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.

~	>>	
		/Лезин С.В./
Пр	отокол	ī №
ко	миссии	по ППКРС
Pa	ссмотр	ено на заседании методическої

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее СПО) <u>23.01.03 Автомеханик</u> и программы профессионального модуля <u>ПМ.02</u> 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 нештатных 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.		
OK 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.		
OK 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.		
OK 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	Наименование МДК	Всего часов	Распределе	ние часов по
профессиональных			семе	страм
компетенций			5	6
ПК 2.1	МДК.02.01 Теоретическая	180	-	180
ПК 2.2.	подготовка водителей автомобилей			
ПК 2.3.	категорий «В» и «С»			
ПК 2.4.				
ПК 2.5				
ПК 2.6.				
	Bcero:	180	-	180

3.2. Содержание программы производственной практики

Наименование разделов	Наименование тем и краткое содержание выполняемых по ним			Уровень
ПМ, междисциплинарных	учебно-производственных работ.		часов	освоения
курсов (МДК) ПМ, тем				
производственной				
практики				
1	2		3	4
ПМ.02 Транспортировка			180	
грузов и перевозка				
пассажиров				
МДК.02.01 Теоретическая			180	
подготовка водителей			100	
автомобилей категории				
•	Содержание:			
1 Инструктаж по безопасным		Инструктаж по безопасным приемам труда и знакомством с рабочим местом	6	2-3
	2	Диспетчерское руководство грузовыми перевозками	36	
		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	36	
	перевозок пассажиров.		
	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	
			180

Всего:

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

За время производственной практики учащиеся должны научится 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;
- -готовится 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. Черепахин. — 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.avtodispetcher.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 знаний, полученных 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 перевозки с соблюдением правил техники безопасности.	-Оценка на практике (учебной и производственной); -Повторная проверка и анализ результатов специалистом. Дифференцированный зачет
ПК 2.3.	Соответствие выполняемых мероприятий по техническому	
Осуществлять	обслуживанию автомобилей технической документации.	-Оценка на практике (учебной и
техническое		производственной);
обслуживание		-Повторная проверка и анализ результатов
транспортных средств в		специалистом.
пути следования.		Дифференцированный зачет

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

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

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