Министерство образования и науки Республики Татарстан государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нурлатский аграрный техникум»

Согласовано
Директор
ООО «Ягуар-Агро.»

— Н.В. Петров
2025 г.

Согласовано

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

для специальности
35.02.16Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии профессионального цикла

Протокол № 🚣

от «<u>20</u>» 03

2025 г.

Председатель ПЦК С. Ж

С.А. Абрамова

Содержание

- 1 Паспорт программы производственной практики
- 2 Результаты освоения программы производственной практики
- 3 Содержание производственной практики
- 4 Условия реализации практики
- 5 Контроль и оценка результатов освоения рабочей программы производственной практики

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.

ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники **1.**Область применения программы.

Рабочая программа производственной практики — является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования» в части освоения квалификаций, базовой подготовки техник-механик и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

-Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

1.2. Цели производственной практики:

-формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта.

1.3. Требования к результатам производственной практики.

В результате прохождения производственной практики по ВПД обучающийся должен :

Иметь	Определения технического состояния отдельных узлов и деталей		
практический опыт	машин. Налаживания и эксплуатации ремонтно-технологического оборудования.		
	Выполнения разборочно-сборочных, дефектовочно-комплектовочных работ, обкатки агрегатов и машин. Планирования технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования. Участия в управлении трудовым коллективом.		
	Ведения документации установленного образца.		
уметь	Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов ремонта Пользоваться инструментом, специальным оборудованием на всех		
	этапах ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с инструкциями по их эксплуатации		
	Выполнять поиск составной части (нескольких составных частей), обусловливающих неисправность сельскохозяйственной техники Управлять сельскохозяйственной техникой в соответствии с		
	инструкциями по ее эксплуатации Производить ремонт сельскохозяйственной техники с соблюдением		
	требований охраны труда и окружающей среды Пользоваться спецодеждой, применять средства индивидуальной защиты при проведении ремонта сельскохозяйственной техники Проводить техническое диагностирование, аппаратный и программный контроль с целью выявления неисправностей		
	сельскохозяйственной техники Подбирать инструмент, оборудование, расходные материалы, необходимые для проведения ремонта сельскохозяйственной техники		
	Осуществлять выбор и использование горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей в соответствии с химмотологической картой сельскохозяйственной техники		
	Определять виды и объемы работ исходя из технологических карт по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники		
	Формулировать задания для работников с указанием параметров выполняемых операций, сроков и требований к качеству		

выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники

Выбирать способ и место хранения сельскохозяйственной техники в соответствии с требованиями нормативно-технической документации

Осуществлять оперативное взаимодействие с работниками с использованием цифровых технологий

Пользоваться информационными технологиями для оценки объема и качества работ, выполняемых работниками при проведении технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники

Выявлять причины отклонения качества и объемов выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники от планов и требований технологических карт

Принимать меры по устранению отклонения качества и объемов выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники от планов и требований технологических карт

Определять потребность в оборудовании, инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с планом-графиком.

Оформлять заявки на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, в соответствии с потребностью.

Готовить документы и сельскохозяйственную технику к государственной регистрации и техническому осмотру

Взаимодействовать с представителями органов государственного надзора за техническим состоянием техники в процессе подготовки и проведения государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин

Контролировать соответствие сельскохозяйственной техники требованиям безопасности, установленным стандартами (техническими регламентами) в области безопасности сельскохозяйственной техники

знать

Единую систему конструкторской документации

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники

Нормативно-техническую документацию по ремонту сельскохозяйственной техники

Порядок постановки сельскохозяйственной техники на ремонт

Порядок выполнения различных видов ремонта сельскохозяйственной техники

Порядок обнаружения и локализации неисправностей сельскохозяйственной техники

Методы обнаружения явных и скрытых дефектов деталей сельскохозяйственных машин

Требования охраны окружающей среды при ремонте сельскохозяйственной техники

Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей

Специальное оборудование, инструменты, используемые при проведении ремонта сельскохозяйственной техники, и правила их эксплуатации

Методы обнаружения явных и скрытых дефектов деталей сельскохозяйственных машин

Порядок постановки сельскохозяйственной техники на ремонт

Виды ремонта сельскохозяйственной техники

Порядок выполнения различных видов ремонта сельскохозяйственной техники

Назначение и порядок использования расходных, горючесмазочных материалов и специальных жидкостей при проведении ремонта сельскохозяйственной техники

Способы устранения неисправностей сельскохозяйственной техники

Порядок проведения всех видов технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники

Требования к межсменному, кратковременному и длительному хранению сельскохозяйственной техники

Перечень показателей, по которым оценивается качество выполнения работ в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники

Методы оценки (в том числе с использованием цифровых технологий) качества и объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования

Порядок определения потребности в оборудовании, инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.

Порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.

Порядок государственной регистрации тракторов, самоходных машин

Порядок государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин

Перечень и правила составления документов для государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин

Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники.

Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации.

Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования.

Порядок подготовки и формы отчетных документов по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования.

1.4. Количество часов на освоение программы производственной практики.

В рамках освоения ПМ.02 «Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования » производственная практика -72 часа;

2. Результаты освоения программы производственной практики. Результатом освоения программы производственной практики являются сформированные профессиональные компетенции:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
ПК 2.1.	Выполнять обнаружение и локализацию неисправностей сельскохозяйственной
	техники, а также постановку сельскохозяйственной техники на ремонт.
ПК 2.2.	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственной техники и оборудования.
ПК 2.3.	Определять способы ремонта (способы устранения неисправности)
	сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием и
	ресурсы, необходимые для проведения ремонта
ПК 2.4.	Выполнять восстановление работоспособности или замену детали (узла)
	сельскохозяйственной техники.
ПК 2.5.	Выполнять оперативное планирование выполнения работ по техническому
	обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования.
ПК 2.6.	Осуществлять выдачу заданий на выполнение операций в рамках технического
	обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования, на
	постановку на хранение (снятие с хранения) сельскохозяйственной техники и
	оборудования.
ПК 2.7.	Выполнять контроль качества выполнения операций в рамках технического
	обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.
ПК 2.8.	Осуществлять материально-техническое обеспечение технического обслуживания и
	ремонта сельскохозяйственной техники в организации.
ПК 2.9.	Выполнять работы по обеспечению государственной регистрации и технического
	осмотра сельскохозяйственной техники.
ПК 2.10.	Оформлять документы о проведении ремонта сельскохозяйственной техники и
	оборудования. составлять техническую документацию на списание
	сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации, готовить предложения
	по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта
	сельскохозяйственной техники и оборудования в организации.

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.

Наименование	Виды работ	Объем часов
Тем практики	•	
Тема 1. Знакомство с предприятием Изучение инструкций и правил охраны труда.	Инструктаж. Задачи практики по профилю специальности. Инструктаж о прохождении практики: знакомство с программой практики и порядком ее проведения, с графиком перемещения студентов по рабочим местам, порядком получения и хранения спецодежды, правилами внутреннего распорядка, гигиеническими требованиями. Вводный инструктаж по безопасности труда и пожарной безопасности.	6
Тема 2.Выполнение технического обслуживания тракторов и автомобилей	Ремонт тракторов и автомобилей	6
Тема 3. Выполнение	Ремонт машин по защите растений и внесению удобрений;	6
работ по ремонту	Ремонт машин для заготовки сена;	
машин для защиты		
растений и внесению		
удобрений и машин		
для заготовки сена;		
Тема 4.	Ремонт комбайнов для уборки картофеля и сахарной свеклы;	6
Выполнение		
работ по		
ремонту		
комбайнов		
для уборки		
картофеля и		
сахарной		
свеклы;		
Тема 5.	Ремонт зерноуборочных комбайнов;	6
Выполнение		
работ по		
ремонту		
зерноуборочн		
ых комбайнов		

- C D		
Тема 6. Выполнение	Ремонт почвообрабатывающих машин, посевных и посадочных машин;	6
работ по ремонту	- подготовка машин к хранению и постановка на хранение.	
машин для		
подготовки почвы.		
Тема 7. Заполнение	Участие в разработке технологических карт по возделыванию сельскохозяйственных	6
технологической	культур	
карты выполнения		
работ		
Тема 8. Построение	Участие в построении графиков использования тракторов по маркам и составом	6
графиков	МТП на заданный период	
использования		
тракторов по маркам		
и составом МТП		
Тема 9. Построение	Участие в построении графиков проведения технического обслуживания и ремонта на	6
графиков	ваданный период	
проведения		
технического		
обслуживания и		
ремонта		
Тема 10. Расчет	Участие в расчете потребного количества автотранспорта на заданный период	6
потребного	механизированных работ	
количества		
автотранспорта на		
заданный период		
механизированных		
работ		
Тема 11. Заполнение	Участие в постановке техники на хранение	6
актов постановки на		
хранение и снятия с		
хранения машин.		
Тема 12. Выполнение	Участие в выполнении механизированных сельскохозяйственных работ	6
механизированных	r	
сельскохозяйственны		
х работ		
	ния в форме: дифференцированного зачета	
Всего:		72

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы **производственной практики** предполагает проведение практик исключительно на предприятиях/организациях на основе договоров о практической подготовке обучающихся, заключаемых между ГАПОУ «Нурлатский аграрный техникум» и каждым предприятием/организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.

Промышленные предприятия, на которых студенты проходят производственную практику, должны быть оснащены современным технологическим оборудованием и приборами. Бытовые помещения должны соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам.

Для написания отчета по производственной практике, проработке научнотехнической и нормативной документации предусмотрены: читальный зал и интернетзал библиотеки.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

4.2.1. Основные печатные издания

- 1. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов: учебник для СПО / В.М. Тараторкин, И.Г. Голубев. Москва: Академия, 2022. 384 с. ISBN издания: 978-5-4468-6132-3
- 2. Технологические процессы ремонтного производства: учебник для СПО / И.Г. Голубев, В.М. Тараторкин. Москва: Академия, 2021. -304 с. ISBN издания: 978-5-4468-9954-8
- 3. Тракторы: Устройство и техническое обслуживание: учебное пособие для СПО / Г.И. Гладов, А.М. Петренко.— Москва: Академия, 2020.-256 с. ISBN издания: 978-5-4468-5948-1
- 4. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования: учебное пособие для СПО / А.Ф. Синельников. Москва: Академия, 2020. 336 с. ISBN издания: 978-5-4468-8863-4
- 5. Технологии механизированных работ в растениеводстве / А.Г. Левшин, А.Н. Скороходов Москва: Академия, 2020. 336 с. ISBN издания: 978-5-4468-8646-3
- 6. Технологии механизированных работ в животноводстве: учебное пособие для СПО/ А. И. Купреенко, Х. М. Исаев. Москва: Академия, 2021.-240 с. ISBN издания: 978-5-4468-6948-0
- 7. Техническая эксплуатация средств механизации АПК: учебное пособие для СПО / Г. Г. Маслов, А. П. Карабаницкий. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-6964-2
- 8. Ведение оперативного учета имущества, обязательств, финансовых и хозяйственных операций в сельской усадьбе: учебное пособие для СПО / Н. А. Иванова Москва: Академия, 2020. 304 с. ISBN издания: 978-5-4468-7873-4
- 9. Управление персоналом: учебник для СПО / Т.Ю. Базаров. Москва: Академия, 2020. 320 с. ISBN издания: 978-5-4468-9331-7
- 10. Организация производства и предпринимательство в АПК: учебное пособие / М.П. Тушканов, Л.Д. Черевко, Л.Б. Винничек, Н, М. Гурьянова, А.А. Максимов, А.Ф. Максимов. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2022. 270 с. ISBN издания: 978-5-16-011330-2
- 11. Корягина, Н. В. Экономика, организация и основы технологии сельскохозяйственного производства: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Корягина, Л. А. Маслова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 185 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13696-8.
- 12. Дрещинский, В. А. Планирование и организация работы структурного подразделения: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Дрещинский.

— Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 407 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14662-2.

4.2.2. Основные электронные издания

- 1. Корягина, Н. В. Экономика, организация и основы технологии сельскохозяйственного производства: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Корягина, Л. А. Маслова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 185 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13696-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/497394
- 2. Дрещинский, В. А. Планирование и организация работы структурного подразделения: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Дрещинский. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 407 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14662-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/497021
- 3. Маслов, Г. Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК: учебное пособие для спо / Г. Г. Маслов, А. П. Карабаницкий. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-6964-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153927

4.2.3. Дополнительные источники

- 1. Технология механизированных работ в сельском хозяйстве: учебник для спо / Л. И. Высочкина, М. В. Данилов, И. В. Капустин, Д. И. Грицай. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 288 с. ISBN 978-5-8114-8106-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171850
- 2. Экономика сельского хозяйства: учебник для среднего профессионального образования / Н. Я. Коваленко [и др.]; под редакцией Н. Я. Коваленко. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 406 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06920-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494257
- 3. Основы экономики организации агропромышленного комплекса. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. Г. Ахметов [и др.]; под общей редакцией Р. Г. Ахметова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 270 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10060-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475431
- 4. Сафиуллин, Р. Н. Эксплуатация автомобилей: учебник для среднего профессионального образования / Р. Н. Сафиуллин, А. Г. Башкардин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 204 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12093-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496181
- 5. Организация производства в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / И. Н. Иванов [и др.]; под редакцией И. Н. Иванова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 376 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15230-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495471
- 6. Организация производства в 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / И. Н. Иванов [и др.]; под редакцией И. Н. Иванова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 174 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15231-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495472
- 7. Михальченков, А. М. Технология ремонта машин. Курсовое проектирование: учебное пособие для спо / А. М. Михальченков, А. А. Тюрева, И. В. Козарез. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 232 с. ISBN 978-5-8114-6645-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151199

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики.

Текущий контроль результатов прохождения производственной практики представляет собой: ежедневный контроль посещаемости практики (с отметкой в журнале и в дневнике практики), наблюдение за выполнением видов работ на практике и контроль их качества, контроль сбора материала для отчета по практике в соответствии с рабочей программой производственной практики и выполняемыми видами работ.

Промежуточная аттестация по производственной практике - дифференцированный зачет.

Результатами прохождения производственной практики и объектами оценки являются умения, приобретенный первоначальный практический опыт, ПК, ОК. При прохождении производственной практики результаты обучения по ПМ осваиваются как полностью (все умения, практический опыт, ПК, ОК).

Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВД)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов ремонта Пользоваться инструментом,	Правильное чтение чертежей узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов ремонта Грамотное пользование	Текущий контроль: Экспертное наблюдение за выполнением работ Промежуточная аттестация: Дифференцированный
специальным оборудованием на всех этапах ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с инструкциями по их эксплуатации	инструментом, специальным оборудованием на всех этапах ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с инструкциями по их эксплуатации	зачет
Выполнять поиск составной части (нескольких составных частей), обусловливающих неисправность сельскохозяйственной техники	Выполнение поиска составной части (нескольких составных частей), обусловливающих неисправность сельскохозяйственной техники	
Управлять сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации	Успешное управление сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации	
Производить ремонт сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны труда и окружающей среды	Грамотный ремонт сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны труда и окружающей среды	
Пользоваться спецодеждой, применять средства индивидуальной защиты при проведении ремонта	Правильное пользование спецодеждой, применение средства индивидуальной защиты при проведении ремонта	

сельскохозяйственной техники

Проводить техническое диагностирование, аппаратный и программный контроль с целью выявления неисправностей сельскохозяйственной техники

Подбирать инструмент, оборудование, расходные материалы, необходимые для проведения ремонта сельскохозяйственной техники

Осуществлять выбор и использование горючесмазочных материалов и специальных жидкостей в соответствии с химмотологической картой сельскохозяйственной техники

Определять виды и объемы работ исходя из технологических карт по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники

Формулировать задания для работников с указанием параметров выполняемых операций, сроков и требований к качеству выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники

Выбирать способ и место хранения сельскохозяйственной техники в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации

Осуществлять оперативное взаимодействие с работниками с использованием цифровых технологий

Пользоваться информационными технологиями для оценки объема и качества работ, выполняемых работниками при

сельскохозяйственной техники

Умелое проведение технического диагностирования, аппаратного и программного контроля с целью выявления неисправностей сельскохозяйственной техники Грамотный подбор инструмента, оборудования, расходных материалов, необходимых для проведения ремонта сельскохозяйственной техники

Осуществляет выбор И использование горючесмазочных материалов И жидкостей специальных В соответствии С химмотологической картой сельскохозяйственной техники

Определяет виды и объемы работ исходя ИЗ технологических карт ПО техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники Формулирует задания ДЛЯ работников указанием параметров выполняемых операций, сроков и требований к качеству выполнения работ ПО техническому обслуживанию И ремонту сельскохозяйственной техники

Выбирает способ и место хранения сельскохозяйственной техники в соответствии с требованиями нормативно-технической документации

Осуществляет оперативное взаимодействие с работниками с использованием цифровых технологий

Грамотно пользуется информационными технологиями для оценки объема и качества работ, выполняемых работниками при

проведении технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники

Выявлять причины отклонения качества и объемов выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники от планов и требований технологических карт

Принимать меры ПО устранению отклонения качества и объемов выполнения работ ПО техническому обслуживанию И ремонту сельскохозяйственной техники планов И требований технологических карт

Определять потребность оборудовании, инструментах, расходных материалах ДЛЯ проведения технического обслуживания И ремонта сельскохозяйственной техники соответствии с планомграфиком.

Оформлять заявки на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, в соответствии с потребностью.

Готовить документы и сельскохозяйственную технику к государственной регистрации и техническому осмотру

Взаимодействовать с представителями органов государственного надзора за техническим состоянием техники в процессе подготовки и проведения государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин

проведении технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники

Выявляет причины отклонения

качества объемов И выполнения работ техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники ОТ планов требований технологических карт Принимает меры устранению отклонения качества объемов работ выполнения ПО техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники ОТ планов требований технологических карт Определяет потребность оборудовании, инструментах,

Определяет потребность в оборудовании, инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с планомграфиком.

Оформляет заявки на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, в соответствии с потребностью.

Готовит документы и сельскохозяйственную технику к государственной регистрации и техническому осмотру

Взаимодействует с представителями органов государственного надзора за техническим состоянием техники в процессе подготовки и проведения государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин

Контролировать соответствие	Контролирует соответствие
сельскохозяйственной техники	сельскохозяйственной техники
требованиям безопасности,	требованиям безопасности,
установленным стандартами	установленным стандартами
(техническими регламентами) в	(техническими регламентами) в
области безопасности	области безопасности
сельскохозяйственной техники	сельскохозяйственной техники

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 оценки	Формы и методы
(освоенные общие	результата	контроля и оценки
компетенции;)		
ОК 01 Выбирать способы	Выбирает способы действий из	Текущий контроль:
решения задач	известных на основе опыта и знания	Экспертное наблюдение
профессиональной	алгоритмов решения различных	за выполнением работ
деятельности	типов практических задач.	Промежуточная
применительно к	Планирует решения практических	аттестация:
различным контекстам;	задач.	Дифференцированный
	Корректирует деятельность при	зачет
	изменении ее условий.	
ОК 02 Использовать	Устное /письменное изложение	Текущий контроль:
современные средства	информации Иллюстрирование	
поиска, анализа и	/визуализация изученного	Экспертное наблюдение
интерпретации	материала в различных формах с	за выполнением работ
информации и	использованием цифровых	Промежуточная
информационные	инструментов и сервисов.	аттестация:
технологии для	Тематическое обсуждение,	Дифференцированный
выполнения задач	комментирование	зачет
профессиональной		34 161
деятельности;		
ОК 03 Планировать и	Анализирует собственные сильные	Текущий контроль:
реализовывать	и слабые стороны.	2
собственное	H	Экспертное наблюдение
профессиональное и	Демонстрирует способность к	за выполнением работ
личностное развитие,	анализу, контролю и оценке	Промежуточная
предпринимательскую	рабочих ситуаций (при решении	аттестация:
деятельность в	ситуационных задач).	Дифференцированный
профессиональной сфере,	Проводит самоанализ и коррекцию	зачет
использовать знания по	результатов собственной работы	
правовой и финансовой	Factorial transfer of the factorial for the fact	
грамотности в различных		
жизненных ситуациях		
ОК 04 Эффективно	Участвует в дискуссии на личностно	Текущий контроль:
взаимодействовать и	и профессионально-значимые темы.	Экспертное наблюдение
работать в коллективе и	Соблюдает официальный стиль	за выполнением работ
команде;	оформления документов, составляет	за выполнением расот
	отчеты в соответствии с запросом и	Промежуточная
	предъявляемыми требованиями	аттестация:
		Дифференцированный
		зачет

		1
ОК 05 Осуществлять	Деловая коммуникация на	Текущий контроль:
устную и письменную	государственном языке РФ, в том	December 110
коммуникацию на	числе с использованием Интернет-	Экспертное наблюдение
государственном языке	сервисов. Устное и письменное	за выполнением работ
Российской Федерации с	представление информации,	Промежуточная
учетом особенностей	обсуждение совместной	аттестация:
социального и	деятельности; понимание партнера	аттестация.
культурного контекста;		
	по общению. Соблюдение норм	Дифференцированный
	литературного русского языка	зачет
	Осуществляет поиск и анализ	
	информации в тексте	
ОК 06 Проявлять	Участвует в программах	Текущий контроль:
гражданско-	антикоррупционной	_
патриотическую позицию,	направленности. Демонстрирует	Экспертное наблюдение
демонстрировать	ценностное отношение к	за выполнением работ
осознанное поведение на	государственным символам,	
основе традиционных	историческому и природному	Промежуточная
общечеловеческих	наследию, традициям народов	аттестация:
ценностей, в том числе с	России, к служению Отечеству,	Дифференцированный
учетом гармонизации	семье, милосердию,	зачет
межнациональных и	справедливости.	
межрелигиозных	Перечисляет партии,	
отношений, применять	представленные в органах	
стандарты	законодательной власти РФ, и	
антикоррупционного		
поведения	приводит их краткую характеристику	
ОК 07 Содействовать		Текущий контроль:
	1	текущии контроль.
сохранению окружающей	типовых задач на деятельность в	Экспертное наблюдение
среды,	окружающей среде. Прогнозирует	за выполнением работ
ресурсосбережению,	последствия загрязнения	-
_	компонентов окружающей среды.	Промежуточная
изменении климата,	Минимизация образования отходов	аттестация:
принципы бережливого	в повседневной деятельности.	Дифференцированный
производства, эффективно	Применяет правила пожарной	зачет
действовать в	безопасности на практике для	
чрезвычайных ситуациях	предупреждения пожаров.	
	Демонстрирует действия	
	оперативного дежурного при	
	пожаре. Владеет приемами оказания	
	первой помощи при неотложных	
	состояниях	
ОК 09 Пользоваться	Деловая коммуникация, в том числе	Текущий контроль:
профессиональной	с использованием Интернет-	7
документацией на	сервисов. Устное и письменное	Экспертное наблюдение
государственном и	представление информации,	за выполнением работ
иностранном языках.	обсуждение совместной	Промежуточная
	деятельности; понимание партнера	промежуточная аттестация:
	по общению	Дифференцированный
	Осуществляет поиск и анализ	зачет
	информации в тексте	34101

5. Критерии оценки производственной практики:

Оценка «*отпично*» выставляется студенту при полном выполнении им требований и заданий, содержащихся в программе производственной практики, оформлении отчетной документации по итогам производственной практики в соответствии с рекомендациями и предоставлении ее в установленные сроки, уверенном применении полученных знаний, умений по профессиональным модулями полученного практического опыта.

Оценка «хорошо» выставляется студенту при полном выполнении требований и заданий, содержащихся в программе производственной практики, применении полученных знаний и умений и незначительных замечаниях в оформлении отчетной документации;

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент в основном выполнил требования и задания программы производственной практики, имел замечания при выполнении самостоятельной работы в ходе практики и оформлении отчетной документации;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту при невыполнении программы производственной практики и непредоставлении отчетной документации.

