


	<b>Министерство образования и науки Республики Бурятия</b> <b>Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение</b> <b>«Закаменский агропромышленный техникум»</b>	
<p>Рассмотрено: на заседании Метод. Совета техникума Протокол № <u>2</u> от « <u>30</u> » <u>08</u> 2022 г.</p>	<p>Согласовано: Заместитель руководителя Администрации МО «Закаменский район» по развитию АПК- начальник МКУ «Управление сельского хозяйства» Б.М. Ласаранов  «    »           2022г.</p>	<p>Утверждаю: Директор  С.Б. Батуев от « <u>30</u> » <u>08</u> 2022 г.</p> 

## Рабочая программа учебной практики

### ПМ. 04 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров»

для студентов очного обучения профессии 35.01.11 «Мастер сельскохозяйственного производства» 4 курс 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство».

г. Закаменск,  
2022 г.

Рассмотрена  
на заседании Пед. Совета ГБПОУ  
«Закаменский агропромышленный техникум»  
Методист Э.С. Мандаганова  
Протокол № 1 от «30» 08 2022 г.

Согласовано:  
Зам. директора по УПР ГБПОУ  
«Закаменский агропромышленный  
техникум»: Ю.В. Жигжитова  
« 30 » 08 2022 г.

Рабочая программа учебной практики УП.04 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования для студентов очного обучения по профессии: 35.01.11 «Мастер сельскохозяйственного производства», входящей в укрупненную группу 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство».

Составитель Югов В.В., мастер производственного обучения ГБПОУ  
«Закаменский агропромышленный техникум»;

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	4
<b>2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	5
<b>3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	6
<b>4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	14
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	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 СПО 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):

- Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.

## **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 - 252 часов, в том числе:

В рамках освоения ПМ 04 – 252 часа

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

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

### ПМ 04 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров»

ПК 4.1. Управлять автомобилями категорий «В» и «С».

ПК 4.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.

ПК 4.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

ПК 4.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

ПК 4.5. Работать с документацией установленной формы.

ПК 4.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

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 компетенций	Код и наименование профессиональных модулей и тем учебной практики	Содержание учебных занятий	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4	5
ПК 4.1-4.6	<b>ПМ 04 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров»</b>		252	
ПК 4.3	ТБ при проведении ремонтных работ.		6	2
ПК 4.3	Основные работы выполняем при техническом обслуживании двигателя		6	2
ПК 4.3	Порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию		6	2
ПК 4.4	Основные неисправности двигателя, системы питания, зажигания и способы их устранения в пути исследования.		12	3
ПК 4.4	Неисправности механизмов управления и способы устранения		6	2
ПК 4.1	Посадка. Ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами (обучение на транспортном средстве или тренажере)		6	3
ПК 4.1	Приемы управления транспортными средствами		6	2
ПК 4.1	Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке и с изменением направления на легковом автомобиле		6	2
ПК 4.1	Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке и с изменением направления на грузовом автомобиле		6	2
ПК 4.1	Разгон, торможение и движение с изменением направления на легковом автомобиле		6	2
ПК 4.1	Разгон, торможение и движение с изменением направления на грузовом автомобиле		6	2
ПК 4.1	Остановка в заданном месте, развороты на легковом автомобиле		6	2
ПК 4.1	Остановка в заданном месте, развороты на грузовом автомобиле		6	2
ПК 4.1	Маневрирование в ограниченных проездах на легковом автомобиле		6	2
ПК 4.1	Маневрирование в ограниченных проездах на грузовом автомобиле		6	2

ПК 4.1	Сложное маневрирование на легковом автомобиле	6	2
ПК 4.1	Сложное маневрирование на грузовом автомобиле	6	2
ПК 4.1	Вождение по маршрутам с малой интенсивностью движения на легковом автомобиле	6	2
ПК 4.1	Вождение по маршрутам с малой интенсивностью движения на грузовом автомобиле	6	2
ПК 4.1	Вождение по маршрутам с большой интенсивностью движения на легковом	6	2
ПК 4.1	Вождение по маршрутам с большой интенсивностью движения	6	2
ПК 4.1	Совершенствование навыков вождения в различных дорожных условиях , грунтовыми дорогам, бездорожью, скользким дорогам.	12	2
ПК 4.1	Вождение автомобиля на крутых поворотах, подъемах и спусках	6	2
ПК 4.1	Преодоление брода. Вождение по ледовой переправе.	6	2
ПК 4.1	Управление автомобилем при буксировке	6	2
ПК 4.2-4.6	Приемы и последовательности действия по оказанию первой помощи пострадавшим при ДТП	6	2
ПК 4.2-4.6	Извлечение пострадавшего из автомобиля оценка его состояния	6	2
ПК 4.2-4.6	Кровотечения и методы его остановки	6	2
ПК 4.2-4.6	Первая помощь при остановки дыхания и сердца	6	2
ПК 4.2-4.6	Основные понятия о травмах	6	2
ПК 4.2-4.6	Отморожение общее замерзание ушибы, растяжения , вывихи, переломы	6	2
ПК 4.2-4.6	Сотрясения мозга, груди и живота.	6	2
ПК 4.2-4.6	Комплектация аптечки, назначение и правила применения входящей в ее состав средств	6	2
ПК 4.2-4.5	Порядок допуска водителей к управлению транспортными средствами.	6	2
ПК 4.2-4.5	Режим труда и отдыха водителей	6	2
ПК 4.2-4.5	Неисправности и условий при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	6	2
ПК 4.2-4.5	Порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации	6	2
ПК 4.2-4.5	Перевозка людей	6	2
ПК 4.2-4.5	Перевозка грузов	6	2

ПК 4.2-4.5	Правила содержания гаражных помещений и техника безопасности при вождении автомобиля	6	2
	<b><i>Итого:</i></b>	<b>252</b>	



**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
--	--	--	--	--

**Технологическая карта по производственной практике**

Профессия: 35.01.11 «Мастер сельскохозяйственного производства»  
 Курс обучения: 4 курс  
 Мастер п/о: Югов В.В.

Общее количество часов по учебному плану 252

Из них на 7 семестр 72 час на 8 семестр 180 час

План составлен на основании учебной программы, утвержденной

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 202\_ г

План составлен на основании учебной программы, утвержденной

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 202\_ г

План составлен на основании учебной программы, утвержденной

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 202\_ г

План составлен на основании учебной программы, утвержденной

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 202\_ г

План составлен на основании учебной программы, утвержденной

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 202\_ 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
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>ПМ 04</b> <b>«Транспортировка грузов и перевозка пассажиров»</b>	<b>252</b>	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	ТБ при проведении ремонтных работ.	6
			Основные работы выполняем при техническом обслуживании двигателя	6
			Порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию	6
			Основные неисправности двигателя, системы питания, зажигания и способы их устранения в пути исследования.	12
		Основы безопасного управления транспортным средством	Неисправности механизмов управления и способы устранения	6
			Посадка. Ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами (обучение на транспортном средстве или тренажере)	6
			Приемы управления транспортными средствами	6
			Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке и с изменением направления на	6

	легковом автомобиле				
	Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке и с изменением направления на грузовом автомобиле				6
	Разгон, торможение и движение с изменением направления на легковом автомобиле				6
	Разгон, торможение и движение с изменением направления на грузовом автомобиле				6
	Остановка в заданном месте, развороты на легковом автомобиле				6
	Остановка в заданном месте, развороты на грузовом автомобиле				6
	Маневрирование в ограниченных проездах на легковом автомобиле				6
	Маневрирование в ограниченных проездах на грузовом автомобиле				6
	Сложное маневрирование на легковом автомобиле				6
	Сложное маневрирование на грузовом автомобиле				6
	Вождение по маршрутам с малой интенсивностью движения на легковом автомобиле				6
	Вождение по маршрутам с малой интенсивностью движения на грузовом автомобиле				6
	Вождение по маршрутам с большой интенсивностью движения на легковом				6
	Вождение по маршрутам с большой интенсивностью движения				6

			12
		Совершенствование навыков вождения в различных дорожных условиях , грунтовым дорогам, бездорожью, скользким дорогам. Вождение автомобиля на крутых поворотах, подъемах и спусках	6
		Преодоление брода. Вождение по ледовой переправе.	6
		Управление и автомобилем при буксировке	6
	Оказание первой помощи	Приемы и последовательности действия по оказанию первой помощи пострадавшим при ДТП	6
		Извлечение пострадавшего из автомобиля оценка его состояния	6
		Кровотечения и методы его остановки	6
		Первая помощь при остановке дыхания и сердца	6
		Основные понятия о травмах	6
		Отморожение обшее замерзание ушибы, растяжения , вывихи, переломы	6
		Сотрясения мозга, груди и живота.	6
		Комплектация аптечки, назначение и правила применения входящей в ее состав средств	6
	Основы организации перевозок	Порядок допуска водителей к управлению транспортными средствами.	6
		Режим труда и отдыха водителей	6

			Неисправности и условий при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	6
			Порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации	6
			Перевозка людей	6
			Перевозка грузов	6
			Правила содержания гаражных помещений и техника безопасности при вождении автомобиля	6
<b>Всего часов</b>	<b>252</b>			

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

**4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**  
Реализация рабочей программы производственной практики предполагает наличия 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.

### **4.4. Информационное обеспечение обучения**

Основные источники:

1. Видеокассета: Автошкола МААШ. Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД. Учебное пособие. Рекомендовано ДОБДД МВД РФ.
2. Видеокассета: Автошкола. Коллекционное издание. Полный курс вождения. От А до Я.
3. Ханников А.А. Автомеханик: техническое обслуживание и ремонт отечественных и зарубежных автомобилей. Минск: Современная школа, 2006.- 384 с.

4. Цыганков Э.С. Золотые правила безопасного движения. Учебное пособие. М.: Эксмо, 2007.- 48 с.
5. **Электронные ресурсы:** Обучение Правилам Дорожного Движения по билетам ПДД. Форма доступа <http://avto-russia.ru/pdd>свободный
6. Экзамен ПДД online. Форма доступа <http://www.gai.ru/PermisDeConduire/pdd>свободный

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

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

<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 СПО по основным видам профессиональной деятельности (ВПД).



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 506007919238457772130328223527430359021468958016

Владелец Батуев Содном Борисович

Действителен с 09.11.2022 по 09.11.2023