
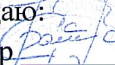
	Министерство образования и науки Республики Бурятия Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Закаменский агропромышленный техникум»	
<p>Рассмотрено: на заседании Метод. Совета техникума Протокол № <u>1</u> От «<u>10</u>» <u>08</u> 20<u>22</u>г.</p>	<p>Согласовано: Начальник отдела сельского хозяйства МКУ «Комитет по экономическому развитию» МО «Закаменский район» Б. М. Ласаранов  «<u>01</u>» <u>09</u> 20<u>22</u>г.</p>	<p>Утверждаю: Директор  С. Б. Батуев приказ № <u>1</u> от <u>01.09.2022</u></p>

Рабочая программа производственной практики

Для студентов очного обучения профессии 35.01.11 «Мастер
сельскохозяйственного производства», 3 курс

г. Закаменск,
2022 г.

Рабочая программа производственной практики 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: Ламажапова А.Ш., мастер производственного обучения
ГБПОУ «Закаменский агропромышленный техникум»

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	13
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	14

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 - 216 часов, в том числе:

В рамках освоения ПМ. 02 «Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования»–
216 часов

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

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

ПМ. 02 «Технология 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.

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
ПМ. 02 «Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования»		108
Тема:1 Выполнение работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин при помощи стационарных средств технического обслуживания и ремонта	Ознакомление с предприятием. Требования безопасности труда и противопожарной безопасности при работе. в мастерских. Общий осмотр с/х машин и оборудования.	6
	Техническое обслуживание колесного трактора МТЗ-82, к-700.	6
	Техническое обслуживание гусеничного трактора дт-75.	6
	Техническое обслуживание комбайна	6
	Техническое обслуживание навесного оборудования.	6
	Техническое обслуживание сельскохозяйственных машин газ-53.	6
	Ремонт двигателей. Ремонт системы охлаждения.	6
Тема:2 Проведение ремонта, наладки и регулировки отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин с заменой отдельных частей и деталей	Ремонт системы смазки. Ремонт рулевого управления.	6
	Ремонт тормозной системы. Ремонт КПП.	6
	Ремонт ходовой части колесного трактора. Ремонт кабин и кузова.	6
	Ремонт электрооборудования. Приборы системы зажигания и освещения.	6

Тема:3 Проведение ремонта, наладки и регулировки отдельных узлов и деталей прицепных и навесных устройств	Ремонт прицепных машин и орудий.	6
	Ремонт навесных с/х орудий. Ремонт плугов.	6
	Ремонт культиваторов. Ремонт сеялок.	6
	Ремонт дисковых борон. Ремонт зубовых борон.	6
	Ремонт оборудования для послеуборочной обработки зерна.	6
	Диагностирование тракторов и сельскохозяйственных машин.	6
	Постановка и подготовка с/х машин для основной и предпосевной обработки почвы на хранение.	6
<u>ИТОГО:</u>		108

**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: 3 курс
 Мастер п/о: Бадмаев А.В

Общее количество часов по учебному плану 72
 Из них на семестр - час на 6 семестр 144 часа

План составлен на основании учебной программы, утвержденной
 « » » 200 г

План составлен на основании учебной программы, утвержденной
 « » » 200 г

План составлен на основании учебной программы, утвержденной
 « » » 200 г

План составлен на основании учебной программы, утвержденной
 « » » 200 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
1	2	3	4	5
ПМ. 02 «Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования»	108	<p>Ознакомление с предприятием, ТБ, общий осмотр с/х машин и оборудования</p> <p>Выполнение работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин при помощи стационарных средств технического обслуживания и ремонта</p> <p>Проведение ремонта, наладки и регулировки отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин с</p>	<p>Ознакомление с предприятием. Требования безопасности труда и противопожарной безопасности при работе. в мастерских. Общий осмотр с/х машин и оборудования.</p> <p>Техническое обслуживание колесного трактора МТЗ-82, к-700.</p> <p>Техническое обслуживание гусеничного трактора дт-75.</p> <p>Техническое обслуживание комбайна</p> <p>Техническое обслуживание навесного оборудования.</p> <p>Техническое обслуживание сельскохозяйственных машин газ-53.</p> <p>Ремонт двигателей. Ремонт системы охлаждения.</p>	<p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p>

		<p>заменой отдельных частей и деталей</p> <p>Проведение ремонта, наладки и регулировки отдельных узлов и деталей прицепных и навесных устройств</p>	<p>Ремонт системы смазки. Ремонт рулевого управления.</p> <p>Ремонт тормозной системы. Ремонт КПШ.</p> <p>Ремонт трансмиссии. Ремонт ходовой части гусеничных тракторов.</p> <p>Ремонт ходовой части колесного трактора. Ремонт кабин и кузова.</p> <p>Ремонт электрооборудования. Приборы системы зажигания и освещения.</p> <p>Ремонт гидросистемы навесных устройств. Ремонт самоходных машин.</p> <p>Ремонт прицепных машин и орудий.</p> <p>Ремонт навесных с/х орудий. Ремонт плугов.</p> <p>Ремонт культиваторов. Ремонт</p>	<p>6</p> <p>6</p> <p>12</p> <p>6</p> <p>6</p>
--	--	---	---	---

			сеялок.	
		Ремонт дисковых борон. Ремонт зубовых борон.	Ремонт дисковых борон. Ремонт зубовых борон.	6
		Ремонт оборудования для послеуборочной обработки зерна.	Ремонт оборудования для послеуборочной обработки зерна.	6
		Диагностирование тракторов и сельскохозяйственных машин.	Диагностирование тракторов и сельскохозяйственных машин.	6
		Постановка и подготовка с/х машин для основной и предпосевной обработки почвы на хранение.	Постановка и подготовка с/х машин для основной и предпосевной обработки почвы на хранение.	6
ИТОГО:	108			

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.АкимовА.П., ГельманБ.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. ПетровС.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.

Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВПД)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
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).