## Сухобузимский филиал «Красноярского аграрного техникума»

СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО «Учхоз Миндерлинское»	Заведующий филиалом «Красноярского
	аграрного техникума»
П.В. Гончаров	Д.А. Петровский
«31» августа 2018г.	«31» августа 2018г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПП.01. ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования

Профессия 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессиям среднего профессионального образования 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».

Организация-разработчик: Сухобузимский филиал краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Красноярский аграрный техникум».

### Разработчики:

Юминова О.В. – начальник отдела по учебно-производственной работе.

Петровский Д.А. – Заведующий филиалом

Лешан В.Ф. – преподаватель спец дисциплин.

Хохлов А.К. - преподаватель спец дисциплин

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
<b>2.</b> РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
<b>4.</b> УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
ПРИЛОЖЕНИЯ19	

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства в части освоения квалификации: тракторист – машинист сельскохозяйственного производства и основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования

**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:

- управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами;
  - выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве;
  - технического обслуживания тракторов и сельскохозяйственных машин;

# 1.3. Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики:

Всего - 900 часов, в том числе: В рамках освоения ПМ 01. - 900 часов

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы производственной практики является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках модуля ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности (ВПД):

# Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования.

Код ПК	Наименование результата обучения по профессии	
	Управлять тракторами и самоходными	
ПК 1.1.	сельскохозяйственными машинами всех видов в	
	организациях сельского хозяйства.	
ПК 1.2.	Выполнять работы по возделыванию и уборке	
11K 1.2.	сельскохозяйственных культур в растениеводстве.	
	Выполнять работы по техническому обслуживанию	
ПК 1.3.	тракторов, сельскохозяйственных машин и	
11K 1.5.	оборудования в мастерских и пунктах технического	
	обслуживания.	

Код ОК	Наименование результата обучения по профессии	
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.	
OK 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для	
	эффективного выполнения профессиональных задач.	
OK 5.	Использовать информационно-комммуникационные	
	технологии в профессиональной деятельности.	
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами,	
	руководством, клиентами.	
OK 7.	Организовывать 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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Код	Наименования	Количество часов	Виды работ	
профессиональных	профессиональных	производственной		
компетенций	модулей	практики по ПМ		
1	2	3	4	
ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.4.	ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	576	Ознакомление с производством. Выполнение работ на машиннотракторных агрегатах для основной обработки почвы; Выполнение работ на машиннотракторных агрегатах предпосевной обработки почвы Выполнение работ на машиннотракторных агрегатах для посева зерновых культур.  Выполнение работ на МТА для заготовки кормов. Выполнение работ на машиннотракторных агрегатах для уборки зерновых, зернобобовых культур	
ВСЕГО часов 900				

## 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 профессионального модуля. Условием допуска обучающихся к производственной практике является освоенная учебная практика.
- 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 в форме зачета/диф.зачета на основании данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности. 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 профессиональной деятельности, сложность работы должна соответствовать уровню получаемой квалификации. Для проведения квалификационного экзамена формируется комиссия, в состав которой включаются представители ОУ и предприятия, результаты экзамена оформляются протоколом.

Результаты освоения общих и профессиональных компетенций по профессиональному модулю фиксируются в документации, которая разрабатывается образовательным учреждением самостоятельно. По результатам освоения вида профессиональной деятельности обучающимся выдается документ государственного образца — сертификат.

Результаты обучения	Формы и методы
(освоенные профессиональные	контроля и оценки
компетенции)	результатов обучения
ПК 1.1. Управлять тракторами и	Оценка выполнения
самоходными сельскохозяйственными	практической
машинами всех видов в организациях	квалификационной работы
сельского хозяйства.	
ПК 1.2. Выполнять работы по	Оценка выполнения
возделыванию	практической
и уборке сельскохозяйственных	квалификационной работы
культур в растениеводстве.	
ПК 1.4. Выполнять работы по	Оценка выполнения
техническому	практической
обслуживанию тракторов,	квалификационной работы
сельскохозяйственных.	
Результаты обучения	Формы и методы
(освоенные общие компетенции)	контроля и оценки
	результатов обучения
ОК 1. Понимать сущность и	- наблюдение за выполнением
социальную значимость своей	практических работ, конкурсных
будущей профессии,	работ, участием во внеучебной
проявлять к ней устойчивый интерес	деятельности.
ОК 2. Организовывать собственную	- наблюдение за
деятельность, исходя из цели и	выполнением практических
способов ее достижения,	работ, конкурсных работ,
определенных руководителем.	участием во внеучебной деятельности.

- наблюдение за
выполнением практических
работ, конкурсных работ.
- наличие положительных
отзывов по итогам
производственной практики
- наблюдение за
выполнением практических
работ, конкурсных работ.
- наблюдение за выполнением
практических работ, конкурсных
работ, участием во внеучебной
деятельности.
- наблюдение за выполнением
практических работ, конкурсных
работ, участием во внеучебной
деятельности, наличие положительных
отзывов о работе в составе коллектива.
- наблюдение за
выполнением практических
работ, конкурсных работ.
- оценка спортивных
достижений;
- оценка сдачи норм во
время военных сборов.

# 4.4. Форма аттестационного листа по производственной практике

# КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

### СУХОБУЗИМСКИЙ ФИЛИАЛ КРАСНОЯРСКОГО АГРАРНОГО ТЕХНИКУМА

663050, Красноярский край Сухобузимский район с.Миндерла, ул.Мира 20 телефон: 8(39199)35-2-43

e-mail: py73@krasmail.ru

Форма аттестационного листа по производственной практике

1. ФИО обучающегося	
№ группы: профессия: 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», Водитель автомобиля категории «С» 2. Место проведения практики (организация), наименование, юридическ адрес:	тий
3. Время проведения практики: с года по	года
4. Виды, объем и качество работ, выполненных обучающимися вовремя практики:	

№	Вид работ	Затраченное	Качество
		время	(оценка)
Про	ризводственная практика		
1	Ознакомление с производством.	6	
2	Выполнение работ на машинно-тракторных		
	агрегатах для основной и предпосевной	159	
	обработки почвы, внесение органических	139	
	удобрений.		
3	Выполнение работ на машинно-тракторных		
	агрегатах для посева зерновых культур,	159	
	внесение минеральных удобрений.		
	Итого	324	

Дата	Подпись руководителя практики

# **4.4.** Форма аттестационного листа по производственной практике

### КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

### СУХОБУЗИМСКИЙ ФИЛИАЛ КРАСНОЯРСКОГО АГРАРНОГО ТЕХНИКУМА

663050, Красноярский край Сухобузимский район с.Миндерла, ул.Мира 20 телефон: 8(39199)35-2-43

e-mail: py73@krasmail.ru

Фо	рма аттестационного листа по производственной в	практике	
1. 9	РИО обучающегося		
пр	группы: офессия: 35.01.13 «Тракторист-машинист сельско оизводства», Водитель автомобиля категории «С»	хозяйственног	<u> </u>
	Место проведения практики (организация), наименес:	нование, юрид	ический
4. E	Время проведения практики: с год год выполненных обучатьсями:		
№	Вид работ	Затраченное время	Качество (оценка)
Пр	оизводственная практика		(egomu)
1	Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для заготовки кормов	288	
2	Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для уборки зерновых, зернобобовых культур	288	
	Итого	576	
 Дат	га Подпись	руководителя	практики

## 4.5. Оценка по производственной практике:

Виды работ	Коды проверяемых результатов (ПК, ОК, ПО, У)
Виды работ	
Основная и предпосевная обработка почвы	ПК.1, ПК.2, ПК.3, У1У8., ПО 1. – ПО 3.
Внесение органических и минеральных удобрений	ПК.1, ПК.2, ПК.3, У1-У8, ПО 1.– ПО3.
Химическая защита растений	ПК.1, ПК.2, ПК.3, У1-У8, ПО 1. – ПО 3.
Возделывание и уборка культур для заготовки сена, сенажа и силоса	ПК.1, ПК.2, ПК.3, У1-У8, ПО 1. – ПО 3.
Возделывание и уборка зерновых, зернобобовых и крупяных культур	ПК.1, ПК.2, ПК.3, У1-У8, ПО 1. – ПОЗ.
Уборка овощных культур и картофеля	ПК.1, ПК.2, ПК.3, У1-У8, ПО 1. – ПОЗ.

## Сухобузимский филиал «Красноярского аграрного техникума»

СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО «Учхоз Миндерлинское»	Заведующий филиалом «Красноярского
	аграрного техникума»
П.В. Гончаров	Д.А. Петровский
«31» августа 2018г.	«31» августа 2018г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПП.02. ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02. Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования

Профессия 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»

# СОДЕРЖАНИЕ

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
<b>3.</b> КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	14
ПРИЛОЖЕНИЯ1	15

### 1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 1.1 Область применения программы

Программа производственной практики (далее - программа)— является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии (профессиям) СПО 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства в части освоения видов профессиональной деятельности (ВПД) профессии и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

# 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 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 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.

### 1.2. Количество часов, отводимое на производственную практику:

всего – 72 часа.

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

2.1. Объем и виды практики по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Вид практики	Количество часов	Форма проведения
Производственная	72	
ПМ 02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	72	Концентрированная
Вид аттестации: дифференцированный зачет		
Итого	72	

По результатам профессионального модуля на каждого обучающегося заполняется оценочная ведомость (приложение В)

# 2.2. Содержание производственной практики по профессиональному модулю ПМ 02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования

### Производственная практика

Цели и задачи производственной практики.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и следующими профессиональными компетенциями:

- 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 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 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.

обучающийся должен:

### иметь практический опыт:

- выполнения слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники;

#### уметь:

- пользоваться нормативно-технической и технологической документацией;

- проводить техническое обслуживание и текущий ремонт сельскохозяйственной техники с применением современных контрольноизмерительных 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;

#### 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

Виды работ	Тематика заданий по виду работ	Кол-во часов
	Всего	72
	Раздел 1 Выполнение слесарных работ с применением контрольно- измерительных приборов	30
Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники с применением контрольно-измерительных приборов	Токарные работы 1. Обработка валов, винтов 2. Обработка тонкостенных деталей 3. Изготовление отверстий 4. Шлифовка, доводка поверхности детали до необходимой чистоты 5. Нарезание резьбы различного профиля и шага	6 6 6 6
Разлел 2 Выполнение раб	от по ремонту СХМ и оборудования	42
Выполнение слесарных работ по ремонту и ТО сельскохозяйственной техники: Ремонт колесных тракторов; Ремонт сцеплений, механизмов управления, тормозов, рессор и амортизаторов; Разборка и дефектация сборочных единиц; Ремонт основных деталей. Выбраковка деталей и их замена; Ремонт тракторных колес; Сборка и обкатка двигателей тракторов; Ремонт гусеничных тракторов; Ремонт гусеничных тракторов; Ремонт самоходных машин;	Ремонт сцепления колесного трактора Ремонт тормозов колесного трактора Ремонт переднего моста  Ремонт КПП Сборка, натяжение гусениц гусеничного трактора  Заточка лемехов, дисков, лап почвообрабатывающих машин Замена лемехов плуга	6 6 6 6 6

# 3. Контроль и оценка результатов освоения общих и профессиональных компетенций профессионального модуля

ПМ. 02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при прохождении производственной практики

Результаты	Основные	Формы отчетности	Формы и методы
(освоенные	показатели оценки результата	отчетности	методы контроля и
профессиональные			оценки
компетенции)			
Выполнять работы	Выполнение работ по	Дневник,	Экспертная
по техническому	ТО и ремонту	производственна	оценка
обслуживанию	сельскохозяйственны	я характеристика	выполнения
сельскохозяйственны	х машин и		практическог
х машин и	оборудования в		о задания
оборудования при	соответствии с		
помощи	инструкционно-		
стационарных и	технологическими		
передвижных средств	картами,		
технического	техническими		
обслуживания и	условиями,		
ремонта.	соблюдением		
	безопасных условий		
	труда		
Проводить ремонт,	Проведение ремонта,	Дневник,	Экспертная
наладку и	наладки и	производственна	оценка
регулировку	регулировки	я характеристика	выполнения
отдельных узлов и	отдельных узлов и		практическог
деталей тракторов,	деталей тракторов,		о задания
самоходных и других	самоходных и других		
сельскохозяйственны	сельскохозяйственны		
х машин, прицепных	х машин, прицепных		
и навесных	и навесных		
устройств,	устройств,		

оборудования	оборудования		
животноводческих	животноводческих		
ферм и комплексов с	ферм и комплексов с		
заменой отдельных	заменой отдельных		
частей и деталей.	частей и деталей в		
пистен и детилен.	соответствии с		
	инструкционно-		
	картами,		
	техническими		
	условиями с		
	соблюдением		
	безопасных условий		
	труда		
Проводить	Проведение	Дневник,	Экспертная
профилактические	профилактических	производственна	оценка
осмотры тракторов,	осмотров тракторов,	я характеристика	выполнения
самоходных и других	самоходных и других		практическог
сельскохозяйственны	сельскохозяйственны		о задания
х машин, прицепных	х машин, прицепных		
и навесных	и навесных		
устройств,	устройств,		
оборудования	оборудования		
животноводческих	животноводческих		
ферм и комплексов.	ферм и комплексов в		
	соответствии с		
	инструкционно-		
	технологическими		
	картами,		
	техническими		
	условиями с		
	соблюдением		
	безопасных условий		
	труда и санитарных		
	правил и норм		
	_ ^		

Выявлять причины	Выявление причин и	Дневник,	Экспертная
несложных	устранение	производственна	оценка
неисправностей	несложных	я характеристика	выполнения
тракторов,		и ларактеристика	
	неисправностей		практическог
самоходных и других	тракторов,		о задания
сельскохозяйственны	самоходных и других		
х машин, прицепных	сельскохозяйственны		
и навесных	х машин, прицепных		
устройств,	и навесных		
оборудования	устройств,		
животноводческих	оборудования		
ферм и комплексов и	животноводческих		
устранять их.	ферм и комплексов и		
	устранять их в		
	соответствии с		
	инструкционно-		
	технологическими		
	картами,		
	техническими		
	условиями с		
	соблюдением		
	безопасных условий		
	труда и санитарных		
	правил и норм		
	признититерни		
Проверять на	Выполнение работ по	Дневник,	Экспертная
точность и	проверке на точность	производственна	оценка
испытывать под	и испытанию под	я характеристика	выполнения
нагрузкой	нагрузкой		практическог
отремонтированные	отремонтированных		о задания
сельскохозяйственны	сельскохозяйственны		
е машины и			
оборудование.	х машин и		
	оборудования в		
	соответствии с		
	нормативно-		
	технической		
	документацией		
	согласно ГОСТ, с		

	соблюдением		
	безопасных условий		
	труда и санитарных		
	правил и норм		
Выполнять работы по	Выполнение работ по	Дневник,	Экспертная
консервации и	консервации и	производственна	оценка
сезонному хранению	сезонному хранению	я характеристика	выполнения
сельскохозяйственны	сельскохозяйственны		практическог
х машин и	х машин и		о задания
оборудования.	оборудования в		
	соответствии с		
	нормативно-		
	технической		
	документацией		
	согласно ГОСТ, с		
	соблюдением		
	безопасных условий		
	труда и санитарных		
	правил и норм		

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

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Демонстрация интереса к будущей профессии в процессе освоения образовательной программы, участия в НОУ, олимпиадах профессионального мастерства, фестивалях, конференциях.	Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практических заданий на лабораторных и практических занятиях, производственной практике, во внеурочной деятельности

Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем; Демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практических заданий на лабораторных и практических занятиях, производственной практике, внеаудиторной самостоятельной работе
Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Демонстрация способности анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практических заданий на лабораторных и практических занятиях, производственной практике
Осуществлять поиск информации поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач	Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практических заданий на лабораторных и практических занятиях, производственной практике, внеаудиторной самостоятельной работе
Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной	Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной	Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практических заданий

деятельности.	деятельности	на лабораторных и
A TOUR TOUR THE	A with the state of the state o	практических занятиях,
		производственной
		практике,
		внеаудиторной
		самостоятельной работе
		camou to michigation paro to
Работать в команде,	Взаимодействие с	Наблюдение за
эффективно общаться с	обучающимися,	деятельностью
коллегами,	преподавателями и	обучающегося в
руководством,	мастерами в ходе обучения	процессе выполнения
клиентами.	обучения	практических заданий
		на лабораторных и
		практических занятиях,
		производственной
		практике
Опроминасти	Помонопромия	Поблюдонно зо
Организовать	Демонстрация способности	Наблюдение за
собственную	анализировать	деятельностью
деятельность с	собственную	обучающегося в
соблюдением требований	деятельность с	процессе выполнения практических заданий
охраны труда и	соблюдением безопасных	•
экологической	условий труда,	на лабораторных и
безопасности.	экологической безопасности,	практических занятиях,
	санитарных норм и	производственной
	правил	практике
Исполнять воинскую	Демонстрация	Наблюдение за
обязанность, в том числе	готовности к исполнению	деятельностью
с применением	воинской обязанности	обучающегося в
полученных		процессе выполнения
профессиональных		практических заданий
знаний (для юношей).		на лабораторных и
		практических занятиях,
		производственной
		практике, военных
		сборах

## 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 профессионального модуля. Условием допуска обучающихся к производственной практике является освоенная учебная практика.
- 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.

# АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

	скохозяйственного производства»	
(ФИ	O)	
успе	шно прошел (ла) производственную практик	у по профессиональному
моду	улю ПМ.02 Выполнение слесарных работ по	ремонту и техническому
обсл	уживанию сельскохозяйственных машин и о	борудования
В об	ъеме часов с «»201г. по «	»201 г.
Виді	ы и качество выполненных работ	
Nº	Виды и объем работ, выполненных обучающимися во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика
1	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники с применением контрольно-измерительных приборов	пролодин примтим
2	Выполнение слесарных работ по ремонту и ТО сельскохозяйственной техники:	
3	Ремонт колесных тракторов;	
4	Ремонт сцеплений, механизмов управления, тормозов, рессор и амортизаторов;	
5	Разборка и дефектация сборочных единиц;	
6	Ремонт основных деталей. Выбраковка деталей и их замена;	
7	Ремонт тракторных колес;	
8	Сборка и обкатка двигателей тракторов;	
9	Ремонт самоходных машин;	
10	Ремонт гусеничных тракторов;	
11	Ремонт сельскохозяйственных машин	

# ОЦЕНОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ<br/>ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования

Обучающийся _ курса по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»		
(ФИО)		
Освоил(а) программу профессионального модуля 35.01.13 «Трактористмашинист сельскохозяйственного производства»		
в объеме часов с «» 201_г. по «»201_г.		
Результатом промежуточной аттестации по элементам профессионального модуля		

Элементы модуля	Формы промежуточной	Оценка
(код и наименование	аттестации	
МДК, код практик)		
МДК.02.01 Технологии	Дифференцированный	
слесарных работ по	зачет	
ремонту и техническому		
обслуживанию		
сельскохозяйственных		
машин и оборудования		
УП.02	Дифференцированный	
	зачет	
ПП.02	Дифференцированный	
	зачет	

## Итоги квалификационного экзамена по профессиональному модулю

Коды	Показатели оценки результата	
проверяемых		(да/нет)
компетенций		
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 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 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.	
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	Готовить к работе производственное помещение	
	и поддерживать его санитарное состояние.	
ОК 8	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с	
	применением полученных профессиональных	
	знаний (для юношей).	

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ: вид профессиональной деятельности освоен/не освоен (подчеркнуть)

Оценка -	(цифрой и прописью)
Дата«»201 г.	
Мастер п/о	
Председатель	
Преподаватель	
Ассистент	
(Подписи чле	енов экзаменационной комиссии)