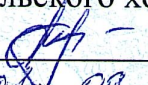
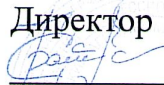




Министерство образования и науки  
Республики Бурятия  
Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
«Закаменский агропромышленный техникум»

Рассмотрено:  
на заседании Метод.  
Совета техникума  
Протокол № 1  
от «01» 09 2022г.

Согласовано:  
Заместитель руководителя  
Администрации МО  
«Закаменский район» по  
развитию АПК – начальник  
МКУ «Управление  
сельского хозяйства»  
 Б.М. Ласаранов  
«01» 09 2022г.

Утверждаю:  
Директор  
 С.Б. Батуев  
приказ  
№ 1 от 01.09.2022

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ  
ПМ. 01 «ВЫПОЛНЕНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ РАБОТ В  
РАСТЕНИВОДСТВЕ»**

для студентов очного обучения профессии 35.01.11 «Мастер сельскохозяйственного производства» 2 курс 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство».

г. Закаменск,  
2022 г.

Рассмотрена  
на заседании Педагогического Совета ГБПОУ  
«Закаменский агропромышленный техникум»  
Методист Э.С. Мандаганова  
Протокол № 1 от «10» 08 2022 г.

Согласовано:  
Зам. директора по УПР ГБПОУ  
«Закаменский агропромышленный  
техникум»: Ю.В. Жигжитова  
«10» 08 2022 г.

Рабочая программа производственной практики по ПМ.01 «Выполнение механизированных работ по растениеводстве» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 35.01.11 «Мастер сельскохозяйственного производства», входящей в укрупненную группу 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство».

Составитель: Данжалова Е.А., мастер производственного обучения  
ГБПОУ «Закаменский агропромышленный техникум»

Рецензент: Б.М. Ласаранов., Заместитель руководителя Администрации МО «Закаменский район» по развитию АПК – начальник МКУ «Управление сельского хозяйства»

**Рецензия**  
**на рабочую программу производственной практики**  
**по профессии 35.01.11 «Мастер сельскохозяйственного производства»**  
**Данжалова Е.А., мастер производственного обучения**  
**ГБПОУ «Закаменский агропромышленный техникум»**

Рабочая программа производственной практики разработана и является частью ППКРС в соответствии с ФГОС по профессии среднего профессионального образования 35.01.11 «Мастер сельскохозяйственного производства», входящей в состав укрупненной группы профессий 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» в части освоения основного вида профессиональной деятельности.

Структура рабочей программы состоит из

- паспорта рабочей программы
- требованиям к освоению производственной практики
- содержанию и тематическое планирование рабочей программы
- условия реализации рабочей программы
- контроль и оценка результатов освоения.

Количество часов рабочей программы производственной практики составляет 144 часа по ПМ. 01 «Выполнение механизированных работ в растениеводстве» для освоение следующих видов производственной деятельности:

- Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве;
- Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств;
- Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования.

Данная программа максимально приближена к условиям производства, имеет цель соответствовать современным требованиям. Выпускник, вышедший из учебного заведения, конкурентоспособен на рынке труда.

Рецензент: Б.М. Ласаранов., Заместитель руководителя Администрации МО «Закаменский район» по развитию АПК – начальник МКУ «Управление сельского хозяйства»

Дата \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5
2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	11
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	12

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

## **1.1. Область применения программы:**

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства в части освоения квалификаций:

- Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм
- Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования
- Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
- Водитель автомобиля

Основные виды профессиональной деятельности (ВПД):

- Выполнение механизированных работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур.
- Выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах.
- Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.
- Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.

## **1.2. Цели и задачи производственной практики:**

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

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

Всего - 144 часов, в том числе:

В рамках освоения ПМ 01Выполнение механизированных работ в растениеводстве – 144 часов

## **2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

В результате прохождения производственной практики, по видам профессиональной деятельности, обучающиеся должны освоить:

### **ПМ 01Выполнение механизированных работ в растениеводстве**

ПК1.2. Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.

ПК1.3. Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.

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 будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.

### 3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1 Содержание производственной практики

Код и наименование профессиональных модулей и тем учебной практики	Виды работ	Объем часов
1	2	3
<b>ПМ 01</b>	<b>Выполнение механизированных работ в растениеводстве</b>	<b>144</b>
<b>Тема 1.1 Техническое обслуживание и ремонт тракторов и сельскохозяйственных машин</b>	Ознакомление с предприятием	6
	Технология выполнения основных работ ТО кривошипно-шатунного механизма	6
	Технология выполнения основных работ ТО распределительного механизма	6
	Технология выполнения основных работ ТО системы питания	6
	Технология выполнения основных работ ТО системы охлаждения	6
	Технология выполнения основных работ ТО системы смазывания	6
	Технология выполнения основных работ ТО системы пуска двигателя	6
	Перечень работ при проведении ежесменного ТО	6
	Перечень работ при проведении ТО-1	6
	Перечень работ при проведении ТО-2	6
	Ремонтно-обслуживающая база сельскохозяйственных машин	6
	Составление технической документации при ремонтных работах	6
	Контроль качества проведения технического обслуживания тракторов и оборудования	6
	Износы и поломки сельскохозяйственных машин	6
Мойка и разборка машин	6	
	Ознакомление с предприятием	6
	Технология подготовки пахотного МТА к работе	6

	Технология выполнения вспашки	6
	Технология подготовки МТА для лущения стерни и выполнения лущения.	6
	Технология подготовки МТА для боронования и боронования зяби	6
	Технология подготовки МТА для работы и посев зерновых культур	6
	Технология подготовки МТА к работе для посадки картофеля	6
	Технология подготовки МТА для химической защиты растений	6
	Технология подготовки с/х культур выполнения работ различных агрегатов	6
	Технология подготовки МТА для внесения минеральных удобрений	6
	Работа на машинно-тракторных агрегатах для основной и предпосевной обработки почвы	6
	Работа на машинно-тракторных агрегатах по уходу за пропашными культурами	6
	Работа на машинно-тракторных агрегатах по внесению удобрений	6
<b><u>ИТОГО:</u></b>		<b>144</b>



**Министерство образования и науки Республики Бурятия  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«ЗАКАМЕНСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»**

«Утверждаю» Заместитель директора по УПР	«Утверждаю» Заместитель директора по УПР	«Утверждаю» Заместитель директора по УПР	«Утверждаю» Заместитель директора по УПР	Утверждаю» Заместитель директора по УПР
«    »    20    г	«    »    20    г	«    »    20    г	«    »    20    г	«    »    20    г

**Технологическая карта по производственной практике**

Профессия: 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства  
 Курс обучения: 2 курс  
 Мастер п/о: Данжалова Е.А.

Общее количество часов по учебному плану 144  
 Из них на 4 семестр -        час на 4 семестр 144 часа

План составлен на основании учебной программы, утвержденной

«    »    20    г

План составлен на основании учебной программы, утвержденной

«    »    20    г

План составлен на основании учебной программы, утвержденной

«    »    20    г

План составлен на основании учебной программы, утвержденной

«    »    20    г

План составлен на основании учебной программы, утвержденной

«    »    20    г

### 3.2 Тематический план производственной практики

Код и наименование профессиональных модулей	Кол-во часов по ПМ	Виды работ	Наименования тем учебной практики	Количество часов по темам
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
ПМ 01. Выполнение механизированных работ в растениеводстве	144	Технология выполнения основных работ ТО кривошипно-шатунного механизма, ТО-1, ТО-2	Ознакомление с предприятием	6
			Технология выполнения основных работ ТО кривошипно-шатунного механизма	
			Технология выполнения основных работ ТО распределительного механизма	
			Технология выполнения основных работ ТО системы питания	
			Технология выполнения основных работ ТО системы охлаждения	
			Технология выполнения основных работ ТО системы смазывания	
Технология выполнения основных работ ТО системы пуска двигателя	6		Технология выполнения основных работ ТО системы пуска двигателя	6

			Перечень работ при проведении ежеменного ТО Перечень работ при проведении ТО-1	6
			Перечень работ при проведении ТО-2	6
		Ремонтно-обслуживающая база сельскохозяйственных машин	Ремонтно-обслуживающая база сельскохозяйственных машин	6
		Составление технической документации, Контроль ТО тракторов и оборудования	Составление технической документации при ремонтных работах	6
			Контроль качества проведения технического обслуживания тракторов и оборудования	6
			Износы и поломки сельскохозяйственных машин Мойка и разборка машин	6
		Технология подготовки МТА к работе выполнения вспашки, лушения, боронования, посев зерновых культур и посадки картофеля.	Ознакомление с предприятием Технология подготовки пахотного МТА к работе	6
			Технология выполнения вспашки	6
			Технология подготовки МТА для лушения стерни и выполнения	6

		<p>лучения.</p> <p>Технология подготовки МТА для боронования и боронования зяби</p> <p>Технология подготовки МТА для джак работе и посев зерновых культур</p> <p>Технология подготовки МТА к работе для посадки картофеля</p> <p>Технология подготовки МТА для химической защиты растений</p> <p>Технология подготовки с/х культур выполнения работ различных агрегатов</p> <p>Технология подготовки МТА для внесения минеральных удобрений</p> <p>Работа на машинно-тракторных агрегатах для основной и предпосевной обработки почвы</p> <p>Работа на машинно-тракторных агрегатах по уходу за пропашными культурами</p>	<p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p>
<p>Технология подготовки МТА к работе внесения минеральных удобрений, обработки почвы и внесение удобрений.</p>			

			Работа на машинно-тракторных агрегатах по внесению удобрений	6
<b>ИТОГО:</b>	<b>144</b>			

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

### **4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает наличие базы производственной практики, либо предприятия/организации на основе прямых договоров.

### **4.2. Общие требования к организации образовательного процесса**

Производственная практика проводится на предприятиях и сельскохозяйственной угодий.

### **4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Мастера производственного обучения, осуществляющие руководство производственной практикой обучающихся, должны иметь высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

## **1.4. Информационное обеспечение программа**

Основные источники:

1. Акимов А.П., Гельман Б.М., Гуревич А.М. Учебник тракториста-машиниста/Серия Начальное профессиональное образование/ М.: Академия, 2015 – 367с.
2. Гельман Б.М., Москвин М.В. Учебник для начального профессионального образования. Сельскохозяйственные тракторы и автомобили в 2 частях. М: Академия, 2014- 415с.
3. Новиков В.Ю. Слесарь – ремонтник. Учебник для начального профессионального образования. - М.: Академия, 2014.- 302 с.

Дополнительные источники:

1. Петров С.А., Бисноватый С.И. Ремонт сельскохозяйственных машин. Учебник для начального профессионального образования. М.: Академия, 2014- 303с.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики.

<b>Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВПД)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве	Оценка результата выполнения практических работ
Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств	Оценка результата выполнения практических занятий
Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств	Оценка результата выполнения практических занятий
Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования	Оценка результата выполнения практических занятий

Результатом освоения рабочей программы производственной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ОПОП по основным видам профессиональной деятельности (ВПД).