Министерство образования Республики Карелия Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Карелия «Сортавальский колледж» отделение в городе Олонце



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА среднего профессионального образования

Направление подготовки 35.00.00 СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Профессия

35.01.13Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства

Квалификация выпускника

Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства

Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования

вид подготовки - базовая

форма подготовки - очная

Основная профессиональная образовательная программа профессионального образования по профессии 35.01.13Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства

(базовая подготовка).

Организации-разработчики: ГАПОУ РК «Сортавальский колледж» отделение в городе Олонце

Разработчики:

Мамченкова Алена Владимировна, руководитель отделения ГАПОУ РК «Сортавальский колледж» в городе Олонец

Подъянов Михаил Иванович, мастер производственного обучения Корнилов Петр Николаевич, мастер производственного обучения

Чеглаков Александр Леонидович, , мастер производственного обучения

Рекомендована педагогический советом ГАПОУ РК «Сортавальский колледж» № 1 от «30» августа 2020г.

Олонец 2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ | | | | 3 |
|--|---|--|------------|---|
| 1.1. Нормативно-правовые профессиональной образовательно | основы й программ: | разработки ы | основной | |
| 1.2. Цель ОПОП | | | | |
| 1.3 Нормативный срок освоения пр | ограммы | | | |
| 1.4 Трудоемкость программы | | | | |
| 1.5 Особенности ОПОП | | | | |
| 1.6 Требования к абитуриенту | | | | |
| 1.7 Востребованность выпускников | 3 | | | |
| 1.8 Возможность продолжения обуч | чения | | | |
| 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИО ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ В ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО ПРОГРАММЫ 2.1. Область и объекты профессиональной деяте. | К РЕЗУЛЬТ О Й ОБРАЗС нальной деяг | ГАТАМ ОСВОІ ОВАТЕЛЬНОЙ тельности | ЕНИЯ | 5 |
| 3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИІ ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬН 3.1. Рабочий учебный план | | | | 6 |
| 4. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ УЧЕБНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ | , , | | | 7 |
| 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВА | | | | 8 |
| 5.1. Контроль и оценка освоения деятельности, профессиональных и общ | | | сиональной | |

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа - комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по профессии 35.01.13Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства.

Нормативную правовую основу разработки основной профессиональной образовательной программы составляют:

- Федеральные законы Российской Федерации: «Об образовании» (от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ);
- Федеральный государственный образовательный стандарт по профессии 35.01.13 Трактористмашинист сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. № 740, зарегистрированного в Минюсте РФ 20 августа 2013 г. Регистрационный № 29506;
- Приказ МОН РФ «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО» от 14.06.2013 № 464.
- Приказ Министерства просвещения $P\Phi$ «О практической подготовке обучающихся» от 05.08.2020 г. № 885.
- Приказом МОН РФ «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО» от 16.08.2013г., № 968.
- Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259) и примерные программы общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций (2015 г.);
- Устав колледжа;
- Приказ Минобрнауки России от 07.06.2017 N 506 «О внесении изменений в ФГОС среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.07.2017 N 47532);
- Приказ Минобрнауки России от 29.06.2017 N 613 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования".
- Профессиональный стандарт «Тракторист машинист сельскохозяйственного производства», утвержденный приказом Министерством труда и социальной защиты РФ от 04.06.2015 г. № 362H.

1.2. Цель ОПОП.

ОПОП по профессии 35.01.13Тракторист — машинист сельскохозяйственного производства имеет своей целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной профессии. В результате обучения выпускник будет способен вести проводить техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования и управлять самоходными машинами.

1.3. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы *базовой* подготовки по профессии 35.01.13Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства при очной форме получения образования:

- на базе основного общего образования - **2 года 10 месяцев**.

1.4. Трудоемкость программы.

Трудоемкость ОПОП среднего профессионального образования по 35.01.13Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства по очной форме обучения составляет:

- максимальная учебная нагрузка: 5530 часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся,
- промежуточная аттестация 5 недель,
- государственная (итоговая) аттестация 2 недели,
- учебная и производственная практики: 40 недель.

1.5 Особенности ОПОП

Образовательная программа предусматривает изучение следующих учебных циклов:

общеобразовательного;

общепрофессионального;

профессионального;

и разделов:

физическая культура;

учебная практика;

производственная практика;

промежуточная аттестация;

государственная итоговая аттестация.

<u>Обязательная часть</u> программы составляет около 80% от общего объема времени, отведенного на ее освоение. <u>Вариативная часть</u> (около 20%) дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами рынка труда Республики Карелия и Олонецкого района и возможностями продолжения образования.

В состав профессиональных модулей входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и производственная практики.

Обязательная часть профессионального учебного цикла предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 83 часа.

Выделенные ФГОС СПО часы вариативной части ОПОП (216 часов максимальной учебной нагрузки, в том числе 144 часа обязательных учебных занятий) направлены на углубление и расширение компетенций, предусмотренных ФГОС СПО в рамках профессиональных модулей с целью расширить и углубить подготовку, определяемую содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

1.6 Требования к абитуриенту.

Абитуриент должен иметь документ государственного образца об основном общем образовании.

1.7 Востребованность выпускников

Выпускник, получивший квалификации:

Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства,

слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования может работать на сельскохозяйственных предприятиях, крестьянских и фермерских хозяйствах города Олонца, Олонецкого района и Республики Карелия.

1.8 Возможность продолжения образования выпускником

Выпускник, освоивший основную профессиональную образовательную программу по профессии СПО 35.01.13 Тракторист — машинист сельскохозяйственного производства подготовлен к освоению профессиональных образовательных программ СПО по направлению подготовки 35.02.06 Технология сельскохозяйственной продукции, 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, а также имеет возможность продолжить образование в высших учебных учреждениях.

1.9 Основные пользователи ОПОП

основными пользователями ОПОП являются:

- преподаватели ГАПОУ РК «Сортавальский колледж»: преподаватели дисциплин общеобразовательного цикла, преподаватели общепрофессиональных дисциплин, преподаватели междисциплинарных циклов, преподаватели профессиональных модулей;
- мастера производственного обучения;
- обучающиеся I, II, III курсов;
- -администрация;
- -органы коллективного управления колледжем;
- -абитуриенты и их родители;
- -работодатели.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

ОБЛАСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ: выполнение механизированных работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур; эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин, механизмов, установок, приспособлений и другого инженерно-технологического оборудования сельскохозяйственного назначения.

Объекты профессиональной деятельности выпускников:

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- тракторы, самоходные сельскохозяйственные машины;
- прицепные и навесные устройства;
- оборудование животноводческих ферм и комплексов;
- механизмы, установки, приспособления и другое инженерно-техническое оборудование сельскохозяйственного назначения; автомобили категории «С»;
- инструменты, оборудование, стационарные и передвижные средства для монтажа, ремонта и технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования;
- технологические процессы монтажа, ремонта и технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования;
- сырьё и сельскохозяйственная продукция; технологические операции в сельском хозяйстве.

2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции

ВПД 1 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования. ВПД 2 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы обучающиеся должны овладеть следующими основными видами профессиональной деятельности (ВПД), общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями.

Общие компетенции

| Код | Наименование общих компетенций |
|------|---|
| OK 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, |
| | проявлять к ней устойчивый интерес |
| OK 2 | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее |
| | достижения, определенных руководителем. |
| ОК 3 | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый |
| | контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести |
| | ответственность за результаты своей работы. |
| ОК 4 | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для |
| | эффективного выполнения профессиональных задач. |
| OK 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии в |
| | профессиональной деятельности |
| ОК 6 | Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, |
| | руководством, клиентами. |
| ОК 7 | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных |
| | профессиональных знаний (для юношей). |

| Код | Наименование видов профессиональной деятельности и профессиональных | | |
|----------|--|--|--|
| | компетенций | | |
| 1 | 2 | | |
| ВПД 1 | Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и | | |
| | оборудования | | |
| ПК 1.1. | Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех | | |
| | видов в организациях сельского хозяйства | | |
| ПК 1.2. | Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в | | |
| | растениеводстве | | |
| ПК 1.3. | Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования | | |
| | животноводческих комплексов и механизированных ферм | | |
| ПК 1.4. | Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, | | |
| | сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах | | |
| | технического обслуживания | | |
| ВПД 2 | Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию | | |
| | сельскохозяйственных машин и оборудования | | |
| ПК 2.1. | Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных | | |
| | машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств | | |
| | технического обслуживания и ремонта | | |
| ПК 2.2. | Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, | | |
| | самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных | | |
| | устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой | | |
| | отдельных 7 частей и деталей. | | |
| ПК 2.3. | Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других | | |
| | сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования | | |
| | животноводческих ферм и комплексов. | | |
| ПК 2.4. | Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других | | |
| | сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования | | |
| THC 2. 7 | животноводческих ферм и комплексов и устранять их. | | |
| ПК 2.5. | Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные | | |
| | сельскохозяйственные машины и оборудование. | | |
| ПК 2.6. | Выполнять работы по консервации и сезонному хранению | | |
| | сельскохозяйственных машин и оборудования. | | |

3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.

3.1. Рабочий учебный план (прилагается).

Содержание и организация образовательного процесса при реализации ОПОП регламентируется рабочим учебным планом. Учебный план образовательной программы (далее - учебный план ОП) регламентирует порядок реализации образовательной программы по профессии 35.01.13Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства и определяет ее качественные и количественные характеристики:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по полугодиям;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- виды учебных занятий;
- распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения;
- объемные показатели подготовки и проведения государственной (итоговой) аттестации.

При формировании учебного плана распределен весь объем времени, отведенного на реализацию программы, включая вариативную часть.

Распределение вариативной части осуществляется по следующим основаниям: необходимость расширения базовых знаний обучающихся для освоения профессиональных модулей, углубления уровня освоения профессиональных и общих компетенций, возможность продолжения образования по данному направлению подготовки, обеспечение конкурентоспособности выпускника на рынке труда.

Практика является обязательным разделом программы. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации программы предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется рассредоточено в ходе освоения междисциплинарных курсов, профессиональных модулей.

Производственная практика проводится концентрировано по договорам на предприятиях, в организациях города, района и Республики, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Отделение ГАПОУ РК «Сортавальский колледж» в городе Олонец обновляет ОПОП с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных федеральным государственным образовательным стандартом (в части состава дисциплин и профессиональных модулей, установленных техникумом в учебном плане, и содержания рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии).

3.2 Учебный календарный график (прилагается)

Календарный учебный график является самостоятельным документом, входящим в ОПОП по профессии среднего профессионального образования 35.01.13Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства.

Календарный учебный график устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, практик, промежуточной аттестации, государственную (итоговую) аттестации, каникул по каждому курсу.

4. ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК

| HIAKINK | | | |
|---|---|--|--|
| Индекс дисциплины, профессионального модуля, практики по ФГОС | Наименование циклов, разделов и программ | | |
| 1 | 2 | | |
| O.0 | О Общеобразовательный цикл | | |
| ОУД.01 | Русский язык | | |
| ОУД.02 | Литература | | |
| ОУД.03 | Иностранный язык | | |
| ОУД.04 | Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия | | |
| ОУД.05 | История | | |
| ОУД.06 | Физическая культура | | |
| ОУД.07 | ОБЖ | | |
| ОУД.08 | Информатика | | |
| ОУД.09 | Физика | | |
| ОУД.10 | Астрономия | | |
| ОУД.11 | Химия | | |
| ОУД.12 | Обществознание (включая экономику и право) | | |
| ОУД.13 | Биология | | |
| ОУД.14 | География | | |
| ОУД. 15 | Экология | | |
| | дополнительные | | |
| УД. 16 | Индивидуальный проект | | |
| УД. 17 | Эффективное поведение на рынке труда | | |
| ОП.00 Общепрофессиональный ци | КЛ | | |
| ОПД. 01 | Основы технического черчения | | |
| ОПД. 02 | Основы материаловедения и технология общеслесарных работ | | |
| ОПД.03 | Техническая механика с основами технических измерений | | |
| ОПД.04 | Основы электротехники | | |
| ОПД.05 | Безопасность жизнедеятельности | | |
| ОПД.06 | Правила дорожного движения | | |
| П.00 Профессиональный цикл | | | |
| ПМ.00 Профессиональные модули | | | |
| ПМ.01 | Эксплуатация и техническое обслуживание | | |
| | сельскохозяйственных машин | | |
| ПМ.02 | Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому | | |
| | обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования | | |
| ФК.00 | Физическая культура | | |

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций

Образовательное учреждение, реализующее подготовку по программе профессионального модуля, обеспечивает организацию и проведение текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе обучения.

Обучение по профессиональному модулю завершается промежуточной аттестацией, которую проводит экзаменационная комиссия. В состав экзаменационной комиссии могут входить представители общественных организаций обучающихся.

Формы и методы текущего и итогового контроля по профессиональному модулю самостоятельно разрабатываются образовательным учреждением и доводятся до сведения обучающихся не позднее начала двух месяцев от начала обучения.

Для текущего и итогового контроля образовательными учреждениями создаются фонды оценочных средств (ФОС).

ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки.

| Результаты | | |
|------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| (освоенные | Основные показатели оценки | Формы и методы |
| профессиональные | результата | контроля и оценки |
| компетенции) | • • | • |
| ПК 1.1. Управлять | 1.Выполнение упражнений: начало | Комплексный экзамен |
| тракторами и | движения, движение по кольцевому | (теоретический и |
| самоходными | маршруту с остановками у заданного | практический этапы) |
| сельскохозяйственными | ориентира и стоп-линий; движение по | , · |
| машинами всех видов в | "змейке" передним ходом; въезд в | |
| организациях сельского | габаритный дворик, разворот в нем с | |
| хозяйства. | применением заднего хода и выезд | |
| | передним ходом; постановка на | |
| | габаритную стоянку и в "бокс" задним | |
| | ходом; преодоление габаритного | |
| | тоннеля передним и задним ходом из | |
| | положения с предварительным | |
| | поворотом направо (налево); начало | |
| | движения на подъеме. | |
| | 2. Решение билетов по правилам | |
| | дорожного движения. | |
| | 3. Решение билетов по безопасной | |
| | эксплуатации самоходных машин. | |
| ПК 1.2. Выполнять | Составление машинно-тракторного | Текущий контроль в |
| работы по возделыванию | агрегата по видам выполняемых работ. | форме: тестирования, |
| и уборке | Подготовка агрегата для | защиты лабораторных и |
| сельскохозяйственных | соответствующего вида работ. | практических занятий. |
| культур в | Выполнение работ по основной | Итоговый контроль: |
| растениеводстве. | обработке почвы. | защита письменных |
| • | Изложение технологии посева и | экзаменационных работ, |
| | посадки сельскохозяйственных | Оценка выполнения |
| | культур. | практических заданий. |
| | Выполнение работ по уходу за | • |
| | сельскохозяйственными культурами. | |
| | Выполнение работ по заготовке сочных | |
| | и грубых кормов. | |
| ПК 1.3. Выполнять | Обслуживание технологического | Зачет по |
| работы по обслуживанию | оборудования животноводческих | производственной |
| технологического | комплексов и механизированных ферм. | практике. Оценка |
| оборудования | | выполнения |
| животноводческих | | практических заданий. |
| комплексов и | | _ |
| механизированных ферм. | | |
| ПК 1.4. Выполнять | Проведение ЕТО колесных и | Оценка выполнения |

| работы по техническому обслуживанию тракторов, | гусеничных тракторов. Проведение ТО № 1 колесных и | практического задания. Текущий контроль в |
|---|--|---|
| сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического | гусеничных тракторов. Проведение технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования. | • |
| обслуживания. | | |
| ПК 2.1. Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта. | - диагностика технического состояния сельскохозяйственных машин и оборудования - проведение технического обслуживания с соблюдением правил по технике безопасности и охране труда; | Текущий контроль в форме: - защиты лабораторных и практических занятий; - контрольных работ по темам. Зачеты по производственной практике и по каждому из разделов профессионального модуля. |
| ПК 2.2. Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей | - ремонт рабочих органов сельскохозяйственных машин - ремонт и регулировка отдельных узлов тракторов -ремонт и регулировка отдельных узлов самоходных сельскохозяйственных машин -ремонт оборудования животноводческих ферм | Текущий контроль в форме: - защиты лабораторных и практических занятий; - контрольных работ по темам зачеты по темам |
| ПК 2.3. Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов. | -осмотр тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, прицепных и навесных машин устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов -проверка работоспособности систем, узлов и агрегатов тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм | Текущий контроль в форме: - защиты лабораторных и практических занятий; - контрольных работ по темам. |
| ПК 2.4. Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, | -определение неисправностей агрегатов и узлов тракторов, самоходных машин и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм - демонстрация навыков ремонта деталей и узлов - выбор | Текущий контроль в форме: - защиты лабораторных и практических занятий; - контрольных работ по темам. Комплексный экзамен по |

| оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их. | профилактических мер по предупреждению отказов деталей и узлов | модулю. |
|--|--|---|
| ПК 2.5. Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование. | проверка на точность высева и посадки сеялки и картофелесажалки - испытание в полевых условиях под нагрузкой, отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование | Текущий контроль в форме: - защиты лабораторных и практических занятий; |
| ПК 2.6. Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования. | -демонстрация навыков по постановке на хранение сельскохозяйственных машин и оборудования | Текущий контроль в форме: - защиты лабораторных и практических занятий; |

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

| Результаты | Основные показатели | |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| (освоенные общие | результатов подготовки | Формы и методы контроля |
| компетенции) | | |
| ОК 1. Понимать сущность и | - демонстрация интереса к | наблюдение и оценка на |
| социальную значимость | будущей профессии. | практических и лабораторных |
| своей будущей профессии, | | занятиях при выполнении работ |
| проявлять к ней устойчивый | | по учебной и производственной |
| интерес. | | практике |
| ОК 2. Организовывать | - обоснование выбора и | Устный экзамен |
| собственную деятельность, | применения методов и способов | |
| исходя из цели и способов ее | решения профессиональных | |
| достижения, определенных | задач в области разработки | наблюдение и оценка на |
| руководителем. | технологических процессов; | практических и лабораторных |
| | - демонстрация эффективности | занятиях при выполнении работ |
| | и качества выполнения | по учебной и производственной |
| | профессиональных задач. | практике |
| ОК 3. Анализировать | - демонстрация способности | наблюдение и оценка на |
| рабочую ситуацию, | принимать решения в | практических и лабораторных |
| осуществлять текущий и | стандартных и нестандартных | занятиях при выполнении работ |
| итоговый контроль, оценку и | ситуациях и нести за них | по учебной и производственной |
| коррекцию собственной | ответственность. | практике |
| деятельности, нести | | |
| ответственность за | | |
| результаты своей работы. | | |

| ОК 4. Осуществлять поиск и | - нахождение и использование | наблюдение и оценка на |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| использование информации, | информации для эффективного | практических и лабораторных |
| необходимой для | выполнения профессиональных | занятиях при выполнении работ |
| эффективного выполнения | задач, профессионального и | по учебной и производственной |
| профессиональных задач. | личностного развития. | практике |
| ОК 5. Использовать | - демонстрация навыков | наблюдение и оценка на |
| информационно- | использования информационно- | практических и лабораторных |
| коммуникационные | коммуникационные технологии | занятиях при выполнении работ |
| технологии в | в профессиональной | по учебной и производственной |
| профессиональной | деятельности. | практике |
| деятельности. | | |
| ОК 6. Работать в коллективе | - взаимодействие с | наблюдение и оценка на |
| и в команде, эффективно | обучающимися, | практических и лабораторных |
| общаться с коллегами, | преподавателями и мастерами в | занятиях при выполнении работ |
| руководством, | ходе обучения. | по учебной и производственной |
| клиентами. | | практике |
| ОК 7. Исполнять воинскую | - демонстрация готовности к | Тестирование. Проверка |
| обязанность, в том числе с | исполнению воинской | практических навыков. |
| применением полученных | обязанности. | |
| профессиональных знаний. | | |

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

| Процент результативности | Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | |
|-----------------------------|---|---------------------|
| (правильных ответов) | балл (отметка) | вербальный аналог |
| 90 ÷ 100 | 5 | отлично |
| 70 ÷ 89 | 4 | хорошо |
| 50 ÷ 69 | 3 | удовлетворительно |
| менее 50 | 2 | неудовлетворительно |

На этапе промежуточной аттестации по медиане качественных оценок индивидуальных образовательных достижений экзаменационной комиссией определяется интегральная оценка освоенных обучающимися профессиональных и общих компетенций как результатов освоения профессионального модуля.