |
|  | Основы товароведения продовольственных товаров | Кабинет спецтехнологии по профессии «Повар, кондитер», ТСО, учебные столы, телевизор, проектор, экран, ноутбук  Учебная лаборатория по профессии «Повар, кондитер» | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10  188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Лаборатория |
|  | Техническое оснащение и организация рабочего места | Кабинет спецтехнологии по профессии «Повар, кондитер», ТСО, учебные столы, телевизор, проектор, экран, ноутбук  Учебная лаборатория по профессии «Повар, кондитер» | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10  188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Лаборатория |
|  | Экономические и правовые основы профессиональной деятельности | Кабинет экономики, менеджмента, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10 |
|  | Основы калькуляции и учета | Кабинет экономики, менеджмента, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10 |
|  | Охрана труда | Кабинет ОБЖ, охраны труда, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, тир, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб.13 |
|  | Иностранный язык в профессиональной деятельности | Кабинет иностранного языка, ТСО, учебные столы, доступ в интернет, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 8, 11 |
|  | Безопасность жизнедеятельности | Кабинет ОБЖ, охраны труда, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, тир, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб.13 |
|  | Финансовая грамотность | Кабинет экономики, менеджмента, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10 |
|  | Предпринимательская деятельность | Кабинет экономики, менеджмента, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10 |
|  | Специальное рисование и лепка | Кабинет инженерной графики: ТСО, учебные столы, чертежные доски, рейсшины, проектор, экран, ноутбук, интерактивная доска, доступ в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 4 |
|  | Информационные технологии в профессиональной деятельности | Кабинет информатики, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, компьютеры, моноблоки, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 14,15 |
|  | Экология | Кабинет аналитической и общей химии: ТСО учебные столы, шкафы, телевизор, ноутбук, доступ в интернет, химическая лаборатория: демонстрационный шкаф, вытяжной шкаф для лабораторных работ, лаб.столы, прекурсоры, лаб.посуда, автоклав, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 9 |
|  | ПМ.01. Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента | Кабинет спецтехнологии по профессии «Повар, кондитер», ТСО, учебные столы, телевизор, проектор, экран, ноутбук  Учебная лаборатория по профессии «Повар, кондитер» | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10  188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Лаборатория |
|  | ПМ.02. Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента | Кабинет спецтехнологии по профессии «Повар, кондитер», ТСО, учебные столы, телевизор, проектор, экран, ноутбук  Учебная лаборатория по профессии «Повар, кондитер» | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10  188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Лаборатория |
|  | ПМ.03. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента | Кабинет спецтехнологии по профессии «Повар, кондитер», ТСО, учебные столы, телевизор, проектор, экран, ноутбук  Учебная лаборатория по профессии «Повар, кондитер» | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10  188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Лаборатория |
|  | ПМ.04. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента | Кабинет спецтехнологии по профессии «Повар, кондитер», ТСО, учебные столы, телевизор, проектор, экран, ноутбук  Учебная лаборатория по профессии «Повар, кондитер» | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10  188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Лаборатория |
|  | ПМ.05. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента | Кабинет спецтехнологии по профессии «Повар, кондитер», ТСО, учебные столы, телевизор, проектор, экран, ноутбук  Учебная лаборатория по профессии «Повар, кондитер» | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10  188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Лаборатория |
|  | ПМ.06. Приготовление, оформление и подготовка к реализации кулинарной и кондитерской продукции диетического питания | Кабинет спецтехнологии по профессии «Повар, кондитер», ТСО, учебные столы, телевизор, проектор, экран, ноутбук  Учебная лаборатория по профессии «Повар, кондитер» | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10  188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Лаборатория |
| Программа профессионального обучения для инвалидов и лиц с ОВЗ  **16675 Повар** | | | |
|  | История родного края | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 11 |
|  | Физическая культура/Адаптивная физическая культура | Спортивный зал 152 м2, волейбольные и баск. щиты, маты, тренажеры, спортивная площадка: брусья, турники | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. |
|  | ОБЖ | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 11 |
|  | Основы экологии | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 11 |
|  | Индивидуальные и групповые коррекционные занятия | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 11 |
|  | Родной язык | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 11 |
|  | Родное слово | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 11 |
|  | Адаптивные информационные и коммуникационные технологии | Кабинет информатики, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, компьютеры, моноблоки, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 14,15 |
|  | Основы интеллектуального труда | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 11 |
|  | Психология личности и профессиональное самоопределение | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 11 |
|  | Коммуникативный практикум | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 11 |
|  | Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 11 |
|  | Основы микробиологии, санитарии и гигиены | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 11 |
|  | Основы товароведения продовольственных товаров | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 11 |
|  | Техническое оснащение и организация рабочего места | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 11 |
|  | Основы калькуляции и учета | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 11 |
|  | Специальное рисование и лепка | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 11 |
|  | Охрана труда | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 11 |
|  | Основы экономии в общественном питании | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 11 |
|  | ПМ.01 Приготовление полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия  Учебная лаборатория автомобили, детали автомобилей, инструменты, учебные стенды, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 11  188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 12  Лаборатория «Повар» |
|  | ПМ.02 Приготовление горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия  Учебная лаборатория автомобили, детали автомобилей, инструменты, учебные стенды, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 11  188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 12  Лаборатория «Повар» |
|  | ПМ.03 Приготовление холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия  Учебная лаборатория автомобили, детали автомобилей, инструменты, учебные стенды, ЭОР, учебники, наглядные и методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 11  188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 12  Лаборатория «Повар» |
| Программа профессионального обучения для инвалидов и лиц с ОВЗ  **19727 Штукатур, 13540 Маляр** | | | |
|  | История родного края | Кабинет истории и обществознания, ТСО, учебные столы, ноутбук, доступ в интернет, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 5 |
|  | Физическая культура/Адаптивная физическая культура | Спортивный зал 152 м2, волейбольные и баск. щиты, маты, тренажеры, спортивная площадка: брусья, турники | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. |
|  | ОБЖ | Кабинет ОБЖ, охраны труда, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, тир, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб.13 |
|  | Основы экологии | Кабинет аналитической и общей химии: ТСО учебные столы, шкафы, телевизор, ноутбук, доступ в интернет, химическая лаборатория: демонстрационный шкаф, вытяжной шкаф для лабораторных работ, лаб.столы, прекурсоры, лаб.посуда, автоклав, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 9 |
|  | Индивидуальные и групповые коррекционные занятия | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 11 |
|  | Родной язык | Кабинет русского языка и литературы, учебные столы, телевизор, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 6 |
|  | Родное слово | Кабинет русского языка и литературы, учебные столы, телевизор, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 6 |
|  | Адаптивные информационные и коммуникационные технологии | Кабинет информатики, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, компьютеры, моноблоки, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 14,15 |
|  | Основы интеллектуального труда | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 11 |
|  | Психология личности и профессиональное самоопределение | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 11 |
|  | Коммуникативный практикум | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 11 |
|  | Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний | Кабинет специальных дисциплин: ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, выход в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 11 |
|  | Основы материаловедения | Кабинет спецтехнологии по профессии «Мастер отделочных строительных и декоративных работ», ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. Общ. |
|  | Основы технологии отделочных строительных работ | Кабинет спецтехнологии по профессии «Мастер отделочных строительных и декоративных работ», ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. Общ. |
|  | Основы строительного черчения | Кабинет инженерной графики: ТСО, учебные столы, чертежные доски, рейсшины, проектор, экран, ноутбук, интерактивная доска, доступ в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 4 |
|  | Охрана труда | Кабинет ОБЖ, охраны труда, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, тир, учебники, наглядные пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб.13 |
|  | Основы экономики в строительстве | Кабинет экономики, менеджмента, ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, учебники, методические пособия | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. 10 |
|  | ПМ.01 Выполнение штукатурных работ, малярных работ | Кабинет спецтехнологии по профессии «Мастер отделочных строительных и декоративных работ», ТСО, учебные столы, проектор, экран, ноутбук, доступ в интернет, ЭОР, учебники, методические пособия Учебная лаборатория по профессии «Мастер отделочных строительных работ», оборудование, инструменты, приспособления | 188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Каб. Общ.  188230, Ленинградская обл., г. Луга, Медведское шоссе, д. 2. Мастерские |

**Приложение 10 (Форма 1).**

**Итоги экзаменов по общеобразовательным дисциплинам**

**(промежуточная аттестация)**

1. **Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих**

**«Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | 2022-2023 уч. г.  Предметы | Кол-во  Уч-ся | Кол-во допущ. | «2» | «3» | «4» | «5» | %  успев. | %  качества |
| 1. | Физика | 25 | 25 | нет | 15 | 8 | 2 | 100 | 40 |
|  | **Средний балл** | **25** | 25 |  |  |  |  | **100** | **40** |

**2. Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих**

**«Мастер отделочныхстроительных и декоративных работ»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | 2022-2023 уч. г.  Предметы | Кол-во  Уч-ся | Кол-во допущ. | «2» | «3» | «4» | «5» | %  успев. | %  качества |
| 1. | Математика | 17 | 17 | нет | 15 | 2 | нет | 100 | 11,7 |
| 2. | Физика | 17 | 17 | нет | 11 | 6 | нет | 100 | 35,3 |
|  | **Средний балл** | **34** | **34** |  |  |  |  | **100** | **23,5** |

**3. Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих**

**«Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | 2022-2023 уч. г.  Предметы | Кол-во  Уч-ся | Кол-во допущ. | «2» | «3» | «4» | «5» | %  успев. | %  качества |
| 1. | Физика | 23 | 23 | нет | 16 | 7 | нет | 100 | 30,4 |
|  | **Средний балл** | **23** | **2317** |  |  |  |  | **100** | **30,4** |

1. **Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих**

**«Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | 2022-2023 уч. г.  Предметы | Кол-во  Уч-ся | Кол-во допущ. | «2» | «3» | «4» | «5» | %  успев. | %  качества |
| 1. | Физическая культура | 24 | 24 | нет | 5 | 14 | 5 | 100 | 79,2 |
| 2. | Русский язык | 24 | 24 | нет | 19 | 5 | нет | 100 | 20,8 |
|  | **Средний балл** | **48** | **48** |  |  |  |  | **100** | **50** |

1. **Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих**

**«Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | 2022-2023 уч. г.  Предметы | Кол-во  Уч-ся | Кол-во допущ. | «2» | «3» | «4» | «5» | %  успев. | %  качества |
| 1. | Физическая культура | 18 | 18 | нет | 9 | 9 | нет | 100 | 50 |
| 2. | Русский язык | 18 | 18 | нет | 14 | 4 | нет | 100 | 22,2 |
|  | **Средний балл** | **36** | **36** |  |  |  |  | **100** | **36,1** |

1. **Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих**

**«Пекарь»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | 2022-2023 уч. г.  Предметы | Кол-во  Уч-ся | Кол-во допущ. | «2» | «3» | «4» | «5» | %  успев. | %  качества |
| 1. | Физическая культура | 23 | 23 | нет | 1 | 12 | 10 | 100 | 95,6 |
| 2. | Русский язык | 23 | 23 | нет | 8 | 9 | 6 | 100 | 65,2 |
| 3. | Математика | 23 | 23 | нет | 14 | 6 | 3 | 100 | 39,1 |
|  | **Средний балл** | **69** | **69** |  |  |  |  | **100** | **66,6** |

**Итоги экзаменов по общеобразо**

**вательным дисциплинам**

**(промежуточная аттестация)**

**7. Программа подготовки специалистов среднего звена**

**«Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | 2022-2023 уч. г.  Предметы | Кол-во  Уч-ся | Кол-во допущ. | «2» | «3» | «4» | «5» | %  успев. | %  качества |
| 1. | Математика | 27 | 27 | нет | 18 | 9 | нет | 100 | 33,3 |
| 2. | Физика | 27 | 27 | нет | 18 | 5 | 4 | 100 | 33,3 |
| 3. | Русский язык | 27 | 27 | нет | 16 | 10 | 1 | 100 | 40,7 |
| 4. | Физическая культура | 27 | 27 | нет | нет | 22 | 5 | 100 | 100 |
|  | **Средний балл** | **108** | **108** |  |  |  |  | **100** | **51,8** |

1. **Программа подготовки специалистов среднего звена**

**«Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | 2022-2023 уч. г.  Предметы | Кол-во  Уч-ся | Кол-во допущ. | «2» | «3» | «4» | «5» | %  успев. | %  качества |
| 1. | Математика | 26 | 26 | нет | 21 | 5 | нет | 100 | 19,2 |
| 2. | Естествознание | 26 | 26 | нет | 16 | 6 | 4 | 100 | 38,5 |
| 3. | Русский язык | 26 | 26 | нет | 16 | 10 | нет | 100 | 38,5 |
| 4. | Физическая культура | 26 | 26 | нет | 2 | 11 | 13 | 100 | 92,3 |
|  | **Средний балл** | **104** | **104** |  |  |  |  | **100** | **47,1** |

# Приложение 11

## ГАПОУ ЛО «ЛУЖСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»

### ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ РАБОТНИКИ

Кадровое обеспечение образовательного процесса по реализуемым образовательным программам

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Уровень, вид, подвид образования;  наименование образовательной программы; специальность, профессия направление подготовки; наименование учебных предметов, дисциплин (учебных модулей) в соответствии с учебным планом | | Характеристика педагогических работников | | | | | | | |
| фамилия, имя,  отчество, | Когда и какое  образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании; | | Сведения о дополнительном профессиональном образовании  (повышение квалификации) | Трудовой стаж работы | | Должность, ученая степень, ученое звание  Квалификационная категория | условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, иное) |
| стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на  должностях педагогических  (научно-педагогических) работников | стаж работы в  иных организациях, осуществляющих  деятельность в профессиональной  сфере, соответствующей профессиональной  деятельности, к которой готовится выпускник) |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | **Среднее профессиональное образование, ОПОП подготовки специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих, служащих.**  **Общеобразовательный цикл** | | | | | | | | | |
|  |  | Русский язык  Литература | Андронова Н.А. | 2003г – КГИ им. Кирилла и Мефодия, квалификация – учитель русского языка и литературы, специальность – филология  2012г – НЧОУВПО «Национальный открытый институт России г. С-Пб» квалификация – экономист-менеджер, специальность – экономика и управление на предприятии машиностроения | 2021 «Организация и содержание профориентации и профдиагностики лиц с ОВЗ и инвалидностью»  2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2021 «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Русский язык» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО  2022- удостоверение Академия реализации гос. политики и проф. развития работников образования Министерства просвещения РФ «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Литература» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО» 40ч | | 20 | 20 | Преподаватель  Высшая категория | Штатный работник |
|  |  | Иностранный язык | Куранова Ю.Н. | 2006г – ГОУВПО ЛГУ им. А.С. Пушкина, квалификация – Психолог, преподаватель психологии, специальность – психология  Профессиональная переподготовка-  2006г – ГОУ ВПО ЛГУ им. А.С. Пушкина по программе «Иностранный язык (английский)» | 2021 «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся»  2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  .2021 «Актуальные проблемы современного языкового образования: вопросы методики обучения»  2021 «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО  2022- удостоверение Академия реализации государственной политики и профес. развития работников образования Министерства просвещения РФ «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)» 58ч | | 17 | 17 | Преподаватель  Высшая категория | Штатный работник |
|  |  | Иностранный язык | Петрас М.А. | 1992г – ЛГПИ им. А.И. Герцена, квалификация – учитель французского и немецкого языков средней школы, специальность – иностранные языки  Профессиональная переподготовка:  2010г- АОУ ВПО ЛГУ им. А.С. Пушкина по программе «Иностранный язык» (английский) | 2021г- сертификат «Самодиагностика и экспертиза педагогической деятельности работников учреждения СПО»  2021-удостоверение «Методика преподавания английского языка в условиях реализации ФГОС СОО» 108ч ООО «МОП» центр ДПО «Экстерн»  2021 - удостоверение ЛОИРО «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО» 78ч  2022- удостоверение Академия реализации государственной политики и профес. развития работников образования Министерства просвещения РФ «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)» 58ч | | 31 | 31 | Преподаватель  Высшая категория | Штатный работник |
|  |  | Химия  Биология  Экология | Иванов А.А. | 2001г – КГУ им. Кирилла и Мефодия, квалификация – учитель химии и биологии, специальность – химия и биология  Профессиональная переподготовка:  2013г – ЛОИРО «Менеджмент в образовании» | 2020г- удостоверение ООО ВНОЦ СОТех «Современные педагогические технологии и методики преподавания предмета «Естествознание» в организациях среднего профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС СПО» 48ч  2021 – ООО «Центр инновационного образования и воспитания» удостоверение «Обеспечение санитарно-эпидиомилогических требований к образовательным организациям согласно СП 2.4.3648-20» 36ч | | 24 | 24 | Преподаватель  Высшая категория | Штатный работник |
|  |  |  |  |  | 2021 - ООО «Центр инновационного образования и воспитания» удостоверение «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в т.ч. новой короновирусной инфекции (COVID-19) 36ч  2021-удостоверение ФГБОУВО «СПбГЭУ» «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся» 72ч  2021 - удостоверение ЛОИРО «Технологии развития информационной грамотности педагогов  организаций СПО» 78ч  2022- удостоверение ООО «Московский институт профес. подготовки и повышения квал» 108ч «Эффективные методики обучения химии с учетом ФГОС СПО»  2023-удостоверение «Эффективные методики учебных действий на уроке биологии с учетом требований ФГОС» 72ч  2023-удостоверение «Деятельность педагога при организации работы с обучающимися с ОВЗ в соответствии с ФГОС» 72ч  2024-сертификаты Безопасная молодежная среда | |  |  |  |  |
|  |  | Физическая культура | Коськин С.Д. | 1978г – Государственный ордена Ленина и ордена Красного Знамени институт физической культуры им. Лесгафта квал. – преподаватель физической культуры и спорта, спец. – физическая культура и спорт | 2021-удостоверение 264810 ООО «Центр инновационного образования и воспитания» «Основы цифровой грамотности» 18ч  2021- диплом эксперта Ворлдскиллс компетенция «Эксплуатация с/х машин»  2021-удостоверение ООО «Международные Образовательные Проекты» центр ДПО «Экстерн» «Физическая культура в современной школе в условиях внедрения ФГОС и комплекса ГТО» 108ч  2021 - удостоверение ЛОИРО «Технологии развития информационной грамотности педагогов  организаций СПО» 78ч  2022- удостоверение ООО «Балтийская Экспертная Компания» «Обучение по ОТ руководителей и специалистов организаций» 40ч | | 45 | 45 | Руководитель физического воспитания  Первая категория | Штатный работник |
|  |  | Физическая культура | Федотова Т.В. | 2007г – ГОУ СПО ЛО Гатчинский педагогический колледж им. Ушинского квал. – учитель физической культуры, спец. –физическая культура  2011г - ГОУВПО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена», квалификация – учитель географии, специальность – география | 2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2021 «Физическое воспитание обучающихся в условиях внедрения Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «ГТО» в рамках основного содержания учебных программ по предмету «Физическая культура» в организациях СПО»  2021-удостоверение Академия реализации гос. политики и проф. развития «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Физическая культура» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО» 40ч  2022- удостоверение Академия реализации государственной политики и профес. развития работников образования Министерства просвещения РФ «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)» 58ч  2023- удостоверение СПбГЭУ «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся» 72ч  2023- форум педагоги России диплом «Формирование и развитие педагогической ИКТ-компетентности в соответствии с требованиями ФГОС, ФОП и профессионального стандарта педагога» 72ч  2023-сертификат «Педагоги России» «Базовые навыки WORD, EXCEL. PowerPoint» 16ч  2024-сертификаты Безопасная молодежная среда | | 16 | 16 | Преподаватель  Первая категория | Штатный работник |
|  |  | Основы безопасности жизнедеятельности | Валиулин С.Н. | 1985г – Тбилисское высшее артиллерийское командное Краснознаменное ордена Красной Звезды училище им. 26 Бакинских комиссаров, специальность – командная тактическая, артиллерийское вооружение  Профессиональная переподготовка:  2020г – ЛОИРО «Педагог профессионального образования» | 2021- диплом эксперта Ворлдскиллс компетенция «Сантехника и отопление»  2021 - удостоверение ЛОИРО «Технологии развития информационной грамотности педагогов  организаций СПО» 78ч  2021-удостоверение ФГАОУ «Академия реализации госуд. политики и профессион. развития РФ» «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «ОБЖ» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО» 40ч  2022- удостоверение ООО «Балтийская Экспертная Компания» «Обучение по ОТ руководителей и специалистов организаций» 40ч  2022 - удостоверение ЧОУ ДПО ИПБОТ иСП «Организационные мероприятия по ГО на объектах экономики» 24ч  2022-сертификат «Нормативные правовые акты по обеспечению антитеррористической защищенности объектов (территорий)  2023-удостоверение Академия гражданской защиты МЧС России «Подготовка населения в области ГО и защиты от ЧС» 72ч  2024-сертификаты Безопасная молодежная среда | | 3 | 3 | Преподаватель  Первая категория | Штатный работник |
|  |  | Математика | Горчакова И.А. | 1998г – СПбГУ квалификация – математик, специальность – прикладная математика  Профессиональная переподготовка:  2010г- ГОУ Институт развития ДПО по программе «Управление персоналом образовательных учреждений»  Диплом - Кандидат педагогических наук 2010г | 2021-удостоверение 264806 ООО «Центр инновационного образования и воспитания» «Основы цифровой грамотности» 18ч  2020- удостоверение ЛОИРО ПК 7819 00508207 «Методика обучения математике в условиях реализации ФГОС ОО и предметной концепции» 108ч  2021 - удостоверение ЛОИРО «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО» 78ч  2023-удостоверение АОУ ВО ЛО «ГИЭФПиТ» «Проектирование образовательной деятельности в условиях реализации ФГОС СПО» 36ч | | 27 | 27 | Зам. директора по УР  (Преподаватель -высшая категория) | Штатный работник |
|  |  | Физика | Комарова Л.В. | 1986г – Челябинский политехнический институт Ленинского комсомола, квалификация – инженер- металлург, специальность – физико- химические исследования металлургических процессов  Профессиональная переподготовка:  2016г – АНО ВО «МИСАО» квал.- учитель физики | 2021 «Методика преподавания физики в условиях ФГОС СОО»  2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО» | | 35 | 35 | Преподаватель  Высшая категория | Штатный работник |
|  |  | Информатика и ИКТ, математика | Коновалов В.В. | 1987г – Воронежский ордена Знак Почета государственный педагогический институт спец. – математика, квал. – учитель математики  Профессиональная переподготовка:  2014г – ЧОУ ВО «Региональный институт бизнеса и управления» по программе «Менеджмент в образовании»  2018г – ООО «Инфоурок» по программе «Информатика: теория и методика преподавания в образовательной организации» | 2020- Методика преподавания математики в условиях реализации ФГОС СОО» 108ч удостоверение 7819 00543374 ООО «Международные Образовательные Проекты» Центр ДПО «Экстерн»  2021-удостоверение 264834 ООО «Центр инновационного образования и воспитания» «Основы цифровой грамотности» 18ч  2021- сертификат «Развитие цифровой образовательной среды, внедрение современных цифровых технологий» ЛОИРО  2021 - удостоверение ЛОИРО «Технологии развития информационной грамотности педагогов  организаций СПО» 78ч  2022- удостоверение Академия реализации гос. политики и проф. развития работников образования Министерства просвещения РФ «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Математика» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО» 40ч  2022- удостоверение Академия реализации гос. политики и проф. развития работников образования Министерства просвещения РФ «Цифровые технологии в образовании» 42ч  2022г- сертификат ЯКласс «Современные технологии онлайн-обучения. Цифровая образовательная среда ЯКласс» 72ч | | 38 | 38 | Преподаватель  Высшая категория | Штатный работник |
|  |  | Информатика и ИКТ | Ганецкая С.В. | 2005г – НОУ ВПО «Национальный открытый институт Росси г СПб», квалификация – экономист, специальность – финансы и кредит  2018г - ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород, Диплом магистра, по направлению «Педагогическое образование» по программе «Образовательный менеджмент»  Профессиональная переподготовка:  2011г-ЛОИРО по программе «Педагогика профессионального образования»  2016г- АНО ВО «МИСАО» квал. – учитель информатики  2018г-АНОДПО «ФИПКиП» квал. – методист образовательной организации | 2020 «Самодиагностика и экспертиза педагогической деятельности работников учреждений СПО»  2021 «Специфика преподавания основ финансовой грамотности в образовательной организации»  -2021 «Методика преподавания информатики в условиях реализации ФГОС СОО»  2021 «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся»  2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2022-удостоверение СПб институт Бизнеса и Инноваций «Профилактика и противодействие девиантному поведению в молодежной среде» 32ч  2022- удостоверение Академия реализации государственной политики и профес. развития работников образования Министерства просвещения РФ «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Информатика» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО 40ч  2022- удостоверение Академия реализации государственной политики и профес. развития работников образования Министерства просвещения РФ «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)» 58ч  2023-удостоверение АОУ ВО ЛО «ГИЭФПиТ» «Проектирование образовательной деятельности в условиях реализации ФГОС СПО» 36ч | | 24 | 24 | Преподаватель  Высшая категория | Штатный работник |
|  | **Среднее профессиональное образование, ОПОП подготовки специалистов среднего звена 19.02.03. «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий»** | | | | | | | | | |
|  |  | Инженерная графика  Метрология и стандартизация  Художественная отделка кондитерских изделий  Специальное рисование и лепка | Сирачук Е.А. | 1983г – Киевский орд. Ленина Красного Знамени институт инжен. гражданской авиации, квалификация – инженер-электрик, специальность - электроснабжение промышленных предприятий городов и с/х  Профессиональная переподготовка:  2016г- АНО ВО МИСАО по программе педагогика профессионального образования  2018г- АНО ВПО «Европейский Университет «Бизнес Треугольник» по программе «Педагогическое образование: преподаватель изобразительного искусства», квал. – преподаватель изобразительного искусства | | 2020- диплом эксперта Ворлдскиллс сантехника и отопление  2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2022-удостоверение РАНХиГС «Содержание финансовой грамотности (базовый уровень) 36ч  2022 - Свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс (на 2 года) сантехника и отопление  2023-удостоверение «Содержание и методика преподавания общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в рамках ФГОС СПО» 36ч | 29 | 29 | Преподаватель  Высшая категория | Штатный работник |
|  |  | Техническая механика | Глотов В.Н. | 1995г - СПб высшее ордена Ленина Красногвардейское училище железнодорожных войск и военных сообщений им. Фрунзе (ныне Военно-транспортный институт железнодорожных войск и военных сообщений» спец. – командная тактическая железнодорожных войск, квал. – инженер путей сообщений  Профессиональная переподготовка:  2019г – ООО «Институт новых технологий в образовании» по программе «Преподаватель высшей школы» | | 2020- диплом эксперта Ворлдскиллс сантехника и отопление  2020- сертификат ЭБС «Лань» Технология создания электронных обучающих курсов в системе дистанционного обучения на базе LMSMoodle- 4ч  2021- диплом эксперта Ворлдскиллс компетенция «Сантехника и отопление»  2021 - удостоверение ЛОИРО «Технологии развития информационной грамотности педагогов  организаций СПО» 78ч  2022- Диплом эксперта Ворлдскиллс компетенция: сантехника и отопление  2023 - сертификат эксперта Профессионалы «Сантехника и отопление»  2023-удостоверение «Содержание и методика преподавания общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в рамках ФГОС СПО» 36ч  2023- удостоверение Государственный университет просвещения  «Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы СПО» 94ч | 10 | 10 | Мастер производственного обучения  Без категории | Штатный работник |
|  |  | Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве | Иванов А.А. | 2001г – КГУ им. Кирилла и Мефодия, квалификация – учитель химии и биологии, специальность – химия и биология  Профессиональная переподготовка:  1.2013г – ЛОИРО «Менеджмент в образовании»  2. ООО Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов ПП №0008728 «Учитель истории и обществознания»  3. ООО Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов ПП №0015449 «Преподаватель естествознания в ОО» | | 2022- удостоверение ООО «Московский институт профес. подготовки и повышения квал» 108ч «Эффективные методики обучения химии с учетом ФГОС СПО»  2022- удостоверение Академия реализации государственной политики и профес. развития работников образования Министерства просвещения РФ «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)» 58ч  2023-удостоверение «Современные методы использования инновационных технологий в изучении химии в условиях реализации ФГОС» 108ч  2023-удостоверение «Эффективные методики учебных действий на уроке биологии с учетом требований ФГОС» 72ч  2023-удостоверение «Деятельность педагога при организации работы с обучающимися с ОВЗ в соответствии с ФГОС» 72ч  2024-сертификаты Безопасная молодежная среда | 24 | 24 | Преподаватель  Высшая категория | Штатный работник |
|  |  | Автоматизация технологических процессов | Коновалов В.В. | 1987г – Воронежский ордена Знак Почета государственный педагогический институт спец. – математика, квал. – учитель математики  Профессиональная переподготовка:  2014г – ЧОУ ВО «Региональный институт бизнеса и управления» по программе «Менеджмент в образовании»  2018г – ООО «Инфоурок» по программе «Информатика: теория и методика преподавания в образовательной организации» | | 2020- МетодикапреподаванияматематикивусловияхреализацииФГОССОО» 108чудостоверение 7819 00543374 ООО «МеждународныеОбразовательныеПроекты»ЦентрДПО «Экстерн»  2021-удостоверение 264834 ООО «Центринновационногообразованияивоспитания» «Основыцифровойграмотности» 18ч  2021- сертификат «Развитиецифровойобразовательнойсреды, внедрениесовременныхцифровыхтехнологий»ЛОИРО  2021 - удостоверениеЛОИРО «Технологииразвитияинформационнойграмотностипедагогов  организацийСПО» 78ч  2022- удостоверениеАкадемияреализациигос. политикиипроф. развитияработниковобразованияМинистерствапросвещенияРФ «Методикапреподаванияобщеобразовательнойдисциплины «Математика»сучетомпрофессиональнойнаправленностиосновныхобразовательныхпрограммСПО» 40ч  2022- удостоверениеАкадемияреализациигос. политикиипроф. развитияработниковобразованияМинистерствапросвещенияРФ «Цифровыетехнологиивобразовании» 42ч  2022г- сертификатЯКласс «Современныетехнологиионлайн-обучения. ЦифроваяобразовательнаясредаЯКласс» 72ч | 38 | 38 | Преподаватель  Высшая категория | Штатный работник |
|  |  | Информационные технологии в профессиональной деятельности  Правовые основы профессиональной деятельности | Ганецкая С.В. | 2005г – НОУ ВПО «Национальный открытый институт Росси г СПб», квалификация – экономист, специальность – финансы и кредит  2018г - ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород, Диплом магистра, по направлению «Педагогическое образование» по программе «Образовательный менеджмент»  Профессиональная переподготовка:  2011г-ЛОИРО по программе «Педагогика профессионального образования»  2016г- АНО ВО «МИСАО» квал. – учитель информатики  2018г-АНОДПО «ФИПКиП» квал. – методист образовательной организации | | 2021 «Специфика преподавания основ финансовой грамотности в образовательной организации»  2021 «Методика преподавания информатики в условиях реализации ФГОС СОО»  2021 «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся»  2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2022-удостоверение СПб институт Бизнеса и Инноваций «Профилактика и противодействие девиантному поведению в молодежной среде» 32ч  2022- удостоверение Академия реализации государственной политики и профес. развития работников образования Министерства просвещения РФ «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Информатика» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО 40ч  2022- удостоверение Академия реализации государственной политики и профес. развития работников образования Министерства просвещения РФ «Разговоры о важном: система работы классного руководителя | 24 | 24 | Преподаватель  Высшая категория | Штатный работник |
|  |  | Основы экономики, менеджмента, маркетинга  ПМ.05. Организация работы структурного подразделения | Мохов В.Н. | 1990г - Северо-Западный заочный политехнический институт спец. – машиностроение, квал. – инженер-преподаватель машиностроительных дисциплин | | 2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2022- удостоверение АНОДПО «Институт современного образования» 108ч | 45 | 45 | Преподаватель  Соответствие занимаемой должности | Штатный работник |
|  |  | Безопасность жизнедеятельности | Валиулин С.Н. | 1985г – Тбилисское высшее артиллерийское командное Краснознаменное ордена Красной Звезды училище им. 26 Бакинских комиссаров, специальность – командная тактическая, артиллерийское вооружение  Профессиональная переподготовка:  2020г – ЛОИРО «Педагог профессионального образования» | | 2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2021 «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Основы безопасности жизнидеятельности» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО  2022- удостоверение ООО «Балтийская Экспертная Компания» «Обучение по ОТ руководителей и специалистов организаций» 40ч  2022 - удостоверение ЧОУ ДПО ИПБОТ иСП «Организационные мероприятия по ГО на объектах экономики» 24ч  2022-сертификат «Нормативные правовые акты по обеспечению антитеррористической защищенности объектов (территорий)  2023-удостоверение Академия гражданской защиты МЧС России «Подготовка населения в области ГО и защиты от ЧС» 72ч  2024-сертификаты Безопасная молодежная среда | 3 | 3 | Преподаватель  Первая категория | Штатный работник |
|  |  | ПМ.01. Приёмка, хранение и подготовка сырья  ПМ.02. Производство хлеба и хлебобулочных изделий | Кокорич О.М. | 1977г- Омский механико-технологический техникум министерства заготовок РСФСР спец.- мукомольно-крупяное производство, квал. – техник-технолог  Профессиональная переподготовка:  2011г-ГАОУ ДПО ЛОИРО по программе «Педагогика профессионального образования» | | 2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО» | 25 | 25 | Преподаватель  Первая категория | Штатный работник |
|  | ПМ.03 | ПМ.03. Производство кондитерских изделий  ПМ.04. Производство макаронных изделий  Учет и калькуляция | Трофимова Е.А. | 1993г- СПб технологический техникум питания квал. – техник-технолог, спец. – технология приготовления пищи и организация общественного питания  2008г – НОУ ВПО «Национальный открытый институт России г. СПб», квалификация – экономист-менеджер, специальность – экономика и управление на предприятии машиностроения  Профессиональная переподготовка:  2016г – АНО ВО МИСАО по программе «Педагогическое образование: педагогика профессионального образования» | | 2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2021 «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся»  2022- удостоверение Академия реализации государственной политики профес. Развития работников образования Министерства просвещения РФ «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)» 58ч | 22 | 22 | Мастер производственного обучения  Высшая категория | Штатный работник |
|  | **Среднее профессиональное образование, ОПОП подготовки специалистов среднего звена 23.02.07. «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов»** | | | | | | | | | |
|  |  | Инженерная графика  Материаловедение  Метрология, стандартизация и сертификация | Сирачук Е.А. | 1983г – Киевский орд. Ленина Красного Знамени институт инжен. гражданской авиации, квалификация – инженер-электрик, специальность - электроснабжение промышленных предприятий городов и с/х  Профессиональная переподготовка:  2016г- АНО ВО МИСАО по программе педагогика профессионального образования  2018г- АНО ВПО «Европейский Университет «Бизнес Треугольник» по программе «Педагогическое образование: преподаватель изобразительного искусства», квал. – преподаватель изобразительного искусства | | 2020- диплом эксперта Ворлдскиллс сантехника и отопление  2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2022-удостоверение РАНХиГС «Содержание финансовой грамотности (базовый уровень) 36ч  2022 - Свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс (на 2 года) сантехника и отопление  2023-удостоверение «Содержание и методика преподавания общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в рамках ФГОС СПО» 36ч | 29 | 29 | Преподаватель  Высшая категория | Штатный работник |
|  |  | Техническая механика  Электротехника и электроника | Глотов В.Н. | 1995г - СПб высшее ордена Ленина Красногвардейское училище железнодорожных войск и военных сообщений им. Фрунзе (ныне Военно-транспортный институт железнодорожных войск и военных сообщений» спец. – командная тактическая железнодорожных войск, квал. – инженер путей сообщений  Профессиональная переподготовка:  2019г – ООО «Институт новых технологий в образовании» по программе «Преподаватель высшей школы» | | 2020- диплом эксперта Ворлдскиллс сантехника и отопление  2021- диплом эксперта Ворлдскиллс компетенция «Сантехника и отопление»  2021 - удостоверение ЛОИРО «Технологии развития информационной грамотности педагогов  организаций СПО» 78ч  2022- Диплом эксперта Ворлдскиллс компетенция: сантехника и отопление  2023 - сертификат эксперта Профессионалы «Сантехника и отопление»  2023-удостоверение «Содержание и методика преподавания общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в рамках ФГОС СПО» 36ч  2023- удостоверение Государственный университет просвещения  «Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы СПО» 94ч | 10 | 10 | Мастер производственного обучения  Без категории | Штатный работник |
|  |  | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | Ганецкая С.В. | 2005г – НОУ ВПО «Национальный открытый институт Росси г СПб», квалификация – экономист, специальность – финансы и кредит  2018г - ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород, Диплом магистра, по направлению «Педагогическое образование» по программе «Образовательный менеджмент»  Профессиональная переподготовка:  2011г-ЛОИРО по программе «Педагогика профессионального образования»  2016г- АНО ВО «МИСАО» квал. – учитель информатики  2018г-АНОДПО «ФИПКиП» квал. – методист образовательной организации | | 2021 «Специфика преподавания основ финансовой грамотности в образовательной организации»  2021 «Методика преподавания информатики в условиях реализации ФГОС СОО»  2021 «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся»  2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2022-удостоверение СПб институт Бизнеса и Инноваций «Профилактика и противодействие девиантному поведению в молодежной среде» 32ч  2022- удостоверение Академия реализации государственной политики и профес. развития работников образования Министерства просвещения РФ «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Информатика» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО 40ч  2022- удостоверение Академия реализации государственной политики и профес. развития работников образования Министерства просвещения РФ «Разговоры о важном: система работы классного руководителя | 24 | 24 | Преподаватель  Высшая категория | Штатный работник |
|  |  | Безопасность жизнедеятельности | Валиулин С.Н. | 1985г – Тбилисское высшее артиллерийское командное Краснознаменное ордена Красной Звезды училище им. 26 Бакинских комиссаров, специальность – командная тактическая, артиллерийское вооружение  Профессиональная переподготовка:  2020г – ЛОИРО «Педагог профессионального образования» | | 2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2021 «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Основы безопасности жизнидеятельности» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО  2022- удостоверение ООО «Балтийская Экспертная Компания» «Обучение по ОТ руководителей и специалистов организаций» 40ч  2022 - удостоверение ЧОУ ДПО ИПБОТ иСП «Организационные мероприятия по ГО на объектах экономики» 24ч  2022-сертификат «Нормативные правовые акты по обеспечению антитеррористической защищенности объектов (территорий)  2023-удостоверение Академия гражданской защиты МЧС России «Подготовка населения в области ГО и защиты от ЧС» 72ч  2024-сертификаты Безопасная молодежная среда | 3 | 3 | Преподаватель  Первая категория | Штатный работник |
|  |  | ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | Марков И.В. | 2006г – ПУ №47 г. Луга по профессии «Тракторист с/х производства», квал. – Тракторист –машинист кат. В,С,Е, слесарь по ремонту сельхозмашин и оборудования 4р, водитель кат.С.  2013г – СПбФГБОУВПО «Национальный минерально-сырьевой университет «Горный» квал. – инженер, спец. – Оборудование и технология сварочного производства»  Профессиональная переподготовка:  2016г – АНО ВО МИСАО по программе «Педагогика профессионального образования»  2018г – АНО ДПО «Центральный многопрофильный институт» квал. – механик, спец.- механизация с/х  2018г - АНО ДПО «Центральный многопрофильный институт» квал. – техник, спец. – техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | | 2020г – свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена ВОРЛДСКИЛЛС (на 2 года)  2020г - свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена ВОРЛДСКИЛЛС (на 2 года) «Эксплуатация с/х машин»  2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2021- удостоверение СПбГАСУ «Преподаватель-методист автомобильной школы» 84ч  2021-удостоверение 770400429412 Союза Молодых профессионалов Ворлдскиллс Россия «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением дистанционных образовательных технологий» 25,5ч  2022-Диплом эксперта Ворлдскиллс компетенция: эксплуатация с/х машин | 17 | 17 | Мастер производственного обучения  Высшая категория | Штатный работник |
|  |  | ПМ.02. Организация деятельности коллектива исполнителей | Мохов В.Н. | 1990г - Северо-Западный заочный политехнический институт спец. – машиностроение, квал. – инженер-преподаватель машиностроительных дисциплин | | 2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2022- удостоверение АНОДПО «Институт современного образования» 108ч | 45 | 45 | Преподаватель  Соответствие занимаемой должности | Штатный работник |
|  |  | Экономика отрасли | Трофимова Е.А. | 1993г- СПб технологический техникум питания квал. – техник-технолог, спец. – технология приготовления пищи и организация общественного питания  2008г – НОУ ВПО «Национальный открытый институт России г. СПб», квалификация – экономист-менеджер, специальность – экономика и управление на предприятии машиностроения  Профессиональная переподготовка:  2016г – АНО ВО МИСАО по программе «Педагогическое образование: педагогика профессионального образования» | | 2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2021 «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся»  2022- удостоверение Академия реализации государственной политики профес. Развития работников образования Министерства просвещения РФ «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)» 58ч | 22 | 22 | Мастер производственного обучения  Высшая категория | Штатный работник |
|  | **Среднее профессиональное образование, ОПОП подготовки специалистов среднего звена 35.02.16. «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»** | | | | | | | | | |
|  |  | Инженерная графика  Материаловедение  Метрология, стандартизация и подтверждение качества | Сирачук Е.А. | 1983г – Киевский орд. Ленина Красного Знамени институт инжен. гражданской авиации, квалификация – инженер-электрик, специальность - электроснабжение промышленных предприятий городов и с/х  Профессиональная переподготовка:  2016г- АНО ВО МИСАО по программе педагогика профессионального образования  2018г- АНО ВПО «Европейский Университет «Бизнес Треугольник» по программе «Педагогическое образование: преподаватель изобразительного искусства», квал. – преподаватель изобразительного искусства | | 2020- диплом эксперта Ворлдскиллс сантехника и отопление  2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2022-удостоверение РАНХиГС «Содержание финансовой грамотности (базовый уровень) 36ч  2022 - Свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс (на 2 года) сантехника и отопление  2023-удостоверение «Содержание и методика преподавания общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в рамках ФГОС СПО» 36ч | 29 | 29 | Преподаватель  Высшая категория | Штатный работник |
|  |  | Техническая механика  Электротехника и электронная техника | Глотов В.Н. | 1995г - СПб высшее ордена Ленина Красногвардейское училище железнодорожных войск и военных сообщений им. Фрунзе (ныне Военно-транспортный институт железнодорожных войск и военных сообщений» спец. – командная тактическая железнодорожных войск, квал. – инженер путей сообщений  Профессиональная переподготовка:  2019г – ООО «Институт новых технологий в образовании» по программе «Преподаватель высшей школы» | | 2020- диплом эксперта Ворлдскиллс сантехника и отопление  2021- диплом эксперта Ворлдскиллс компетенция «Сантехника и отопление»  2021 - удостоверение ЛОИРО «Технологии развития информационной грамотности педагогов  организаций СПО» 78ч  2022- Диплом эксперта Ворлдскиллс компетенция: сантехника и отопление  2023 - сертификат эксперта Профессионалы «Сантехника и отопление»  2023-удостоверение «Содержание и методика преподавания общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в рамках ФГОС СПО» 36ч  2023- удостоверение Государственный университет просвещения  «Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы СПО» 94ч | 10 | 10 | Мастер производственного обучения  Без категории | Штатный работник |
|  |  | Основы зоотехнии | Иванов А.А. | 2001г – КГУ им. Кирилла и Мефодия, квалификация – учитель химии и биологии, специальность – химия и биология  Профессиональная переподготовка:  2013г – ГАОУ ДПО «ЛОИРО» по программе «Менеджмент в образовании» | | 2022- удостоверение ООО «Московский институт профес. подготовки и повышения квал» 108ч «Эффективные методики обучения химии с учетом ФГОС СПО»  2022- удостоверение Академия реализации государственной политики и профес. развития работников образования Министерства просвещения РФ «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)» 58ч  2023-удостоверение «Современные методы использования инновационных технологий в изучении химии в условиях реализации ФГОС» 108ч  2023-удостоверение «Эффективные методики учебных действий на уроке биологии с учетом требований ФГОС» 72ч  2023-удостоверение «Деятельность педагога при организации работы с обучающимися с ОВЗ в соответствии с ФГОС» 72ч  2024-сертификаты Безопасная молодежная среда | 24 | 24 | Преподаватель  Высшая категория | Штатный работник |
|  |  | Информационные технологии в профессиональной деятельности  Правовые основы профессиональной деятельности | Ганецкая С.В. | 2005г – НОУ ВПО «Национальный открытый институт Росси г СПб», квалификация – экономист, специальность – финансы и кредит  2018г - ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород, Диплом магистра, по направлению «Педагогическое образование» по программе «Образовательный менеджмент»  Профессиональная переподготовка:  2011г-ЛОИРО по программе «Педагогика профессионального образования»  2016г- АНО ВО «МИСАО» квал. – учитель информатики  2018г-АНОДПО «ФИПКиП» квал. – методист образовательной организации | | 2021 «Специфика преподавания основ финансовой грамотности в образовательной организации»  2021 «Методика преподавания информатики в условиях реализации ФГОС СОО»  2021 «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся»  2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2022-удостоверение СПб институт Бизнеса и Инноваций «Профилактика и противодействие девиантному поведению в молодежной среде» 32ч  2022- удостоверение Академия реализации государственной политики и профес. развития работников образования Министерства просвещения РФ «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Информатика» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО 40ч  2022- удостоверение Академия реализации государственной политики и профес. развития работников образования Министерства просвещения РФ «Разговоры о важном: система работы классного руководителя | 24 | 24 | Преподаватель  Высшая категория | Штатный работник |
|  |  | Основы экономики, менеджмента и маркетинга  ПМ.04. Управление работами машинно-тракторного парка с/х организации | Мохов В.Н. | 1990г - Северо-Западный заочный политехнический институт спец. – машиностроение, квал. – инженер-преподаватель машиностроительных дисциплин | | 2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2022- удостоверение АНОДПО «Институт современного образования» 108ч | 45 | 45 | Преподаватель  Соответствие занимаемой должности | Штатный работник |
|  |  | Безопасность жизнедеятельности | Валиулин С.Н. | 1985г – Тбилисское высшее артиллерийское командное Краснознаменное ордена Красной Звезды училище им. 26 Бакинских комиссаров, специальность – командная тактическая, артиллерийское вооружение  Профессиональная переподготовка:  2020г – ЛОИРО «Педагог профессионального образования» | | 2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2021 «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Основы безопасности жизнидеятельности» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО  2022- удостоверение ООО «Балтийская Экспертная Компания» «Обучение по ОТ руководителей и специалистов организаций» 40ч  2022 - удостоверение ЧОУ ДПО ИПБОТ иСП «Организационные мероприятия по ГО на объектах экономики» 24ч  2022-сертификат «Нормативные правовые акты по обеспечению антитеррористической защищенности объектов (территорий)  2023-удостоверение Академия гражданской защиты МЧС России «Подготовка населения в области ГО и защиты от ЧС» 72ч  2024-сертификаты Безопасная молодежная среда | 3 | 3 | Преподаватель  Первая категория | Штатный работник |
|  |  | ПМ.03. Техническое обслуживание и диагностика неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов | Марков И.В. | 2006г – ПУ №47 г. Луга по профессии «Тракторист с/х производства», квал. – Тракторист –машинист кат. В,С,Е, слесарь по ремонту сельхозмашин и оборудования 4р, водитель кат.С.  2013г – СПбФГБОУВПО «Национальный минерально-сырьевой университет «Горный» квал. – инженер, спец. – Оборудование и технология сварочного производства»  Профессиональная переподготовка:  2016г – АНО ВО МИСАО по программе «Педагогика профессионального образования»  2018г – АНО ДПО «Центральный многопрофильный институт» квал. – механик, спец.- механизация с/х  2018г - АНО ДПО «Центральный многопрофильный институт» квал. – техник, спец. – техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | | 2020г – свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена ВОРЛДСКИЛЛС (на 2 года)  2020г - свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена ВОРЛДСКИЛЛС (на 2 года) «Эксплуатация с/х машин»  2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2021- удостоверение СПбГАСУ «Преподаватель-методист автомобильной школы» 84ч  2021-удостоверение 770400429412 Союза Молодых профессионалов Ворлдскиллс Россия «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением дистанционных образовательных технологий» 25,5ч  2022-Диплом эксперта Ворлдскиллс компетенция: эксплуатация с/х машин | 17 | 17 | Мастер производственного обучения  Высшая категория | Штатный работник |
|  | **Среднее профессиональное образование, ОПОП подготовки специалистов среднего звена 22.02.06 «Сварочное производство»** | | | | | | | | | |
|  |  | Информационные технологии в профессиональной деятельности  Правовое обеспечение профессиональной деятельности | Ганецкая С.В. | 2005г – НОУ ВПО «Национальный открытый институт Росси г СПб», квалификация – экономист, специальность – финансы и кредит  2018г - ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород, Диплом магистра, по направлению «Педагогическое образование» по программе «Образовательный менеджмент»  Профессиональная переподготовка:  2011г-ЛОИРО по программе «Педагогика профессионального образования»  2016г- АНО ВО «МИСАО» квал. – учитель информатики  2018г-АНОДПО «ФИПКиП» квал. – методист образовательной организации | | 2021 «Специфика преподавания основ финансовой грамотности в образовательной организации»  2021 «Методика преподавания информатики в условиях реализации ФГОС СОО»  2021 «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся»  2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2022-удостоверение СПб институт Бизнеса и Инноваций «Профилактика и противодействие девиантному поведению в молодежной среде» 32ч  2022- удостоверение Академия реализации государственной политики и профес. развития работников образования Министерства просвещения РФ «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Информатика» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО 40ч  2022- удостоверение Академия реализации государственной политики и профес. развития работников образования Министерства просвещения РФ «Разговоры о важном: система работы классного руководителя | 24 | 24 | Преподаватель  Высшая категория | Штатный работник |
|  |  | Основы экономики организации  Менеджмент | Трофимова Е.А. | 1993г- СПб технологический техникум питания квал. – техник-технолог, спец. – технология приготовления пищи и организация общественного питания  2008г – НОУ ВПО «Национальный открытый институт России г. СПб», квалификация – экономист-менеджер, специальность – экономика и управление на предприятии машиностроения  Профессиональная переподготовка:  2016г – АНО ВО МИСАО по программе «Педагогическое образование: педагогика профессионального образования» | | 2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2021 «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся»  2022- удостоверение Академия реализации государственной политики профес. Развития работников образования Министерства просвещения РФ «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)» 58ч | 22 | 22 | Мастер производственного обучения  Высшая категория | Штатный работник |
|  |  | Инженерная графика  Материаловедение  Метрология, стандартизация и сертификация | Сирачук Е.А. | 1983г – Киевский орд. Ленина Красного Знамени институт инжен. гражданской авиации, квалификация – инженер-электрик, специальность - электроснабжение промышленных предприятий городов и с/х  Профессиональная переподготовка:  2016г- АНО ВО МИСАО по программе педагогика профессионального образования  2018г- АНО ВПО «Европейский Университет «Бизнес Треугольник» по программе «Педагогическое образование: преподаватель изобразительного искусства», квал. – преподаватель изобразительного искусства | | 2020- диплом эксперта Ворлдскиллс сантехника и отопление  2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2022-удостоверение РАНХиГС «Содержание финансовой грамотности (базовый уровень) 36ч  2022 - Свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс (на 2 года) сантехника и отопление  2023-удостоверение «Содержание и методика преподавания общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в рамках ФГОС СПО» 36ч | 29 | 29 | Преподаватель  Высшая категория | Штатный работник |
|  |  | Техническая механика  Электротехника и электроника | Глотов В.Н. | 1995г - СПб высшее ордена Ленина Красногвардейское училище железнодорожных войск и военных сообщений им. Фрунзе (ныне Военно-транспортный институт железнодорожных войск и военных сообщений» спец. – командная тактическая железнодорожных войск, квал. – инженер путей сообщений  Профессиональная переподготовка:  2019г – ООО «Институт новых технологий в образовании» по программе «Преподаватель высшей школы» | | 2020- диплом эксперта Ворлдскиллс сантехника и отопление  2021- диплом эксперта Ворлдскиллс компетенция «Сантехника и отопление»  2021 - удостоверение ЛОИРО «Технологии развития информационной грамотности педагогов  организаций СПО» 78ч  2022- Диплом эксперта Ворлдскиллс компетенция: сантехника и отопление  2023 - сертификат эксперта Профессионалы «Сантехника и отопление»  2023-удостоверение «Содержание и методика преподавания общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в рамках ФГОС СПО» 36ч  2023- удостоверение Государственный университет просвещения  «Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы СПО» 94ч | 10 | 10 | Мастер производственного обучения  Без категории | Штатный работник |
|  |  | Безопасность жизнедеятельности | Валиулин С.Н. | 1985г – Тбилисское высшее артиллерийское командное Краснознаменное ордена Красной Звезды училище им. 26 Бакинских комиссаров, специальность – командная тактическая, артиллерийское вооружение  Профессиональная переподготовка:  2020г – ЛОИРО «Педагог профессионального образования» | | 2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2021 «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Основы безопасности жизнидеятельности» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО  2022- удостоверение ООО «Балтийская Экспертная Компания» «Обучение по ОТ руководителей и специалистов организаций» 40ч  2022 - удостоверение ЧОУ ДПО ИПБОТ иСП «Организационные мероприятия по ГО на объектах экономики» 24ч  2022-сертификат «Нормативные правовые акты по обеспечению антитеррористической защищенности объектов (территорий)  2023-удостоверение Академия гражданской защиты МЧС России «Подготовка населения в области ГО и защиты от ЧС» 72ч  2024-сертификаты Безопасная молодежная среда | 3 | 3 | Преподаватель  1 категория | Штатный работник |
|  |  | ПМ.04. Организация и планирование сварочного производства | Мохов В.Н. | 1990г - Северо-Западный заочный политехнический институт спец. – машиностроение, квал. – инженер-преподаватель машиностроительных дисциплин | | 2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2022- удостоверение АНОДПО «Институт современного образования» 108ч | 45 | 45 | Преподаватель  Соответствие занимаемой должности | Штатный работник |
|  | **Среднее профессиональное образование, ОПОП подготовки квалифицированных рабочих, служащих 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»** | | | | | | | | | |
|  |  | Основы инженерной графики  Основы материаловедения  Допуски и технические измерения | Сирачук Е.А. | 1983г – Киевский орд. Ленина Красного Знамени институт инжен. гражданской авиации, квалификация – инженер-электрик, специальность - электроснабжение промышленных предприятий городов и с/х  Профессиональная переподготовка:  2016г- АНО ВО МИСАО по программе педагогика профессионального образования  2018г- АНО ВПО «Европейский Университет «Бизнес Треугольник» по программе «Педагогическое образование: преподаватель изобразительного искусства», квал. – преподаватель изобразительного искусства | | 2020- диплом эксперта Ворлдскиллс сантехника и отопление  2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2022-удостоверение РАНХиГС «Содержание финансовой грамотности (базовый уровень) 36ч  2022 - Свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс (на 2 года) сантехника и отопление  2023-удостоверение «Содержание и методика преподавания общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в рамках ФГОС СПО» 36ч | 29 | 29 | Преподаватель  Высшая категория | Штатный работник |
|  |  | Основы электротехники | Глотов В.Н. | 1995г - СПб высшее ордена Ленина Красногвардейское училище железнодорожных войск и военных сообщений им. Фрунзе (ныне Военно-транспортный институт железнодорожных войск и военных сообщений» спец. – командная тактическая железнодорожных войск, квал. – инженер путей сообщений  Профессиональная переподготовка:  2019г – ООО «Институт новых технологий в образовании» по программе «Преподаватель высшей школы» | | 2020- диплом эксперта Ворлдскиллс сантехника и отопление  2021- диплом эксперта Ворлдскиллс компетенция «Сантехника и отопление»  2021 - удостоверение ЛОИРО «Технологии развития информационной грамотности педагогов  организаций СПО» 78ч  2022- Диплом эксперта Ворлдскиллс компетенция: сантехника и отопление  2023 - сертификат эксперта Профессионалы «Сантехника и отопление»  2023-удостоверение «Содержание и методика преподавания общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в рамках ФГОС СПО» 36ч  2023- удостоверение Государственный университет просвещения  «Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы СПО» 94ч | 10 | 10 | Мастер производственного обучения  Без категории | Штатный работник |
|  |  | Основы экономики | Трофимова Е.А. | 1993г- СПб технологический техникум питания квал. – техник-технолог, спец. – технология приготовления пищи и организация общественного питания  2008г – НОУ ВПО «Национальный открытый институт России г. СПб», квалификация – экономист-менеджер, специальность – экономика и управление на предприятии машиностроения  Профессиональная переподготовка:  2016г – АНО ВО МИСАО по программе «Педагогическое образование: педагогика профессионального образования» | | 2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2021 «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся»  2022- удостоверение Академия реализации государственной политики профес. Развития работников образования Министерства просвещения РФ «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)» 58ч | 22 | 22 | Мастер производственного обучения  Высшая категория | Штатный работник |
|  |  | Безопасность жизнедеятельности | Валиулин С.Н. | 1985г – Тбилисское высшее артиллерийское командное Краснознаменное ордена Красной Звезды училище им. 26 Бакинских комиссаров, специальность – командная тактическая, артиллерийское вооружение  Профессиональная переподготовка:  2020г – ЛОИРО «Педагог профессионального образования» | | 2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2021 «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Основы безопасности жизнидеятельности» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО  2022- удостоверение ООО «Балтийская Экспертная Компания» «Обучение по ОТ руководителей и специалистов организаций» 40ч  2022 - удостоверение ЧОУ ДПО ИПБОТ иСП «Организационные мероприятия по ГО на объектах экономики» 24ч  2022-сертификат «Нормативные правовые акты по обеспечению антитеррористической защищенности объектов (территорий)  2023-удостоверение Академия гражданской защиты МЧС России «Подготовка населения в области ГО и защиты от ЧС» 72ч  2024-сертификаты Безопасная молодежная среда | 3 | 3 | Преподаватель  Первая  категория | Штатный работник |
|  |  | ПМ.01. Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки  ПМ.04. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением | Баженов В.В. | 1989г – Среднее ГПТУ – 104 г. Магнитогорск, квалификация – электросварщик 3 разряда  1992г – Магнитогорский металлургический институт им. Г.И. Носова, квалификация – учитель трудового обучения и общетехнических дисциплин, специальность – общетехнические дисциплины и труд  Профессиональная переподготовка:  2018г-АНО ДПО «Центральный институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки» квал.- технолог сварочного производства, спец.- технология сварочного производства | | 2020- свидетельство Ворлдскиллс «сварочные технологии» демонстр. экзамен  2020- свидетельство Ворлдскиллс «сварочные технологии» проведение чемпионата  2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2022-Диплом эксперта Ворлдскиллс компетенция: сварочные технологии | 22 | 22 | Мастер производственного обучения  Высшая категория | Штатный работник |
|  | **Среднее профессиональное образование, ОПОП подготовки квалифицированных рабочих, служащих 35.01.13. «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»** | | | | | | | | | |
|  |  | Основы технического черчения | Сирачук Е.А. | 1983г – Киевский орд. Ленина Красного Знамени институт инжен. гражданской авиации, квалификация – инженер-электрик, специальность - электроснабжение промышленных предприятий городов и с/х  Профессиональная переподготовка:  2016г- АНО ВО МИСАО по программе педагогика профессионального образования  2018г- АНО ВПО «Европейский Университет «Бизнес Треугольник» по программе «Педагогическое образование: преподаватель изобразительного искусства», квал. – преподаватель изобразительного искусства | | 2020- диплом эксперта Ворлдскиллс сантехника и отопление  2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2022-удостоверение РАНХиГС «Содержание финансовой грамотности (базовый уровень) 36ч  2022 - Свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс (на 2 года) сантехника и отопление  2023-удостоверение «Содержание и методика преподавания общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в рамках ФГОС СПО» 36ч | 29 | 29 | Преподаватель  Высшая категория | Штатный работник |
|  |  | Техническая механика с основами технических измерений  Основы электротехники | Глотов В.Н. | 1995г - СПб высшее ордена Ленина Красногвардейское училище железнодорожных войск и военных сообщений им. Фрунзе (ныне Военно-транспортный институт железнодорожных войск и военных сообщений» спец. – командная тактическая железнодорожных войск, квал. – инженер путей сообщений  Профессиональная переподготовка:  2019г – ООО «Институт новых технологий в образовании» по программе «Преподаватель высшей школы» | | 2020- диплом эксперта Ворлдскиллс сантехника и отопление  2021- диплом эксперта Ворлдскиллс компетенция «Сантехника и отопление»  2021 - удостоверение ЛОИРО «Технологии развития информационной грамотности педагогов  организаций СПО» 78ч  2022- Диплом эксперта Ворлдскиллс компетенция: сантехника и отопление  2023 - сертификат эксперта Профессионалы «Сантехника и отопление»  2023-удостоверение «Содержание и методика преподавания общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в рамках ФГОС СПО» 36ч  2023- удостоверение Государственный университет просвещения  «Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы СПО» 94ч | 10 | 10 | Мастер производственного обучения  Без категории | Штатный работник |
|  |  | Безопасность жизнедеятельности | Валиулин С.Н. | 1985г – Тбилисское высшее артиллерийское командное Краснознаменное ордена Красной Звезды училище им. 26 Бакинских комиссаров, специальность – командная тактическая, артиллерийское вооружение  Профессиональная переподготовка:  2020г – ЛОИРО «Педагог профессионального образования» | | 2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2021 «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Основы безопасности жизнидеятельности» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО  2022- удостоверение ООО «Балтийская Экспертная Компания» «Обучение по ОТ руководителей и специалистов организаций» 40ч  2022 - удостоверение ЧОУ ДПО ИПБОТ иСП «Организационные мероприятия по ГО на объектах экономики» 24ч  2022-сертификат «Нормативные правовые акты по обеспечению антитеррористической защищенности объектов (территорий)  2023-удостоверение Академия гражданской защиты МЧС России «Подготовка населения в области ГО и защиты от ЧС» 72ч  2024-сертификаты Безопасная молодежная среда | 3 | 3 | Преподаватель  Первая категория | Штатный работник |
|  |  | Экономические и правовые основы производственной деятельности | Трофимова Е.А | 1993г- СПб технологический техникум питания квал. – техник-технолог, спец. – технология приготовления пищи и организация общественного питания  2008г – НОУ ВПО «Национальный открытый институт России г. СПб», квалификация – экономист-менеджер, специальность – экономика и управление на предприятии машиностроения  Профессиональная переподготовка:  2016г – АНО ВО МИСАО по программе «Педагогическое образование: педагогика профессионального образования» | | 2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2021 «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся»  2022- удостоверение Академия реализации государственной политики профес. Развития работников образования Министерства просвещения РФ «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)» 58ч | 22 | 22 | Мастер производственного обучения  Высшая категория | Штатный работник |
|  | **Среднее профессиональное образование, ОПОП подготовки квалифицированных рабочих, служащих 08.01.25. «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»** | | | | | | | | | |
|  |  | Основы материаловедения  Основы технологии отделочных строительных работ  ПМ.01. Выполнение штукатурных работ  ПМ.02. Выполнение малярных работ  ПМ.03. Выполнение облицовочных работ плитками и плитами | Москаленко Н.Ф. | 1981г – СПТУ №35 г.Ленинград по профессии –фрезеровщик, квал. – фрезеровщик 3р  1992г – Псковский строительный техникум спец. – промышленное и гражданское строительство, квал. – техник-строитель  Профессиональная переподготовка:  2016г – АНО ВО МИСАО квал. – Педагог профессионального образования | | 2020- диплом эксперта Ворлдскиллс облицовка плиткой  2020- удостоверение ПК №0045332 ООО «Столичный учебный центр» «Обучающиеся с ОВЗ: особенности организации учебной деятельности в соответствии с ФГОС» 72ч  2020 – сертификат 12.11.2020г ЛОИРО конференция «Обеспечение широких возможностей для различных категорий населения в приобретении необходимых квалификаций на протяжении трудовой деятельности»  2021-диплом эксперта Ворлдскиллс компетенция «Облицовка плиткой»  2021-сертификат эксперта в компетенции «Облицовка плиткой» «Абилимпикс» ОВЗ  2021-удостоверение +сертификат Высшая Школа Госзакупок «Организация закупок товаров, работ и услуг отдельными  видами юридических лиц» 120ч  2021-ГАНПОЛО «Мультицентр социальной и трудовой интеграции» удостоверение «Технология разработки АООП ПО для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью» 24ч | 17 | 17 | Мастер производственного обучения  Высшая категория | Штатный работник |
|  |  |  |  |  | | 2021 - удостоверение ЛОИРО «Технологии развития информационной грамотности педагогов  организаций СПО» 78ч  2021- удостоверение ГБПОУ «Мичуринский многопрофильный техникум» «ДПО Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс» 88ч  2021- свидетельство дает право проведения чемпионатов по стандартам Ворлдскиллс в рамках своего региона сроком на 2 года – облицовка плиткой  2022- удостоверение ООО «Балтийская Экспертная Компания» «Обучение по ОТ руководителей и специалистов организаций» 40ч  2022- Диплом эксперта Ворлдскиллс компетенция: облицовка плиткой  2022-Диплом эксперта Ворлдскиллс «Молодые профессионалы» компетенция: облицовка плиткой г.Липецк  2022- сертификат ЛОИРО «Профессиональная траектория развития выпускников СПО»  2022 – ООО «Инфоурок» удостоверение «Инклюзивное и интегративное образование детей с ОВЗ в условиях введения и реализации ФГОС НОО ОВЗ» 72ч |  |  |  |  |
|  |  | Основы электротехники | Глотов В.Н. | 1995г - СПб высшее ордена Ленина Красногвардейское училище железнодорожных войск и военных сообщений им. Фрунзе (ныне Военно-транспортный институт железнодорожных войск и военных сообщений» спец. – командная тактическая железнодорожных войск, квал. – инженер путей сообщений  Профессиональная переподготовка:  2019г – ООО «Институт новых технологий в образовании» по программе «Преподаватель высшей школы» | | 2020- диплом эксперта Ворлдскиллс сантехника и отопление  2021- диплом эксперта Ворлдскиллс компетенция «Сантехника и отопление»  2021 - удостоверение ЛОИРО «Технологии развития информационной грамотности педагогов  организаций СПО» 78ч  2022- Диплом эксперта Ворлдскиллс компетенция: сантехника и отопление  2023 - сертификат эксперта Профессионалы «Сантехника и отопление»  2023-удостоверение «Содержание и методика преподавания общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в рамках ФГОС СПО» 36ч  2023- удостоверение Государственный университет просвещения  «Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы СПО» 94ч | 10 | 10 | Мастер производственного обучения  Без категории | Штатный работник |
|  |  | Основы строительного черчения | Сирачук Е.А. | 1983г – Киевский орд. Ленина Красного Знамени институт инжен. гражданской авиации, квалификация – инженер-электрик, специальность - электроснабжение промышленных предприятий городов и с/х  Профессиональная переподготовка:  2016г- АНО ВО МИСАО по программе педагогика профессионального образования  2018г- АНО ВПО «Европейский Университет «Бизнес Треугольник» по программе «Педагогическое образование: преподаватель изобразительного искусства», квал. – преподаватель изобразительного искусства | | 2020- диплом эксперта Ворлдскиллс сантехника и отопление  2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2022-удостоверение РАНХиГС «Содержание финансовой грамотности (базовый уровень) 36ч  2022 - Свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс (на 2 года) сантехника и отопление  2023-удостоверение «Содержание и методика преподавания общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в рамках ФГОС СПО» 36ч | 29 | 29 | Преподаватель  Высшая категория | Штатный работник |
|  |  | Безопасность жизнедеятельности | Валиулин С.Н. | 1985г – Тбилисское высшее артиллерийское командное Краснознаменное ордена Красной Звезды училище им. 26 Бакинских комиссаров, специальность – командная тактическая, артиллерийское вооружение  Профессиональная переподготовка:  2020г – ЛОИРО «Педагог профессионального образования» | | 2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2021 «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Основы безопасности жизнидеятельности» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО  2022- удостоверение ООО «Балтийская Экспертная Компания» «Обучение по ОТ руководителей и специалистов организаций» 40ч  2022 - удостоверение ЧОУ ДПО ИПБОТ иСП «Организационные мероприятия по ГО на объектах экономики» 24ч  2022-сертификат «Нормативные правовые акты по обеспечению антитеррористической защищенности объектов (территорий)  2023-удостоверение Академия гражданской защиты МЧС России «Подготовка населения в области ГО и защиты от ЧС» 72ч  2024-сертификаты Безопасная молодежная среда | 3 | 3 | Преподаватель  Первая категория | Штатный работник |
|  |  | Экономические и правовые основы профессиональной деятельности | Трофимова Е.А. | 1993г- СПб технологический техникум питания квал. – техник-технолог, спец. – технология приготовления пищи и организация общественного питания  2008г – НОУ ВПО «Национальный открытый институт России г. СПб», квалификация – экономист-менеджер, специальность – экономика и управление на предприятии машиностроения  Профессиональная переподготовка:  2016г – АНО ВО МИСАО по программе «Педагогическое образование: педагогика профессионального образования» | | 2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2021 «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся»  2022- удостоверение Академия реализации государственной политики профес. Развития работников образования Министерства просвещения РФ «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)» 58ч | 22 | 22 | Мастер производственного обучения  Высшая категория | Штатный работник |
|  | **Среднее профессиональное образование, ОПОП подготовки квалифицированных рабочих, служащих 08.01.14. «Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования»** | | | | | | | | | |
|  |  | Основы строительного производства  Электротехника  ПМ.01. Монтаж санитарно-технических систем и оборудования  ПМ.02. Монтаж систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации | Глотов В.Н. | 1995г - СПб высшее ордена Ленина Красногвардейское училище железнодорожных войск и военных сообщений им. Фрунзе (ныне Военно-транспортный институт железнодорожных войск и военных сообщений» спец. – командная тактическая железнодорожных войск, квал. – инженер путей сообщений  Профессиональная переподготовка:  2019г – ООО «Институт новых технологий в образовании» по программе «Преподаватель высшей школы» | | 2020- диплом эксперта Ворлдскиллс сантехника и отопление  2021- диплом эксперта Ворлдскиллс компетенция «Сантехника и отопление»  2021 - удостоверение ЛОИРО «Технологии развития информационной грамотности педагогов  организаций СПО» 78ч  2022- Диплом эксперта Ворлдскиллс компетенция: сантехника и отопление  2023 - сертификат эксперта Профессионалы «Сантехника и отопление»  2023-удостоверение «Содержание и методика преподавания общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в рамках ФГОС СПО» 36ч  2023- удостоверение Государственный университет просвещения  «Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы СПО» 94ч | 10 | 10 | Мастер производственного обучения  Без категории | Штатный работник |
|  |  | Строительное черчение  Материаловедение | Сирачук Е.А. | 1983г – Киевский орд. Ленина Красного Знамени институт инжен. гражданской авиации, квалификация – инженер-электрик, специальность - электроснабжение промышленных предприятий городов и с/х  Профессиональная переподготовка:  2016г- АНО ВО МИСАО по программе педагогика профессионального образования  2018г- АНО ВПО «Европейский Университет «Бизнес Треугольник» по программе «Педагогическое образование: преподаватель изобразительного искусства», квал. – преподаватель изобразительного искусства | | 2020- диплом эксперта Ворлдскиллс сантехника и отопление  2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2022-удостоверение РАНХиГС «Содержание финансовой грамотности (базовый уровень) 36ч  2022 - Свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс (на 2 года) сантехника и отопление  2023-удостоверение «Содержание и методика преподавания общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в рамках ФГОС СПО» 36ч | 29 | 29 | Преподаватель  Высшая категория | Штатный работник |
|  |  | Безопасность жизнедеятельности | Валиулин С.Н. | 1985г – Тбилисское высшее артиллерийское командное Краснознаменное ордена Красной Звезды училище им. 26 Бакинских комиссаров, специальность – командная тактическая, артиллерийское вооружение  Профессиональная переподготовка:  2020г – ЛОИРО «Педагог профессионального образования» | | 2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2021 «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Основы безопасности жизнидеятельности» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО  2022- удостоверение ООО «Балтийская Экспертная Компания» «Обучение по ОТ руководителей и специалистов организаций» 40ч  2022 - удостоверение ЧОУ ДПО ИПБОТ иСП «Организационные мероприятия по ГО на объектах экономики» 24ч  2022-сертификат «Нормативные правовые акты по обеспечению антитеррористической защищенности объектов (территорий)  2023-удостоверение Академия гражданской защиты МЧС России «Подготовка населения в области ГО и защиты от ЧС» 72ч  2024-сертификаты Безопасная молодежная среда | 3 | 3 | Преподаватель  Первая категория | Штатный работник |
|  |  | Экономические и правовые основы производственной деятельности | Трофимова Е.А. | 1993г- СПб технологический техникум питания квал. – техник-технолог, спец. – технология приготовления пищи и организация общественного питания  2008г – НОУ ВПО «Национальный открытый институт России г. СПб», квалификация – экономист-менеджер, специальность – экономика и управление на предприятии машиностроения  Профессиональная переподготовка:  2016г – АНО ВО МИСАО по программе «Педагогическое образование: педагогика профессионального образования» | | 2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2021 «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся»  2022- удостоверение Академия реализации государственной политики профес. Развития работников образования Министерства просвещения РФ «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)» 58ч | 22 | 22 | Мастер производственного обучения  Высшая категория | Штатный работник |
|  |  | ПМ.03. Электрогазосварка | Баженов В.В. | 1989г – Среднее ГПТУ – 104 г. Магнитогорск, квалификация – электросварщик 3 разряда  1992г – Магнитогорский металлургический институт им. Г.И. Носова, квалификация – учитель трудового обучения и общетехнических дисциплин, специальность – общетехнические дисциплины и труд  Профессиональная переподготовка:  2018г-АНО ДПО «Центральный институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки» квал.- технолог сварочного производства, спец.- технология сварочного производства | | 2020- свидетельство Ворлдскиллс «сварочные технологии» демонстр. экзамен  2020- свидетельство Ворлдскиллс «сварочные технологии» проведение чемпионата  2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2022-Диплом эксперта Ворлдскиллс компетенция: сварочные технологии | 22 | 22 | Мастер производственного обучения  Высшая категория | Штатный работник |
|  | **Среднее профессиональное образование, ОПОП подготовки квалифицированных рабочих, служащих 19.01.04. «Пекарь»** | | | | | | | | | |
|  |  | Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве | Иванов А.А. | 2001г – КГУ им. Кирилла и Мефодия, квалификация – учитель химии и биологии, специальность – химия и биология  Профессиональная переподготовка:  2013г – ГАОУ ДПО «ЛОИРО» по программе «Менеджмент в образовании» | | 2022- удостоверение ООО «Московский институт профес. подготовки и повышения квал» 108ч «Эффективные методики обучения химии с учетом ФГОС СПО»  2022- удостоверение Академия реализации государственной политики и профес. развития работников образования Министерства просвещения РФ «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)» 58ч  2023-удостоверение «Современные методы использования инновационных технологий в изучении химии в условиях реализации ФГОС» 108ч  2023-удостоверение «Эффективные методики учебных действий на уроке биологии с учетом требований ФГОС» 72ч  2023-удостоверение «Деятельность педагога при организации работы с обучающимися с ОВЗ в соответствии с ФГОС» 72ч  2024-сертификаты Безопасная молодежная среда | 24 | 24 | Преподаватель  Высшая категория | Штатный работник |
|  |  | Экономические и правовые основы производственной деятельности  Учет и калькуляция в пищевом производстве  ПМ.03. Разделка теста  ПМ.04. Термическая обработка теста и отделка поверхности хлебобулочных изделий | Трофимова Е.А. | 1993г- СПб технологический техникум питания квал. – техник-технолог, спец. – технология приготовления пищи и организация общественного питания  2008г – НОУ ВПО «Национальный открытый институт России г. СПб», квалификация – экономист-менеджер, специальность – экономика и управление на предприятии машиностроения  Профессиональная переподготовка:  2016г – АНО ВО МИСАО по программе «Педагогическое образование: педагогика профессионального образования» | | 2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2021 «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся»  2022- удостоверение Академия реализации государственной политики профес. Развития работников образования Министерства просвещения РФ «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)» 58ч | 22 | 22 | Мастер производственного обучения  Высшая категория | Штатный работник |
|  |  | Безопасность жизнедеятельности | Валиулин С.Н. | 1985г – Тбилисское высшее артиллерийское командное Краснознаменное ордена Красной Звезды училище им. 26 Бакинских комиссаров, специальность – командная тактическая, артиллерийское вооружение  Профессиональная переподготовка:  2020г – ЛОИРО «Педагог профессионального образования» | | 2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2021 «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Основы безопасности жизнидеятельности» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО  2022- удостоверение ООО «Балтийская Экспертная Компания» «Обучение по ОТ руководителей и специалистов организаций» 40ч  2022 - удостоверение ЧОУ ДПО ИПБОТ иСП «Организационные мероприятия по ГО на объектах экономики» 24ч  2022-сертификат «Нормативные правовые акты по обеспечению антитеррористической защищенности объектов (территорий)  2023-удостоверение Академия гражданской защиты МЧС России «Подготовка населения в области ГО и защиты от ЧС» 72ч  2024-сертификаты Безопасная молодежная среда | 3 | 3 | Преподаватель  Первая категория | Штатный работник |
|  |  | Электротехника | Глотов В.Н. | 1995г - СПб высшее ордена Ленина Красногвардейское училище железнодорожных войск и военных сообщений им. Фрунзе (ныне Военно-транспортный институт железнодорожных войск и военных сообщений» спец. – командная тактическая железнодорожных войск, квал. – инженер путей сообщений  Профессиональная переподготовка:  2019г – ООО «Институт новых технологий в образовании» по программе «Преподаватель высшей школы» | | 2020- диплом эксперта Ворлдскиллс сантехника и отопление  2021- диплом эксперта Ворлдскиллс компетенция «Сантехника и отопление»  2021 - удостоверение ЛОИРО «Технологии развития информационной грамотности педагогов  организаций СПО» 78ч  2022- Диплом эксперта Ворлдскиллс компетенция: сантехника и отопление  2023 - сертификат эксперта Профессионалы «Сантехника и отопление»  2023-удостоверение «Содержание и методика преподавания общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в рамках ФГОС СПО» 36ч  2023- удостоверение Государственный университет просвещения  «Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы СПО» 94ч | 10 | 10 | Мастер производственного обучения  Без категории | Штатный работник |
|  |  | Специальное рисование и лепка | Сирачук Е.А. | 1983г – Киевский орд. Ленина Красного Знамени институт инжен. гражданской авиации, квалификация – инженер-электрик, специальность - электроснабжение промышленных предприятий городов и с/х  Профессиональная переподготовка:  2016г- АНО ВО МИСАО по программе педагогика профессионального образования  2018г- АНО ВПО «Европейский Университет «Бизнес Треугольник» по программе «Педагогическое образование: преподаватель изобразительного искусства», квал. – преподаватель изобразительного искусства | | 2020- диплом эксперта Ворлдскиллс сантехника и отопление  2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2022-удостоверение РАНХиГС «Содержание финансовой грамотности (базовый уровень) 36ч  2022 - Свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс (на 2 года) сантехника и отопление  2023-удостоверение «Содержание и методика преподавания общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в рамках ФГОС СПО» 36ч | 29 | 29 | Преподаватель  Высшая категория | Штатный работник |
|  |  | Деловая культура | Комарова Л.В. | 1986г – Челябинский политехнический институт Ленинского комсомола, квалификация – инженер- металлург, специальность – физико- химические исследования металлургических процессов  Профессиональная переподготовка:  2016г – АНО ВО «МИСАО» квал.- учитель физики | | 2021-удостоверение 7819 00591479 ЦДПО Экстерн «Методика преподавания физики в условиях реализации ФГОС СОО» 108ч  2021 - удостоверение ЛОИРО «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО» 78ч | 35 | 35 | Преподаватель  Высшая категория | Штатный работник |
|  |  | ПМ.01. Размножение и выращивание дрожжей  ПМ.02. Приготовление теста  ПМ.05. Укладка и упаковка готовой продукции | Кокорич О.М. | 1977г- Омский механико-технологический техникум министерства заготовок РСФСР спец.- мукомольно-крупяное производство, квал. – техник-технолог  Профессиональная переподготовка:  2011г-ГАОУ ДПО ЛОИРО по программе «Педагогика профессионального образования» | | 2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО» | 25 | 25 | Преподаватель  Первая категория | Штатный работник |
|  | **Среднее профессиональное образование, ОПОП подготовки квалифицированных рабочих, служащих 23.01.17. «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»** | | | | | | | | | |
|  |  | Электротехника  Охрана труда | Глотов В.Н. | 1995г - СПб высшее ордена Ленина Красногвардейское училище железнодорожных войск и военных сообщений им. Фрунзе (ныне Военно-транспортный институт железнодорожных войск и военных сообщений» спец. – командная тактическая железнодорожных войск, квал. – инженер путей сообщений  Профессиональная переподготовка:  2019г – ООО «Институт новых технологий в образовании» по программе «Преподаватель высшей школы» | | 2020- диплом эксперта Ворлдскиллс сантехника и отопление  2021- диплом эксперта Ворлдскиллс компетенция «Сантехника и отопление»  2021 - удостоверение ЛОИРО «Технологии развития информационной грамотности педагогов  организаций СПО» 78ч  2022- Диплом эксперта Ворлдскиллс компетенция: сантехника и отопление  2023 - сертификат эксперта Профессионалы «Сантехника и отопление»  2023-удостоверение «Содержание и методика преподавания общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в рамках ФГОС СПО» 36ч  2023- удостоверение Государственный университет просвещения  «Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы СПО» 94ч | 10 | 10 | Мастер производственного обучения  Без категории | Штатный работник |
|  |  | Материаловедение  Основы инженерной графики | Сирачук Е.А. | 1983г – Киевский орд. Ленина Красного Знамени институт инжен. гражданской авиации, квалификация – инженер-электрик, специальность - электроснабжение промышленных предприятий городов и с/х  Профессиональная переподготовка:  2016г- АНО ВО МИСАО по программе педагогика профессионального образования  2018г- АНО ВПО «Европейский Университет «Бизнес Треугольник» по программе «Педагогическое образование: преподаватель изобразительного искусства», квал. – преподаватель изобразительного искусства | | 2020- диплом эксперта Ворлдскиллс сантехника и отопление  2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2022-удостоверение РАНХиГС «Содержание финансовой грамотности (базовый уровень) 36ч  2022 - Свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс (на 2 года) сантехника и отопление  2023-удостоверение «Содержание и методика преподавания общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в рамках ФГОС СПО» 36ч | 29 | 29 | Преподаватель  Высшая категория | Штатный работник |
|  |  | Безопасность жизнедеятельности | Валиулин С.Н. | 1985г – Тбилисское высшее артиллерийское командное Краснознаменное ордена Красной Звезды училище им. 26 Бакинских комиссаров, специальность – командная тактическая, артиллерийское вооружение  Профессиональная переподготовка:  2020г – ЛОИРО «Педагог профессионального образования» | | 2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2021 «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Основы безопасности жизнидеятельности» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО  2022- удостоверение ООО «Балтийская Экспертная Компания» «Обучение по ОТ руководителей и специалистов организаций» 40ч  2022 - удостоверение ЧОУ ДПО ИПБОТ иСП «Организационные мероприятия по ГО на объектах экономики» 24ч  2022-сертификат «Нормативные правовые акты по обеспечению антитеррористической защищенности объектов (территорий)  2023-удостоверение Академия гражданской защиты МЧС России «Подготовка населения в области ГО и защиты от ЧС» 72ч  2024-сертификаты Безопасная молодежная среда | 3 | 3 | Преподаватель  Первая категория | Штатный работник |
|  |  | Экономические и правовые основы производственной деятельности | Трофимова Е.А. | 1993г- СПб технологический техникум питания квал. – техник-технолог, спец. – технология приготовления пищи и организация общественного питания  2008г – НОУ ВПО «Национальный открытый институт России г. СПб», квалификация – экономист-менеджер, специальность – экономика и управление на предприятии машиностроения  Профессиональная переподготовка:  2016г – АНО ВО МИСАО по программе «Педагогическое образование: педагогика профессионального образования» | | 2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2021 «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся»  2022- удостоверение Академия реализации государственной политики профес. Развития работников образования Министерства просвещения РФ «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)» 58ч | 22 | 22 | Мастер производственного обучения  Высшая категория | Штатный работник |
|  |  | Иностранный язык в профессиональной деятельности | Куранова Ю.Н. | 2006г – ГОУВПО ЛГУ им. А.С. Пушкина, квалификация – Психолог, преподаватель психологии, специальность – психология  Профессиональная переподготовка-  2006г – ГОУ ВПО ЛГУ им. А.С. Пушкина по программе «Иностранный язык (английский)» | | 2021-удостоверение ООО Компьютерные технологии» «Актуальные проблемы современного языкового образования: вопросы методики обучения» 72ч  2021 - удостоверение ЛОИРО «Технологии развития информационной грамотности педагогов  организаций СПО» 78ч  2021- удостоверение СПбГЭУ «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся» 72ч  2021-удостоверение ФГАОУ «Академия реализации госуд. политики и профессион. развития РФ» «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО» 40ч  2022- удостоверение Академия реализации государственной политики и профес. развития работников образования Министерства просвещения РФ «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)» 58ч | 17 | 17 | Преподаватель  Высшая категория | Штатный работник |
|  |  | Петрас М.А. | 1992г – ЛГПИ им. А.И. Герцена, квалификация – учитель французского и немецкого языков средней школы, специальность – иностранные языки  Профессиональная переподготовка:  2010г- АОУ ВПО ЛГУ им. А.С. Пушкина по программе «Иностранный язык» (английский) | | 2021г- сертификат «Самодиагностика и экспертиза педагогической деятельности работников учреждения СПО»  2021-удостоверение «Методика преподавания английского языка в условиях реализации ФГОС СОО» 108ч ООО «МОП» центр ДПО «Экстерн»  2021 - удостоверение ЛОИРО «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО» 78ч  2022- удостоверение Академия реализации государственной политики и профес. развития работников образования Министерства просвещения РФ «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)» 58ч | 31 | 31 | Преподаватель  Высшая категория | Штатный работник |
|  |  | Предпринимательская деятельность  Финансовая грамотность  Информационные технологии в профессиональной деятельности | Ганецкая С.В. | 2005г – НОУ ВПО «Национальный открытый институт Росси г СПб», квалификация – экономист, специальность – финансы и кредит  2018г - ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород, Диплом магистра, по направлению «Педагогическое образование» по программе «Образовательный менеджмент»  Профессиональная переподготовка:  2011г-ЛОИРО по программе «Педагогика профессионального образования»  2016г- АНО ВО «МИСАО» квал. – учитель информатики  2018г-АНОДПО «ФИПКиП» квал. – методист образовательной организации | | 2021 «Специфика преподавания основ финансовой грамотности в образовательной организации»  2021 «Методика преподавания информатики в условиях реализации ФГОС СОО»  2021 «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся»  2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2022-удостоверение СПб институт Бизнеса и Инноваций «Профилактика и противодействие девиантному поведению в молодежной среде» 32ч  2022- удостоверение Академия реализации государственной политики и профес. развития работников образования Министерства просвещения РФ «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Информатика» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО 40ч  2022- удостоверение Академия реализации государственной политики и профес. развития работников образования Министерства просвещения РФ «Разговоры о важном: система работы классного руководителя | 24 | 24 | Преподаватель  Высшая категория | Штатный работник |
|  |  | Психология труда и трудоустройства/Альтернативные варианты поиска работы | Кривачева Н.Б. | 2014г – СПб НОУ ВПО «Санкт Петербургский институт внешнеэкономических связей, экономики и права», степень – бакалавра – психологии, по направлению – психология  2018г - ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород, Диплом магистра, по направлению «Педагогическое образование» по программе «Образовательный менеджмент» | | 2020- «Московский институт профессиональное переподготовки» основы религиозных культур и светской этики  2020 «Преподаватель – методист автомобильной школы»  2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО» | 11 | 11 | Преподаватель  Высшая категория | Штатный работник |
|  |  | Безопасность жизнедеятельности | Валиулин С.Н. | 1985г – Тбилисское высшее артиллерийское командное Краснознаменное ордена Красной Звезды училище им. 26 Бакинских комиссаров, специальность – командная тактическая, артиллерийское вооружение  Профессиональная переподготовка:  2020г – ЛОИРО «Педагог профессионального образования» | | 2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2021 «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Основы безопасности жизнидеятельности» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО  2022- удостоверение ООО «Балтийская Экспертная Компания» «Обучение по ОТ руководителей и специалистов организаций» 40ч  2022 - удостоверение ЧОУ ДПО ИПБОТ иСП «Организационные мероприятия по ГО на объектах экономики» 24ч  2022-сертификат «Нормативные правовые акты по обеспечению антитеррористической защищенности объектов (территорий)  2023-удостоверение Академия гражданской защиты МЧС России «Подготовка населения в области ГО и защиты от ЧС» 72ч  2024-сертификаты Безопасная молодежная среда | 3 | 3 | Преподаватель  Первая категория | Штатный работник |
|  |  | ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля  ПМ.02. Техническое обслуживание автотранспорта | Марков И.В | 2006г – ПУ №47 г. Луга по профессии «Тракторист с/х производства», квал. – Тракторист –машинист кат. В,С,Е, слесарь по ремонту сельхозмашин и оборудования 4р, водитель кат.С.  2013г – СПбФГБОУВПО «Национальный минерально-сырьевой университет «Горный» квал. – инженер, спец. – Оборудование и технология сварочного производства»  Профессиональная переподготовка:  2016г – АНО ВО МИСАО по программе «Педагогика профессионального образования»  2018г – АНО ДПО «Центральный многопрофильный институт» квал. – механик, спец.- механизация с/х  2018г - АНО ДПО «Центральный многопрофильный институт» квал. – техник, спец. – техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | | 2020г – свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена ВОРЛДСКИЛЛС (на 2 года)  2020г - свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена ВОРЛДСКИЛЛС (на 2 года) «Эксплуатация с/х машин»  2021 «Технологии развития информационной грамотности педагогов организаций СПО»  2021- удостоверение СПбГАСУ «Преподаватель-методист автомобильной школы» 84ч  2021-удостоверение 770400429412 Союза Молодых профессионалов Ворлдскиллс Россия «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением дистанционных образовательных технологий» 25,5ч  2022-Диплом эксперта Ворлдскиллс компетенция: эксплуатация с/х машин | 17 | 17 | Мастер производственного обучения  Высшая категория | Штатный работник |

Директор ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум»: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.И. Ибраева

|  |
| --- |
| Приложение 12   ВЫПОЛНЕНИЕ ЛИЦЕНЗИОННЫХ НОРМАТИВОВГАОУ СПО ЛО «ЛУЖСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ» |

Юридический адрес Фактический адрес

188230, г. Луга, Ленинградская обл. 188230, г. Луга, Ленинградская обл.

Медведское шоссе, д.2 Медведское шоссе, д.2

Телефон (81372) 2-13-53

Фамилия Имя Отчество директора Ибраева Валентина Ивановна

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВАЯ ФОРМА ПО УСТАВУ Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

УЧРЕДИТЕЛИ Ленинградская область

СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ ОСНОВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Реквизиты | Срок действия | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Свидетельство о регистрации образовательного учреждения |  | С  08.12.1994 | Серия 47  № 003301270 |
| 2 | Устав образовательного учреждения |  |  | Утвержден распоряжением комитета общего и профессионального образования Лениградской области от 02.09.2014 г. № 1835-р |
| 3 | Изменения в Устав |  |  | Утвержден распоряжением комитета общего и профессионального образования Лениградской области от 21.12.2015. № 879 |
| 4 | Лицензия образовательного учреждения | № 863-р от 15.05.2020 | бессрочно | Л035-01268-47/00219519 |
| 5 | Заключение Федеральной противопожарной службы | Серия ЛО № 010090 | 5 лет | от 21 мая 2013 г. |
| 6 | Заключение Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  Санитарно-эпидемиологическое заключение | № 1179167 |  | От 28.10.2008 |
|  | | | | |

Приложение 13

## ГАОУ СПО ЛО «ЛУЖСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»

**Соответствие содержания подготовки требованиям ФГОС**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Специальность подготовки, программы дополнительного образования | | Соответствие содержания подготовки требованиям ФГОС | | | | |
|  | код | наименование | Рабочий учебный план | Программы дисциплин | Учебно-информационное обеспечение | Учебно-лабораторная база | Общая оценка содержания подготовки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 08.01.14 | Монтажник санитарно-технических и вентиляционных систем и оборудования | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| 2 | 08.01.25 | Мастер отделочных строительных и декоративных работ | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| 3 | 15.01.05 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| 4 | 19.01.04 | Пекарь | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| 5 | 19.02.03 | Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| 6 | 22.02.06 | Сварочное производство | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| 7 | 23.01.17 | Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| 8 | 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| 9 | 35.01.13 | Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| 10 | 35.02.07 | Механизация сельского хозяйства | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| 11 | 35.02.16 | Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| 12 | 16675 | Повар | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| 13 | 19727 | Штукатур | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| 14 | 13450 | Маляр | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о договорах между государственным автономным профессиональным образовательными учреждением Ленинградской области ГАПОУ ЛО "Лужский агропромышленный техникум" осуществляющими подготовку кадров по профессиям и специальностям и работодателями о прохождении производственной практики на 31.12.2022 год**  Наименование предприятий   |  |  | | --- | --- | | 1 | ИП "Балашов Константин Вячеславович" | | 2 | ООО Холдинговая компания "Орлан" | | 3 | ООО "ЭкоНива-АПУ Холдинг" | | 4 | ООО "Жилкомсервис-2" | | 5 | ООО "Мастер" | | 6 | АО ПЗ "Рапти" | | 7 | ООО ПЗ "Оредежский" | | 8 | ИП Громов А.П. | | 9 | ИП «Казаков В.С.» | | 10 | ИП «Авдеев С.П.» | | 11 | ГП «Волосовское ДРСУ» в Лужском районе | | 12 | ЗАО «Осьминское» | | 13 | ООО "Вира" | | | 14 | ООО «ПИНДСТРУП» | | | 15 | ООО «Кингисепские электрические сети» | | | 16 | ООО "Вира" | | | 17 | ООО"ЗЕНИТ-ГРУПП" | | | 18 | АО «Рассвет» | | | 19 | ИП «Волков М.А. | | | 20 | ОАО «ЛАЗ» | | | 21 | ИП «Алексеева В.А.» | | | 22 | ООО «Лужская Нива» | | | 23 | ООО «Бонанза» | | | 24 | ООО «Каравай» | | | 25 | х/ пекарня «Колобок» | | | 26 | х/ пекарня ЗАО «Земляки» | | | 27 | МУП «Районное жилищное коммунальное хозяйство» | | | 28 | ЗАО «СХТ» | | | 29 | ОАО «Толмачевский завод ЖБ и МК» | | | 30 | ОАО « Химик» | | | 31 | АО «Волошово» | | | 32 | ООО « Правда» | | | 33 | ООО «Лугаспецстрой» | | | 34 | ОАО «Лужский водоканал» | | | 35 | ОАО «ГОК» | | | 36 | АО «ПЗ Урожай» | | | 37 | ООО « Лужский комбикормовый завод» | | | 38 | ООО « Лидер-сервис» | | | 39 | ДОЦ «Факел» | | | 40 | ФГКУ «Механизация» | | | 41 | ООО «Визит» | | | 42 | ИП Голуб А.В. | | | 43 | ООО "Призма" | | | 44 | ИП Смирнов ВВ | | | 45 | СТО "РемСервис" | | | 46 | ИП Соболев | | | 47 | ООО Мелиоратор | | | 48 | ИП Иванов КА | | | 49 | ИП Шпудейко НФ | | | 50 | ИП Худяков ВЮ | | | 51 | ОО "Дал" | | | 52 | ИП Крюк ЕК | | | 53 | ИП Смирнов ИА | | | 54 | ООО "Филипенко" | | | 55 | ООО "Диамант" | | | 56 | ИП Никифоров ПЕ | | | 57 | ООО "Гранит-авто" | | | 58 | ИП "Дзержинский хлеб" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Адрес официального сайта ГАПОУ ЛО**

**«Лужский агропромышленный техникум»**

**в сети Интернет**

**Сайт техникума:** [**www.lapk.znaet.ru**](http://www.lapk.znaet.ru)

**Контактная информация:**

Приемная директора: тел./факс – 8(81372)21353

Учебная часть – 8(81372)23351