

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Коми-Пермяцкий агротехнический техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПМ.01 Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и
оборудования
по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

2023 г.

Рассмотрена
ПЦК агротехнических дисциплин
Протокол № 1 от 29 августа 2023
г.
Председатель ПЦК
_____ Е.Д.Васькина

Утверждена
Зав. учебной частью
_____ С.А.
Иутина
30 августа 2023 г.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Коми-Пермяцкий агротехнический техникум»

Разработчик: Шидловский А.В., преподаватель ГБПОУ «Коми-Пермяцкий агротехнический техникум»

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС СПО) 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства среднего профессионального образования (далее – СПО), с учетом Профессионального стандарта, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ Минобрнауки России № 355 от 24.05. 2022

Содержание:

1. Паспорт программы производственной практики:
2. Тематический план и содержание производственной практики:
3. Условия реализации производственной практики:
4. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики.

I. Паспорт программы производственной практики

1.1 Область применения программы

Программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы по профессии:

35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства»

1.2 Цели и задачи производственной практики:

Комплексное освоение обучающимися видов профессиональной деятельности: «Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования».

«Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации».

Формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии, обучение трудовым приёмам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

Результатом освоения профессионального модуля ПМ.01 **Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования** является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД), в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования
ПК 1.1.	Выполнять работы по разборке (сборке), монтажу (демонтажу) сельскохозяйственных машин и оборудования
ПК 1.2.	Производить ремонт узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования
ПК 1.3.	Производить восстановление деталей сельскохозяйственных машин и оборудования
ПК 1.4.	Выполнять стендовую обкатку, испытание, регулирование отремонтированных сельскохозяйственных машин и оборудования

ПК 1.5.	Выполнять наладку сельскохозяйственных машин и оборудования
----------------	---

1.3 Количество часов на производственную практику:

Всего: **144ч**, в том числе:

II. Тематический план и содержание производственной практики ПМ.01

Наименование ПМ, Тем.	Содержание учебного материала	Объем часов
ПМ.01 Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования		144
Тема 1	Ознакомление с предприятием. Оформление нормативно-технической и технологической документацией.	6
Тема 2	Ознакомление с устройством и средствами технической оснащённости для проведения Т.О. и ремонта с/х машин и оборудования.	6
Тема .3	Определение основных параметров с/х машин с применением современных контрольно-измерительных приборов и инструментов.	6
Тема 4	Применение современных контрольно-измерительных приборов при проведении диагностических работ.	6
Тема 5	Выполнение работ по техническому обслуживанию. - почвообрабатывающих машин.	6
Тема 6	- посевных машин.	12
Тема 7	- посадочных машин.	12
Тема 8	- машин для внесения удобрений и ядохимикатов	12
Тема 9	- комбайновых жаток.	6
Тема 10	- зерноуборочных комбайнов	6
Тема 11	-механизмов животноводческих ферм	6

Тема 12	Выполнение работ по ремонту. - почвообрабатывающих машин.	6
Тема 13	- посевных машин.	6
Тема 14	- посадочных машин.	6
Тема 15	-машин для внесения удобрений и ядохимикатов.	6
Тема 16	- комбайновых жаток	12
Тема 17	- зерноуборочных комбайнов	12
Тема 18	-механизмов животноводческих ферм	12
	Дифференцированный зачет	

III. Условия реализации производственной практики.

3.1 Материально-техническое обеспечение:

Программа реализуется в производственных мастерских с.х. предприятий Пермского края.

Оборудование учебной мастерской и рабочих мест: Рабочие места и мастерские оборудованы всеми необходимыми инструментами и приспособлениями.

3.2 Информационное обеспечение обучения:Инструкционные карты, учебники, наглядные пособия, необходимая техническая и технологическая документация.

3.3 Требования к организации учебной практики

Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля является освоением учебной практики для получения первичных навыков вождения тракторов икомбайнов, выполнения работы на машинотракторных агрегатах, а также проведения ежесменного технического обслуживания, диагностики и ремонту тракторов и сельскохозяйственных машин и подготовки их к работе.

Производственная практика проводится на предприятиях различных форм собственности по договорам.

IV. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики по ПМ.01.

Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики осуществляется мастером п/о. в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися учебно-производственных работ.

Производственная практика завершается промежуточной аттестацией в форме дифференцированного зачета

Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВПД)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования У.1 - пользоваться нормативно-технической и технологической документацией;	Контроль выполнения практических заданий. Оценка выполнения практической квалификационной работы. Квалификационный экзамен.
У.2- проводить техническое обслуживание и текущий ремонт сельскохозяйственной техники с применением современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения;	Контроль выполнения практических заданий. Оценка выполнения практической квалификационной работы. Квалификационный экзамен.
У.3 - выявлять и устранять причины несложных неисправностей сельскохозяйственной техники в производственных условиях;	Контроль выполнения практических заданий. Оценка выполнения практической квалификационной работы. Квалификационный экзамен.
У.4 – осуществлять самоконтроль по выполнению техобслуживания и ремонта машин;	Контроль выполнения практических заданий. Оценка выполнения практической квалификационной работы. Квалификационный экзамен.
У.5 - проводить консервацию и сезонное хранение сельскохозяйственной техники; выполнять работы с соблюдением требований безопасности;	Контроль выполнения практических заданий. Оценка выполнения практической квалификационной работы. Квалификационный экзамен.
У.6 - соблюдать экологическую безопасность производства;	Контроль выполнения практических заданий. Оценка выполнения практической квалификационной работы. Квалификационный экзамен.
выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации У.1 - комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве;	Контроль выполнения практических заданий. Оценка выполнения практической квалификационной работы. Квалификационный экзамен.

<p>У.2- выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами;</p>	<p>Контроль выполнения практических заданий. Оценка выполнения практической квалификационной работы. Квалификационный экзамен.</p>
<p>У.3- выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов;</p>	<p>Контроль выполнения практических заданий. Оценка выполнения практической квалификационной работы. Квалификационный экзамен.</p>
<p>У.4- перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление на них перевозимого груза;</p>	<p>Контроль выполнения практических заданий. Оценка выполнения практической квалификационной работы. Квалификационный экзамен.</p>
<p>У.5- выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин с применением современных средств технического обслуживания;</p>	<p>Контроль выполнения практических заданий. Оценка выполнения практической квалификационной работы. Квалификационный экзамен.</p>
<p>У.6- выявлять несложные неисправности сельскохозяйственных машин и оборудования и самостоятельно выполнять слесарные работы по их устранению;</p>	<p>Контроль выполнения практических заданий. Оценка выполнения практической квалификационной работы. Квалификационный экзамен.</p>
<p>У.7- под руководством специалиста более высокой квалификации выполнять работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения сельскохозяйственной техники;</p>	<p>Контроль выполнения практических заданий. Оценка выполнения практической квалификационной работы. Квалификационный экзамен.</p>
<p>У.8- оформлять первичную документацию;</p>	<p>Контроль выполнения практических заданий. Оценка выполнения практической квалификационной работы. Квалификационный экзамен.</p>