

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Областной многопрофильный техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**ПП.02 Производственной практики
по профессиональному модулю**

ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

код профессии **23.01.03 Автомеханик**

Ардатов 2020 г.

Рассмотрено на заседании методической
комиссии по ППКРС
Протокол № _____
_____/Лезин С.В./
« ____ » _____ 2020 г

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее СПО) 23.01.03 Автомеханик и программы профессионального модуля ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Областной многопрофильный техникум»

Разработчики:

Лезин С.В.– мастер производственного обучения ГБПОУ Областной многопрофильный техникум

СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт программы производственной практики	4
2	Результаты освоения программы производственной практики	5
3	Структура и содержание программы производственной практики	6
4	Условия реализации программы производственной практики	9
5	Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики	11

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.02. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

1.1. Область применения программы

Программа производственной практики – является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО **23.01.03 Автомеханик**

Вид профессиональной деятельности (ВПД):

Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий «В» и «С».

ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.

ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.

ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

1.2. Цели и задачи программы производственной практики – требования к результатам освоения производственной практики

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения производственной практики должен:

иметь практический опыт:

управления автомобилями категорий «В» и «С»

уметь:

соблюдать Правила дорожного движения; безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; уверенно действовать в нестандартных ситуациях; управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения; выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности; соблюдать режим труда и отдыха; обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров; получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию; принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; соблюдать требования по транспортировке пострадавших; использовать средства пожаротушения;

знать:

основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения; правила эксплуатации транспортных средств; правила перевозки грузов и пассажиров; виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по

охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации; назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств; правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ; порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию; перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение; приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию; правила обращения с эксплуатационными материалами; требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности; основы безопасного управления транспортными средствами; порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации; порядок действий водителя в нештатных ситуациях; комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств; приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; правила применения средств пожаротушения

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики: всего – 180 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД): Транспортировка грузов и перевозка пассажиров, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Управлять автомобилями категорий «В» и «С».
ПК 2.2.	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
ПК 2.3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 2.4.	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 2.5	Работать с документацией установленной формы.
ПК 2.6.	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.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план программы производственной практики

Код профессиональных компетенций	Наименование МДК	Всего часов	Распределение часов по семестрам	
			5	6
ПК 2.1 ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 2.5 ПК 2.6.	МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»	180	-	180
	Всего:	180	-	180

3.2. Содержание программы производственной практики

Наименование разделов ПМ, междисциплинарных курсов (МДК) ПМ, тем производственной практики	Наименование тем и краткое содержание выполняемых по ним учебно-производственных работ.	Объем часов	Уровень освоения	
1	2	3	4	
ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров		180		
МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории	Содержание:			
	1 Инструктаж по безопасным приемам труда и знакомством с рабочим местом	6	2-3	
	2 Диспетчерское руководство грузовыми перевозками	Выписка путевого листа	6	2-3
		Выписка товарно-транспортной накладной	6	2-3
		Обработка путевых листов. оформление и сдача путевой и транспортной документации.	6	2-3
		Обработка товарно-транспортных накладных	6	2-3
		Суточный отчет о выполнении плана перевозок	6	2-3
		Оформление документов при несвоевременном возвращении с линии	6	2-3
		3 Подготовка транспортных средств перед выездом на линию	30	
	Контрольный осмотр автомобиля перед выездом на линию	6	2-3	
	Выявление неисправностей перед выездом на линию.	6	2-3	
	Устранение мелких неисправностей без разборки узлов и агрегатов перед выездом на линию	6	2-3	
	Устранение мелких неисправностей возникшие во время эксплуатации	6	2-3	

	Неисправности при которых категорически запрещается выезжать на автомобиле.	6	2-3
4	Прием грузов к перевозке, погрузки, разгрузки.	36	
	Приёмка груза: состояние, упаковка тара.	6	2-3
	Подготовка груза к перевозке (прессовка, тарировка, разборка по узлам и т. п.)	6	2-3
	Оформление документации (товарно-транспортная накладная, сертификат о качественном удостоверении)	6	2-3
	Оформление документации (ветеринарное свидетельство и другие документы, прилагаемые к накладной.)	6	2-3
	Погрузка грузов на автомобиль, закрепление, укрытие и увязка грузов	6	2-3
	Разгрузка грузов с автомобиля	6	2-3
5	Организация административной системы и государственное регулирование перевозок пассажиров.	36	
	Основы пассажирских перевозок.	6	2-3
	Подвижной состав и линейные сооружения.	6	2-3
	Организация маршрутной системы. Организация маршрутных перевозок пассажиров в городском сообщении.	6	2-3
	Организация перевозок пассажиров в междугородном и международном сообщениях.	6	2-3
	Организация перевозок легковыми автомобилями.	6	2-3
	Диспетчерское управление пассажирскими перевозками. Качество обслуживания пассажиров.	6	2-3
6	Основные эксплуатационные показатели и учет работы автомобиля.	35	
	Оформление и учет горюче-смазочных материалов	6	2-3
	Оформление и учет запасных частей	6	2-3
	Оформление аккумуляторной батареи	6	2-3
	Оформление автомобильных шин.	6	2-3
	Проверка комплектности автомобиля.	6	2-3
	Установление причин и устранение характерных неисправностей.	5	2-3
7	Дифференцированный зачет	1	
Всего:		180	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

За время производственной практики учащиеся должны научиться самостоятельно выполнять работу по профессии на рабочих местах предприятия в соответствии с квалификационной характеристикой, применяя передовую технологию и научную организацию труда. В ходе производственной практики учащиеся должны:

- выполнять работы на основе технической документации, применяемой на производстве, с выходом, как правило, в конце обучения на нормы квалифицированных рабочих соответствующего разряда;
- изучать и применять передовые высокопроизводительные приемы и способы труда, а также инструменты, приспособления, оснастку, используемые новаторами производства;
- самостоятельно разрабатывать и осуществлять мероприятия по наиболее эффективному использованию рабочего места, экономии сырья и материалов;
- выявлять технические неполадки оборудования и принимать меры по их устранению;
- строго соблюдать нормы и правила безопасности труда, электробезопасности и пожарной безопасности;
- участвовать в общественной жизни предприятия;
- готовиться к выпускным квалификационным экзаменам.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Беженцев, А. А. Безопасность дорожного движения : учеб. пособие / А.А. Беженцев. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 272 с. - ISBN 978-5-9558-0569-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/988361>.
2. Туревский, И. С. Автомобильные перевозки : учеб. пособие / И.С. Туревский. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 223 с. — (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0573-9. - Текст : электронный. URL:<https://znanium.com/catalog/product/912519>.
3. Техническое обслуживание автомобилей. Книга 1. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей : учеб. пособие / И.С. Туревский. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2017. — 432 с. — (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/912777>
4. Первичная доврачебная медицинская помощь: Учебное пособие / Лычев В.Г., Карманов В.К. - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 288 с.: 70x100 1/16. - (Профессиональное образование) ISBN 978-5-00091-029-0 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/498976>

Дополнительная литература:

1. Виноградов, В. М. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей. Механизмы и приспособления : учеб. пособие / В.М. Виноградов, И.В. Бухтеева, А.А. Черепяхин. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 272 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-491-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/982135>

Интернет-ресурсы:

- <http://www.avtodispatcher.ru/doc/77.html>
- <http://www.jurprofs.ru/pages.php?p=772>

4.3. Общие требования к организации производственной практики

Процесс учебной практики рекомендуется проводить на предприятиях имеющих оборудование, приспособления, измерительный и технологический инструмент в соответствии с рекомендациями к

материально-техническому обеспечению по направлению подготовки 190000 Транспортные средства. Опираясь на материальное обеспечение сотрудничающих предприятий, необходимо закрепить, расширить, углубить и систематизировать знания, полученные при изучении всех тем междисциплинарного курса данного профессионального модуля. Получение профессиональных умений и навыков, приобретение первоначального опыта в рамках профессии так же должно протекать в условиях обеспечения безопасности.

Учебно-методическое руководство учебной практикой осуществляет учебное заведение. Оно организует подготовку обучающихся, и выдает требуемые документы для прохождения практики, устанавливает форму отчетности.

Сроки проведения учебной практики устанавливаются учебным заведением в соответствии с графиком учебного процесса.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы учебной практики по профессии начального профессионального образования должна обеспечиваться наставниками из числа высококвалифицированных кадров от предприятия, которые должны иметь квалификацию по профессии рабочего на 1-2 разряда выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников.

5. Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется мастером производственного обучения в процессе проведения производственной практики.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета

Результаты (освоенные ПК)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий «В» и «С».	Правильность действия при управлении автомобилем в различных дорожных условиях с соблюдением правил дорожного движения.	-Экзамен ГИБДД.
ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	Правильность погрузки, разгрузки и перевозки грузов; посадки, высадке и перевозки пассажиров в соответствии с нормативными актами о перевозке с соблюдением правил техники безопасности.	-Оценка на практике (учебной и производственной); -Повторная проверка и анализ результатов специалистом. Дифференцированный зачет
ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	Соответствие выполняемых мероприятий по техническому обслуживанию автомобилей технической документации.	-Оценка на практике (учебной и производственной); -Повторная проверка и анализ результатов специалистом. Дифференцированный зачет

<p>ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.</p>	<p>Верное диагностирование, возникающих в пути неисправностей и выбор рациональных методов их устранения с соблюдением правил техники безопасности.</p>	<p>-Оценка на практике (учебной и производственной); -Повторная проверка и анализ результатов специалистом. Дифференцированный зачет</p>
<p>ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.</p>	<p>Правильность оформления учетной документации в соответствии с установленными требованиями.</p>	<p>-Оценка на практике (учебной и производственной); -Повторная проверка и анализ результатов специалистом. Дифференцированный зачет</p>
<p>ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.</p>	<p>Соответствие выполняемых мероприятий на месте ДТП технологиям оказания помощи пострадавшим.</p>	<p>-Оценка на практике (учебной и производственной); -Повторная проверка и анализ результатов специалистом. Дифференцированный зачет</p>

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 результатов подготовки	Формы и методы контроля
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	демонстрация интереса к будущей профессии.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов; демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения. проявление ответственности за работу подчиненных.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	демонстрация готовности к исполнению воинской обязанности.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик

