

**Сухобузимский филиал  
«Красноярского аграрного техникума»**

СОГЛАСОВАНО:  
Директор ООО «Учхоз Миндерлинское»

\_\_\_\_\_ П.В. Гончаров  
«31» августа 2018г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий филиалом «Красноярского  
аграрного техникума»

\_\_\_\_\_ Д.А. Петровский  
«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

<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ .....</b>	<b>4</b>
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ .....</b>	<b>7</b>
<b>3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ .....</b>	<b>8</b>
<b>4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ .....</b>	<b>14</b>
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....</b>	<b>16</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ.....</b>	<b>19</b>

# **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
ПК 1.1.	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов в организациях сельского хозяйства.
ПК 1.2.	Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.
ПК 1.3.	Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.

Код ОК	Наименование результата обучения по профессии
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.	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 профессиональных компетенций	Наименования профессиональных модулей	Количество часов производственной практики по ПМ	Виды работ
1	2	3	4
ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.4.	ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	324	Ознакомление с производством. Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для основной обработки почвы; Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах предпосевной обработки почвы Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для посева зерновых культур.
		576	Выполнение работ на МТА для заготовки кормов. Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для уборки зерновых, зернобобовых культур
ВСЕГО часов		<b>900</b>	

## **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.

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



<p>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наблюдение за выполнением практических работ, конкурсных работ.</li> <li>- наличие положительных отзывов по итогам производственной практики</li> </ul>
<p>ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наблюдение за выполнением практических работ, конкурсных работ.</li> </ul>
<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наблюдение за выполнением практических работ, конкурсных работ, участием во внеучебной деятельности.</li> </ul>
<p>ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наблюдение за выполнением практических работ, конкурсных работ, участием во внеучебной деятельности, наличие положительных отзывов о работе в составе коллектива.</li> </ul>
<p>ОК 7. Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наблюдение за выполнением практических работ, конкурсных работ.</li> </ul>
<p>ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка спортивных достижений;</li> <li>- оценка сдачи норм во время военных сборов.</li> </ul>

**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](mailto: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, юридический  
адрес: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3. Время проведения практики: с \_\_\_\_\_ года по \_\_\_\_\_ года

4. Виды, объем и качество работ, выполненных обучающимися вовремя  
практики:

№	Вид работ	Затраченное время	Качество (оценка)
Производственная практика			
1	Ознакомление с производством.	6	
2	Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для основной и предпосевной обработки почвы, внесение органических удобрений.	159	
3	Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для посева зерновых культур, внесение минеральных удобрений.	159	
	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](mailto: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, юридический  
адрес: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3. Время проведения практики: с \_\_\_\_\_ года по \_\_\_\_\_ года

4. Виды, объем и качество работ, выполненных обучающимися вовремя  
практики:

№	Вид работ	Затраченное время	Качество (оценка)
Производственная практика			
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	

\_\_\_\_\_

Дата

\_\_\_\_\_

Подпись руководителя практики

#### 4.5. Оценка по производственной практике:

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

**Сухобузимский филиал  
«Красноярского аграрного техникума»**

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО «Учхоз Миндерлинское»

\_\_\_\_\_ П.В. Гончаров  
«31» августа 2018г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий филиалом «Красноярского  
аграрного техникума»

\_\_\_\_\_ Д.А. Петровский  
«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»**

2018 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ .....</b>	<b>3</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ...</b>	<b>4</b>
<b>3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....</b>	<b>8</b>
<b>4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....</b>	<b>14</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ.....</b>	<b>15</b>

# **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

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

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 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;

**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

<b>Виды работ</b>	<b>Тематика заданий по виду работ</b>	<b>Кол-во часов</b>
	<b>Всего</b>	<b>72</b>
	<b>Раздел 1 Выполнение слесарных работ с применением контрольно-измерительных приборов</b>	<b>30</b>
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 6
	<b>Раздел 2 Выполнение работ по ремонту СХМ и оборудования</b>	<b>42</b>
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 самоходных машин; Ремонт гусеничных тракторов; Ремонт сельскохозяйственных машин	Ремонт сцепления колесного трактора	6
	Ремонт тормозов колесного трактора	6
	Ремонт переднего моста	6
	Ремонт КПП	6
	Сборка, натяжение гусениц гусеничного трактора	6
	Заточка лемехов, дисков, лап почвообрабатывающих машин	6
	Замена лемехов плуга	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

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

<p>оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей.</p>	<p>оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей в соответствии с инструкционно-технологическими картами, техническими условиями с соблюдением безопасных условий труда</p>		
<p>Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов.</p>	<p>Проведение профилактических осмотров тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов в соответствии с инструкционно-технологическими картами, техническими условиями с соблюдением безопасных условий труда и санитарных правил и норм</p>	<p>Дневник, производственная характеристика</p>	<p>Экспертная оценка выполнения практического задания</p>

<p>Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их.</p>	<p>Выявление причин и устранение несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их в соответствии с инструкционно-технологическими картами, техническими условиями с соблюдением безопасных условий труда и санитарных правил и норм</p>	<p>Дневник, производственная характеристика</p>	<p>Экспертная оценка выполнения практического задания</p>
<p>Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование.</p>	<p>Выполнение работ по проверке на точность и испытанию под нагрузкой отремонтированных сельскохозяйственных машин и оборудования в соответствии с нормативно-технической документацией согласно ГОСТ, с</p>	<p>Дневник, производственная характеристика</p>	<p>Экспертная оценка выполнения практического задания</p>

	соблюдением безопасных условий труда и санитарных правил и норм		
Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования.	Выполнение работ по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования в соответствии с нормативно-технической документацией согласно ГОСТ, с соблюдением безопасных условий труда и санитарных правил и норм	Дневник, производственная характеристика	Экспертная оценка выполнения практического задания

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.

<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
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

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



деятельности.	деятельности	на лабораторных и практических занятиях, производственной практике, внеаудиторной самостоятельной работе
Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	Взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практических заданий на лабораторных и практических занятиях, производственной практике
Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.	Демонстрация способности анализировать собственную деятельность с соблюдением безопасных условий труда, экологической безопасности, санитарных норм и правил	Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практических заданий на лабораторных и практических занятиях, производственной практике
Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	Демонстрация готовности к исполнению воинской обязанности	Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практических заданий 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**

Обучающийся \_ курса по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

успешно прошел (ла) производственную практику по профессиональному модулю ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования

В объеме \_\_\_ часов с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Виды и качество выполненных работ

№	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	
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	

Дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Руководитель практики \_\_\_\_\_

**ОЦЕНОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ**  
**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 «Тракторист-  
машинист сельскохозяйственного производства»

в объеме \_\_\_\_ часов с « \_\_\_\_ » 201\_г. по « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_г.

Результатом промежуточной аттестации по элементам профессионального  
модуля

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

Итоги квалификационного экзамена по профессиональному модулю

<b>Коды проверяемых компетенций</b>	<b>Показатели оценки результата</b>	<b>Оценка (да/нет)</b>
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 членов экзаменационной комиссии)