





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

Рассмотрено:
на заседании
Метод. Совета
техникума
Протокол № 1
От
«30» 08 2022 г.

Согласовано:
Начальник отдела сельского
хозяйства МКУ «Комитет
по экономическому
развитию» МО
«Закаменский район»
Б.М. Ласаранов 
«01» 09 20 г.

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

**ПМ.01. «ВЫПОЛНЕНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ РАБОТ В
РАСТИНIEВОДСТВЕ»**

для студентов очного обучения профессии **35.01.11 «Мастер
сельскохозяйственного производства» 2 курс**

г. Закаменск
2022 г.

Рассмотрена
на заседании Педсовета
ГБПОУ «Закаменский АПТ»
Методист Э.С. Мандаганова
Протокол № 1 от
«30» 08 2021г.

Согласовано
Зам. директора по УПР.,
ГБПОУ «Закаменский
АПТ»
Ю.В. Жигжитова
«30» 08 2021г.

Программа учебной 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».

Организация разработчик: ГБПОУ «Закаменский агропромышленный техникум»

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

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	5
3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	14
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы:

Рабочая программа учебной 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.

1.2. Цели и задачи учебной практики:

- формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ОПОП СПО 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 учебной практики:

Всего - 180 часов, в том числе:

В рамках освоения ПМ 01 – 180 часа

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения учебной практики по видам профессиональной деятельности обучающиеся должны уметь:

ПМ 01. Выполнение механизированных работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур.

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.

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

Коды Профессиональных компетенци й	Код и наименование профессиональных модулей и тем учебной практики	Содержание учебных занятий	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4	5
ПК 1.2 - 1.3	ПМ 01. Выполнение механизированных работ в растениеводстве		180	
ПК 1.3	Подготовка поля к пахоте и заделка разъемных борозд		6	
ПК 1.2 - 1.3	Снятие и установка предплужника и дискового ножа плуга Проверка технического состояния плуга		6	
ПК 1.2 - 1.3	Выполнение работы пахотного агрегата с трактором «Беларусь»		6	
ПК 1.2 - 1.3	Выполнение работы пахотных агрегатов с тракторами ДТ-75, Т-74 и Т-150		6	
ПК 1.3	Подготовка к работе пахотно-комбинированные агрегаты		6	
ПК 1.3	Подготовка культиваторов для сплошной обработки почвы		6	
ПК 1.2 - 1.3	Подготовка навесного культиватора КРН-4,2 для междурядной обработки почвы		6	
ПК 1.2 - 1.3	Подготовка зубовых борон к работе		6	
ПК 1.2 - 1.3	Технология подготовка пахотного МТА к работе		6	
ПК 1.3	Выполняемые операции для трактора Т-150К		6	
ПК 1.2 - 1.3	Выполняемые операции для тракторов МТЗ-100, МТЗ-102, МТЗ-80, МТЗ-82		6	
ПК 1.2 - 1.3	Дополнительные операции для плуга ПТК-9-35, ПЛП-6-35, ПЛ-5-35, ПЛН-5-35		6	
ПК 1.3	Установка двигателя на комбайн		6	2
ПК 1.2 - 1.3	Переоборудование зерновых комбайнов для уборки		6	2

	различных культур		
ПК 1.2 - 1.3	Составление графика проведения технического обслуживания тракторов по расходу топлива	6	2
ПК 1.2 - 1.3	Перечень работ при проведении ежесменного ТО	6	3
ПК 1.3	Перечень работ при проведении ТО-1	6	2
ПК 1.3	Износы и поломки сельскохозяйственных машин Мойка и разборка машин	6	3
ПК 1.3	Контроль (дефектация) деталей, сборочных единиц, сопряжений	6	2
ПК 1.2 - 1.3	Материалы, применяемые при ремонте машин	6	2
ПК 1.2 - 1.3	Точность изготовления и ремонта деталей	6	2
ПК 1.2 - 1.3	Основные работы, выполняемые при ремонте машин	6	2
ПК 1.2 - 1.3	Ремонт типовых деталей и сборочных единиц	6	2
ПК 1.2 - 1.3	Ремонт плугов Ремонт зубовых борон, дисковых борон и луцильников	6	2
ПК 1.2 - 1.3	Ремонт культиваторов Ремонт сеялок	6	2
ПК 1.2 - 1.3	Ремонт машин для внесения удобрений Ремонт сенокосилок	6	2
ПК 1.2 - 1.3	Ремонт зерноуборочных комбайнов Обкатка зерноуборочных комбайнов	6	3
ПК 1.2 - 1.3	Ремонт картофелеуборочных машин Сборка и проверка качества ремонта машин	6	2
ПК 1.2 - 1.3	Балансировка деталей и сборочных единиц Смазка машин	6	2

ПК 1.2 - 1.3	Проверка и обкатка машин Окраска машин	6	2
	Итого:	180	

**Министерство образования и науки Республики Бурятия
Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования
ЗАКАМЕНСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ**

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

Технологическая карта по учебной практике

Профессия: 110800.01 Мастер сельскохозяйственного производства

Курс обучения: 2 курс

Мастер п/о: Данжалова Е.А.

Общее количество часов по учебному плану 180

Из них на семестр - час на 4 семестр 180 час

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

План составлен на основании учебной программы, утвержденной

« ____ » ____ 200__ г

3.2 Тематический план учебной 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 01 Выполнение механизированных работ в растениеводстве	180	ТО плуга, подготовка поля к пахоте	Подготовка поля к пахоте и заделка разъемных борозд	6
			Снятие и установка предплужника и дискового ножа плуга	6
			Проверка технического состояния плуга	
			Выполнение работы пахотного агрегата с трактором «Беларусь»	6
			Выполнение работы пахотных агрегатов с тракторами ДТ-75, Т-74 и Т-150	6
			Подготовка к работе пахотно-комбинированные агрегаты	6
			Подготовка культиваторов для сплошной обработки почвы	6
			Подготовка навесного культиватора КРН-4,2 для	6
		Подготовка к работе культиваторов		

		междурядной обработки почвы	
		Подготовка зубовых борон к работе	6
		Технология пахотного МТА к работе	6
	ТО комбайна , переоборудование зерновых комбайнов	Выполняемые операции для трактора Т-150К	6
		Выполняемые операции для тракторов МТЗ-100, МТЗ-102, МТЗ-80, МТЗ-82	6
	Составление графика проведения ТО трактора	Дополнительные операции для плуга ПТК-9-35, ПЛП-6-35, ПЛ-5-35, ПЛН-5-35	6
		Перечень работ при проведении ежегодного ТО	6
		Перечень работ при проведении ТО-1	6
		Износы и поломки сельскохозяйственных машин	6
		Мойка и разборка машин	
		Контроль (дефектация) деталей, сборочных единиц, сопряжений	6
		Материалы, применяемые при	6

		ремонте машин	
Ремонт деталей и сборочных единиц		Точность изготовления и ремонта деталей	6
		Основные работы, выполняемые при ремонте машин	6
Ремонт сельскохозяйственных оборудование		Ремонт типовых деталей и сборочных единиц	6
		Ремонт плугов	6
		Ремонт зубовых борон, дисковых борон и луцильников	
		Ремонт культиваторов	6
		Ремонт сеялок	
		Ремонт машин для внесения удобрений	6
		Ремонт сенокосилок	
Ремонт зерноуборочных комбайнов	6		
		Обкатка зерноуборочных комбайнов	

			Ремонт картофелеуборочных машин	6
			Сборка и проверка качества ремонта машин	
			Балансировка деталей и сборочных единиц	6
			Смазка машин	
			Проверка и обкатка машин	6
			Окраска машин	
Всего часов	180			180

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной практики предполагает наличие учебных мастерских, лабораторий, учебных полигонов, учебного хозяйства, либо предприятия/ организации на основе прямых договоров.

Оснащение учебных мастерских:

- оборудование: слесарные верстаки, тиски
- инструменты и приспособления: набор слесарных инструментов, контрольно-измерительных приборов
- средства обучения: учебники, справочники, технологические и инструкционные карты, макеты и муляжи, плакаты и таблицы, электронные учебники.

4.2. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения в учебных мастерских, в учебных лабораториях, на учебном полигоне рассредоточено, согласно расписанию учебных занятий.

4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Мастера производственного обучения, осуществляющие руководство учебной 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.

1.4. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1.АкимовА.П., ГельманБ.М., Гуревич А.М. Учебник тракториста-машиниста/Серия Начальное профессиональное образование/ М.: Академия, 2013 – 367с.
2. Гельман Б.М., Москвин М.В. Учебник для начального профессионального образования. Сельскохозяйственные тракторы и автомобили в 2 частях. М: Академия, 2013- 415с.

3. Новиков В.Ю. Слесарь – ремонтник. Учебник для начального профессионального образования. - М.: Академия, 2013.- 302 с.

Дополнительные источники:

1. Петров С.А., Бисноватый С.И. Ремонт сельскохозяйственных машин. Учебник для начального профессионального образования. М.: Академия, 2011-303с.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ.

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 учебной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности (ВПД).