

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Областной многопрофильный техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

профессионального модуля **УП.02 Учебной практики**
по профессиональному модулю
ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

код профессии **23.01.03 Автомеханик**

Ардатов 2018 г.

Рассмотрено на заседании методической комиссии преподавателей спецдисциплин и мастеров п/о

Протокол № 1
Кошечкина / Кошечкина Е.Г./
« 31 » 08 2018 г.

Рабочая программа учебной 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»
(ГБПОУ Областной многопрофильный техникум)

Разработчики:

Игрушкин В.Н. – мастер производственного обучения ГБПОУ Областной многопрофильный техникум
Касаткин В.И. – мастер производственного обучения ГБПОУ Областной многопрофильный техникум

СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт программы учебной практики	4
2	Результаты освоения программы учебной практики	5
3	Структура и содержание программы учебной практики	6
4	Условия реализации программы учебной практики	11
5	Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики	13

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПП.02. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

1.1. Область применения программы

Программа учебной практики – является частью основной профессиональной 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 учебной практики – требования к результатам освоения учебной практики

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения учебной 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.

1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики: всего - 144 часа

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной 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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план программы учебной практики (производственного обучения)

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»	144	-	114
	Всего:	144	-	144

3.2. Содержание программы учебной практики (производственного обучения)

Наименование разделов ПМ, междисциплинарных курсов (МДК) ПМ, тем учебной 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		144	
МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»		144	
Тема 1. Основы управления транспортными средствами и текущий ремонт.	Содержание:		
	1 Классификация грузов	6	
	Штучные грузы. Навалочные грузы. Наливные грузы.	6	2-3
	2 Организация различных видов грузов	24	
	Анализ и выявление потребности в перевозках. Анализ географической картины перевозок и составление рациональных маршрутов.	6	2-3
Составление схемы грузопотоков. Выбор видов и типов автотранспортных средств. Определение производительности транспортной единицы.	6	2-3	
Расчет потребности в транспортных средствах по видам. Составление транспортного графика отгрузки; Расчет грузооборота по календарным периодам работ (за смену, сутки, неделю, месяц). Объем перевозок, Грузооборот, Грузопоток. Процесс доставки груза от отправителей к получателям	6	2-3	

		Предпосылки заключения договора грузовой перевозки. Допуск транспортных средств и водителей к участию в дорожном движении (документация): транспортная (товарно-транспортная) накладная, сопроводительные таможенные, санитарные, технологические документы, путевой лист.	6	2-3
	3	Диспетчерское руководство работой подвижного состава.	12	
		Поддержка оперативной связи с пунктами погрузки-разгрузки, грузоотправителями и грузополучателями. Правильность исполнения установленных маршрутов движения подвижного состава. Контроль хода выполнения установленных планов вывоза грузов с каждого объекта.	6	2-3
		Обеспечение первоочередного выполнения срочных и важных перевозок, переключая, в случае необходимости подвижной состав с одного объекта работы на другой. Направление на линию по заявкам водителей автомобили технической помощи.	6	2-3
	4	Организация административной системы и государственное регулирование перевозок пассажиров.	18	
		Основы пассажирских перевозок. Управление перевозками пассажиров. Потребность в пассажирских перевозках.	6	2-3
		Подвижной состав и линейные сооружения. Организация маршрутной системы.	6	2-3
		Технология и организация маршрутных перевозок пассажиров в городском сообщении. Технология и организация перевозок пассажиров в междугородном и международном сообщениях. Технология и организация перевозок легковыми автомобилями. Диспетчерское управление пассажирскими перевозками. Качество обслуживания пассажиров	6	2-3

	5	Организация междугородных пассажирских сообщений.	6	
		Основы пассажирских автомобильных перевозок Планирование и управление пассажирскими перевозками	6	2-3
	6	Основные эксплуатационные показатели и учет работы автомобиля.	18	
		Документальное оформление и учет горюче-смазочных материалов, запасных частей, аккумуляторной батареи, автомобильных шин:	6	2-3
		Учет автомобильных шин. Порядок приемки, транспортировки, хранения, ухода за автомобильными шинами и учета их работы.	6	2-3
		Учет АКБ. Срок службы автомобильного аккумулятора аккумуляторной батареи Учет ГСМ.	6	2-3
		Нормы расхода смазочных материалов Проверка комплектности автомобиля Установление причин и устранение характерных неисправностей	6	2-3
Тема 2. Организация технического обслуживания агрегатов автомобиля.	Содержание:			
	7	Проведение обслуживания автомобиля перед выездом.	12	
		Проверка комплектности автомобиля; проверка и при необходимости доливка технических жидкостей.	6	2-3
		Проверка герметичности систем и механизмов автомобиля (двигателя, трансмиссии, систем управления автомобилем); пробный пуск двигателя и трогание автомобиля.	6	2-3
	8	Устранение типовых неисправностей, возникающих в пути следования.	12	
	Установление причин и устранение характерных неисправностей: двигатель не запускается; посторонние стуки в двигателе; дымность выпуска отработавших газов; перегрев двигателя; низкое давление масла; двигатель не развивает полной мощности.	6	2-3	

		Установление причин и устранение характерных неисправностей: увеличенный свободный ход рулевого колеса, тугое вращение рулевого колеса; недостаточная эффективность торможения, неполное растормаживание всех колес, притормаживание одного из колес, занос или увод автомобиля в сторону при торможении.	6	2-3
	9	Проведение обслуживания автомобиля по окончании рейса.	29	
		Очистка автомобиль от грязи. Проверка состояния привода рулевого управления без применения специального приспособления.	6	2-3
		Действие приборов освещения, световой и звуковой сигнализации. Работа стеклоочистителей.	6	2-3
		Состояние: колес, шин и рессор, запоров бортов платформы, тягово-сцепного устройства и соединительных шлангов к тормозной системе прицепа.	6	2-3
		Герметичность привода тормозов и систем: питания, охлаждения и смазки.	6	2-3
		Работа двигателя, сцепления, исправность и действие рабочей, стояночной и вспомогательной тормозных систем. Проверка уровня технических жидкостей.	5	2-3
		Дифференцированный зачет	1	
Всего:			144	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

За время учебной 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 учебной 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, повышению качества технического обслуживания и ремонта автомобилей, 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. Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя: учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е», М.: - «Академия», 2014 г.
2. Семенов В.М. Организация перевозок грузов. Учебник, М.: - «Академия», 2014 г. . - 64 с. - ISBN 978-5-98704-738-5. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/>
3. Глухов, А. К. Психологические аспекты безопасности дорожного движения в России [Электронный ресурс] / А. К. Глухов. - М.: Логос, 2013. - 64 с. - ISBN 978-5-98704-738-5. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/468372>
4. 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>
5. Первичная доврачебная медицинская помощь: Учебное пособие / Лычев В.Г., Карманов В.К. - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 288 с.: 70x100 1/16. - (Профессиональное образование) ISBN 978-5-00091-029-0 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/498976>
6. Автомобильные перевозки: Учебное пособие / Туревский И.С. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 224 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование) Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/498976>

Дополнительная литература:

- 1.Автомобили: Учебник / А.В. Богатырев, Ю.К. Есеновский-Лашков, М.Л. Насоновский; Под ред. А.В. Богатырева. - 3-е изд., стер. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. <http://znanium.com/>
- 2.Семенов В.М. Организация перевозок грузов. Учебник, М.: - «Академия», 2014 г.
- 3.DVD Теоретический экзамен « Подготовка к экзаменам в ГИБДД А,В,М,С,Д», 2018
- 4.DVD курс лекций по правилам и безопасности дорожного движения, 2014 г
5. DVD Основы безопасного управления транспортным средством, 2014 г.
6. DVD Электронная доска для визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций, 2014 г

Интернет-ресурсы:

<http://www.avtodispatcher.ru/doc/77.html>

<http://www.jurprofs.ru/pages.php?p=772>

Журналы:

1. «Автомир». Режим доступа: <https://pressa-vsem.ru/zhurnalyi/17905-avtomir-.html>
2. «За рулем». Режим доступа: <https://pressa-vsem.ru/zhurnalyi/17855-za-rulem-rossiya-.html>

3. «Движок» Режим доступа:

<https://pressa-vsem.ru/zhurnalyi/17517-dvizhok-html>

4. «Современная АЗС.» Режим доступа:

<http://maps.yandex.ru/?where&ol=biz&oid=1061063339>

4.3. Общие требования к организации учебной 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 учебной практики

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

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного 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.	-Защита практической работы; -Оценка на практике (учебной и учебной); -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.	-Защита практической работы; -Оценка на практике (учебной и учебной); -Повторная проверка и анализ результатов специалистом. 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.	-Защита практической работы; -Оценка на практике (учебной и учебной); -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.	-Защита практической работы; -Оценка на практике (учебной и учебной); -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.	-Защита практической работы; -Оценка на практике (учебной и учебной); -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 (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 учебной 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 учебной практик

<p>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</p>	<p>Демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и учебной практик</p>
<p>ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач</p>	<p>Нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и учебной практик</p>
<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и учебной практик</p>
<p>ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</p>	<p>Взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения. проявление ответственности за работу подчиненных.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и учебной практик</p>
<p>ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).</p>	<p>Демонстрация готовности к исполнению воинской обязанности.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и учебной практик</p>