Департамент образования и науки тюменской области

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

Тюменской области «Тобольский многопрофильный техникум»

|  |  |
| --- | --- |
| **«Рассмотрено»** | **«Утверждено»** |
| на заседании педагогического  совета  протокол № 15  от «29» июня 2018 года | Приказ директора  ГАПОУ ТО «Тобольский  многопрофильный техникум»  № 50  от «29» июня 2018 года |

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**(Программа подготовки специалистов среднего звена)**

по специальности

**35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники**

**и оборудования**

2018

Основная образовательная программа СПО государственного автономного профессионального образовательного учреждения Тюменской области «Тобольский многопрофильный техникум» (далее - ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум», техникум) составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее-СПО) **35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования,** утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1564 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2016 г., регистрационный № 44896);

**СОГЛАСОВАНО:**

1. Абдуллин И.М., директор СПСК «Транссервисмолоко»

**СОДЕРЖАНИЕ**

**Раздел 1. Общие положения**

**Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования**

**Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника**

**Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы**

4.1. Общие компетенции

4.2. Профессиональные компетенции

**Раздел 5. Структура образовательной программы**

5.1. Учебный план

5.2. Календарный учебный график

**Раздел 6. Условия реализации образовательной программы**

6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы

6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.3. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

**Раздел 7. Разработчики примерной основной образовательной программы**

**Приложения**

**1. Программы профессиональных модулей**

2. **Программы учебных дисциплин**

**Раздел 1. Общие положения**

**1.1.** Основная образовательная программа по специальностисреднего профессионального образования 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования (далее – ООП СПО, программа) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

ООП СПО определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

**1.2. Нормативные основания для разработки ООП:**

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
3. Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1564«Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2016 г., регистрационный № 44896);
4. Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
5. Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
6. Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785).
7. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 мая 2014 г. № 340н «Об утверждении профессионального стандарта 13.001. «Специалист в области механизации сельского хозяйства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 июня 2014 г., регистрационный № 32609)
8. Примерная программа по учебной дисциплине «Использование энергоэффективных и энергосберегающих технологий и оборудования в производственной сфере и быту», утвержденная департаментом образования и науки Тюменской области (2009г.).
9. Примерная программа по учебной дисциплине «Основы предпринимательской деятельности», разработанная НОУ ДПО «Институт предпринимательства Уральского Федерального округа», утвержденная Департаментом образования и науки Тюменской области (2011г.)
10. Разъяснения по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования (одобрены Научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» Протокол № 1 от 03.02.2011г.).
11. Макеты программ профессиональных модулей и учебных дисциплин:

а. Разъяснения по формированию примерных программ профессиональных модулей начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования (Утверждены Директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации 28.08.2009г.).

б. Разъяснения по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования (Утверждены Директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации 28.08.2009 г.).

1. Разработка учебных планов и программ для ОУ СПО в соответствии с ФГОС нового поколения: Методические рекомендации / И.В. Исмагилова. Тюмень: ТОГИРРО, 2010. – 124с.
2. Базисный учебный план, согласованный РУМК и экспертным советом департамента образования и науки Тюменской области, протокол экспертного совета ДОН ТО от 13.12.2010г. № 8.
3. Устав ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум», утвержденный директором департамента образования и науки Тюменской области (приказ от 01.08.2014г. №270/ОД).

**1.3 Нормативный срок освоения программы**

Нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего профессионального образования подготовки по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев

**Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования**

Квалификации, присваиваемые выпускникам образовательной программы:

* техник-механик

Формы получения образования: допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования

Формы обучения: ­­­­очная*.*

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования:

Квалификация – техник-механик – 5940 часов

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования:

Квалификация – техник-механик – 3 года 10 месяцев

**Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника**

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 13 Сельское хозяйство (в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства).

3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемой квалификации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование основных видов деятельности | Наименование профессиональных модулей | Квалификации |
| Техник-механик |
| Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц | Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц | осваивается |
| Эксплуатация сельскохозяйственной техники | Эксплуатация сельскохозяйственной техники | осваивается |
| Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники | Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники | осваивается |
| Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих, указанных в приложении № 2 к ФГОС СПО 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования | Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих | осваивается |

**Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы**

**4.1. Общие компетенции**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код**  **компетенции** | **Формулировка компетенции** | **Знания, умения** |
| ОК 01 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам | **Умения:** распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;  составить план действия; определить необходимые ресурсы;  владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) |
| **Знания:** актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;  алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности |
| ОК 02 | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности | **Умения:** определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска |
| **Знания:** номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации |
| ОК 03 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. | **Умения:** определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования |
| **Знания:** содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования |
| ОК 04 | Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. | **Умения:** организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности |
| **Знания:** психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности |
| ОК 05 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. | **Умения:** грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе |
| **Знания:** особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений. |
| ОК 06 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей. | **Умения:** описывать значимость своей профессии (специальности) |
| **Знания:** сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности) |
| ОК 07 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. | **Умения:** соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности) |
| **Знания:** правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения |
| ОК 08 | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности. | **Умения:** использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии (специальности) |
| **Знания:** роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности); средства профилактики перенапряжения |
| ОК 09 | Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности | **Умения:** применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение |
| **Знания:** современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности |
| ОК 10 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке. | **Умения:** понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы |
| **Знания:** правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности |
| ОК 11 | Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере | **Умения:** выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования |
| **Знание:** основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты |

**4.2. Профессиональные компетенции**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Основные виды**  **деятельности** | **Код и наименование**  **компетенции** | **Показатели освоения компетенции** |
| Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц | ПК 1.1. Выполнять монтаж, сборку, регулирование и обкатку сельскохозяйственной техники в соответствии с эксплуатационными документами, а также оформление документации о приемке новой техники | **Практический опыт:**  Проверка наличия комплекта технической документации  Распаковка сельскохозяйственной техники и ее составных частей  Проверка комплектности сельскохозяйственной техники  Монтаж и сборка сельскохозяйственной техники в соответствии с эксплуатационными документами  Пуск, регулирование, комплексное апробирование и обкатка сельскохозяйственной техники  Оформление документов о приемке сельскохозяйственной техники |
| **Умения:**  Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники  Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ  Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники  Документально оформлять результаты проделанной работы |
| **Знания:**  Основные типы сельскохозяйственной техники и области ее применения  Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации сельскохозяйственной техники  Состав технической документации, поставляемой с сельскохозяйственной техникой  Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники  Единая система конструкторской документации  Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ  Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности  Порядок оформления документов по приемке сельскохозяйственной техники |
| ПК 1.2. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования в соответствии с правилами эксплуатации | **Практический опыт:**  Осмотр, очистка, смазка, крепление, проверка и регулировка деталей и узлов сельскохозяйственной техники и оборудования, замена и заправка технических жидкостей в соответствии с эксплуатационными документами  Оформление заявок на материально-техническое обеспечение технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оборудования  Оформление документов о проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оборудования |
| **Умения:**  Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники и оборудования  Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ  Визуально определять техническое состояние сельскохозяйственной техники и оборудования, устанавливать наличие внешних повреждений, диагностировать неисправности и износ деталей и узлов  Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники  Определять потребность в материально-техническом обеспечении технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оформлять соответствующие заявки  Документально оформлять результаты проделанной работы |
| **Знания:**  Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники и оборудования  Нормативная и техническая документация по эксплуатации и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники и оборудования  Единая система конструкторской документации  Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ  Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности  Порядок оформления документов по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники и оборудования |
| ПК 1.3. Осуществлять подбор почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами, в соответствии с условиями работы | **Практический опыт:**  Анализ технологической карты на выполнение сельскохозяйственной техникой технологических операций  Определение условий работы сельскохозяйственной техники  Подбор сельскохозяйственной техники для выполнения технологической операции, в том числе выбор, обоснование, расчет состава и комплектование агрегата  Настройка и регулировка сельскохозяйственной техники для выполнения технологической операции  Подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения сельскохозяйственной техники  Расчет эксплуатационных показателей при работе сельскохозяйственной техники  Контроль и оценка качества выполняемой сельскохозяйственной техникой технологической операции  Оформление документов по подготовке сельскохозяйственной техники к работе |
| **Умения:**  Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники  Осуществлять инженерные расчеты и подбирать оптимальные составы сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственных операций  Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ  Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники  Документально оформлять результаты проделанной работы |
| **Знания:**  Количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники организации  Технологии производства сельскохозяйственной продукции  Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники  Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники  Единая система конструкторской документации  Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ  Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности  Порядок оформления документов по подготовке сельскохозяйственной техники к работе |
| ПК 1.4. Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами для выполнения технологических операций в соответствии с технологическими картами | **Практический опыт:**  Анализ технологической карты на выполнение сельскохозяйственной техникой технологических операций  Определение условий работы сельскохозяйственной техники  Подбор сельскохозяйственной техники для выполнения технологической операции, в том числе выбор, обоснование, расчет состава и комплектование агрегата  Настройка и регулировка сельскохозяйственной техники для выполнения технологической операции  Подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения сельскохозяйственной техники  Расчет эксплуатационных показателей при работе сельскохозяйственной техники  Контроль и оценка качества выполняемой сельскохозяйственной техникой технологической операции  Оформление документов по подготовке сельскохозяйственной техники к работе |
| **Умения:**  Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники  Осуществлять инженерные расчеты и подбирать оптимальные составы сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственных операций  Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ  Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники  Документально оформлять результаты проделанной работы |
| **Знания:**  Количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники организации  Технологии производства сельскохозяйственной продукции  Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники  Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники  Единая система конструкторской документации  Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ  Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности  Порядок оформления документов по подготовке сельскохозяйственной техники к работе |
| ПК 1.5. Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик | **Практический опыт:**  Осмотр, очистка, смазка, крепление, проверка и регулировка деталей и узлов сельскохозяйственной техники и оборудования, замена и заправка технических жидкостей в соответствии с эксплуатационными документами  Оформление заявок на материально-техническое обеспечение технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оборудования  Оформление документов о проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оборудования |
| **Умения:**  Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники и оборудования  Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ  Визуально определять техническое состояние сельскохозяйственной техники и оборудования, устанавливать наличие внешних повреждений, диагностировать неисправности и износ деталей и узлов  Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники  Определять потребность в материально-техническом обеспечении технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оформлять соответствующие заявки  Документально оформлять результаты проделанной работы |
| **Знания:**  Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники и оборудования  Нормативная и техническая документация по эксплуатации и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники и оборудования  Единая система конструкторской документации  Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ  Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности  Порядок оформления документов по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники и оборудования |
| ПК 1.6. Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей в соответствии требованиями к выполнению технологических операций | **Практический опыт:**  Осмотр, очистка, смазка, крепление, проверка и регулировка деталей и узлов сельскохозяйственной техники и оборудования, замена и заправка технических жидкостей в соответствии с эксплуатационными документами  Оформление заявок на материально-техническое обеспечение технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оборудования  Оформление документов о проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оборудования |
| **Умения:**  Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники и оборудования  Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ  Визуально определять техническое состояние сельскохозяйственной техники и оборудования, устанавливать наличие внешних повреждений, диагностировать неисправности и износ деталей и узлов  Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники  Определять потребность в материально-техническом обеспечении технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оформлять соответствующие заявки  Документально оформлять результаты проделанной работы |
| **Знания:**  Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники и оборудования  Нормативная и техническая документация по эксплуатации и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники и оборудования  Единая система конструкторской документации  Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ  Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности  Порядок оформления документов по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники и оборудования |
| Эксплуатация сельскохозяйственной техники | ПК 2.1. Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава  машинно-тракторного агрегата и определение его эксплуатационных показателей в соответствии с технологической картой на выполнение сельскохозяйственных работ | **Практический опыт:**  Комплектование машинно-тракторного агрегата (далее – МТА)  Подбор режимов работы МТА и выбор способа движения  Выполнение работы на агрегатах с энергетическими средствами и на самоходных машинах различных категорий  Выполнение транспортных работ  Осуществление самоконтроля выполненных работ |
| **Умения:**  Комплектовать машинно-тракторные агрегаты.  Работать на агрегатах.  Производить расчет грузоперевозки.  Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат.  Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйствен-ных культур.  Оценивать качество выполняемых работ. |
| **Знания:**  Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве.  Технологию обработки почвы.  Принципы формирования уборочно-транспортных комплексов.  Технические и технологические регулировки машин.  Технологии производства продукции растениеводства.  Технологии производства продукции животноводства.  Основные свойства и показатели работы МТА.  Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования.  Виды эксплуатационных затрат при работе МТА.  Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий;  Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды.  Методы оценивания качества выполняемых работ. |
| ПК 2.2. Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машинно-тракторного агрегата в соответствии с условиями работы | **Практический опыт:**  Комплектование машинно-тракторного агрегата (далее – МТА)  Подбор режимов работы МТА и выбор способа движения  Выполнение работы на агрегатах с энергетическими средствами и на самоходных машинах различных категорий  Выполнение транспортных работ  Осуществление самоконтроля выполненных работ |
| **Умения:**  Комплектовать машинно-тракторные агрегаты.  Работать на агрегатах.  Производить расчет грузоперевозки.  Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат.  Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур.  Оценивать качество выполняемых работ. |
| **Знания:**  Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве.  Технологию обработки почвы.  Принципы формирования уборочно-транспортных комплексов.  Технические и технологические регулировки машин.  Технологии производства продукции растениеводства.  Технологии производства продукции животноводства.  Основные свойства и показатели работы МТА.  Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования.  Виды эксплуатационных затрат при работе МТА.  Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий;  Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды.  Методы оценивания качества выполняемых работ. |
| ПК 2.3. Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда | **Практический опыт:**  Комплектование машинно-тракторного агрегата (далее – МТА)  Подбор режимов работы МТА и выбор способа движения  Выполнение работы на агрегатах с энергетическими средствами и на самоходных машинах различных категорий  Выполнение транспортных работ  Осуществление самоконтроля выполненных работ |
| **Умения:**  Комплектовать машинно-тракторные агрегаты.  Работать на агрегатах.  Производить расчет грузоперевозки.  Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат.  Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйствен-ных культур.  Оценивать качество выполняемых работ. |
| **Знания:**  Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве.  Технологию обработки почвы.  Принципы формирования уборочно-транспортных комплексов.  Технические и технологические регулировки машин.  Технологии производства продукции растениеводства.  Технологии производства продукции животноводства.  Основные свойства и показатели работы МТА.  Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования.  Виды эксплуатационных затрат при работе МТА.  Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий;  Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды.  Методы оценивания качества выполняемых работ. |
| ПК 2.4. Управлять тракторами и самоходными машинами категории «В», «С», «D», «Е», «F» в соответствии с правилами дорожного движения | **Практический опыт:**  Комплектование машинно-тракторного агрегата (далее – МТА)  Подбор режимов работы МТА и выбор способа движения  Выполнение работы на агрегатах с энергетическими средствами и на самоходных машинах различных категорий  Выполнение транспортных работ  Осуществление самоконтроля выполненных работ |
| **Умения:**  Комплектовать машинно-тракторные агрегаты.  Работать на агрегатах.  Производить расчет грузоперевозки.  Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат.  Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур.  Оценивать качество выполняемых работ. |
| **Знания:**  Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве.  Технологию обработки почвы.  Принципы формирования уборочно-транспортных комплексов.  Технические и технологические регулировки машин.  Технологии производства продукции растениеводства.  Технологии производства продукции животноводства.  Основные свойства и показатели работы МТА.  Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования.  Виды эксплуатационных затрат при работе МТА.  Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий;  Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды.  Методы оценивания качества выполняемых работ. |
| ПК 2.5. Управлять автомобилями категории «В» и «С» в соответствии с правилами дорожного движения | **Практический опыт:**  Выполнение транспортных работ  Осуществление самоконтроля выполненных работ |
| **Умения:**  Производить расчет грузоперевозки.  Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат.  Комплектовать и подготавливать агрегат Оценивать качество выполняемых работ. |
| **Знания:**  Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве.  Принципы формирования уборочно-транспортных комплексов.  Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды.  Методы оценивания качества выполняемых работ. |
| ПК 2.6. Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой сельскохозяйственной техникой работы в соответствии с технологической картой | **Практический опыт:**  Осуществление самоконтроля выполненных работ |
| **Умения:**  Оценивать качество выполняемых работ. |
| **Знания:**  Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве.  Технологию обработки почвы.  Принципы формирования уборочно-транспортных комплексов.  Технические и технологические регулировки машин.  Технологии производства продукции растениеводства.  Технологии производства продукции животноводства.  Основные свойства и показатели работы МТА.  Виды эксплуатационных затрат при работе МТА.  Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий;  Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды.  Методы оценивания качества выполняемых работ. |
| Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники | ПК 3.1. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов и другого инженерно-технологического оборудования в соответствии с графиком проведения технических обслуживаний и ремонтов | **Практический опыт:**  Постановка сельскохозяйственной техники на ремонт  Очистка и разборка узлов и агрегатов  Диагностика неисправностей  Определение способа ремонта сельскохозяйственной техники  Информирование руководства в установленном порядке о необходимости проведения ремонта сельскохозяйственной техники и предлагаемых способах его осуществления |
| **Умения:**  Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники  Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники  Определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов.  Принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и оформлять приемо-сдаточную документацию |
| **Знания:**  Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники  Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники  Единая система конструкторской документации  Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности |
| ПК 3.2. Определять способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием | **Практический опыт:**  Постановка сельскохозяйственной техники на ремонт  Очистка и разборка узлов и агрегатов  Диагностика неисправностей  Определение способа ремонта сельскохозяйственной техники  Информирование руководства в установленном порядке о необходимости проведения ремонта сельскохозяйственной техники и предлагаемых способах его осуществления |
| **Умения:**  Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники  Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники  Определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов.  Принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и оформлять приемо-сдаточную документацию |
| **Знания:**  Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники  Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники  Единая система конструкторской документации  Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности |
| ПК 3.3. Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с нормативами | **Практический опыт:**  Оформление заявок на материально-техническое обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники  Подбор материалов, узлов, агрегатов, необходимых для проведения ремонта |
| **Умения:**  Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники  Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники  Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники  Подбирать ремонтные материалы,  выполнять техническое обслуживание машин и сборочных единиц. |
| **Знания:**  Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники  Единая система конструкторской документации |
| ПК 3.4. Подбирать материалы, узлы и агрегаты, необходимые для проведения ремонта | **Практический опыт:**  Оформление заявок на материально-техническое обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники  Подбор материалов, узлов, агрегатов, необходимых для проведения ремонта |
| **Умения:**  Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники  Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники  Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники  Подбирать ремонтные материалы,  выполнять техническое обслуживание машин и сборочных единиц. |
| **Знания:**  Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники  Единая система конструкторской документации |
| ПК 3.5. Осуществлять восстановление работоспособности или замену детали/узла сельскохозяйственной техники в соответствии с технологической картой | **Практический опыт:**  Восстановление работоспособности или замена детали/узла сельскохозяйственной техники  Использование расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей |
| **Умения:**  Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники  Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники  Выполнять разборочно-сборочные дефектовочно-комплектовочные работы.  Проводить операции профилактического обслуживания машин и оборудования животноводческих ферм. |
| **Знания:**  Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники  Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники  Единая система конструкторской документации  Назначение и порядок использования расходных материалов, инструмента и оборудования, необходимых для выполнения работ  Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности |
| ПК 3.6. Использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ | **Практический опыт:**  Восстановление работоспособности или замена детали/узла сельскохозяйственной техники  Использование расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей |
| **Умения:**  Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники  Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники  Выполнять разборочно-сборочные дефектовочно-комплектовочные работы.  Проводить операции профилактического обслуживания машин и оборудования животноводческих ферм. |
| **Знания:**  Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники  Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники  Единая система конструкторской документации  Назначение и порядок использования расходных материалов, инструмента и оборудования, необходимых для выполнения работ  Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности |
| ПК 3.7. Выполнять регулировку, испытание, обкатку отремонтированной сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами | **Практический опыт:**  Регулировка, испытание и обкатка отремонтированной сельскохозяйственной техники  Оформление документов о проведении ремонта сельскохозяйственной техники |
| **Умения:**  Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники  Проводить обкатку и испытания машин и их сборочных единиц и оборудования  Документально оформлять результаты проделанной работы |
| **Знания:**  Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники  Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности  Порядок оформления документов о проведении ремонта сельскохозяйственной техники |
| ПК 3.8. Выполнять консервацию и постановку на хранение сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами | **Практический опыт:**  Осмотр и проверка комплектности сельскохозяйственной техники  Выбор способа и места хранения сельскохозяйственной техники  Приемка работы по очистке, демонтажу и консервации отдельных узлов, размещению сельскохозяйственной техники на хранение  Проведение плановых проверок условий хранения и состояния сельскохозяйственной техники в период хранения  Контроль качества сборки и проведения пуско-наладочных работ сельскохозяйственной техники при снятии с хранения  Оформление документов о постановке и снятии сельскохозяйственной техники с хранения |
| **Умения:**  Выбирать способ и место хранения сельскохозяйственной техники  Контролировать качество сборки и проведения пуско-наладочных работ сельскохозяйственной техники при снятии с хранения  Оформлять документы о постановке и снятии сельскохозяйственной техники с хранения. |
| **Знания:**  Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники  Назначение и порядок использования расходных материалов, инструмента и оборудования, необходимых для выполнения работ  Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности |
| ПК 3.9. Оформлять документы о проведении технического обслуживания, ремонта, постановки и снятии с хранения сельскохозяйственной техники | **Практический опыт:**  Оформление документов о проведении ремонта сельскохозяйственной техники |
| **Умения:**  Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники  Проводить обкатку и испытания машин и их сборочных единиц и оборудования  Документально оформлять результаты проделанной работы |
| **Знания:**  Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники  Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности  Порядок оформления документов о проведении ремонта сельскохозяйственной техники |

**Раздел 6. Условия образовательной деятельности**

6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы.

6.1.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин;

- иностранного языка;

- информационных технологий в профессиональной деятельности;

- инженерной графики;

- технической механики;

- материаловедения;

- управления транспортным средством и безопасности движения;

- агрономии;

- зоотехнии;

- экологических основ природопользования;

- безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Лаборатории:

- электротехники и электроники;

- метрологии, стандартизации и подтверждения качества;

- гидравлики и теплотехники;

- топлива и смазочных материалов;

- тракторов и автомобилей;

- сельскохозяйственных и мелиоративных машин

- эксплуатации машинно-тракторного парка;

- ремонта машин, оборудования и восстановления деталей;

- технологии и механизации производства продукции растениеводства;

- технологии и механизации производства продукции животноводства.

Мастерские:

- слесарная мастерская;

- сварочная мастерская;

- пункт технического обслуживания и ремонта.

Тренажеры, тренажерные комплексы

- тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным и мобильным энергетическим средством (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство).

Спортивный комплекс

Спортивный зал

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

Актовый зал

**6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.**

Образовательная организация, реализующая программу по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально- технического обеспечения, включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение лабораторий

Лаборатория «Электротехника и электроника»

* рабочее место преподавателя;
* рабочие места обучающихся;
* учебно-лабораторные стенды и контрольно-измерительная аппаратура для измерения параметров электрических цепей;
* лабораторный комплект (набор) по электротехнике;
* лабораторный комплект (набор) по электронике;
* плакаты по темам лабораторно-практических занятий.

Лаборатория «Метрологии, стандартизации и подтверждения качества»:

* рабочее место преподавателя;
* рабочие места обучающихся;
* стенды и оборудование для проведения технических измерений;
* комплект средств контроля для сертификации отремонтированной сельскохозяйственной техники.

Лаборатория «Гидравлики и теплотехники»:

* рабочее место преподавателя;
* рабочие места обучающихся;
* учебно-наглядные пособия по теме «Гидравлика и теплотехника»;
* учебно-наглядные пособия по теме «Термодинамика»;
* стенды по определению гидростатических и гидродинамических характеристик жидкости;
* стенды по определению характеристик гидропривода и гидравлических машин;
* комплект учебного оборудования по определению тепловых характеристик приборов отопления, теплотехнике газов и жидкостей.

Лаборатория «Топлива и смазочных материалов»:

* рабочее место преподавателя;
* рабочие места обучающихся;
* комплекты оборудования для изучения и оценки качества основных видов топлива и смазочных материалов;
* комплекты измерительных приборов (стендов) по определению характеристик топлива и смазочных материалов;
* вытяжной шкаф.

Лаборатория «Тракторов и автомобилей»:

* рабочее место преподавателя;
* рабочие места обучающихся;
* комплекты узлов и агрегатов систем тракторов, макеты и натуральные образцы колесных и гусеничных тракторов;
* комплекты узлов и агрегатов систем легковых и грузовых автомобилей, макеты и натуральные образцы легковых и грузовых автомобилей.

Лаборатория «Сельскохозяйственных и мелиоративных машин»:

* рабочее место преподавателя;
* рабочие места обучающихся;
* стенды, макеты и образцы сельскохозяйственной и мелиоративной техники, её узлов и агрегатов.

Лаборатория «Эксплуатации машинно-тракторного парка»:

* рабочее место преподавателя;
* рабочие места обучающихся;
* комплекты оборудования по контролю состояния тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники;
* стенды, макеты и образцы тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники.

Лаборатория «Ремонта машин, оборудования и восстановления деталей»:

* рабочее место преподавателя;
* рабочие места обучающихся;
* стенды для проверки и регулировки топливных систем двигателей;
* стенды для проверки и регулировки гидравлических систем тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники;
* стенды для проверки и регулировки электрооборудования тракторов, автомобилей и мобильных сельскохозяйственных машин;
* металлообрабатывающее оборудование по ремонту деталей и узлов тракторов, автомобилей и мобильных сельскохозяйственных машин;
* оборудование для восстановления поверхностей деталей и узлов тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники;
* наборы инструментов и принадлежностей;
* контрольно-измерительные приборы и инструменты.

Лаборатория «Технологии и механизации производства продукции растениеводства»:

* рабочее место преподавателя;
* рабочие места обучающихся;
* стенды и фрагменты машин для основной, предпосевной и междурядной обработки почв;
* стенды и фрагменты машин для посева и посадки;
* стенды и фрагменты машин для уборки и послеуборочной обработки урожая.

Лаборатория «Технологии и механизации производства продукции животноводства»:

* рабочее место преподавателя;
* рабочие места обучающихся;
* стенды и фрагменты оборудования по уборке и удалению навоза;
* стенды и фрагменты оборудования по содержанию животных и птицы;
* стенды и фрагменты оборудования для поения животных и птиц;
* стенды и фрагменты оборудования для приготовления и раздач кормов.

6.1.2.2. Оснащение мастерских

«Слесарная мастерская»:

* рабочее место преподавателя;
* рабочие места обучающихся;
* наборы слесарного инструмента;
* наборы измерительных инструментов;
* станки (сверлильные, заточные, комбинированные и др.);
* средства индивидуальной защиты;
* расходный материал.

«Сварочная мастерская»:

* рабочее место преподавателя;
* рабочие места обучающихся;
* сварочное оборудование
* наборы инструмента для сварки;
* наборы измерительных инструментов;
* средства индивидуальной защиты;
* система отвода производственных газов (вытяжка);
* расходный материал.

«Пункт технического обслуживания и ремонта»:

Уборочно-моечный участок:

* пункт мойки;
* расходные материалы для мойки и ухода за техникой.

Диагностический участок:

* подъемник (смотровая яма);
* диагностическое оборудование;
* наборы инструмента.

Слесарно-механический участок:

* подъемник (смотровая яма);
* станок шиномонтажный;
* стенд для балансировки колес;
* компрессор (пневмолиния);
* стенд для мойки колес;
* оборудование для замены эксплуатационных жидкостей;
* наборы инструмента.

Участок подготовки машин и оборудования к хранению:

* комплекты оборудования по проведению работ по техническому обслуживанию и хранению тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники

**Информационное обеспечение обучения**

Основная образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ООП.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация основных образовательных программ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и (или) электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и (или) электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданными за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований отечественных журналов.

Образовательное учреждение предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

**Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой к основной профессиональной образовательной программе по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы |
| БД.01 Русский язык | Власенков, А.И. Русский язык. 10 – 11 классы: учеб. для. общеобразоват. учреждений: базовый уровень./ А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова; Рос.акад.наук, Рос. Акад.образования, изд-во «Просвещение».– 3-е изд. - М.: Просвещение, . 2013. -287 с |
| Герасименко, Н.А., Русский язык: учебник для студ. Учреждений сред. проф. образования/(Н.А. Герасименко, А.В. Канафьева, В.В. Леденева и др); под редакцией Н.А. Герасименко.- 12-е изд., стер.М.: Издательский центр «Академия», 2013.-496 с. |
| БД.02 Литература | Литература: учебник для учреждений нач. и сред.проф. образования: в 2 ч. Ч.1 / Г.А. Обернихина, А.Г. Антонова, И.Л.Вольнова и др./; под ред. Г.А.Обернихиной. – 2-е изд.. стер.-М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 384с., илл. |
| Литература: учебник для учреждений нач. и сред.проф. образования: в 2 ч. Ч.2 / Г.А. Обернихина, А.Г. Антонова, И.Л.Вольнова и др./; под ред. Г.А.Обернихиной. – 2-е изд.. стер.-М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 384с., илл. |
| БД.03 Иностранный язык | Агабекян И.П. Английский язык для ссузов: учебное пособие. - М.: ТК Велби, Издательство Проспект, 2015.-320с. |
| Голубев А.П. Учебное пособие для студ. сред. учеб. заведений: - М.Издательский центр «Академия»,2015.-336с.  Голицынский Ю.Б.Грамматика: Сборник упражнений. -Санкт- Петербург: Издательство КАРО,2015.-544с. |
| Сиротина Т. А. Современный англо-русский русско-английскийсловарь- справочник:42000 слов и выражений современного английского и русского языка. Донецк: ООО ПКФ,2013.-576с. |
| Гниненко А.В. Современный автомобиль как мы его видим. (The automobile as we see it) М.: Астрель: АСТ: Транзиткнига, 2015. – 461 с., [3] c. |
| БД.04 История | Артёмов В. В. История для профессий и специальностей технического, естественно - научного и социально - экономического профилей: учебник. Ч. 1. - 6-е изд., стер. - М.: Академия, 2013. - 304 с. |
| Артёмов В. В. История для профессий и специальностей технического, естественно - научного и социально - экономического профилей: учебник. Ч. 2. - 6-е изд., стер. - М.: Академия, 2013. - 320 с. |
| БД.06 Физическая культура | Муллер А.Б. Физическая культура: учебник и практикум. – М.: Юрайт, 2017. – 424 с. |
| Жданкина Е. Ф. Физическая культура. Лыжная подготовка: учебное пособие. – М.: Юрайт: Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2017 - 125 с. |
| БД.07 Основы безопасности жизнедеятельности | Беляков Г. И. Основы безопасности жизнедеятельности и выживания в чрезвычайных ситуациях: учебник. - 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2016. - 352 с. |
| Каракеян В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум. – 2-е изд., перераб. и доп. – М: Юрайт, 2017. -330 с. |
| БД.08 Астрономия | Страут Е. К. Астрономия. Базовый уровень. 11 КЛАСС. Дрофа. 2013-131с. |
| ПД.01 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия | Григорьев С.Г. Математика: Учебник для студентов общеобразоват. Учреждий сред. Проф. Образования /С.Г. Григорьев, С.В.Иволгина; под ред. В. А. Гусева.-8-е изд., – М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 416с. |
| Пехлецкий И.Д. Математика: учебник для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования/ Игорь Дмитриевич Пехлецкий. – 7-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия». 2013. - 304с. |
| ПД.02 Информатика и ИКТ | Михеева Е.В., Титова О.И. Информатика: Учебник для среднего профессионального образования Изд. 2-е, испр./ Михеева Е.В., Титова О.И., - ИЦ «Академия», 2014.  Е. А. Колмыкова, И. А. Кумскова. Информатика: учебное пособие для студентов средних профессиональных учебных заведений. – ИЦ «Академия», 2013. |
| ПД.03 Физика | Дмитриева В.Ф. Учебник для студентов обшеобразовательных учреждений СПО. М.: Издательский центр «Академия», 2013 |
| ПОО.01 Введение в профессию | Солнцев Ю. П. Материаловедение: учебник. – 9-е изд., стер. – М.: Академия, 2014. – 496 с. |
| Моряков О.С. Материаловедение: учебник. – М.: Академия, 2013. |
| ПОО.02 Основы технологии | Котиков В.М. Тракторы и автомобили : учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / В.М. Котиков, А.В. Ерхов. – 5-е изд., стер. – М. : Академия, 2013. – 416 с. |
| Картошкин А. П. Смазочные материалы для автотракторной техники: справочник: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ А. П. Картошкин -2-е изд., стер. - М.: Академия, 2014. - 240 с. |
| Набоких В. А. Электрооборудование автомобилей и тракторов: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В. А. Набоких. - 4-е изд., стер. - М.: «Академия», 2014. - 400 с. |
| ОГСЭ.01 Основы философии | Горелов А.А. Основы философии: учебник. - 14-е изд., испр. - М.: Академия, 2013. - 320 с. |
| ОГСЭ.02 История | Артёмов В. В. История для профессий и специальностей технического, естественно - научного и социально - экономического профилей: учебник. Ч. 1. - 6-е изд., стер. - М.: Академия, 2013. - 304 с. |
| Артёмов В. В. История для профессий и специальностей технического, естественно - научного и социально - экономического профилей: учебник. Ч. 2. - 6-е изд., стер. - М.: Академия, 2013. - 320 с. |
| ОГСЭ.03Иностранный язык в профессиональной деятельности | Агабекян И.П. Английский язык для ссузов: учебное пособие. - М.: ТК Велби, Издательство Проспект, 2015.-320с. |
| Голубев А.П. Учебное пособие для студ. сред. учеб. заведений: - М.Издательский центр «Академия»,2015.-336с.  Голицынский Ю.Б.Грамматика: Сборник упражнений. -Санкт- Петербург: Издательство КАРО,2015.-544с. |
| ОГСЭ.04 Физическая культура | Муллер А.Б. Физическая культура: учебник и практикум. – М.: Юрайт, 2017. – 424 с. |
| Жданкина Е. Ф. Физическая культура. Лыжная подготовка: учебное пособие. – М.: Юрайт: Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2017 - 125 с. |
| ОГСЭ.05 Психология общения | Шеламова Г.М. Деловая культура и психология общения: учебник. – 13-е изд., стер. – М.: Академия, 2014. – 192 с. |
| ЕН.01 Математика | Григорьев С.Г. Математика: Учебник для студентов общеобразоват. Учреждий сред. Проф. Образования /С.Г. Григорьев, С.В.Иволгина; под ред. В. А. Гусева.-8-е изд., – М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 416с. |
| Пехлецкий И.Д. Математика: учебник для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования/ Игорь Дмитриевич Пехлецкий. – 7-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия». 2013. - 304с. |
| ЕН.03 Экологические основы природопользования | Константинов В. М. Экологические основы природопользования: учеб. для студентов проф. Образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2017 |
| Сухачёв А.А. Экологические основы природопользования: учебник/А.А.Сухачев.-М.: КНОРУС, 2016.-392 с. (Среднее профессиональное образование). |
| ОП.01 Инженерная графика | Ганенко А.П. Учебное пособие для среднего проф. образования/ Оформление текстовых  и графических материалов (требования ЕСКД) Издательский центр М.: «Академия» 2013 |
| ОП.02 Техническая механика | Вереина Л.И. Техническая механика: Учебник для студ. учрежд. сред. проф. образования. М.: «Академия», 2016 – 224с. |
| ОП.03 Материаловедение | Солнцев Ю. П. Материаловедение: учебник. – 9-е изд., стер. – М.: Академия, 2014. – 496 с. |
| Моряков О.С. Материаловедение: учебник. – М.: Академия, 2013. |
| ОП.04Электротехника и электроника | Немцов, М.В. Электротехника и электроника: учебник для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования / М.В. Немцов, М.Л. Немцова. – 2-е изд., стер. - М.: Академия, 2013. - 432 с**.** |
| ОП.05 Основы гидравлики и теплотехники | Рудобашта С.П. Теплотехника. М.: «КолосС» 2010-310с. |
| ОП.06 Основы агрономии | Третьяков Н.Н., Ягодин Б.А., Туликов А.М. и др. Основы агрономии. - М.:Издательский центр «Академия», 2014.-360с. - (Учебники и учебные пособия для студентов средних специальных учебных заведений). |
| ОП.07 Основы зоотехнии | Третьяков Н.Н., Ягодин Б.А., Туликов А.М. и др. Основы агрономии. - М.:Издательский центр «Академия», 2014.-360с. - (Учебники и учебные пособия для студентов средних специальных учебных заведений). |
| ОП.08Информационные технологии в профессиональной деятельности | Е.В. Михеева. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Москва. Издательский центр «Академия», 2016 год. |
| Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности. Москва. Издательский центр «Академия», 2015 год. |
| Электронный учебник по «Компас», встроенный в программу. |
| ОП.09 Метрология, стандартизация и подтверждение качества | Иванов И.А., Урушев С.В., Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте: Учебник.-М.: Издательский центр «Академия», 2009.-336с. |
| ОП.10 Основы экономики, менеджмента и маркетинга | Петранёва Г.А Экономика сельского хозяйства : учебник / Г.А. Петранёва,Н.Я. Коваленко, А.Н. Романов, О.А. Моисеева; под ред. проф. Г.А. Петранёвой. — М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2012. - 288 с. - (ПРОФИль). |
| ОП.11 Правовые основы профессиональной деятельности | Конституция Российской Федерации - М.: 1993 |
| Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001г. № 197-ФЗ |
| Гражданский кодекс РФ ч. 1 от 30.11.1994г. № 51-ФЗ |
| Гражданский кодекс РФ ч. 2 от 26.01.1996г. № 14-ФЗ |
| Гражданский кодекс РФ ч. 3 от 26.11.2001г. № 146-ФЗ. |
| Гражданский кодекс РФ ч. 4 от 18.12.2006г. № 230-ФЗ. |
| Гражданский процессуальный кодекс РФ от 14.11.2002г. № 138-ФЗ. |
| Кодекс об административных правонарушениях РФ от 30.12.2001г. № 195-ФЗ. |
| ОП.12 Охрана труда | Арустамов Э.А. Охрана труда: Учебник - 10-е изд., 2013-476с. |
| ОП.13 Безопасность жизнедеятельности | Беляков Г. И. Основы безопасности жизнедеятельности и выживания в чрезвычайных ситуациях: учебник. - 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2016. - 352 с. |
| Каракеян В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум. – 2-е изд., перераб. и доп. – М: Юрайт, 2017. -330 с. |
| ОП.14 Адаптивные дисциплины | Гладов Г.И. Тракторы: Устройство и техническое обслуживание: учеб. пособие для нач. проф. образования / Г.И. Гладов, А.М. Петренко. – 5-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2012. – 256с |
| ПМ.01 Подготовка сельскохозяйственных машин и механизмов к работе | Котиков В.М. Тракторы и автомобили : учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / В.М. Котиков, А.В. Ерхов. – 5-е изд., стер. – М. : Академия, 2013. – 416 с |
| Картошкин А. П. Смазочные материалы для автотракторной техники: справочник: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ А. П. Картошкин -2-е изд., стер. - М.: Академия, 2014. - 240 с. |
| Набоких В. А. Электрооборудование автомобилей и тракторов: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В. А. Набоких. - 4-е изд., стер. - М.: «Академия», 2014. - 400 с. |
| ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники | ПДД Российской Федерации: по состоянию на 1 января 2017 года. – М,: Н76 Эксмо, 2010.-48с. |
| Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность дорожного движения: учебник для водителей категории С, D, Е. /О.В. Майборода. – М.: УКЦ МААШ, 2016.-398с. |
| Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь: учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е»/В.Н. Николенко, Г.А. Блауштейн, Г.М. Карнаухов. – 4-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2016.-160с. |
| ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники | Гладов Г.И. Тракторы: Устройство и техническое обслуживание: учеб. пособие для нач. проф. образования / Г.И. Гладов, А.М. Петренко. – 5-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2012. – 256с |
| Котиков В.М. Тракторы и автомобили : учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / В.М. Котиков, А.В. Ерхов. – 5-е изд., стер. – М. : Академия, 2013. – 416 с |
| ПМ.04 Выполнение работ по профессии 19025 Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства | Гладов Г.И. Тракторы: Устройство и техническое обслуживание: учеб. пособие для нач. проф. образования / Г.И. Гладов, А.М. Петренко. – 5-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2015. – 256 |
| Маргвелашвили Л. В. Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте: лабораторно-практический работы: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ Л. В. Маргелашвили. - 4-е изд., стер. - М.: Издательский центр "Академия", 2014. - 208 с. (Рецензия № 342 от 04 июля 2010 г. ФГУ "ФИРО"). |
| Шишмарёв В. Ю. Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование: учебник для студ. Учреждений сред. проф. образования/ В.Ю. Шишмарёв. – 4-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014.- 320 с |
| ПМ.05 Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия | ПДД Российской Федерации: по состоянию на 1 января 2017 года. – М,: Н76 Эксмо, 2010.-48с. |
| Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность дорожного движения: учебник для водителей категории С, D, Е. /О.В. Майборода. – М.: УКЦ МААШ, 2016.-398с |
| Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь: учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е»/В.Н. Николенко, Г.А. Блауштейн, Г.М. Карнаухов. – 4-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2016.-160с. |

**6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.**

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 13 Сельское хозяйство (в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства) и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 13 Сельское хозяйство (в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства), не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 13 Сельское хозяйство (в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства), в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

**Сведения о профессиональной компетентности педагогических кадров, обеспечивающих реализацию ООП по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом | Фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому | Планируемое повышение квалификации, стажировки |
| БД.01.  Русский язык | Каренгина Татьяна Максимовна, преподаватель | Тобольский государственный педагогический институт им. Д.И. Менделеева (Специальность: русский язык и литература)  Учитель русского языка и литературы | 02.02.2015-20.02.2015 г.Тюмень ТОГИРРО по программе «Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплинам русский язык и культура речи в ОО СПО» (70 ч)  27.02.2017-28.02.2017 г.Тюмень  МЦК «Искусство, дизайн и сфера услуг» ГАПОУ ТО «Тюменский техникум индустрии питания, коммерции и сервиса» по программе «Разработка контрольно- измерительных материалов по профессии/специальности СПО по ФГОС в соответствии с перечнем ТОП-50 (16ч)  02.02.18-10.02.18 г. Москва АНО ДПО «МИЦ» по программе «Разработка фондов оценочных средств для реализации ППКРС и ППССЗ в рамках актуальных ФГОС СПО и по ТОП -50» (36 ч)  19.03.2018-23.03.2018 г.Тюмень  ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО» по программе «Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями (ТОП-50) (преподаватель русского языка и литературы) (36 ч) |
| БД.02.  Литература | Каренгина Татьяна Максимовна, преподаватель | Тобольский государственный педагогический институт им. Д.И. Менделеева (Специальность: русский язык и литература)  Учитель русского языка и литературы | 02.02.2015-20.02.2015 г.Тюмень ТОГИРРО по программе «Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплинам русский язык и культура речи в ОО СПО» (70 ч)  27.02.2017-28.02.2017 г.Тюмень  МЦК «Искусство, дизайн и сфера услуг» ГАПОУ ТО «Тюменский техникум индустрии питания, коммерции и сервиса» по программе «Разработка контрольно- измерительных материалов по профессии/специальности СПО по ФГОС в соответствии с перечнем ТОП-50 (16ч)  02.02.18-10.02.18 г. Москва АНО ДПО «МИЦ» по программе «Разработка фондов оценочных средств для реализации ППКРС и ППССЗ в рамках актуальных ФГОС СПО и по ТОП -50» (36 ч)  19.03.2018-23.03.2018 г.Тюмень  ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО» по программе «Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями (ТОП-50) (преподаватель русского языка и литературы) (36 ч) |
| БД.03. Иностранный язык | Полюх Марина Валерьевна,  преподаватель | Тобольская социально-педагогическая академия им. Д.И. Менделеева  (Специальность: иностранный язык)  Учитель английского языка | 12.09.2016-30.09.2016 г.Тюмень  ТОГИРРО по программе «Актуальные вопросы обеспечения современного качества преподавания иностранного языка вобщеобразовательной школе в условиях введения ФГОС»(70ч)  28.09.2016 г.Тюмень  ТОГИРРО по программе «Итоги и перспектива ГИА по английскому языку» (4ч) |
| БД.04 История | Долгушин Михаил Сергеевич, преподаватель | Тобольский государственный педагогический институт им. Д.И. Менделеева  (Специальнось: история)  Учитель истории | 14.04.2014-30.04.2014 г.Тюмень  ГАОУ ВПО ТО «Тюменская государственная академия мировой экономики, управления и права» по программе  «Менеджмент в образовании: управление образовательным учреждением в условиях изменений систем образования Российской Федерации»  (144 ч)  09.02.2015-27.02.2015г.Тюмень  ГАОУ ТО ДПО ТОГИРРО  по программе «Реализация ФГОС третьего поколения, современные образовательные технологии и методы обучения дисциплин история, обществознание в образовательных организациях СПО» (70 ч) |
| БД.06. Физическая культура | Дубровина Зульфия Михайловна | Тюменский государственный университет им. Д.И. Менделеева.педагогическое образование (бакалавр)  (Специальность: физическая культура) Учитель физической культуры | 19.02.2018 Свидетельство по компетенции Физическая культура и спорт на право в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills |
| БД.07.Основы безопасности жизнедеятельности | Доронин Сергей Анатольевич, преподаватель | Министерство здравоохранения Тобольское медицинское училище им. В. Солдатова, 2001г. Квалификация фельдшер, специальность лечебное дело.  ГОУ ВПО «Тобольский государственный педагогический институт им. Д.И.Менделеева» (Специальность: безопасность жизнедеятельности)  Учитель безопасности жизнедеятельности | 17.06.2017 г. Тюмень ГАОУ ТО ДПО ТОГИРРО Проверка знаний требований охраны труда по программе Министерства образования и науки РФ в объёме 40 часов.  Протокол №14 заседания комиссии по проверке знаний требований охраны труда работников образовательных учреждений Тюменской области от 17.06.17г.(40ч)  12.02.2018-16.02.2018 г.Тюмень ГАОУ ТО ДПО ТОГИРРО по программе «Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями» (36ч) |
| БД.08 Астрономия | ВагаповаЕлена Владимировна, преподаватель | ГОУ ВПО «Тобольский государственный педагогический институт» им. Д.И. Менделеева г. Тобольск  (Специальность:физика) Учитель физики и информатики  ГОУ ВПО «Тюменский государственный университет», экономист, по специальности «Финансы и кредит» | 31.05.2016-14.06.2016 г.Тобольск Тобольский педагогический институт им. Д.И. Менделеева (филиал) ФГБОУ ВО «Тюменский госуниверситет» в г. Тобольске по программе «Техническая механика» (72 ч)  26.04.2016-14.05.2016 г.Тюмень ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО» по программе «Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплине физика в ОО СПО» (70ч)  04.04.2017 -05.04.2017г.Тюмень ГАОУ ТО ДПО ТОГИРРО по программе  «Реализация ФГОС третьего поколения, современные образовательные технологии и методы обучения дисциплине информатика в образовательных организациях СПО» (16 ч)  19.03.2018-23.03.2018г. Тюмень ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО» по программе «Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями (ТОП - 50)» (Преподаватели информатики) (36 ч) |
| ПД.01. Математика | Раимгулова Зулейха Фазыловна, преподаватель | Тобольский государственный педагогический институт им. Д.И.Менделеева (Специальность: математика и физика)  Учитель математики и физики | 10.10.2016-28.102016 г.Тюмень  ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО» по программе «Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплине математика в образовательных организациях» СПО (преподаватели математики) (70 ч) |
| ПД.02. Информатика и ИКТ | ВагаповаЕлена Владимировна, преподаватель | ГОУ ВПО «Тобольский государственный педагогический институт» им. Д.И. Менделеева г. Тобольск  (Специальность:физика) Учитель физики и информатики  ГОУ ВПО «Тюменский государственный университет», экономист, по специальности «Финансы и кредит» | 31.05.2016-14.06.2016 г.Тобольск Тобольский педагогический институт им. Д.И. Менделеева (филиал) ФГБОУ ВО «Тюменский госуниверситет» в г. Тобольске по программе «Техническая механика» (72 ч)  26.04.2016-14.05.2016 г.Тюмень ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО» по программе «Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплине физика в ОО СПО» (70ч)  04.04.2017 -05.04.2017г.Тюмень ГАОУ ТО ДПО ТОГИРРО по программе  «Реализация ФГОС третьего поколения, современные образовательные технологии и методы обучения дисциплине информатика в образовательных организациях СПО» (16 ч)  19.03.2018-23.03.2018г. Тюмень ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО» по программе «Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями (ТОП - 50)» (Преподаватели информатики) (36 ч) |
| ПД.03. Физика | ВагаповаЕлена Владимировна, преподаватель | ГОУ ВПО «Тобольский государственный педагогический институт» им. Д.И. Менделеева г. Тобольск  (Специальность:физика) Учитель физики и информатики  ГОУ ВПО «Тюменский государственный университет», экономист, по специальности «Финансы и кредит» | 31.05.2016-14.06.2016 г.Тобольск Тобольский педагогический институт им. Д.И. Менделеева (филиал) ФГБОУ ВО «Тюменский госуниверситет» в г. Тобольске по программе «Техническая механика» (72 ч)  26.04.2016-14.05.2016 г.Тюмень ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО» по программе «Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплине физика в ОО СПО» (70ч)  04.04.2017 -05.04.2017г.Тюмень ГАОУ ТО ДПО ТОГИРРО по программе  «Реализация ФГОС третьего поколения, современные образовательные технологии и методы обучения дисциплине информатика в образовательных организациях СПО» (16 ч)  19.03.2018-23.03.2018г. Тюмень ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО» по программе «Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями (ТОП - 50)» (Преподаватели информатики) (36 ч) |
| ПОО.01 Введение в профессию | Шевелев  Максим  Сергеевич | ФГОУСПО «Западно-Сибирский государственный колледж» по специальности – техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта , квалификация - техник  ФГОУСПО «Западно- Сибирский государственный колледж». по специальности-профессиональное обучение (по отраслям) , квалификация – мастер производственного обучения, техник  ФГБОУ ВПО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»  г.Тюмень- диплом бакалавра. по направлению подготовки 110800 Агроинженерия,  квалификация - бакалавр | 02.02.2015-12.02.2015г.Тюмень. ТОГИРРО по программе «Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплинам профессионального цикла в ОУ СПО» (28 ч)  16.03.2015-20.03.2015г. Сургут «Сургутский политехнический колледж» по дополнительной профессиональной программе «Технология обслуживания и ремонта автомобилей» (40ч)  07.12.2016-08.12.2016 г.Тюмень ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса» - методическая площадка «Проведение конкурсов в формате Молодые профессионалы (WorldSkilsRussia) как одно из условий внедрения педагогических технологий по формированию и развитию профессиональных компетенций обучающихся"  30.05.2017г. Тюмень ГАПОУ ТО «Тюменский колледж водного транспорта» по программе «Трансфер лучших практик подготовки квалифицированных специалистов с учётом стандартов WorldSkils -8ч.  22.05.2017-27.05.2017 г.Шадринск ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж» по программе «Практика и методика подготовки кадров по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей с рабочей профессией «Автомеханик» с применением стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Кузовной ремонт» (72 ч)  22.05.2017-27.05.2017 г.Шадринск ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж» по программе «Практика и методика подготовки кадров по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей с рабочей профессией «Автомеханик» с применением стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Кузовной ремонт» (72 ч) |
| ПОО.02 Основы технологии | Шевелев  Максим  Сергеевич | ФГОУСПО «Западно-Сибирский государственный колледж» по специальности – техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта , квалификация - техник  ФГОУСПО «Западно- Сибирский государственный колледж». по специальности-профессиональное обучение (по отраслям) , квалификация – мастер производственного обучения, техник  ФГБОУ ВПО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»  г.Тюмень- диплом бакалавра. по направлению подготовки 110800 Агроинженерия,  квалификация - бакалавр | 02.02.2015-12.02.2015г.Тюмень. ТОГИРРО по программе «Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплинам профессионального цикла в ОУ СПО» (28 ч)  16.03.2015-20.03.2015г. Сургут «Сургутский политехнический колледж» по дополнительной профессиональной программе «Технология обслуживания и ремонта автомобилей» (40ч)  07.12.2016-08.12.2016 г.Тюмень ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса» - методическая площадка «Проведение конкурсов в формате Молодые профессионалы (WorldSkilsRussia) как одно из условий внедрения педагогических технологий по формированию и развитию профессиональных компетенций обучающихся"  30.05.2017г. Тюмень ГАПОУ ТО «Тюменский колледж водного транспорта» по программе «Трансфер лучших практик подготовки квалифицированных специалистов с учётом стандартов WorldSkils -8ч.  22.05.2017-27.05.2017 г.Шадринск ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж» по программе «Практика и методика подготовки кадров по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей с рабочей профессией «Автомеханик» с применением стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Кузовной ремонт» (72 ч)  22.05.2017-27.05.2017 г.Шадринск ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж» по программе «Практика и методика подготовки кадров по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей с рабочей профессией «Автомеханик» с применением стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Кузовной ремонт» (72 ч) |
| ОГСЭ.01. Основы философии | Долгушин Михаил Сергеевич, преподаватель | Тобольский государственный педагогический институт им. Д.И. Менделеева  (Специальнось: история)  Учитель истории | 14.04.2014-30.04.2014  г.Тюмень ГАОУ ВПО ТО «Тюменская государственная академия мировой экономики, управления и права» по программе  «Менеджмент в образовании: управление образовательным учреждением в условиях изменений систем образования Российской Федерации»  (144 ч)  09.02.2015-27.02.2015г.Тюмень ТОГИРРО по программе «Реализация ФГОС третьего поколения, современные образовательные технологии и методы обучения дисциплин история, обществознание в образовательных организациях СПО» (70 ч)  15.08.2017-01.09.2017  Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный технологический университет» по программе «Технология разработки фонда оценочных средств. Оценка качества тестовых материалов» (70 ч) |
| ОГСЭ.02. История | Долгушин Михаил Сергеевич, преподаватель | Тобольский государственный педагогический институт им. Д.И. Менделеева  (Специальнось: история)  Учитель истории | 14.04.2014-30.04.2014  г.Тюмень ГАОУ ВПО ТО «Тюменская государственная академия мировой экономики, управления и права» по программе  «Менеджмент в образовании: управление образовательным учреждением в условиях изменений систем образования Российской Федерации»  (144 ч)  09.02.2015-27.02.2015г.Тюмень ТОГИРРО по программе «Реализация ФГОС третьего поколения, современные образовательные технологии и методы обучения дисциплин история, обществознание в образовательных организациях СПО» (70 ч)  15.08.2017-01.09.2017г.Пенза  Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный технологический университет» по программе «Технология разработки фонда оценочных средств. Оценка качества тестовых материалов» (70 ч) |
| ОГСЭ.03. Иностранный язык | Полюх Марина Валерьевна,  преподаватель | Тобольская социально-педагогическая академия им. Д.И. Менделеева  (Специальность: иностранный язык)  Учитель английского языка | 12.09.2016-30.09.2016 г.Тюмень  ТОГИРРО по программе «Актуальные вопросы обеспечения современного качества преподавания иностранного языка вобщеобразовательной школе в условиях введения ФГОС»(70ч)  28.09.2016 г.Тюмень  ТОГИРРО по программе «Итоги и перспектива ГИА по английскому языку» (4ч) |
| ОГСЭ.04. Физическая культура | Дубровина Зульфия Михайловна | Тюменский государственный университет им. Д.И. Менделеева.педагогическое образование (бакалавр)  (Специальность: физическая культура) Учитель физической культуры | 19.02.2018 Свидетельство по компетенции Физическая культура и спорт на право в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills |
| ОГСЭ.05 Психология общения | Каренгина Татьяна Максимовна, преподаватель | Тобольский государственный педагогический институт им. Д.И. Менделеева (Специальность: русский язык и литература)  Учитель русского языка и литературы | 02.02.2015-20.02.2015 г.Тюмень ТОГИРРО по программе «Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплинам русский язык и культура речи в ОО СПО» (70 ч)  27.02.2017-28.02.2017 г.Тюмень  МЦК «Искусство, дизайн и сфера услуг» ГАПОУ ТО «Тюменский техникум индустрии питания, коммерции и сервиса» по программе «Разработка контрольно- измерительных материалов по профессии/специальности СПО по ФГОС в соответствии с перечнем ТОП-50 (16ч)  02.02.18-10.02.18 г. Москва АНО ДПО «МИЦ» по программе «Разработка фондов оценочных средств для реализации ППКРС и ППССЗ в рамках актуальных ФГОС СПО и по ТОП -50» (36 ч)  19.03.2018-23.03.2018 г.Тюмень  ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО» по программе «Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями (ТОП-50) (преподаватель русского языка и литературы) (36 ч) |
| ЕН.01. Математика | Раимгулова Зулейха Фазыловна, преподаватель | Тобольский государственный педагогический институт им. Д.И.Менделеева (Специальность: математика и физика)  Учитель математики и физики | 10.10.2016-28.102016 г.Тюмень  ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО» по программе «Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплине математика в образовательных организациях» СПО (преподаватели математики) (70 ч) |
| ЕН.02. Экологические основы природопользования | Гумерова Сабарчан Шамсулеймановна, преподаватель | Диплом  ВСБ № 0452037-Тобольский зоотехническо-ветеринарный техникум-1975 по специальности ветеринария, квалификация ветеринарный фельдшер;  Омский финансовый техникум- 1982 год по специальности финансовое страхование, квалификация финансист;  Свердловский строительный техникум транспортного строительства- 1992 год по специальности производство строительных деталей и железобетонных конструкций, квалификация техник-технолог;Тобольский государственный педагогический институт им. Д.И.Менделеева (Специальность биология)  Учитель биологии | 09.03.2015-27.03.2015г.Тюмень  ТОГИРРО по программе «Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплинам биологии в ОУ» (70 ч)  19.07.2017 -15.08.2017 г.Москва ООО «Национальная академия современных технологий» по программе «Преподаватель технической механики, материаловедения и технического черчения» (146 ч)  02.02. 2018- 16.02.2018 Свидетельство на право в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills  19.03.2018- 24.03.2018г.Тюмень  ГАОУ ТО ДПО "ТОГИРРО" по программа «Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями (ТОП-50)" (преподаватель химии) (36 ч) |
| ОП.01. Инженерная графика | Иовлев Виталий Александрович, преподаватель | Новосибирская государственная академия водного транспорта  (Специальность: электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов)  Тобольская государственная социально – педагогическая академия им. Д.И.Менделеева  (Специальность: информатики) Учитель информатики | 14.05.2014-26.11.2014г.Тюмень  ТОГИРРО по программе  «Реализация ФГОС третьего поколения, современные образовательные технологии и методы обучения учебным дисциплине информатикав образовательных организациях СПО» (72 ч)  01.06.2017 – 14.06.2017 г.Санкт-Петербург ООО «Группа компаний «ЛПЭКС»  по программе «Электронные системы управления автомобилем» (72 ч)  03.06.2017 – 13.06.2017  г.Санкт-Петербург ООО «Группа компаний «ЛПЭКС»  по программе «Инженерная графика» (72 ч)  01.08.2017-11.08.2017г.Санкт-Петербург ООО «Группа компаний «ЛПЭКС»  по программе «Техническая механика с основами технических измерений» (72 ч)    02.06.2017 г.Тюмень Западно-Сибирский государственный колледж.  Стажировочная площадка «Организационно-педагогические аспекты профессионального образования лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья» 8 часов |
| ОП.02. Техническая механика | Иовлев Виталий Александрович, преподаватель | Новосибирская государственная академия водного транспорта  (Специальность: электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов)  Тобольская государственная социально – педагогическая академия им. Д.И.Менделеева  (Специальность: информатики) Учитель информатики | 14.05.2014-26.11.2014г.Тюмень  ТОГИРРО по программе  «Реализация ФГОС третьего поколения, современные образовательные технологии и методы обучения учебным дисциплине информатикав образовательных организациях СПО» (72 ч)  01.06.2017 – 14.06.2017 г.Санкт-Петербург ООО «Группа компаний «ЛПЭКС»  по программе «Электронные системы управления автомобилем» (72 ч)  03.06.2017 – 13.06.2017  г.Санкт-Петербург ООО «Группа компаний «ЛПЭКС»  по программе «Инженерная графика» (72 ч)  01.08.2017-11.08.2017г.Санкт-Петербург ООО «Группа компаний «ЛПЭКС»  по программе «Техническая механика с основами технических измерений» (72 ч)    02.06.2017 г.Тюмень Западно-Сибирский государственный колледж.  Стажировочная площадка «Организационно-педагогические аспекты профессионального образования лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья» (8 ч) |
| ОП.03. Материаловедение | Гумерова Сабарчан Шамсулеймановна, преподаватель | Диплом  ВСБ № 0452037-Тобольский зоотехническо-ветеринарный техникум-1975 по специальности ветеринария, квалификация ветеринарный фельдшер;  Омский финансовый техникум- 1982 год по специальности финансовое страхование, квалификация финансист;  Свердловский строительный техникум транспортного строительства- 1992 год по специальности производство строительных деталей и железобетонных конструкций, квалификация техник-технолог;Тобольский государственный педагогический институт им. Д.И.Менделеева (Специальность биология)  Учитель биологии | 09.03.2015-27.03.2015г.Тюмень  ТОГИРРО по программе «Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплинам биологии в ОУ» (70 ч)  19.07.2017 -15.08.2017 г.Москва ООО «Национальная академия современных технологий» по программе «Преподаватель технической механики, материаловедения и технического черчения» (146 ч)  02.02. 2018- 16.02.2018 Свидетельство на право в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills  19.03.2018- 24.03.2018г.Тюмень  ГАОУ ТО ДПО "ТОГИРРО" по программа «Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями (ТОП-50)" (преподаватель химии) (36 ч) |
| ОП.04. Электротехника и электроника | Иовлев Виталий Александрович, преподаватель | Новосибирская государственная академия водного транспорта  (Специальность: электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов)  Тобольская государственная социально – педагогическая академия им. Д.И.Менделеева  (Специальность: информатики) Учитель информатики | 14.05.2014-26.11.2014г.Тюмень  ТОГИРРО по программе  «Реализация ФГОС третьего поколения, современные образовательные технологии и методы обучения учебным дисциплине информатикав образовательных организациях СПО» (72 ч)  01.06.2017 – 14.06.2017 г.Санкт-Петербург ООО «Группа компаний «ЛПЭКС»  по программе «Электронные системы управления автомобилем» (72 ч)  03.06.2017 – 13.06.2017  г.Санкт-Петербург ООО «Группа компаний «ЛПЭКС»  по программе «Инженерная графика» (72 ч)  01.08.2017-11.08.2017г.Санкт-Петербург ООО «Группа компаний «ЛПЭКС»  по программе «Техническая механика с основами технических измерений» (72 ч)    02.06.2017 г.Тюмень Западно-Сибирский государственный колледж.  Стажировочная площадка «Организационно-педагогические аспекты профессионального образования лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья» (8 ч) |
| ОП.05. Основы гидравлики и теплотехники | Иовлев Виталий Александрович, преподаватель | Новосибирская государственная академия водного транспорта  (Специальность: электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов)  Тобольская государственная социально – педагогическая академия им. Д.И.Менделеева  (Специальность: информатики) Учитель информатики | 14.05.2014-26.11.2014г.Тюмень  ТОГИРРО по программе  «Реализация ФГОС третьего поколения, современные образовательные технологии и методы обучения учебным дисциплине информатикав образовательных организациях СПО» (72 ч)  01.06.2017 – 14.06.2017 г.Санкт-Петербург ООО «Группа компаний «ЛПЭКС»  по программе «Электронные системы управления автомобилем» (72 ч)  03.06.2017 – 13.06.2017  г.Санкт-Петербург ООО «Группа компаний «ЛПЭКС»  по программе «Инженерная графика» (72 ч)  01.08.2017-11.08.2017г.Санкт-Петербург ООО «Группа компаний «ЛПЭКС»  по программе «Техническая механика с основами технических измерений» (72 ч)    02.06.2017 г.Тюмень Западно-Сибирский государственный колледж.  Стажировочная площадка «Организационно-педагогические аспекты профессионального образования лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья» (8 ч) |
| ОП.06. Основы агрономии | Криницына Валентина Юрьевна, преподаватель | Тюменский  сельскохозяйственный институт-  по специальности агрономия;  Ученый агроном  ФГБОУ ВПО «ТГСПА им. Д.И. Менделеева,  по направлению социально-экономическое образование  Бакалавр социально-экономического образования  ПУ-45 Тюменской области  по профессии повар  Повар 3 разряд | 10.02.2014-28.02.2014 г.Тобольск Центр повышения квалификации, переподготовки кадров и дополнительного образования филиала ТюмГНГУ в г.Тобольске  по программе «Теоретические основы энергосбережения»  (36 ч)  18.08.2014-21.08.2014 г.Тюмень  ТОГИРРО по программе «Организация методической работы в образовательной организации СПО» (36 ч)  26.05.2014-26.11.2014г.Тюмень,  ТОГИРРОпо программе «Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения учебным дисциплинам в ОУ СПО» (70 ч)  17.07.2017- 03.08.2017г.Пенза ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет» (ПензГТУ) по программе «Разработка и реализация на практике образовательных программ уровня СПО с учетом требования ФГОС по обществознанию, экономике и праву» (72 ч)  09.04.2018- 13.04.2018г.Тюмень  ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО» по программе «Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями (ТОП – 50)» (36 ч). |
| ОП.07. Основы зоотехнии | Гумерова Сабарчан Шамсулеймановна, преподаватель | Диплом  ВСБ № 0452037-Тобольский зоотехническо-ветеринарный техникум-1975 по специальности ветеринария, квалификация ветеринарный фельдшер;  Омский финансовый техникум- 1982 год по специальности финансовое страхование, квалификация финансист;  Свердловский строительный техникум транспортного строительства- 1992 год по специальности производство строительных деталей и железобетонных конструкций, квалификация техник-технолог;Тобольский государственный педагогический институт им. Д.И.Менделеева (Специальность биология)  Учитель биологии | 09.03.2015-27.03.2015г.Тюмень  ТОГИРРО по программе «Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплинам биологии в ОУ» (70 ч)  19.07.2017 -15.08.2017 г.Москва ООО «Национальная академия современных технологий» по программе «Преподаватель технической механики, материаловедения и технического черчения» (146 ч)  02.02. 2018- 16.02.2018 Свидетельство на право в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills  19.03.2018- 24.03.2018г.Тюмень  ГАОУ ТО ДПО "ТОГИРРО" по программа «Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями (ТОП-50)" (преподаватель химии) (36 ч) |
| ОП.09 Метрология, стандартизация и подтверждение качества | Иовлев Виталий Александрович, преподаватель | Новосибирская государственная академия водного транспорта  (Специальность: электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов)  Тобольская государственная социально – педагогическая академия им. Д.И.Менделеева  (Специальность: информатики) Учитель информатики | 14.05.2014-26.11.2014г.Тюмень  ТОГИРРО по программе  «Реализация ФГОС третьего поколения, современные образовательные технологии и методы обучения учебным дисциплине информатикав образовательных организациях СПО» (72 ч)  01.06.2017 – 14.06.2017 г.Санкт-Петербург ООО «Группа компаний «ЛПЭКС»  по программе «Электронные системы управления автомобилем» (72 ч)  03.06.2017 – 13.06.2017  г.Санкт-Петербург ООО «Группа компаний «ЛПЭКС»  по программе «Инженерная графика» (72 ч)  01.08.2017-11.08.2017г.Санкт-Петербург ООО «Группа компаний «ЛПЭКС»  по программе «Техническая механика с основами технических измерений» (72 ч)    02.06.2017 г.Тюмень Западно-Сибирский государственный колледж.  Стажировочная площадка «Организационно-педагогические аспекты профессионального образования лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья» (8 ч) |
| ОП.10 Основы экономики, менеджмента и маркетинага | Вагапова Елена Владимировна, преподаватель | ГОУ ВПО «Тобольский государственный педагогический институт» им. Д.И. Менделеева г. Тобольск  (Специальность:физика) Учитель физики и информатики | 24.10.2012-02.11.2012  Г.ТюменьТОГИРРО  по программе «Проектирование учебного процесса в условиях перехода на ФГОС и профилированные программы по физике в учреждениях ПНО, СПО» (72 ч)  19.03.2018-23.03.2018  ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО» по программе «Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями (ТОП - 50)» (Преподаватели информатики) (36 ч) |
| ОП.11. Правовые основы профессиональной деятельности | Криницына Валентина Юрьевна, преподаватель | Тюменский  сельскохозяйственный институт-  по специальности агрономия;  Ученый агроном  ФГБОУ ВПО «ТГСПА им. Д.И. Менделеева,  по направлению социально-экономическое образование  Бакалавр социально-экономического образования  ПУ-45 Тюменской области  по профессии повар  Повар 3 разряд | 10.02.2014-28.02.2014 г.Тобольск Центр повышения квалификации, переподготовки кадров и дополнительного образования филиала ТюмГНГУ в г.Тобольске  по программе «Теоретические основы энергосбережения»  (36 ч)  18.08.2014-21.08.2014 г.Тюмень  ТОГИРРО по программе «Организация методической работы в образовательной организации СПО» (36 ч)  26.05.2014-26.11.2014г.Тюмень,  ТОГИРРОпо программе «Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения учебным дисциплинам в ОУ СПО» (70 ч)  17.07.2017- 03.08.2017г.Пенза ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет» (ПензГТУ) по программе «Разработка и реализация на практике образовательных программ уровня СПО с учетом требования ФГОС по обществознанию, экономике и праву» (72 ч)  09.04.2018- 13.04.2018г.Тюмень  ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО» по программе «Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями (ТОП – 50)» (36 ч). |
| ОП.12.Охрана труда | Доронин Сергей Анатольевич, преподаватель | Министерство здравоохранения Тобольское медицинское училище им. В. Солдатова, 2001г. Квалификация фельдшер, специальность лечебное дело.  ГОУ ВПО «Тобольский государственный педагогический институт им. Д.И.Менделеева» (Специальность: безопасность жизнедеятельности)  Учитель безопасности жизнедеятельности | 17.06.2017 г. Тюмень ГАОУ ТО ДПО ТОГИРРО Проверка знаний требований охраны труда по программе Министерства образования и науки РФ в объёме 40 часов.  Протокол №14 заседания комиссии по проверке знаний требований охраны труда работников образовательных учреждений Тюменской области от 17.06.17г.(40ч)  12.02.2018-16.02.2018 г.Тюмень ГАОУ ТО ДПО ТОГИРРО по программе «Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями» (36ч) |
| ОП.13.Безопасность жизнедеятельности | Доронин Сергей Анатольевич, преподаватель | Министерство здравоохранения Тобольское медицинское училище им. В. Солдатова, 2001г. Квалификация фельдшер, специальность лечебное дело.  ГОУ ВПО «Тобольский государственный педагогический институт им. Д.И.Менделеева» (Специальность: безопасность жизнедеятельности)  Учитель безопасности жизнедеятельности | 17.06.2017 г. Тюмень ГАОУ ТО ДПО ТОГИРРО Проверка знаний требований охраны труда по программе Министерства образования и науки РФ в объёме 40 часов.  Протокол №14 заседания комиссии по проверке знаний требований охраны труда работников образовательных учреждений Тюменской области от 17.06.17г.(40ч)  12.02.2018-16.02.2018 г.Тюмень ГАОУ ТО ДПО ТОГИРРО по программе «Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями» (36ч) |
| ОП.14 Адаптивные дисциплины | Доронин Сергей Анатольевич, преподаватель | Министерство здравоохранения Тобольское медицинское училище им. В. Солдатова, 2001г. Квалификация фельдшер, специальность лечебное дело.  ГОУ ВПО «Тобольский государственный педагогический институт им. Д.И.Менделеева» (Специальность: безопасность жизнедеятельности)  Учитель безопасности жизнедеятельности | 17.06.2017 г. Тюмень ГАОУ ТО ДПО ТОГИРРО Проверка знаний требований охраны труда по программе Министерства образования и науки РФ в объёме 40 часов.  Протокол №14 заседания комиссии по проверке знаний требований охраны труда работников образовательных учреждений Тюменской области от 17.06.17г.(40ч)  12.02.2018-16.02.2018 г.Тюмень ГАОУ ТО ДПО ТОГИРРО по программе «Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями» (36ч) |
| ПМ.01. Подготовка сельскохозяйственных машин и механизмов к работе | | | |
| МДК.01.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйствееных машин | Шевелёв Максим Сергеевич, преподаватель | ФГОУСПО «Западно-Сибирский государственный колледж» по специальности – техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта , квалификация - техник  ФГОУСПО «Западно- Сибирский государственный колледж». по специальности-профессиональное обучение (по отраслям) , квалификация – мастер производственного обучения, техник  ФГБОУ ВПО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»  г.Тюмень- диплом бакалавра. по направлению подготовки 110800 Агроинженерия,  квалификация - бакалавр | 02.02.2015-12.02.2015г.Тюмень. ТОГИРРО по программе «Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплинам профессионального цикла в ОУ СПО» (28 ч)  16.03.2015-20.03.2015г. Сургут «Сургутский политехнический колледж» по дополнительной профессиональной программе «Технология обслуживания и ремонта автомобилей» (40ч)  07.12.2016-08.12.2016 г.Тюмень ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса» - методическая площадка «Проведение конкурсов в формате Молодые профессионалы (WorldSkilsRussia) как одно из условий внедрения педагогических технологий по формированию и развитию профессиональных компетенций обучающихся"  30.05.2017г. Тюмень ГАПОУ ТО «Тюменский колледж водного транспорта» по программе «Трансфер лучших практик подготовки квалифицированных специалистов с учётом стандартов WorldSkils -8ч.  22.05.2017-27.05.2017 г.Шадринск ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж» по программе «Практика и методика подготовки кадров по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей с рабочей профессией «Автомеханик» с применением стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Кузовной ремонт» (72 ч)  22.05.2017-27.05.2017 г.Шадринск ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж» по программе «Практика и методика подготовки кадров по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей с рабочей профессией «Автомеханик» с применением стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Кузовной ремонт» (72 ч) |
| МДК.01. 02 Подготовка тракторов, сельскохозяйствееных машин и механизмов к работе | Шевелёв Максим Сергеевич, преподаватель | ФГОУСПО «Западно-Сибирский государственный колледж» по специальности – техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта , квалификация - техник  ФГОУСПО «Западно- Сибирский государственный колледж». по специальности-профессиональное обучение (по отраслям) , квалификация – мастер производственного обучения, техник  ФГБОУ ВПО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»  г.Тюмень- диплом бакалавра. по направлению подготовки 110800 Агроинженерия,  квалификация - бакалавр | 02.02.2015-12.02.2015г.Тюмень. ТОГИРРО по программе «Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплинам профессионального цикла в ОУ СПО» (28 ч)  16.03.2015-20.03.2015г. Сургут «Сургутский политехнический колледж» по дополнительной профессиональной программе «Технология обслуживания и ремонта автомобилей» (40ч)  07.12.2016-08.12.2016 г.Тюмень ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса» - методическая площадка «Проведение конкурсов в формате Молодые профессионалы (WorldSkilsRussia) как одно из условий внедрения педагогических технологий по формированию и развитию профессиональных компетенций обучающихся"  30.05.2017г. Тюмень ГАПОУ ТО «Тюменский колледж водного транспорта» по программе «Трансфер лучших практик подготовки квалифицированных специалистов с учётом стандартов WorldSkils -8ч.  22.05.2017-27.05.2017 г.Шадринск ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж» по программе «Практика и методика подготовки кадров по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей с рабочей профессией «Автомеханик» с применением стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Кузовной ремонт» (72 ч)  22.05.2017-27.05.2017 г.Шадринск ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж» по программе «Практика и методика подготовки кадров по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей с рабочей профессией «Автомеханик» с применением стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Кузовной ремонт» (72 ч) |
| УП.01.01.Учебная практика | Шевелёв Владимир Михайлович,  мастер п/о | Заводоуковский индустриальный педагогический техникум механизации сельского хозяйства.  По специальности - механизация сельского хозяйства, квалификация техник-механик, мастер производственного обучения | 15.04.2015-16.04.2015г.Тюмень ГАПОУ ТО «Западно-Сибирский гуманитарный колледж» по программе «Использование активных и интерактивных методик проведения учебных и производственных практик для повышения эффективности формирования профессиональных компетенций обучающихся» (36 ч)  12.02.2018-16.02.18 г. Тюмень ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО»по программе «Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями (ТОП-50)» (36 ч) |
| ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники | | | |
| МДК.02.01 Комплектование машинно-тракторного агрегатов |  | ФГОУСПО «Западно-Сибирский государственный колледж» по специальности – техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта , квалификация - техник  ФГОУСПО «Западно- Сибирский государственный колледж». по специальности-профессиональное обучение (по отраслям) , квалификация – мастер производственного обучения, техник  ФГБОУ ВПО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»  г.Тюмень- диплом бакалавра. по направлению подготовки 110800 Агроинженерия,  квалификация - бакалавр | 02.02.2015-12.02.2015г.Тюмень. ТОГИРРО по программе «Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплинам профессионального цикла в ОУ СПО» (28 ч)  16.03.2015-20.03.2015г. Сургут «Сургутский политехнический колледж» по дополнительной профессиональной программе «Технология обслуживания и ремонта автомобилей» (40ч)  07.12.2016-08.12.2016 г.Тюмень ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса» - методическая площадка «Проведение конкурсов в формате Молодые профессионалы (WorldSkilsRussia) как одно из условий внедрения педагогических технологий по формированию и развитию профессиональных компетенций обучающихся"  30.05.2017г. Тюмень ГАПОУ ТО «Тюменский колледж водного транспорта» по программе «Трансфер лучших практик подготовки квалифицированных специалистов с учётом стандартов WorldSkils -8ч.  22.05.2017-27.05.2017 г.Шадринск ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж» по программе «Практика и методика подготовки кадров по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей с рабочей профессией «Автомеханик» с применением стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Кузовной ремонт» (72 ч)  22.05.2017-27.05.2017 г.Шадринск ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж» по программе «Практика и методика подготовки кадров по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей с рабочей профессией «Автомеханик» с применением стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Кузовной ремонт» (72 ч) |
| ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники | | | |
| МДК.03.01 Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов | Шевелёв Максим Сергеевич, преподаватель | ФГОУСПО «Западно-Сибирский государственный колледж» по специальности – техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта , квалификация - техник  ФГОУСПО «Западно- Сибирский государственный колледж». по специальности-профессиональное обучение (по отраслям) , квалификация – мастер производственного обучения, техник  ФГБОУ ВПО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»  г.Тюмень- диплом бакалавра. по направлению подготовки 110800 Агроинженерия,  квалификация - бакалавр | 02.02.2015-12.02.2015г.Тюмень. ТОГИРРО по программе «Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплинам профессионального цикла в ОУ СПО» (28 ч)  16.03.2015-20.03.2015г. Сургут «Сургутский политехнический колледж» по дополнительной профессиональной программе «Технология обслуживания и ремонта автомобилей» (40ч)  07.12.2016-08.12.2016 г.Тюмень ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса» - методическая площадка «Проведение конкурсов в формате Молодые профессионалы (WorldSkilsRussia) как одно из условий внедрения педагогических технологий по формированию и развитию профессиональных компетенций обучающихся"  30.05.2017г. Тюмень ГАПОУ ТО «Тюменский колледж водного транспорта» по программе «Трансфер лучших практик подготовки квалифицированных специалистов с учётом стандартов WorldSkils -8ч.  22.05.2017-27.05.2017 г.Шадринск ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж» по программе «Практика и методика подготовки кадров по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей с рабочей профессией «Автомеханик» с применением стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Кузовной ремонт» (72 ч)  22.05.2017-27.05.2017 г.Шадринск ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж» по программе «Практика и методика подготовки кадров по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей с рабочей профессией «Автомеханик» с применением стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Кузовной ремонт» (72 ч) |
| МДК.03.02 Технологические процессы ремонтного производства | Шевелёв Максим Сергеевич, преподаватель | ФГОУСПО «Западно-Сибирский государственный колледж» по специальности – техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта , квалификация - техник  ФГОУСПО «Западно- Сибирский государственный колледж». по специальности-профессиональное обучение (по отраслям) , квалификация – мастер производственного обучения, техник  ФГБОУ ВПО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»  г.Тюмень- диплом бакалавра. по направлению подготовки 110800 Агроинженерия,  квалификация - бакалавр | 02.02.2015-12.02.2015г.Тюмень. ТОГИРРО по программе «Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплинам профессионального цикла в ОУ СПО» (28 ч)  16.03.2015-20.03.2015г. Сургут «Сургутский политехнический колледж» по дополнительной профессиональной программе «Технология обслуживания и ремонта автомобилей» (40ч)  07.12.2016-08.12.2016 г.Тюмень ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса» - методическая площадка «Проведение конкурсов в формате Молодые профессионалы (WorldSkilsRussia) как одно из условий внедрения педагогических технологий по формированию и развитию профессиональных компетенций обучающихся"  30.05.2017г. Тюмень ГАПОУ ТО «Тюменский колледж водного транспорта» по программе «Трансфер лучших практик подготовки квалифицированных специалистов с учётом стандартов WorldSkils -8ч.  22.05.2017-27.05.2017 г.Шадринск ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж» по программе «Практика и методика подготовки кадров по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей с рабочей профессией «Автомеханик» с применением стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Кузовной ремонт» (72 ч)  22.05.2017-27.05.2017 г.Шадринск ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж» по программе «Практика и методика подготовки кадров по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей с рабочей профессией «Автомеханик» с применением стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Кузовной ремонт» (72 ч) |
| УП.02.01.Учебная практика | Шевелёв Владимир Михайлович,  мастер п/о | Заводоуковский индустриальный педагогический техникум механизации сельского хозяйства.  По специальности - механизация сельского хозяйства, квалификация техник-механик, мастер производственного обучения | 15.04.2015-16.04.2015г.Тюмень ГАПОУ ТО «Западно-Сибирский гуманитарный колледж» по программе «Использование активных и интерактивных методик проведения учебных и производственных практик для повышения эффективности формирования профессиональных компетенций обучающихся» (36 ч)  12.02.2018-16.02.18 г. Тюмень ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО»по программе «Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями (ТОП-50)» (36 ч) |
| ПМ.04 Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства | | | |
| МДК.04.01Освоение профессии 19205 Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства | Шевелёв Максим Сергеевич, преподаватель | ФГОУСПО «Западно-Сибирский государственный колледж» по специальности – техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта , квалификация - техник  ФГОУСПО «Западно- Сибирский государственный колледж». по специальности-профессиональное обучение (по отраслям) , квалификация – мастер производственного обучения, техник  ФГБОУ ВПО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»  г.Тюмень- диплом бакалавра. по направлению подготовки 110800 Агроинженерия,  квалификация - бакалавр | 02.02.2015-12.02.2015г.Тюмень. ТОГИРРО по программе «Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплинам профессионального цикла в ОУ СПО» (28 ч)  16.03.2015-20.03.2015г. Сургут «Сургутский политехнический колледж» по дополнительной профессиональной программе «Технология обслуживания и ремонта автомобилей» (40ч)  07.12.2016-08.12.2016 г.Тюмень ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса» - методическая площадка «Проведение конкурсов в формате Молодые профессионалы (WorldSkilsRussia) как одно из условий внедрения педагогических технологий по формированию и развитию профессиональных компетенций обучающихся"  30.05.2017г. Тюмень ГАПОУ ТО «Тюменский колледж водного транспорта» по программе «Трансфер лучших практик подготовки квалифицированных специалистов с учётом стандартов WorldSkils -8ч.  22.05.2017-27.05.2017 г.Шадринск ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж» по программе «Практика и методика подготовки кадров по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей с рабочей профессией «Автомеханик» с применением стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Кузовной ремонт» (72 ч)  22.05.2017-27.05.2017 г.Шадринск ГБПОУ «Шадринский политехнический колледж» по программе «Практика и методика подготовки кадров по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей с рабочей профессией «Автомеханик» с применением стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Кузовной ремонт» (72 ч) |
| МДК.04.02 Технология механизированных работ в сельском хозяйстве. | Чанбаев Зиннур Асхатович, мастер п/о | Тюменский сельскохозяйственный институт. По специальности агрономия, квалификация - ученый агроном- диплом | 06.09.17 -14.09.17г.Тюмень  ТОГИРРО «Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями (ТОП 50)» (28 ч)  01.06.2017-31.08.2017 г.Волгоград ОДО ООО «Издательство «Учитель» г. Волгоград по программе «Педагогическое образование: мастер производственного обучения» (250 ч) |
| УП.04.01 Учебная практика | Шевелёв Владимир Михайлович,  мастер п/о | Заводоуковский индустриальный педагогический техникум механизации сельского хозяйства.  По специальности - механизация сельского хозяйства, квалификация техник-механик, мастер производственного обучения | 15.04.2015-16.04.2015г.Тюмень ГАПОУ ТО «Западно-Сибирский гуманитарный колледж» по программе «Использование активных и интерактивных методик проведения учебных и производственных практик для повышения эффективности формирования профессиональных компетенций обучающихся» (36 ч)  12.02.2018-16.02.18 г. Тюмень ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО»по программе «Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями (ТОП-50)» (36 ч) |
| ПМ.05 Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия | | | |
| МДК.05.01Управление структурным подразделением организации(предприятия) | Криницына Валентина Юрьевна, преподаватель | Тюменский  сельскохозяйственный институт-  по специальности агрономия;  Ученый агроном  ФГБОУ ВПО «ТГСПА им. Д.И. Менделеева,  по направлению социально-экономическое образование  Бакалавр социально-экономического образования  ПУ-45 Тюменской области  по профессии повар  Повар 3 разряд | 10.02.2014-28.02.2014 г.Тобольск Центр повышения квалификации, переподготовки кадров и дополнительного образования филиала ТюмГНГУ в г.Тобольске  по программе «Теоретические основы энергосбережения»  (36 ч)  18.08.2014-21.08.2014 г.Тюмень  ТОГИРРО по программе «Организация методической работы в образовательной организации СПО» (36 ч)  26.05.2014-26.11.2014г.Тюмень,  ТОГИРРО по программе «Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения учебным дисциплинам в ОУ СПО» (70 ч)  17.07.2017- 03.08.2017г.Пенза ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет» (ПензГТУ) по программе «Разработка и реализация на практике образовательных программ уровня СПО с учетом требования ФГОС по обществознанию, экономике и праву» (72 ч)  09.04.2018- 13.04.2018г.Тюмень  ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО» по программе «Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями (ТОП – 50)» (36 ч). |
| УП.04.01Учебная практика | Криницына Валентина Юрьевна, преподаватель | Тюменский  сельскохозяйственный институт-  по специальности агрономия;  Ученый агроном  ФГБОУ ВПО «ТГСПА им. Д.И. Менделеева,  по направлению социально-экономическое образование  Бакалавр социально-экономического образования  ПУ-45 Тюменской области  по профессии повар  Повар 3 разряд | 10.02.2014-28.02.2014 г.Тобольск Центр повышения квалификации, переподготовки кадров и дополнительного образования филиала ТюмГНГУ в г.Тобольске  по программе «Теоретические основы энергосбережения»  (36 ч)  18.08.2014-21.08.2014 г.Тюмень  ТОГИРРО по программе «Организация методической работы в образовательной организации СПО» (36 ч)  26.05.2014-26.11.2014г.Тюмень,  ТОГИРРО по программе «Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения учебным дисциплинам в ОУ СПО» (70 ч)  17.07.2017- 03.08.2017г.Пенза ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет» (ПензГТУ) по программе «Разработка и реализация на практике образовательных программ уровня СПО с учетом требования ФГОС по обществознанию, экономике и праву» (72 ч)  09.04.2018- 13.04.2018г.Тюмень  ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО» по программе «Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями (ТОП – 50)» (36 ч). |

**6.3. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы**

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

**Раздел 7. Разработчики ООП**

Организации-разработчики:

* Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»
* Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области «Тобольский многопрофильный техникум»

Разработчики:

Бердышев В.Е., д.т.н., руководитель Центра учебно-методического обеспечения подготовки кадров для АПК, ФГБОУ ВО РГАУ–МСХА имени К.А. Тимирязева

Чистова Я.С., к.п.н., старший методист Центра учебно-методического обеспечения подготовки кадров для АПК, ФГБОУ ВО РГАУ–МСХА имени К.А. Тимирязева

Разработчики программ профессиональных модулей и дисциплин:

ПМ. 01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных едини,

ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служа-щих

ФГБОУ ВО Южно-Уральский государственный аграрный университет, Институт ветеринарной медицины, Троицкий аграрный техникум

ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники

Хохлов А.Л., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Эксплуатация мобильных ма-шин и технологического оборудования», ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА

Дежаткин М.Е., к.т.н., директор колледжа агротехнологий и бизнеса, доцент ка-федры «Сервис и механика», ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА

Марьин Д.М., к.т.н., старший преподаватель кафедры «Эксплуатация мобильных машин и технологического оборудования», ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА.

ПМ. 03Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники

Аюгин Н.П., к.т.н., доцент кафедры «Сервис и механика», ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА

Халимов Р.Ш., к.т.н., доцент кафедры «Сервис и механика», ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА

Кундротас К.Р., ассистент кафедры «Сервис и механика», ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА

ОГСЭ.01 Основы философии

Набоков М.А., преподаватель первой категории Троицкого аграрного техникума ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

ОГСЭ.02 История

Домогалова О.И., преподаватель первой категории Троицкого аграрного техникума ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

ОГСЭ.05 Психология общения

Домогалова О.И., преподаватель первой категории Троицкого аграрного техникума ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

ОП.06 Основы агрономии

Баженова И.А., преподаватель высшей категории Троицкого аграрного техникума ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

ОП.07 Основы зоотехнии

Абдулкадырова Р.С., преподаватель высшей категории Троицкого аграрного техникума ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Карташов Д.Н., преподаватель первой категории Троицкого аграрного техникума ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

ОП.10 Основы экономики, менеджмента и маркетинга

Андреев А.А., кандидат экономических наук Троицкого аграрного техникума ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

ОП.11 Правовые основы профессиональной деятельности

Жукова К.Н., преподаватель Троицкого аграрного техникума ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ