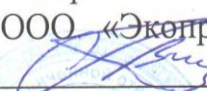


КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ОБПОУ «ДМИТРИЕВСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»

Согласовано
Генеральный директор
ООО «Экопродукт»

Пыхтин В.И..
«18» февраля 2020г.



Утверждаю
директор ОБПОУ «ДАТК»
Т.Ф.Брусильцева
Приказ № 60 от «20» февраля 2020 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

по профессии среднего профессионального образования

35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка

Квалификация выпускника

мастер-наладчик по техническому обслуживанию
машинно-тракторного парка
тракторист

Форма обучения
Очная

2020 г.

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка, положения об учебной практике (производственном обучении) и производственной практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утверждённого приказом министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 года № 291.

Организация разработчик Конышевский филиал ОАПОУ «Дмитриевский агротехнологический колледж»

Разработчик: Чучукин Н.А., мастер п/о Конышевского филиала ОАПОУ «Дмитриевский агротехнологический колледж»

Рабочая программа Производственной практики рассмотрена и одобрена на заседании П(Ц)К общеобразовательных предметов и профессиональных дисциплин

(Конышевский филиал)

Протокол № 6/1 от « 17 » февраля 2020 г.

Председатель ПЦК  Н.И.Чучукина

Рабочая программа Производственной практики рассмотрена и одобрена на заседании педагогического совета колледжа

Протокол № 3 от « 17 » февраля 2020 г.

Председатель педагогического совета  Т.Ф. Брусильцева

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	11
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	17
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	18

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС СПО по профессии 35.01.14 **Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка** в части освоения квалификаций:

мастер-наладчик по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка ; тракторист

и основных видов деятельности (ВД):

- **выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования;**
- **выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования;**
- **выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве.**

1.2. Цели и задачи производственной практики: закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по изучаемой профессии, развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм.

Требования к результатам освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики в рамках каждого профессионального модуля обучающихся должен **приобрести практический опыт работы:**

выполнения слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники;
регулировки, монтажа, сборки и ремонта агрегатов и сборочных единиц автомобилей, тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, оборудования животноводческих ферм и комплексов;
управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами;
выполнения механизированных работ в растениеводстве и животноводстве;
технического обслуживания мототранспортных средств;

уметь:

пользоваться нормативно-технической и технологической документацией; проводить техническое обслуживание и текущий ремонт сельскохозяйственной техники с применением современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения; выявлять и устранять причины несложных неисправностей сельскохозяйственной техники в производственных условиях; осуществлять самоконтроль по выполнению техобслуживания и ремонта машин; проводить консервацию и сезонное хранение сельскохозяйственной техники; выполнять работы с соблюдением требований безопасности; соблюдать экологическую безопасность производства;

осуществлять разборку и сборку агрегатов и сборочных единиц автомобилей, тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, оборудования животноводческих ферм и комплексов; монтировать и регулировать узлы и механизмы автомобилей, тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, оборудования животноводческих ферм и комплексов; проводить испытания узлов и механизмов автомобилей, тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, контрольно-измерительной аппаратуры, пультов, приборов и другого сельскохозяйственного оборудования; выявлять и устранять дефекты при проверке во время эксплуатации и в процессе ремонта автомобилей, тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин с прицепными и навесными устройствами; осуществлять контроль за сохранностью и техническим состоянием автомобилей, тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, оборудования животноводческих ферм и комплексов; составлять дефектовочные ведомости на ремонт оборудования;

выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами; перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление на них перевозимого груза; выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин с применением современных средств технического обслуживания; выявлять несложные неисправности сельскохозяйственных машин и оборудования и самостоятельно выполнять слесарные работы по их устранению; оформлять первичную документацию;

знать:

виды нормативно-технической и технологической документации, необходимой для выполнения производственных работ; правила применения современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения; технологии технического обслуживания и ремонта

сельскохозяйственных машин и оборудования; общие положения контроля качества технического обслуживания и ремонта машин; свойства, правила хранения и использования топлива, смазочных материалов и технических жидкостей; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности; назначение и оснащение стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта; порядок и правила проведения операций по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственных машин и их сборочных единиц; порядок и правила использования средств технического обслуживания и ремонта; условия регулировки агрегатов, узлов и механизмов сельскохозяйственной техники в стационарных и полевых условиях; требования экологической безопасности при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники; устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин; мощность обслуживаемого двигателя и предельную нагрузку прицепных приспособлений; правила комплектования машинно-тракторных агрегатов в растениеводстве и животноводстве; правила работы с прицепными приспособлениями и устройствами; методы и приемы выполнения агротехнических и агрохимических работ; пути и средства повышения плодородия почв; средства и виды технического обслуживания тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования; способы выявления и устранения недостатков в работе тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования; правила погрузки, укладки, строповки и разгрузки различных грузов в тракторном прицепе; содержание и правила оформления первичной документации.

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики:

Всего – 576 часов, в том числе:

В рамках освоения ПМ.01 – 216 часа

В рамках освоения ПМ .02 - 180 часа

В рамках освоения ПМ.03 - 180 часа

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы производственной практики является овладение обучающимися видом деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) по основным видам деятельности (ВД),

Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования:

Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования:

Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве:

Код	Наименование результата освоения практики
ПК 1.1.	Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта.
ПК 1.2.	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.
ПК 1.3.	Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов.
ПК 1.4.	Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их
ПК 1.5	Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование

ПК 1.6	Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 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 информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.
ОК 8.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОК 7.	Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности
ОК 8.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Код	Наименование результата освоения практики
ПК 2.1.	Собирать и устанавливать агрегаты и сборочные единицы тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин стационарно и в полевых условиях
ПК 2.2.	Выполнять наладку и регулирование агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования

ПК 2.3.	Выполнять плановое, ресурсное (перед отправкой в ремонт) и заявочное диагностирование автомобилей, тракторов, самоходных сельскохозяйственных машин и агрегируемого оборудования.
ПК 2.4.	Проводить ремонт агрегатов и сборочных единиц тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 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 информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОК 7.	Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности
ОК 8.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Код	Наименование результата освоения практики
ПК 3.1	Безопасно управлять тракторами с прицепными, полунавесными и навесными сельскохозяйственными орудиями, самоходными и другими сельскохозяйственными машинами при выполнении работ в растениеводстве, животноводстве, кормопроизводстве и других сельскохозяйственных производствах.
ПК 3.2	Обеспечивать безопасность при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и транспортировке грузов на тракторах
ПК 3.3	Заправлять топливом и смазывать тракторы, навесные и прицепные сельскохозяйственные орудия, самоходные и другие сельскохозяйственные машины.

ПК 3.4	Проводить техническое обслуживание машинно-тракторных агрегатов
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 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 информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 7.	Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности
ОК 8.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

3. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Код профессиональных компетенций	Наименования профессиональных модулей	Количество часов производственной практики по ПМ	Виды работ
1	2	3	4
ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. ПК 1.5. ПК 1.6.	ПМ.01 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	216	-Устранение неисправностей Техническое обслуживание ежесменное и № 1 гусеничного трактора -Устранение неисправностей Техническое обслуживание ежесменное и № 1 колесного трактора -Устранение неисправностей Техническое обслуживание ежесменное и № 1 Трактора Т-150К -Устранение неисправностей Техническое обслуживание ежесменное и № 1 зерноуборочных комбайнов -Устранение неисправностей Техническое обслуживание специальных уборочных комбайнов и машин -Устранение неисправностей Техническое обслуживание специальных уборочных комбайнов и машин -Техническое обслуживание сельскохозяйственных машин Техническое обслуживание сельскохозяйственных машин -Разборка воздухоочистителя и фильтра тонкой очистки. Составление дефектной ведомости. Замена масла. -Разборка воздухоочистителя и фильтра тонкой очистки. Составление дефектной ведомости. Замена масла в воздухоочистителе и фильтрующих элементов фильтра тонкой очистки -Разборка воздухоочистителя и фильтра тонкой очистки. Составление дефектной ведомости. Замена масла в воздухоочистителе и фильтрующих элементов фильтра тонкой очистки -Разборка двигателя -Разборка двигателя

			<ul style="list-style-type: none"> -Разборка двигателя -Разборка двигателя -Разборка двигателя. Притирка клапанов -Ремонт и сборка колес ведущих и ведомых. Разборка коробки перемены передач. -Ремонт и сборка тормозных колодок и лент. Ремонт, сборка и установка передних мостов. Разборка заднего моста. -Разборка муфты сцепления. Составление дефектной ведомости -Замена фрикционных накладок. Ремонт и сборка роликов поддерживающих и опорных -Ремонт и сборка тормозных колодок и лент -Ремонт, сборка и установка передних мостов -Техническое обслуживание №2 гусеничного трактора -Техническое обслуживание №2 трактора «Беларусь» (МТЗ-80). -Техническое обслуживание №2 трактора Т-150К -Техническое обслуживание №3 гусеничного трактора -Техническое обслуживание №3 трактора «Беларусь» (МТЗ-80). -Техническое обслуживание №3 трактора Т-150К - Промежуточная аттестация в форме диф.зачета
<p>ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4.</p>	<p>ПМ.02 Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования</p>	180	<p>Ознакомление с производством</p> <p>Оформление технологической документации при приеме машин в ремонт</p> <p>Оформление технологической документации при приеме машин в ремонт</p> <p>Выполнение наружной очистки и мойки оборудования</p> <p>Выполнение наружной очистки и мойки оборудования</p> <p>Выполнение разборки машин на агрегаты и сборочные единицы с применением подъемно-транспортного оборудование. Приемы и методы разборки</p> <p>Выполнение разборки машин на агрегаты и сборочные единицы с применением подъемно-транспортного оборудование. Приемы и методы разборки</p> <p>Выполнение разборки машин на агрегаты и сборочные единицы с применением подъемно-транспортного оборудование. Приемы и</p>

			<p>методы разборки</p> <p>Техническое диагностирование и техническое обследование тракторов.</p> <p>Техническое диагностирование и техническое обследование тракторов</p> <p>Техническое диагностирование и техническое обследование тракторов</p> <p>Техническое диагностирования и техническое обслуживание зерноуборочных комбайнов.</p> <p>Техническое диагностирования и техническое обслуживание зерноуборочных комбайнов.</p> <p>Техническое диагностирования и техническое обслуживание зерноуборочных комбайнов.</p> <p>Техническое диагностирование и техническое обслуживание специальных уборочных комбайнов и машин.</p> <p>Техническое диагностирование и техническое обслуживание специальных уборочных комбайнов и машин.</p> <p>Техническое диагностирование и техническое обслуживание специальных уборочных комбайнов и машин.</p> <p>Техническое диагностирование и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин.</p> <p>Техническое диагностирование и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин.</p> <p>Техническое диагностирование и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин.</p> <p>Разборка машин на сборочные единицы и детали.</p> <p>Разборка машин на сборочные единицы и детали</p> <p>Ремонтные работы различных систем тракторов, самоходных и сельскохозяйственных машин и автомобилей.</p> <p>Ремонтные работы различных систем тракторов, самоходных и сельскохозяйственных машин и автомобилей</p> <p>Выполнение работ по сборке отремонтированных механизмов и деталей тракторов, самоходных и сельскохозяйственных машин</p> <p>Выполнение работ по сборке отремонтированных механизмов и деталей тракторов, самоходных и сельскохозяйственных машин</p>
--	--	--	--

		<p>Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для посева зерновых культур</p> <p>Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для посева зерновых культур</p> <p>Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для посева зерновых культур</p> <p>Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для посева зерновых культур</p> <p>Выполнение работ на МТА для заготовки кормов</p> <p>Выполнение работ на МТА для заготовки кормов</p> <p>Выполнение работ на МТА для заготовки кормов</p> <p>Выполнение работ на МТА для заготовки кормов</p> <p>Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для уборки зерновых, зернобобовых культур</p> <p>Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для уборки зерновых, зернобобовых культур</p> <p>Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для уборки зерновых, зернобобовых культур</p> <p>Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для уборки зерновых, зернобобовых культур</p> <p>Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для уборки зерновых, зернобобовых культур</p> <p>Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для уборки зерновых, зернобобовых культур</p> <p>Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для уборки зерновых, зернобобовых культур</p> <p>Промежуточная аттестация в форме диф.зачета</p>
	ВСЕГО часов	576

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к условиям проведения производственной практики.

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает проведение производственной практики на предприятиях/организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждым предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика проводится концентрированно в рамках каждого профессионального модуля. Условием допуска обучающихся к производственной практике является освоение учебной практики.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководство производственной практикой осуществляют преподаватели или мастера производственного обучения, а также работники предприятий/организаций, закрепленные за обучающимися.

Мастера производственного обучения, осуществляющие непосредственное руководство производственной практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется мастером ПО в форме дифференцированного зачета. По завершению практики обучающийся проходит квалификационные испытания (экзамен), которые входят в комплексный экзамен по профессиональному модулю. Квалификационные испытания проводятся в форме выполнения практической квалификационной работы, содержание работы должно соответствовать определенному виду деятельности, сложность работы должна соответствовать уровню получаемой квалификации. Для проведения квалификационного экзамена формируется комиссия, в составе которой включаются представители ОУ и предприятия, результаты экзамена оформляются протоколом.

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК 1.1. Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта	<ul style="list-style-type: none">- анализ и оценка выполнения работ на практических занятиях;- анализ и оценка выполнения лабораторных работ;- оценка выполнения работ учебной и производственной практики;- оценка выполнения самостоятельной работы
ПК 1.2. 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	<ul style="list-style-type: none">- анализ и оценка выполнения работ на практических занятиях;- анализ и оценка выполнения лабораторных работ;- оценка выполнения работ учебной и производственной практики;- оценка выполнения самостоятельной работы

<p>ПК 1.3. Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов</p>	<ul style="list-style-type: none"> - анализ и оценка выполнения работ на практических занятиях; - анализ и оценка выполнения лабораторных работ; - оценка выполнения работ учебной и производственной практики; - оценка выполнения самостоятельной работы
<p>ПК 1.4. Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их</p>	<ul style="list-style-type: none"> - анализ и оценка выполнения работ на практических занятиях; - анализ и оценка выполнения лабораторных работ; - оценка выполнения работ учебной и производственной практики; - оценка выполнения самостоятельной работы
<p>ПК 1.5. Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование</p>	<ul style="list-style-type: none"> - анализ и оценка выполнения работ на практических занятиях; - анализ и оценка выполнения лабораторных работ; - оценка выполнения работ учебной и производственной практики;
<p>ПК 1.6. Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования</p>	<ul style="list-style-type: none"> - анализ и оценка выполнения работ на практических занятиях; - анализ и оценка выполнения лабораторных работ; - оценка выполнения работ учебной и производственной практики;

<p>Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)</p>	<p>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</p>
<p>ПК 2.1. Собирать и устанавливать агрегаты и сборочные единицы тракторов</p>	<ul style="list-style-type: none"> - анализ и оценка выполнения работ на практических занятиях;

и самоходных сельскохозяйственных машин стационарно и в полевых условиях	<ul style="list-style-type: none"> - анализ и оценка выполнения лабораторных работ; - оценка выполнения работ учебной и производственной практики;
ПК 2.2. Выполнять наладку и регулирование агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования	<ul style="list-style-type: none"> - анализ и оценка выполнения работ на практических занятиях; - анализ и оценка выполнения лабораторных работ; - оценка выполнения работ учебной и производственной практики;
ПК 2.3. Выполнять плановое, ресурсное (перед отправкой в ремонт) и заявочное диагностирование автомобилей, тракторов, самоходных сельскохозяйственных машин и агрегируемого оборудования	<ul style="list-style-type: none"> - анализ и оценка выполнения работ на практических занятиях; - анализ и оценка выполнения лабораторных работ; - оценка выполнения работ учебной и производственной практики;
ПК 2.4. Проводить ремонт агрегатов и сборочных единиц тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин	<ul style="list-style-type: none"> - анализ и оценка выполнения работ на практических занятиях; - анализ и оценка выполнения лабораторных работ; - оценка выполнения работ учебной и производственной практики;

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК 3.1. Безопасно управлять тракторами с прицепными, полунавесными и навесными сельскохозяйственными орудиями, самоходными и другими сельскохозяйственными машинами при выполнении работ в растениеводстве, животноводстве, кормопроизводстве и других сельскохозяйственных производствах	<ul style="list-style-type: none"> - анализ и оценка выполнения работ на практических занятиях; - анализ и оценка выполнения лабораторных работ; - оценка выполнения работ учебной и производственной практики;
ПК 3.2. Обеспечивать безопасность при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и транспортировке грузов на тракторах.	<ul style="list-style-type: none"> - анализ и оценка выполнения работ на практических занятиях; - анализ и оценка выполнения лабораторных работ;

	<ul style="list-style-type: none"> - оценка выполнения работ учебной и производственной практики;
<p>ПК 3.3. Заправлять топливом и смазывать тракторы, навесные и прицепные сельскохозяйственные орудия, самоходные и другие сельскохозяйственные машины</p>	<ul style="list-style-type: none"> - анализ и оценка выполнения работ на практических занятиях; - анализ и оценка выполнения лабораторных работ; - оценка выполнения работ учебной и производственной практики;
<p>ПК 3.4. Проводить техническое обслуживание машинно-тракторных агрегатов</p>	<ul style="list-style-type: none"> - анализ и оценка выполнения работ на практических занятиях; - анализ и оценка выполнения лабораторных работ; - оценка выполнения работ учебной и производственной практики;