



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Ухтинский государственный технический
университет»

СК УГТУ
60/05 - 2016

Индустиальный институт
(среднего профессионального образования)
Рабочая программа учебной практики



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
Э. З. Ягубов
2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Практика	Учебная
Индекс	УП.02.01
Профессиональный модуль	ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров
Профессия	23.01.03 Автомеханик

По программе:	базовая	Форма обучения:	очная
Курс:	2,3	Семестр:	4,5
Всего:	144 часа	Дифф. зачёт:	4,5 сем.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 23.01.03 Автомеханик, утвержденного приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 г. № 701 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 N 389).

Составитель (автор): И. А. Мухина, мастер производственного обучения

Рабочая программа рассмотрена на заседании предметно – цикловой по направлению «Техника и технология наземного транспорта» (по подготовке квалифицированных рабочих, служащих) «03» июня 2016 г., протокол № 10.

Председатель комиссии



А. К. Медведев

Согласовано:

Зам. начальника управления
по СПО УМУ



Т. В. Соймина

Зам. директора по УР



О. М. Якимова

Руководитель группы по
организации практик (СПО)



Е. И. Грошева

Генеральный директор
ООО «Ремонтник»



А. П. Романюк

Рабочая программа одобрена на заседании методического совета «29» августа 2016 г., протокол № 1.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	16
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	18
ПРИЛОЖЕНИЯ	20

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.02 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС СПО по профессии **23.01.03 Авто-механик**.

Область профессиональной деятельности: техническое обслуживание, ремонт и управление автомобильным транспортом; заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

Объекты профессиональной деятельности:

- автотранспортные средства;
- технологическое оборудование, инструмент и приспособления для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;
- оборудование заправочных станций и топливно-смазочные материалы;
- техническая и отчетная документация.

в части и основных видов деятельности (ВД):

- техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
- транспортировка грузов и перевозка пассажиров.
- заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

1.2. Цели и задачи учебной практики

Формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессионального модуля по основным видам профессиональной деятельности для освоения профессии 23.01.03 Автомеханик, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии 23.01.03 Автомеханик

1.3. Требования к результатам учебной практики

В результате прохождения учебной практики по видам профессиональной деятельности обучающийся 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 неис-

правности, 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 нестандартных 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

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:

В рамках освоения ПМ 02 – 144 час.

Перед началом учебной практики обучающемуся выдается индивидуальный план по учебной практике (Приложение № 1).

По завершению практики обучающийся представляет отчет и дневник по учебной практике (Приложение № 2).

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.02 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ППКРС СПО по основным видам профессиональной деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими компетенциями (ОК):

Код ПК, ОК	Наименование результата освоения практики
ПК 2.1	Управлять автомобилями категории «В» и «С»
ПК 2.2	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров
ПК 2.3	Осуществлять ТО транспортных средств в пути следования
ПК 2.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств
ПК 2.5	Работать с документацией в установленной форме
ПК 2.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортных происшествий
ОК 1	Понимать сущность и социальная 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.

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.02 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ

3.1 План прохождения учебной практики по профессиональным модулям

Наименование модуля	Учебная практика по курсам
ПМ. 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	2 курс 4 семестр 3 курс 5 семестр

3.2. Тематический план и содержание учебной практики по ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

Код ПК	Код и наименование профессиональных модулей	Количество часов по ПМ	Виды работ	Наименование тем учебной практики	Количество часов по темам			
1	2	3	4	5	6			
ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6	ПМ 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	144	Техническое обслуживание механизмов автомобилей - 18 часов	1.1 Вводное занятие. Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских. Подготовка автомобиля.	6			
				1.2 Техническое обслуживание ходовой части автомобиля.	6			
				1.3 Техническое обслуживание механизмов управления автомобиля.	6			
						Вождение автомобиля категории «В» - 54 часа	1.4 Посадка. Ознакомление с органами управления, контрольно-измерительные приборы (обучение на транспортном средстве или тренажере)	6
							1.5 Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке (обучение на	6

				транспортном средстве или тренажере)	
				1.6 Разгон, торможение и движение с изменением направления	6
				1.7 Остановка в заданном месте, развороты	6
				1.8 Маневрирование в ограниченных проездах	6
				1.9 Вождение по маршрутам с малой интенсивностью	6
				1.10 Вождение по маршрутам с большой интенсивностью	6
				1.11 Совершенствование навыков вождения в различных дорожных условиях	6
				Дифференцированный зачет	6
			Вождение автомобиля категории «С» - 72 часа	1.12 Посадка. Ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами(обучение на транспортном средстве или тренажере)	6
				1.13 Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке(обучение на транспортном средстве или тренажере)	6
				1.14 Разгон, торможение и движение с изменением направления(обучение на транспортном средстве)	6
				1.15 Остановка в заданном месте, развороты	6
				1.16 Маневрирование в ограниченных проездах	6
				1.17 Вождение по маршрутам с малой интенсивностью движения	12
				1.18 Вождение по маршрутам с большой интенсивностью движения	12
				1.19 Совершенствование навыков вождения в	12

				различных дорожных условиях	
				Дифференцированный зачет	6
Квалификационный экзамен					
Всего часов					144

3.3.Содержание учебной практики по ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

Код и наименование профессиональных модулей и тем практики	Содержание учебных занятий		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
ПМ 02 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С»			144	
Виды работ : техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов автомобилей			18	
	Содержание			
Тема 1.1 Вводное занятие. Подготовка автомобиля.	1	<p>Инструктаж по технике безопасности и противопожарной безопасности. Проверка крепления двигателя. Подготовка к пуску, пуск, прогрев и прослушивание двигателя. Техническая диагностика двигателя. Подтягивание крепления головки блока цилиндров. Проверка и регулировка тепловых зазоров в ГРМ. Техническая диагностика системы охлаждения. Подготовка подогревателя к пуску. Обслуживание подогревателя. Слив охлаждающей жидкости, прочистка краников.</p> <p>Снятие и установка шлангов, подтяжка хомутов. Смазка подшипников вентилятора и водяного насоса. Техническая диагностика смазочной системы. Замена масла в двигателе.</p> <p>Очистка и промывка деталей системы вентиляции картера двигателя. Проверка состояния приборов системы питания и герметичности соединений топливопроводов. Проверка исправности механизмов управления подачей топлива. Проверка действия механизма привода ручного управления подачей топлива. Проверка форсунки на качество распыления. Смазывание муфты опережения впрыска</p>	6	2

		топлива. Регулировка двигателя на минимальную частоту вращения коленчатого вала двигателя Промывка фильтров грубой и тонкой очистки топлива. Замена фильтрующих элементов. Слив отстоя из топливных баков, корпусов фильтров. Удаление воздуха из топливной системы. Проверка герметичности системы питания двигателя. Обслуживание воздушного фильтра. Замена фильтрующего элемента. Обслуживание турбокомпрессора		
Тема 1.2 Техническое обслуживание ходовой части автомобиля	2	<p>Диагностирование технического состояния трансмиссии автомобилей. Крепежно-смазочные работы. Удаление воздуха из газопривода сцепления. Регулировка привода механизма включения сцепления, свободного хода педали сцепления. Обслуживание гидропривода сцепления и гидропривода с пневмоусилителем. Коробка передач. Крепежные работы. Проверка герметичности. Проверка действия механизма переключения передач. Замена масла в коробке. Проверка состояния и крепления карданной передачи. Снятие и установка на автомобиль карданного вала.</p> <p>Проверка уровня, доливка и замена масла в картере ведущих мостов. Выявление и устранение неисправностей.</p>	6	2
		<p>Проверка люфта и регулирование подшипников ступиц колес, проверка крепления гаек, шпилек, флянцев полуосей, замена смазки. Проверка состояния деталей рамы, рессор, рессорных пальцев, амортизаторов переднего моста, проверка люфтов в шкворневых соединениях. Проверка</p> <p>Крепления стремянок, хомутов, пальцев рессор, амортизаторов, гаек крепления дисков колес, деталей стабилизатора поперечной устойчивости. Регулировка схождения колес.</p> <p>Проверка развала колес, регулирование работы. Проверка соосности переднего и заднего мостов. Снятие и установка колес. Демонтаж камерной шины, демонтаж бескамерной шины. Проверка обода и бортов шин. Проверка камеры. Нахождение места повреждения камеры и бескамерной шины в водяной ванне. Подготовка к вулканизации и вулканизация камеры. Устранение повреждения бескамерной шины. Монтаж и накачивание воздухом колес с</p>		

		применением защитного устройства. Балансировка колеса статистическая, динамическая. Перестановка колес на автомобиле. Замер остаточного рисунка протектора. Выявление и устранение неисправностей.		
Тема 1.3 Техническое обслуживание и ремонт механизмов управления автомобиля	3	Техническая диагностика насоса, гидроусилителя рулевого управления автомобиля, работа с приборами и специальными приспособлениями. Механизм рулевого управления с гидроусилителем. Проверка уровня масла в бачке гидроусилителя. Доливка масла. Устранение неисправностей в гидроусилителе, удаление воздуха из гидропривода. Проверка крепления картера рулевого управления, рулевой колонки, рулевого колеса, гайки крепления сошки, гаек крепления клиньев карданного вала, энергопоглощающей муфты, стяжных хомутов рулевых тяг, маятникового рычага. Проверка надежности фиксирования деталей рулевого управления. Доливка масла в картер рулевого управления. Промывка насоса, трубопроводов и гидроусилителя. Снятие промывка фильтров насоса гидроусилителя, удаление остатков загрязненного масла. Заливка чистого масла. Проверка давления насоса гидроусилителя. Проверка суммарного люфта в рулевом управлении. Проверка и регулирование рулевого механизма. Смазывание шлицевого соединения карданного вала. Проверка крепления рулевых тяг, шаровых пальцев и других деталей рулевого управления. Регулировка шарниров рулевых тяг, узла маятникового рычага. Выявление и устранение неисправностей.	6	2
Виды работ: подготовка водителей категории «В» и «С»			126	
	Содержание:			
Тема 1.4 , Тема 1.12 Посадка. Ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами(обучение на	1	Общее ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами. Посадка в транспортное средство. Тренировка в регулировании положения сидения, пристегивании ремнем безопасности, пуске двигателя, подаче предупредительного сигнала, включении стеклоочистителей, системы освещения.	12	2

транспортном средстве или тренажере)		Ознакомление со схемой переключения передач, включение первой передачи, начало движения, разгон с переключением передач в восходящем порядке и замедление с переключением передач в нисходящем порядке.		
Тема 1.5, Тема 1.13 Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке (обучение на транспортном средстве или тренажере)	2	Разгон. Движение по прямой с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке. Движение по прямой. Способы перехода на низшую передачу(последовательный и без соблюдения последовательности). Способы торможения. Кратковременные остановки, длительные стоянки на уклоне и подъеме. Движение передним ходом по кольцевому маршруту. Разгон и торможение с остановками у стоп-линии. Повороты направо и налево между препятствиями. Движение задним ходом по прямой с использованием различных способов наблюдения за дорогой. Движение задним ходом с поворотами налево и направо. Движение задним ходом между ограничителями, остановка. Работа по техническому обслуживанию.	12	2
Тема 1.6, Тема1.14 Разгон, торможение и движение с изменением направления(обучение на транспортном средстве)	4	Запуск двигателя транспортного средства с автоматической трансмиссией. Начало движения. Движение по прямой с изменением скорости. Режим принудительного понижения передач. Режим задним ходом по прямой. Кратковременные остановки, длительные стоянки на уклоне и подъеме. Движение передним ходом по кольцевому маршруту. Разгон и торможение с остановками у стоп-линии. Повороты направо и налево между препятствиями. Движение задним ходом по прямой с использованием различных способов наблюдения за дорогой. Движение задним ходом между ограничителями, остановка. Работа по техническому обслуживанию.	12	2
Тема1.7, Тема 1.15 Остановка в заданном месте,	5	Остановка при движении передним и задним ходом, на обочине у выбранного ориентира, у дорожного знака, у тратуара (параллельно,	12	2

развороты		под углом 45 и 90 градусов). Подъезд к ограничителю передним и задним ходом. Развороты без применения заднего хода.		
Тема 1.8, Тема 1.16 Маневрирование в ограниченных проездах	6	Въезд в ворота с прилегающей и противоположной стороны дороги передним и задним ходом. Выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами налево и направо. Проезд по «змейке» передним ходом. Разворот на ограниченном участке с применением заднего хода. Въезд в габаритный дворик, разворот с применением заднего хода, выезд.	12	2
Тема 1.9, Тема 1.17 Вождение по маршрутам с малой интенсивностью движения	7	Отработка навыка движения глаз. Выезд на улицу города (населенного пункта). Движение в транспортном потоке. Остановка и начало движения. Движение на поворотах с ограниченной видимостью. Движение на подъемах и спусках с остановками и началом движения. Проезд обозначенного места остановки общественного транспорта, пешеходного перехода. Обработка приемов парковки. Встречный разъезд в узких проездах. Объезд препятствия. Движение по мостам и путепроводам. Проезд железнодорожных переездов. Объезд препятствия. Проезд перекрестков. Действия водителя при проезде перекрестка. Оценка перекрестка(обзорность, число полос, наличие транспорта и т.д.). Действие по сигналу светофора(регулирующего). Выбор траектории движения. Проезд нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог в прямом направлении, с поворотом направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении. Выбор скорости движения. Пользование контрольно-измерительными приборами.	18	2
Тема 1.10, Тема 1.18 Вождение по маршрутам с большой интенсивностью	8	Совершенствование навыков движения глаз. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства. Выезд на дорогу. Движение в транспортном потоке. Остановка и начало движения. Движение на поворотах с ограниченной видимостью. Движение на подъемах и спусках с остановками и началом движения. Проезд обозначенного места общественного транспорта, пешеходных переходов. Отработка приемов парковки. Встречный разъезд в узких проездах. Объезд препятствия. Движение по мостам и путе-	18	2

		проводам. Проезд железнодорожных переездов. Объезд препятствия. Проезд перекрестков. Действия водителя при проезде перекрестка. Определения расстояния до приближающегося транспортного средства. Определение скорости приближающегося транспортного средства. Необходимость и целесообразность перестроения. Действия по сигналу светофора(регулирующего). Выбор траектории движения. Выезд на перекресток . Проезд нерегулируемых		
Тема 1.11, Тема 19 Совершенствование навыков вождения в различных дорожных условиях	9	Задание по индивидуальному плану для каждого обучаемого, в том числе с целью устранения выявленных недостатков.	18	
Дифференцированный зачет			12	
Квалификационный экзамен				
Всего часов			144	

3.4. Перечень проверочных работ:

Наименование разделов, ПК	Виды проверочных работ
ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий "В" и "С"	1) Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке с изменением направления 2) Движение задним ходом по прямой, с поворотом направо и налево
ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров	1). Осуществление строповки груза в соответствии с требованиями техники безопасности

	<p>2). <i>Перевозка сыпучих грузов</i></p>
<p>ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования</p>	<p>1). <i>Проверка давления в шинах</i></p> <p>2). <i>Проверка комплектации автомобиля различными средствами обеспечения безопасного управления</i></p>
<p>ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств</p>	<p>1). <i>Замена неисправности колеса автомобиля в соответствии с последовательностью определенной данной работы и правилами техники безопасности</i></p> <p>2). <i>Замена ламп дальнего и ближнего света</i></p>
<p>ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы</p>	<p>1). <i>Заполнение путевого листа</i></p> <p>2). <i>Заполнение товарно – транспортных накладных</i></p>
<p>ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия</p>	<p>1). <i>Наложение жгута на рану</i></p> <p>2). <i>Транспортировка пострадавшего</i></p>

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.02 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА ПассажиРОВ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации рабочей программы учебной практики имеется:

- слесарная мастерская. *Оборудование мастерской*: станок заточный, верстак слесарный, электродрель, измерительные инструменты, набор рашпилей, набор пил для лобзиков, набор сверл, ножницы по металлу.
- электромонтажная мастерская. *Оборудование мастерской*: провода для пайки, проводки для восстановления, восстановление схем электрооборудования, сигнализация.

4.2. Информационное обеспечение учебной практики

1. Стуканов, В. А. Устройство автомобилей: Учебное пособие / В.А. Стуканов, К.Н. Леонтьев. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 496 с. <http://znanium.com/bookread2.php?book=389614>

2. Туревский, И. С. Автомобильные перевозки: Учебное пособие / Туревский И.С. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 224 с. <http://znanium.com/bookread2.php?book=521552#>

3. Организация перевозок грузов : Учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования / Владимир Михайлович Семенов [и др.] ; Под редакцией В. М. Семенова. - 4-е изд., стер. - Москва : Академия, 2012. - 304 с.

4. Спири́н, И. В. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками : Учебник для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальности 190701 "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта)" / Иосиф Васильевич Спири́н. - 7-е изд., стер. - Москва : Академия, 2012. - 400 с.

5. Дорофеев, А.Н. Эффективное управление автоперевозками (Fleet management) [Электронный ресурс] : Монография / А. Н. Дорофеев. — М.: Издательско-торговая корпорация “Дашков и К^о”, 2013. — 196 с. - ISBN 978-5-394-01687-5 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=511945>.

6.. Ковалев, В.А. Организация грузовых автомобильных перевозок. Курсовое проектирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. А. Ковалев, А. И. Фадеев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. – 188 с. - ISBN 978-5-7638-3062-0 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=505745>.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика в рамках профессионального модуля проводится рассредоточенно по графику учебного процесса в соответствии с рабочим планом.

Функции руководителя практики: ознакомить с программой прохождения практики; создавать необходимые условия для выполнения студентами программы практики; оказывать помощь студенту в составлении календарного плана прохождения практики и

следит за его выполнением, оказывать помощь при решении вопросов по возникающим проблемам.

Основной документацией, необходимой для проведения учебной практики по модулю является:

- Положение о порядке практики студентами по программам среднего профессионального образования;
- программа учебной практики по модулю.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Мастера производственного обучения/преподаватели, осуществляющие руководство учебной практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии/специальности на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии/специальности, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.02 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА ПассаЖИРОВ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики в форме дифференцированного зачета. По завершению практики обучающийся проходит квалификационные испытания (выполнение практических проверочных работ), которые входят в квалификационный экзамен по профессиональному модулю

Профессиональные компетенции

Код ПК	Наименование результата обучения по специальности /профессии	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК 2.1	Управлять автомобилями категории «В» и «С»	-экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на практике - характеристика с практики - результаты промежуточной аттестации
ПК 2.2	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров	-экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на практике - характеристика с практики - результаты промежуточной аттестации
ПК 2.3	Осуществлять ТО транспортных средств в пути следования	-экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на практике - характеристика с практики - результаты промежуточной аттестации
ПК 2.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств	-экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на практике - характеристика с практики - результаты промежуточной аттестации
ПК 2.5	Работать с документацией в установленной форме	-экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на практике - характеристика с практики - результаты промежуточной аттестации
ПК 2.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортных происшествий	-экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на практике - характеристика с практики - результаты промежуточной аттестации

Общие компетенции

Код ОК	Наименование результата обучения по специальности /профессии.	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый ин-	- демонстрация интереса к своей будущей профессии

	терес	
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	<ul style="list-style-type: none"> - выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач; - оценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	<ul style="list-style-type: none"> - самоанализ и коррекция результатов собственной работы; - контроль и оценка собственной деятельности; - ответственность за результаты своей работы
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	<ul style="list-style-type: none"> - эффективный поиск необходимой информации; - использование различных источников, включая электронные
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация навыков использования информационно коммуникационных технологий в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	<ul style="list-style-type: none"> - взаимодействие с клиентами и коллегами в ходе профессиональной деятельности
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность в том числе с применением полученных профессиональных знаний	<ul style="list-style-type: none"> - тестирование

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

обучающегося _____ курса группы _____
по специальности _____

(фамилия, имя, отчество)

Место прохождения практики

Сроки практики: с _____ по _____ 20____ г.

Руководитель учебной практики

(имя, отчество, фамилия)

№ темы	Содержание практической работы	Кол- во ча- сов	Отметка наставника о выполне- нии

ОТЧЕТНОСТЬ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ДНЕВНИКА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

1. Заполнить информационную часть.
2. Совместно с мастером производственного обучения – руководителем практики составить план работы. Получить индивидуальные задания по профилю подготовки для квалификации по специальности/профессии.
3. Получить в отделе кадров организации отметку о прибытии на место практики.
4. Регулярно записывать все реально выполняемые работы.
6. Получить отзывы руководителей практики от предприятия.
7. Получить в отделе кадров организации отметку о выбытии с места практики

ОТЧЕТ ПО ИТОГАМ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

обучающегося _____ курса группы _____
по специальности _____

(фамилия, имя, отчество)

Место прохождения практики

Сроки практики: с _____ по _____ 20__ г.

Руководитель практики

(имя, отчество, фамилия)

Примерная структура отчета

1. Общие сведения о проделанной работе (*краткая характеристика базы практики, виды выполненных работ и их результаты*);
2. Краткая характеристика проделанной работы (*общие впечатления о практике, наиболее существенные достижения, встреченные трудности, общая оценка итогов практики*);
3. Предложения по совершенствованию практики.
4. Характеристика на обучающегося по учебной практике.