

Министерство образования и науки Самарской области  
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Самарской области «Борский государственный техникум»

**«Согласовано»**  
Руководитель МК  
\_\_\_\_\_ Л.В. Блинкова  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.  
Протокол № \_\_\_\_\_  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

**«Согласовано»**  
Зам. директора по УПР  
\_\_\_\_\_ С.В. Ситников  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

**Утверждаю**  
И.о. директора  
\_\_\_\_\_ А.А. Беляев  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**Производственной практике ПП.05**

профессионального модуля: **ПМ.05 Транспортировка грузов**

профессия: **35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве.**

(технический профиль)

с. Борское 2021 г.

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля ПМ.05 Транспортировка грузов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ППКРС) 35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве.

Организация-разработчик: ГБПОУ СО «Борский государственный техникум»

Разработчики:

Гапшин В.С.- преподаватель.

Рекомендована методической комиссией ГБПОУ СО «Борский государственный техникум»

Председатель предметной методической комиссии: Рязанцева Е.В.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. Паспорт рабочей программы производственной практики</b>	стр. 4
<b>2. Результаты освоения рабочей программы производственной практики</b>	5
<b>3. Структура и содержание рабочей программы производственной практики</b>	7
<b>4. Условия реализации рабочей программы производственной практики</b>	15
<b>5. Контроль и оценка результатов освоения рабочей программы производственной практики</b>	17

## **1. Паспорт рабочей программы производственной практики.**

### **1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля ПМ.05 Транспортировка грузов (далее - рабочая программа) – является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ППКРС) 35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве.

В части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Транспортировка грузов.

Рабочая программа производственной практики может быть использована:

в дополнительном профессиональном образовании при освоении программ повышения квалификации и переподготовки, и профессиональной подготовке по профессии: водитель автомобиля категории «С».

Опыт работы не требуется.

Профессия может быть востребована в промышленности, народном хозяйстве и в бизнесе.

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

Целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения учебной практики должен:

иметь практический опыт:

- управления автомобилями категории «С»;

### **1.3 Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики профессионального модуля**

Всего ПМ.05-108 часа.

## 2. Результаты освоения программы производственной практики

Результатом освоения программы производственной практики профессионального модуля ПМ.05 Транспортировка грузов является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: Транспортировка грузов в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 5.1	Управлять автомобилями категории "С".
ПК 5.2	Выполнять работы по транспортировке грузов
ПК 5.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 5.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств
ПК 5.5	Работать с документацией установленной формы
ПК 5.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия
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. Структура и содержание рабочей программы производственной практики.

#### 3.1. Структура производственной практики профессионального модуля ПМ.05 Транспортировка грузов.

Коды профессиональных компетенций	Наименование разделов профессионального модуля	Всего часов <i>(макс. учебная нагрузка и практики)</i>	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК.5.1-ПК.5.6	Учебная практика (по профилю специальности)							144	
ПК.5.1-ПК.5.6	Производственная практика (по профилю специальности)								108
Всего		252						144	108

### 3.2. Содержание обучения по производственной практике профессионального модуля ПМ.05 Транспортировка грузов.

№ упражнения	ПП.05 Транспортировка грузов.	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа.	Объем часов	Формируемые компетенции	Уровень освоения
	<b>Тема 1.</b> Управление автомобилями категории "С".	Инструктаж по ТБ. Ознакомление с органами управления автомобиля. Выполнение практических упражнений.	12		
1	Управление грузовым автомобилем на закрытой площадке	Выполнение упражнений установленных административным регламентом ГИБДД для сдачи практического экзамена.	6-6	ПК5.1 Управлять автомобилями категории "С".	3
2	Управление грузовым автомобилем в условиях реального дорожного движения.	Выполнение заданий установленных административным регламентом ГИБДД для сдачи практического экзамена	6-12	ПК5.1 Управлять автомобилями категории "С".	3
	<b>Тема 2.</b> Выполнение работы по транспортировке грузов и перевозки пассажиров	Инструктаж по ТБ. Выполнение работы по транспортировке грузов и перевозки пассажиров.	24		
3	Погрузка грузов	Инструктаж по ТБ. Проведение погрузочных работ.	6-18	ПК5.2 Выполнение	3



				работы по транспортировке грузов и перевозки пассажиров	
4	Транспортировка грузов	Перевозка грузов по заданному маршруту. Соблюдение правил перевозки грузов.	6-24	ПК5.2 Выполнение работы по транспортировке грузов и перевозки пассажиров	3
5	Выгрузка грузов	Инструктаж по ТБ. Проведение разгрузочных работ.	6-30	ПК5.2 Выполнение работы по транспортировке грузов и перевозки пассажиров	3
6	Перевозка пассажиров	Инструктаж по ТБ. Перевозка пассажиров по заданному маршруту. Соблюдение правил перевозки пассажиров.	6-36	ПК5.2 Выполнение работы по транспортировке грузов и	3

				перевозки пассажиров	
	<b>Тема 3.</b> Осуществление технического обслуживания транспортных средств в пути следования.	Инструктаж по ТБ. Правила пользования индивидуальными средствами технического обслуживания, приборами и приспособлениями для проверки технического состояния машин, технического обслуживания заправочным инвентарем и оборудованием. Контроль технического состояния и внешнего вида и плановый комплекс работ.	18		
7	Контрольный осмотр перед выездом на линию.	Инструктаж по ТБ. Порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по их техническому обслуживанию	6-42	ПК5.3 Осуществление технического обслуживание транспортных средств в пути следования.	3
8	Проведение ЕТО грузового автомобиля.	Инструктаж по ТБ. Порядок выполнения ежесменного технического обслуживания транспортных средств.	6-48	ПК5.3 Осуществление технического обслуживание транспортных средств в пути следования	3
9	Сдача автомобиля после смены	Действия водителя по окончании смены.	6-54	ПК5.3	3

				Осуществление технического обслуживание транспортных средств в пути следования	
	<b>Тема 4.</b> Устранение мелких неисправности, возникающих во время эксплуатации транспортных средств.	Инструктаж по ТБ. Правила пользования индивидуальными средствами технического обслуживания, приборами и приспособлениями для проверки технического состояния машин, технического обслуживания заправочным инвентарем и оборудованием. Устранение мелких неисправности, возникающих во время эксплуатации транспортных средств.	30		
10	Ремонт электрооборудования грузового автомобиля.	Проверка состояния и замена электропроводки, реле, ламп освещения, стартера, стеклоочистителя, генератора и ремня генератора.	6-60	ПК5.4 Устранение мелких неисправности, возникающих во время эксплуатации транспортных средств.	3
11	Ремонт ходовой части грузового автомобиля.	Проверка состояния, замена и регулировка элементов рулевого управления, тормозной системы. Ремонт	6-66	ПК5.4 Устранение	3

		пневматических колес.		мелких неисправности, возникающих во время эксплуатации транспортных средств.	
12	Ремонт двигателя грузового автомобиля.	Проверка и устранение течей моторного масла двигателя. Проверка системы охлаждения и смазки двигателя грузового автомобиля.	6-72	ПК5.4 Устранение мелких неисправности, возникающих во время эксплуатации транспортных средств.	3
13	Ремонт трансмиссии грузового автомобиля.	Проверка и устранение течей масла из трансмиссии. Регулировка сцепления. Ремонт сцепного устройства.	6-78	ПК5.4 Устранение мелких неисправности, возникающих во время эксплуатации	3

				транспортных средств.	
14	Ремонт топливной системы грузового автомобиля.	Проверка и устранение течей топлива. Замена топливных фильтров грубой и тонкой очистки. Настройка карбюратора.	6-84	ПК5.4 Устранение мелких неисправности, возникающих во время эксплуатации транспортных средств.	3
	<b>Тема 5.</b> Работа с документацией установленной формы.	Инструктаж по ТБ. Работа с документацией установленной формы. Заполнение и сдача путевой документации	6		
15	Получение заполнения и сдача путевого листа грузового автомобиля	Работа с документацией установленной формы. Заполнение и сдача путевой документации.	6-90	ПК5.5 Работа с документацией установленной формы.	3
	<b>Тема 6.</b> Проведение первоочередных мероприятий на месте дорожно-транспортного происшествия	Инструктаж по ТБ Проведение первоочередных мероприятий на месте дорожно-транспортного происшествия	18		
16	Выполнение действий на месте	Проведение первоочередных	6-96	ПК5.6	3

	ДТП	мероприятий на месте дорожно-транспортного происшествия		Проведение первоочередных мероприятий на месте дорожно-транспортного происшествия	
17	Заполнение бланка извещения о ДТП	Способы и правила заполнения бланка извещения о ДТП	6-102	ПК5.6 Проведение первоочередных мероприятий на месте дорожно-транспортного происшествия	3
18 +-	023, дифференцированный зачет.	Выполнение контрольного практического задания	6-108	ПК5.1; ПК5.2; ПК5.3; ПК5.4; ПК5.5; ПК5.6;	3
	<b>Всего</b>		<b>108</b>		

#### **4. Условия реализации программы производственной практики**

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы производственной практики требует наличие: учебного кабинета Теоретической подготовки водителей, лаборатории по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей, учебный полигон для отработки первоначальных навыков вождения, учебный автомобиль категории «С».

Оборудование учебного кабинета:

посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска учебная; проектор; компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

Технические средства обучения:

-тестовые задания по дисциплине;

-учебно-методические пособия;

- учебное транспортное средство.

Инструктивно-нормативная документация

1. Государственные требования к содержанию и уровню подготовки выпускников по ППКРС 35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве.

2. Инструкция по охране труда, противопожарной безопасности и производственной санитарии в соответствии с профилем лаборатории.

3. Перечень материально-технического и учебно-методического оснащения лаборатории.

Учебно-программная документация

1. Программа учебной практики ПМ 05 Транспортировка грузов, профессия, 35.02.07 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве, утвержденная Экспертным советом по профессиональному образованию Федерального государственного учреждения Федерального института развития образования.

2. Рабочая программа учебной практики ПМ.05 Транспортировка грузов, профессия, 35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Учебники:

Селифонов В.В. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей: учебник для нач. проф. образования /В.В. Селифонов, М.К. Бирюков. – М.: Издательский центр «Академия», 2007.-400с.

Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь: учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «E»/В.Н. Николенко, Г.А. Блауштейн, Г.М. Карнаухов. – 4-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2007.-160с.

Новые ПДД Российской Федерации: по состоянию на 1 января 2017 года. – М.: Н76 Эксмо, 2010.-48с.

Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность дорожного движения: учебник для водителей категории С, D, E. /О.В. Майборода. – М.: УКЦ МААШ, 2007.-398с.

2. Дополнительные источники:

Справочник мастера по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка: учеб. пособие для нач. проф. образования/А.Н. Братищев, И.Г. Голубев, В.М. Юдин, Н.И. Веселовский. – М.: Издательский центр «Академия», 2008.-448с.

Шестопалов С.К. Безопасное и экономичное управление автомобилем учеб. пособие. – М.: ИРПО; Издательский центр «Академия», 1999.-112с.

Экзаменационные билеты для приема теоретический экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «С» и «D» с комментариями. коллектив авторов: Г.Б. Громовский, С.Г. Бачманов, Я.С. Репин и др. – М.: «Рецепт-Холдинг», 2009.-224с.

КамАЗ: руководство по эксплуатации, ремонту и техническому обслуживанию. – М.: Русь Авто книга, 2006.-260с.

3. Компьютерные учебные пособия на CD/DVD-дисках:

Устройство и техническое обслуживание автомобиля. Руководство по эксплуатации, ремонту и техническому обслуживанию автомобиля. 2007.

Правила дорожного движения. Юридическая документация. 2007.

Самоучитель вождения по городу на грузовике. 3D-стимулятор вождения по городу. 2007.

Библиотека учебных фильмов. Первая медицинская помощь. 18 фильмов. 2007.4.4

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.

Оборудование лаборатории по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей:

1. Стенды;
2. Макеты;
3. Наглядные пособия;
4. Инструмент;
5. Расходные материалы.

Оборудование учебного полигона для отработки первоначальных навыков вождения:

1. Ограждение
2. Эстакада;
3. Дорожная разметка
4. Дорожные конусы.



## 5. Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики профессионального модуля.

5.1. Оценка качества освоения обучающимися программы производственной практики включает текущий контроль со стороны учебного учреждения и контрольную практическую работу.

5.2. Оценка качества освоения обучающимися заданий производственной практики осуществляется в трёх основных направлениях:

<b>Результаты (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
Управлять автомобилями категории "С".	- соблюдение Правил дорожного движения; - управление транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;	Текущий контроль в форме решения задач  Контрольные работы по темам МДК05.01
Выполнять работы по транспортировке грузов	проведение погрузочно-разгрузочных работ; - прием, размещение, крепление и перевозка грузов;	Текущий контроль в форме решения задач  Практическое занятие
Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.		Практическое занятие
Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств	Устранение мелких неисправностей, возникших во время эксплуатации транспортных средств	Практическое занятие
Работать с документацией установленной формы	получение, оформление и сдача путевой и транспортной документации;	Текущий контроль в форме решения задач  Практическое занятие
Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия	принятие возможных мер для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях.	Текущий контроль в форме решения задач  Практическое занятие

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	демонстрация интереса к будущей профессии;	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	– выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области подготовки машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц; – оценка эффективности и качества выполнения;	Психологическое анкетирование, наблюдение, собеседование, ролевые игры
ОК.3 Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	решение стандартных и нестандартных профессиональных задач;	Наблюдение за организацией работы с информацией, за соблюдением технологии изготовления продукта, за организацией коллективной деятельности, общением с клиентами, руководством
ОК.04 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	- эффективный поиск необходимой информации; - использование различных источников, включая электронные;	Наблюдение за организацией работы с информацией, за соблюдением технологии изготовления продукта, за организацией коллективной деятельности, общением с клиентами, руководством
ОК.05 Использовать информационно-	использование средств	Наблюдение за организацией работы с

коммуникационные технологии профессиональной деятельности	спутниковой навигации;	информацией, за соблюдением технологии изготовления продукта, за организацией коллективной деятельности, общением с клиентами, руководством
ОК.06 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения;	Наблюдение за организацией работы с информацией, за соблюдением технологии изготовления продукта, за организацией коллективной деятельности, общением с клиентами, руководством
ОК.07 Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности	- самоанализ и коррекция результатов собственной работы; - организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля;	Наблюдение за организацией работы с информацией, за соблюдением технологии изготовления продукта, за организацией коллективной деятельности, общением с клиентами, руководством
ОК.08 Исполнять воинскую обязанность (для юношей)	применение полученных профессиональных знаний.	Наблюдение за организацией деятельности в стандартной ситуации