

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

«Согласовано»
Руководитель МК
_____ Л.В. Блинкова
«___» _____ 2022 г.
Протокол № _____
от «___» _____ 2022 г.

«Согласовано»
Зам. директора по УПР
_____ А.В. Долгих
«___» _____ 2022 г.

Утверждаю
и.о. директора
_____ А.А. Беляев
«___» _____ 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
Учебной практики УП.05

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

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

(технический профиль)

с. Борское 2022 г.

Рабочая программа учебной 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.

1. Паспорт рабочей программы учебной практики	4
2. Результаты освоения рабочей программы учебной практики	5
3. Структура и содержание рабочей программы учебной практики	6
4. Условия реализации рабочей программы учебной практики	18
5. Контроль и оценка результатов освоения учебной практики	19

1. Паспорт рабочей программы учебной практики профессионального модуля.

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной 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 учебной практики профессионального модуля 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 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: реализуется в рамках профессионального цикла ОПОП СПО (вариативная часть)

<i>Код</i>	<i>Наименование личностных результатов</i>
ЛР 19	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности
ЛР 20	Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем
ЛР 21	Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности
ЛР 23	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ЛР 24	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ЛР 26	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

1.3 Цели и задачи учебной практики профессионального модуля, требования к результатам освоения профессионального модуля

Код ПК, ОК, ЛР	Иметь практический опыт
ЛР19,20, 21,23,24,26 ОК 01-08; ПК 5.1,5.2,5.3,5.4,5.5,5.6	- управления автомобилями категории «С»;

1.3 Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики профессионального модуля

Всего ПП.05-144 часов.

2. Результаты освоения программы учебной практики профессионального модуля

Результатом освоения программы учебной 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 учебной практики.

3.1. Структура учебной 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 учебной практике профессионального модуля ПМ.05 Транспортировка грузов.

№ упражнения	УП.05 Транспортировка грузов.	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа.	Объем часов	Формируемые компетенции и личностные результаты	Уровень освоения
	Тема 1. Управление автомобилями категории "С".	Инструктаж по ТБ. Ознакомление с органами управления автомобиля. Выполнение практических упражнений.	48		
1	Ознакомление с органами управления автомобиля	Ознакомление с органами управления, устройством и особенностями автомобиля КАМАЗ.	6-6	ПК5.1 Управлять автомобилями категории "С". ЛР19,20, 21,23,24,26	3
2	Начало движения.	Трогание с места. Переключение передач. Пользование поворотниками, фарами и звуковым сигналом. Движение задним ходом.	6-12	ПК5.1 Управлять автомобилями категории "С". ЛР19,20, 21,23,24,26	3
3	Змейка	Заехать за линию начала выполнения упражнения;	6-18	ПК5.1 Управлять	3

		Совершить поочередно левый, а затем правый повороты по заданной траектории; Пересечь линию окончания выполнения упражнения.		автомобилями категории "С". ЛР19,20, 21,23,24,26	
4	Остановка и начало движения на подъеме	Заехать за линию начала выполнения упражнения; Остановиться на подъеме перед линией «СТОП-1»; Установить «РУЧНИК»; Начать движение, откатившись не более 30 см*, переехать «ЭСТАКАДУ»; Остановиться перед линией «СТОП-2» на расстоянии не более 1 метра; Установить «РУЧНИК» (и «НЕЙТРАЛЬ», на механической кпп).	6-24	ПК5.1 Управлять автомобилями категории "С". ЛР19,20, 21,23,24,26	3
5	Повороты на 90 градусов	Заехать за линию начала выполнения упражнения; Выполнить разворот по заданной траектории, используя передачу заднего хода (согласно схеме); Пересечь линию окончания выполнения упражнения.	6-30	ПК5.1 Управлять автомобилями категории "С". ЛР19,20, 21,23,24,26	3
6	Разворот в ограниченном пространстве	Заехать за линию начала выполнения упражнения; Выполнить разворот по заданной	6-36	ПК5.1 Управлять автомобилями	3

		траектории, используя передачу заднего хода (согласно схеме); Пересечь линию окончания выполнения упражнения.		категории "С". ЛР19,20, 21,23,24,26	
7	Въезд в бокс задним ходом	Въехать в зону выполнения упражнения; Маневрируя задним ходом въехать в бокс. При этом ТС должно полностью пересечь контрольную линию, (согласно схеме); Включить «НЕЙТРАЛЬ» на кпп и «РУЧНИК»; Выехать из бокса и пересечь линию окончания выполнения упражнения.	6-42	ПК5.1 Управлять автомобилями категории "С".	3
8	Параллельная парковка задним ходом	Заехать в обозначенную зону выполнения упражнения; Включить передачу заднего хода и въехать на место парковки. При этом ТС должно полностью пересечь контрольную линию, (согласно схеме); Включить «НЕЙТРАЛЬ» на кпп и «РУЧНИК»; Выехать из места парковки и пересечь линию окончания выполнения упражнения.	6-48	ПК5.1 Управлять автомобилями категории "С". ЛР19,20, 21,23,24,26	3
	Тема 2. Выполнение работы по транспортировке грузов и перевозки пассажиров	Инструктаж по ТБ. Выполнение работы по транспортировке грузов и перевозки пассажиров.	24		
9	Погрузка грузов	Инструктаж по ТБ. Проведение	6-54	ПК5.2	3

		погрузочных работ.		Выполнение работы по транспортировке грузов и перевозки пассажиров ЛР19,20, 21,23,24,26	
10	Транспортировка грузов	Перевозка грузов по заданному маршруту. Соблюдение правил перевозки грузов.	6-60	ПК5.2 Выполнение работы по транспортировке грузов и перевозки пассажиров ЛР19,20, 21,23,24,26	3
11	Выгрузка грузов	Инструктаж по ТБ. Проведение разгрузочных работ.	6-66	ПК5.2 Выполнение работы по транспортировке грузов и перевозки пассажиров	3

12	Перевозка пассажиров	Инструктаж по ТБ. Перевозка пассажиров по заданному маршруту. Соблюдение правил перевозки пассажиров.	6-72	ПК5.2 Выполнение работы по транспортировке грузов и перевозки пассажиров ЛР19,20, 21,23,24,26	3
	Тема 3. Осуществление техническое обслуживание 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		
13	Контрольный осмотр перед выездом на линию.	Инструктаж по ТБ. Порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по их техническому обслуживанию	6-78	ПК5.3 Осуществление техническое обслуживание транспортных средств в пути	3

				следования. ЛР19,20, 21,23,24,26	
14	Проведение ЕТО грузового автомобиля.	Инструктаж по ТБ. Порядок выполнения ежесменного технического обслуживания транспортных средств.	6-84	ПК5.3 Осуществление технического обслуживание транспортных средств в пути следования ЛР19,20, 21,23,24,26	3
15	Сдача автомобиля после смены	Действия водителя по окончании смены.	6-90	ПК5.3 Осуществление технического обслуживание транспортных средств в пути следования ЛР19,20, 21,23,24,26	3
	Тема 4. 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,	30		

		возникающих во время эксплуатации транспортных средств.			
16	Ремонт электрооборудования грузового автомобиля.	Проверка состояния и замена электропроводки, реле, ламп освещения, стартера, стеклоочистителя, генератора и ремня генератора.	6-96	ПК5.4 Устранение мелких неисправности, возникающих во время эксплуатации транспортных средств. ЛР19,20, 21,23,24,26	3
17	Ремонт ходовой части грузового автомобиля.	Проверка состояния, замена и регулировка элементов рулевого управления, тормозной системы. Ремонт пневматических колес.	6-102	ПК5.4 Устранение мелких неисправности, возникающих во время эксплуатации транспортных средств ЛР19,20, 21,23,24,26в.	3
18	Ремонт двигателя грузового	Проверка и устранение течей моторного	6-108	ПК5.4	3

	автомобиля.	масла двигателя. Проверка системы охлаждения и смазки двигателя грузового автомобиля.		Устранение мелких неисправности, возникающих во время эксплуатации транспортных средств. ЛР19,20, 21,23,24,26	
19	Ремонт трансмиссии грузового автомобиля.	Проверка и устранение течей масла из трансмиссии. Регулировка сцепления. Ремонт сцепного устройства.	6-114	ПК5.4 Устранение мелких неисправности, возникающих во время эксплуатации транспортных средств. ЛР19,20, 21,23,24,26	3
20	Ремонт топливной системы грузового автомобиля.	Проверка и устранение течей топлива. Замена топливных фильтров грубой и	6-120	ПК5.4 Устранение	3

		тонкой очистки. Настройка карбюратора.		мелких неисправности, возникающих во время эксплуатации транспортных средств. ЛР19,20, 21,23,24,26	
	Тема 5. Работа с документацией установленной формы.	Инструктаж по ТБ. Работа с документацией установленной формы. Заполнение и сдача путевой документации	12		
21	Получение заполнение и сдача путевого листа грузового автомобиля	Работа с документацией установленной формы. Заполнение и сдача путевой документации.	6-126	ПК5.5 Работа с документацией установленной форм ЛР19,20, 21,23,24,26мы.	3
	Тема 6. Проведение первоочередных мероприятий на месте дорожно-транспортного происшествия	Инструктаж по ТБ Проведение первоочередных мероприятий на месте дорожно-транспортного происшествия	12		
22	Выполнение действий на месте ДТП	Проведение первоочередных мероприятий на месте дорожно-транспортного происшествия	6-132	ПК5.6 Проведение первоочередных	3

				мероприятий на месте дорожно-транспортного происшествия ЛР19,20, 21,23,24,26	
23	Заполнение бланка извещения о ДТП	Способы и правила заполнения бланка извещения о ДТП	6-138	ПК5.6 Проведение первоочередных мероприятий на месте дорожно-транспортного происшествия ЛР19,20, 21,23,24,26	3
24	Дифференцированный зачет.	Выполнение контрольного практического задания	6-144	ПК5.1; ПК5.2; ПК5.3; ПК5.4; ПК5.5; ПК5.6; ЛР19,20, 21,23,24,26	3
Всего			144		

4. Условия реализации программы учебной практики

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной 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.

Шестопапов 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 учебной 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 учебной практики профессионального модуля.

5.1. Оценка качества освоения обучающимися программы учебной практики включает текущий контроль со стороны учебного учреждения и пробную квалификационную работу.

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

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
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