

РАССМОТРЕНО

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

на заседании
педагогического совета
протокол № 1

от 26 августа 2015 года

Первый заместитель
директора ООО «Металл –
группа» директор
ООО «Яковлевский рудник»

Н.В. Радько

«27» августа 2015г.

Директор
ОГАОУ «Яковлевский
политехнический техникум»

М.И. Нефёдов

Приказ № 250 от 27.08.2015г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик

Организация-разработчик:

ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум»

Разработчики:

Шкарин В.Ю., преподаватель спецдисциплин ОГА ПОУ «Яковлевский политехнический техникум»

Борисов Е.Б., преподаватель спецдисциплин ОГА ПОУ «Яковлевский политехнический техникум»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
ПАСПОРТ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	12
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.03 «Автомеханик» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 2.1 Управлять автомобилем категории «В»
- 2.2 Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
- 2.3 Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
- 2.4 Устранять мелкие неисправности возникшие во время эксплуатации транспортных средств.
- 2.5 Работать с документацией установленной формы.
- 2.6 Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля - требования к результатам освоения модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен: **иметь практический опыт:**

-управления автомобилями категорий «В»

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 РФ;
- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведение погрузочно-разгрузочных работ;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
- перечень неисправностей и условий при которых запрещена 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 труда и техники безопасности;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- порядок оформления путевой и товарно -транспортной документации;
- порядок действия 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 пожаротушения;

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 250 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 176 часов

самостоятельной работы обучающегося - 74 часа;

учебной практики- 180 часов, производственная практика

-252 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля 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 категории «В»
ПК 2.2	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
ПК 2.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств тупи следования.
ПК 2.4	Устранять мелкие неисправности, возникшие 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.	Принимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и не стандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального ми личностного развития..
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями..
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частной смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Код профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	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	Всего, часов		
i	2	3	4	5	6	7	8
ПК 2.1	Раздел 1. Основы безопасного управления транспортными средствами категории В С	58	40	18	18	-	
ПК 2.2	Раздел 2. Основы законодательства в сфере дорожного движения.	120	97	34	32	-	
ПК 2.3. ПК 2.4 ПК 2.5	Раздел 3. Осуществление технического обслуживания транспортных средств в пути следования и устранение мелких неисправностей во время эксплуатации транспортных средств. Работа с документацией установленной формы.	36	24	14	12		
ПК 2.6	Раздел 4. Проведение первоочередных мероприятий на месте дорожно-транспортного происшествия.	36	24	6	12		
	Производственная практика, (по профилю специальности), часов	-					
Всего:		250	176	72	74		

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1 ПМ 02. Основы безопасного управления транспортными средствами категории «В» «С».		58	
МДК 02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» «С».			
Тема 1.1 Профессиональная надежность водителя.	Содержание 1 Понятие надежности водителя 2 Мастерство водителя 3 Психофизиологические основы водителя 4 Быстрота реакции 5 Обработка информации водителем 6 Психомоторика Практические занятия 1 Определение надежности водителя. 2 Определение ошибок при работе водителя. 3 Решение комплексных задач. 4 Определение скорости реакции водителя. 5 Решение комплексных задач. 6 Решение комплексных задач.	6	2
Тема 1.2 Эксплуатационные свойства автомобиля.	Содержание 1 Свойства обеспечивающие надежность транспортных средств. 2 Тягово-скоростные и тормозные свойства. 3 Устойчивость , управляемость, проходимость, информативность автомобиля 4 Манёвренность 5 Состояние обочины. 6 Расстояние видимости. 7 Сила тяжести. 8 Силы сопротивления качению.	9	2

	9	Сила разгоняющая автомобиль.		2
Тема 1.3 Дорожные условия.	Содержание		3	
	1	Дороги и их виды.		2
	2	Влияние дорожных условий на безопасность движения.		2
	3	Скользкая дорога.		2
	Практические занятия		6	
	1	Решение комплексных задач		
	2	Определение надежности водителя.		
	3	Решение комплексных задач.		
	4	Решение комплексных задач.		
	5	Решение комплексных задач		
	6	Решение комплексных задач.		
Тема 1.4 Базовые приёмы управления автомобилем.	Содержание		4	
	1	Назначение расположение ,принцип действия, основных механизмов и приборов транспортных средств.		2
	2	Основы управления автомобилем.		2
	3	Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков.		2
	4	Способы руления.		2
	Практические занятия		6	
	1	Посадка водителя.		
	2	Способы руления.		
	3	Начало движения.		
	4	Маневрирование.		
	5	Проезд перекрестков.		
	6	Решение комплексных задач.		
Самостоятельная работа при изучении разделов ПМ.			18	
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы, учебных пособий .Подготовка к практическим работам.				
Подготовка к практическим работам.				
Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:				

1 Положение рук ног. 2 Посадка водителя. 3 Тормозные свойства. 4 Дорожные условия и безопасность движения. 5Буксировка транспортных средств.			
Раздел 2 ПМ О2 Основы законодательства в сфере дорожного движения		120	
Тема 2.1 Основные понятия и термины .Обязанности водителей и пассажиров.	Содержание	3	
	1 Основные понятия и термины, содержащиеся в правилах.		2
	2 Права и обязанности пешеходов ,пассажиров и водителей.		2
	3 Права и обязанности водителей транспортных средств ,движущихся с включенным проблескивающим маячком.		2
Тема 2.2 Дорожные знаки.	Содержание	6	
	1 Значение дорожных знаков классификация и требования к расстановке.		2
	2 Дублирующие ,повторные и временные знаки.		2
	3 Предупреждающие знаки .		2
	4 Знаки приоритета.		2
	5 Запрещающие знаки		2
	6 Знаки особых предписаний.		2
	7 Информационные знаки.		2
	8 Предписывающие знаки.		2
	9 Знаки сервиса.		2
	10 Знаки дополнительной информации.		2
	11 Назначение и размещение каждого знака.		2
	12 Временные дорожные знаки.		2
Тема 2.3 Дорожная разметка и её характеристики.	Содержание	3	
	1 Назначение,классификация разметки.		2
	2 Горизонтальная разметка.		2
	3 Вертикальная разметка.		2

	Практические занятия по теме 2.1-2.3		10	
	1	Решение комплексных задач		
	2	Разбор типичных дорожных ситуаций.		
	3	Формирование умений руководствоваться дорожными знаками и разметкой.		
	4	Решение комплексных задач.		
	5	Решение комплексных задач.		
	6	Решение комплексных задач.		
	7	Решение комплексных задач.		
	8	Решение комплексных задач.		
	9	Решение комплексных задач.		
	10	Решение комплексных задач.		
Тема 2.4 Порядок движения остановка и стоянка транспортных средств.	Содержание		4	
	1	Начало движения ,маневрирование.		2
	2	Порядок выполнения поворота,разворота.		2
	3	Скорость движения выбор дистанции интервала .		2
	4	Остановка и стоянка.		2
Тема 2.5 Регулирование дорожного движения.	Содержание		4	
	1	Средства регулирования дорожного движения		2
	2	Значение сигналов светофора и действие водителей в соответствии с сигналами.		2
	3	Реверсивные светофоры.		2
	4	Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика запрещающих движение.		2
	Практические занятия по темам 2.4 -2.5.		12	
	1	Решение комплексных задач.		
	2	Решение комплексных задач.		
	3	Решение комплексных задач.		
	4	Решение комплексных задач.		
	5	Решение комплексных задач.		
	6	Решение комплексных задач.		
	7	Решение комплексных задач.		
	8	Решение комплексных задач.		
	9	Решение комплексных задач.		
	10	Решение комплексных задач.		
	11	Решение комплексных задач.		
	12	Решение комплексных задач.		

Тема 2.6 Проезд перекрестков.	Содержание		4	
	1	Общие правила проезда перекрестков.	2	2
	2	Регулируемые и нерегулируемые перекрестки.		2
	3	Порядок движения на перекрестках равнозначных и неравнозначных дорог.		2
	4	Очередность проезда перекрёстков.		2
Тема 2.7 Проезд пешеходных переходов ,остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	Содержание		3	
	1	Проезд пешеходных переходов.		2
	2	Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу.		2
	3	Проезд железнодорожных переездов.		2
	Практические занятия по темам 2.6 -2.7		12	
	1	Решение комплексных задач.		
	2	Решение комплексных задач.		
	3	Решение комплексных задач.		
	4	Решение комплексных задач.		
		Решение комплексных задач.		
	6	Решение комплексных задач.		
	7	Решение комплексных задач.		
	8	Решение комплексных задач.		
	9	Решение комплексных задач.		
	10	Решение комплексных задач.		
	11	Решение комплексных задач.		
	12	Решение комплексных задач.		
Тема 2.8 Особые условия движения.	Содержание		2	
	1	Движение по автомагистрали.		2
	2	Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.		2
Тема 2.9 Перевозка людей и	Содержание		2	2

грузов.	1	Требования к перевозке людей в грузовом автомобиле.		2
	2	Правила размещения и крепления груза. Обозначение перевозимого груза.		2
Тема 2.10 Техническое состояние и оборудование транспортных средств	Содержание		2	
	1	Условия при которых запрещена эксплуатация транспортных средств.		2
	2	Неисправности при которых запрещено дальнейшее движение.		2
	Практические занятия по темам 2.8-2.10		16	
	1	Решение комплексных задач		
	2	Решение комплексных задач		
	3	Решение комплексных задач		
	4	Решение комплексных задач		
	5	Решение комплексных задач		
	6	Решение комплексных задач		
	7	Решение комплексных задач		
	8	Решение комплексных задач		
	9	Решение комплексных задач.		
	10	Решение комплексных задач		
	11	Решение комплексных задач		
	12	Решение комплексных задач		
	13	Решение комплексных задач		
	14	Решение комплексных задач		
	15	Решение комплексных задач		
	16	Решение комплексных задач		
Тема 2.11 Производственная санитария. Техника безопасности .Правила пожарной безопасности.	Содержание		2	
	1	Техника безопасности при техническом обслуживании автомобиля.	2	2
	2	Правила и приемы пользования средствами пожаротушения.		2
Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ.			40	
Систематическая проработка конспектов, занятий, учебной литературы ,учебных пособий. Подготовка к практическим работам. Подготовка к практическим работам.				
Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы				

Обязанности пассажиров . Движение пешеходов. Движение гужевого транспорта. Движение велосипедистов. Дополнительные требования к движению мопедов. Дополнительные требования к движению в туннелях. Дополнительные требования к прогону животных. Дополнительные требования к движению в условиях плохой видимости. Дополнительные требования к движению гужевых повозок. Дополнительные требования к движению с опасными грузами. Дополнительные требования к движению с крупногабаритными грузами. Обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.			
Раздел 3. Осуществление технического обслуживания транспортных средств в пути следования и устранение мелких неисправностей во время эксплуатации транспортных средств. Работа с документацией установленной формы.		36	
Тема 3.1 Контрольный осмотр автомобиля перед поездкой, виды работ.	Содержание	4	
	1 Осмотр автомобиля снаружи, заправка ГСМ.		2
	2 Проверка тормозной системы.		2
	3 Проверка рулевого управления.		2
	4 Проверка световой сигнализации.		2
Тема 3.2 Контрольный осмотр автомобиля в пути.	Содержание	3	
	1 Проверка степени нагрева основных узлов и деталей.		2
	2 Очистка от грязи, снега номерных знаков, стекла, заднего фонаря фар.		2
	3 Убедиться нет ли течи масла и других технических жидкостей.		2
	Содержание	2	2
Тема 3.3 Устранение неисправностей, возникших в пути.	1 Замена колеса.		2
	2 Отсутствие подачи топлива.		2

	Практические занятия по темам 2.8-2.10		11	
	1	Контрольный осмотр автомобиля перед поездкой.		
	2	Решение комплексных задач		
	3	Контрольный осмотр автомобиля в пути		
	4	Решение комплексных задач		
	5	Устранение неисправностей, возникших в пути.		
	6	Работа с документацией установленной формы.		
	7	Ежедневное обслуживание.		
	8	Техническое обслуживание №1		
	9	Техническое обслуживание №2		
	10	Сезонное обслуживание.		
	11	Замена колеса, проверка тормозной системы, заправка ГСМ.		
Тема 3.4 Работа с документацией установленной формы.	Содержание		1	
	1	Акт закрепления автомобиля за шоферами , товаро -транспортные накладные, путевые листы. Акт замера или взвешивания ,перевезенных автотранспортом нестандартных грузов. Акт простоя(прогона).		2
	1	Дифференцированный зачет	1	2
Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ.			12	
Систематическая проработка конспектов ,занятий, учебной литературы ,учебных пособий. Подготовка к практическим работам. Подготовка к практическим работам.				
Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы:				
Временная дорожная разметка . Проверка состояния рессор .Выезд со двора. Крепление груза .Средства регулирования. Правила движения по трамвайным путям. Движение велосипедистов. Перегон скота. Обозначение перевозимого груза.				
Учебная практика Виды работ:				
Индивидуальное вождение автомобиля,. Проверка технического состояния автомобиля, устранение мелких неисправностей возникающих в пути. Выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом. Инструктаж по технике безопасности ,пожарной безопасности и охране окружающей среды. Составление соответствующей документации. Оказание первой медицинской помощи.				
Раздел 4. Проведение			37	

первоочередных мероприятий на месте дорожно-транспортного происшествия -оказание первой медицинской помощи			
Тема 4.1 Основы анатомии и физиологии человека	Содержание		2
	1	Системы внутренних органов человека.	2
	2	Системы органов, обеспечивающие целостность организма.	2
	Практическое занятие		1
	1	Первая медицинская помощь при наружном кровотечении.	2
Тема 4.2.Первая доврачебная медицинская помощь больным и пострадавшим в ДТП	Содержание		5
	1	Классификация и основные причины ДТП	2
	2	Средства безопасности и профилактики травм при ДТП	2
	3	Шок и его проявления. Комплекс противошоковых мероприятий	2
	4	Асфиксия. Синдром утраты сознания	2
	5	Контроль эффективности реанимационных мероприятий. Ошибки при реанимации	2
	Практическое занятие		1
	1	Порядок проведения сердечно-легочной реанимации	
	Контрольная работа		1
Тема 4.3 Термические поражения	Содержание		2
	1	Термические ожоги	2
	2	Холодовая травма	2
	Практическое занятие		1
	1	Первая помощь термических ожогах, первая помощь при общем переохлаждении	
Тема 4.4 Острые, угрожающие жизни терапевтические и некоторые хирургические состояния	Содержание		2
	1	Отравления.	2
	2	Психические реакции при ДТП	2
	Практическое занятие		1
	1	Первая помощь при отравлениях	
Тема 4.5 Общие вопросы травматологии	Содержание		3
	1	Общая характеристика травм. Раны и их первичная доврачебная обработка	2
	2	Правила бинтования. Виды повязок	2
	3	Виды переломов.	
	Практическое занятие		1
	1	Алгоритмы оказания первой помощи при острых заболеваниях и неотложных состояниях	
Тема 4.6 Транспортная иммобилизация	Содержание		3
	1	Общая характеристика транспортной иммобилизации.	2
	2	Виды и способы транспортирования	2

	Практическое занятие		1	
		Проведение транспортной иммобилизации		
Тема 4.7 Индивидуальная аптечка первой медицинской помощи	Содержание		1	
	1	Комплектация индивидуальной аптечки		2
Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ.			13	
Общая характеристика костной системы. Скелет головы и туловища. Общая характеристика мышц. Мышцы головы и шеи. Сердечно - сосудистая система. Острая дыхательная недостаточность. Приемы гемостаза при кровотечении из носа Эпилептический и истерический припадки. Синдром длительного сдавливания тканей. Инфаркт миокарда. Ошибки и осложнения при проведении транспортной иммобилизации. Мышцы туловища и конечностей.				
Всего			250	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. -ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств)
- 2.-репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. - продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации профессионального модуля имеется учебный кабинет, который оборудован:

Компьютер с обучающими программами.
Комплект учебников.
Комплект учебно-методической документации.
Наглядные пособия.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

№ п/п	Наименование	Автор, издательство, год издания, количество страниц
1	Грузовые автомобили: Учебник	Родичев В.А.М.: Издательский центр «Академия», 2013.240 с.
2	Слесарь по ремонту автомобилей (моторист): учеб. пособие для НПО	Кузнецов А.С. М.: Издательский центр «Академия», 2013.304 с.
3	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров: методическое пособие	Федосенко В.В. М.: Издательский центр «Академия», 2014.272с.
4	Производственное обучение по профессии «Автомеханик»: учеб. пособие	Нерсисян В.И. М.: Издательский центр «Академия», 2014.224с.
5	Транспортировка нефти, нефтепродуктов и газа	Закожурников Ю.А. Вологоград: Ин-Фолио, 2010.432 с.
6	Оператор АЗС: учеб. пособие	Денисов О.Н. М: ГАОУ УЦ «Профессионал», 2012.80 с.
7	Охрана труда на автомобильном транспорте: учеб. пособие	Кланица В.С. М.: Издательский центр «Академия», 2010.176 с.
8	Автозаправочные станции. Оборудование. Эксплуатация	Волгушев А.Н. СПб: ДНК, 2009.176 с.
9	Автомобильные эксплуатационные материалы: Учеб. пособие	Кириченко Н.Б. М.: Издательский центр «Академия», 2012.208 с.
10	Правовые основы деятельности водителя: Учебник	Смагин А.В. М.: Издательский центр «Академия», 2014.112 с.

Интернет-ресурсы:

№ п/п	Автор, наименование (тема)	Адресная ссылка
1	Библиотека автомобилиста	http://viamobile.ru/list.php?c=rukovodstva
2	Электронный ресурс «Мега Слесарь»	http://www.megaslesar.ru/

3	Авторский сайт по вождению автомобиля:	Avtovodila.ru: URL. – URL: http://www.avtovodila.ru .
4	Правила дорожного движения. Экзамен	http://www.pdd-2011.ru/
5	Самоучитель езды на автомобиле: Avtoteach.ru: URL. – URL:	http://www.avtoteach.ru
6	Перевозка грузов: Conveyance.ru: URL. – URL:	http://conveyance.ru

4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Междисциплинарный курс: «МДК 02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В», ведёт преподаватель, имеющий высшее профессиональное образование, водительское удостоверение.

Учебную практику (производственное обучение) проводят два мастера производственного обучения, имеющие среднее профессиональное образование, опыт работы предприятиях и имеющие водительское удостоверение категории «В»

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
(освоенные профессиональные компетенции)	результата	контроля и оценки
ПК-2.1 Управлять автомобилем категорий В С.	Демонстрация умений навыков управления транспортными средствами категорий «В», «С».	Экспертная оценка на практических занятиях.
ПК-2.2 Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	Демонстрация умений и навыков выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях. Дифференцированный зачет.
ПК-2.3 Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	Демонстрация навыков выполнения работ по техническому обслуживанию.	Экспертная оценка и наблюдение практического занятия. Тестирование.
ПК-2.4 Устранять мелкие неисправности, возникшие во время эксплуатации	Демонстрация умений и навыков выполнения работ по устранению мелких неисправностей.	Экспертная оценка и наблюдение при выполнении работ на практических занятиях. Учебной и производственной практике. Тестирование.
ПК-2.5. Работать с документацией установленной формы.	Демонстрация навыков оформления документации.	Экспертная оценка выполнения практического занятия. Тестирование.
ПК-2.6. Проводить первоочередные	Выполнять первоочередные мероприятия для оказания первой помощи	Экспертная оценка выполнения практического

мероприятия на месте дорожнотранспортного происшествия.	пострадавшим при дорожно-транспортном происшествии.	задания. <i>Тестирование.</i>
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	<i>Экспертная оценка наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.</i>
ОК-2. Организовать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач оценка эффективности и качество выполнения.	<i>Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях. Тестирование.</i>
ОК-3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	решение стандартных и нестандартных профессиональных задач.	<i>экспертное оценка, защита практической работы.</i>
ОК-4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	эффективный поиск необходимой информации. использование различных источников, включая электронные.	<i>экспертное оценка на практических занятиях.</i>

ОК-5. Использовать информационно коммуникационные технологии профессиональной деятельности.	работа на различных автомобилях..	<i>Наблюдение за навыком работы.</i>
ОК-6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	-взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения.	<i>Наблюдение и контроль за ролью обучающегося в коллективе, в общении с руководством и с клиентами.</i>
ОК-7. Использовать воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных навыков.	-демонстрации готовности к исполнению воинской обязанности.	<i>Проведение военных сборов.</i>
ОК-8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	-организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля.	<i>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.</i>
ОК-9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	-анализ инноваций в области разработок по основам законодательства в сфере дорожного движения.	<i>Экспертное наблюдение и оценка работы.</i>
ОК-10. Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.	-соблюдение техники безопасности.	<i>Экспертное наблюдение и оценка .</i>

