

Министерство образования Нижегородской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение
«Арзамасский техникум строительства и предпринимательства»

**Рабочая программа профессионального модуля
по профессии начального профессионального образования
23.01.03 Автомеханик**

ПМ.02 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров».

г. Арзамас
2016 г.

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального образования по профессии **23.01.03 «Автомеханик»**

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Арзамасский техникум строительства и предпринимательства», 607220, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Мира, дом 1, тел. (83147) 6-84-23

Разработчик:

преподаватель ГБПОУ АТСП Борисов Виктор Викторович

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.03 Автомеханик. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Управлять автомобилями категорий «В» и «С».
2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования
4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
5. Работать с документацией установленной формы.
6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

1.2. Цели и задачи 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» 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 горючесмазочными 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. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего 4450 часов, в том числе:
 максимальной учебной нагрузки обучающегося 270 часов, включая:
 обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 174 часов;
 самостоятельной работы обучающегося – 96 часов;
 учебной - 144 часов
 производственной практики – 36 часов .

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися
 видом профессиональной деятельности
 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 коллективе и 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 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
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПК2.1-ПК2.6 ОК1-ОК7	Раздел 1. Теоретическая подготовка водителей категории «В», «С»	146	90	46		56			
ПК2.1-ПК2.6 ОК1-ОК7	Раздел 2. Основы безопасного управления транспортным средством	24	18	2		6			
ПК2.1-ПК2.6 ОК1-ОК7	Раздел 3. Изучение основ организации перевозок	42	28	18		14			
ПК2.1-ПК2.6 ОК1-ОК7	Раздел 4. Оказание первой помощи	58	38	24		20			
	итого	270	174	90		96			
ПК2.1-ПК2.6 ОК1-ОК7	Учебная практика	144						144	
ПК2.1-ПК2.6 ОК1-ОК7	Производственная практика	36							36
	Всего:	450	174	90		96		144	36

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ02)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения	Освоенные компетенции
ПМ. 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров		270		
МДК 02.01«Теоретическая подготовка водителей категории «В», «С»		174		
Раздел 1 «Теоретическая подготовка водителей категории «В», «С»		146		
Тема 1.1. Введение. Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.	Значение правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов, пассажиров. Порядок ввода ограничений в дорожном движении		1	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
Тема 1.2. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств. Применение специальных сигналов.	Предупредительные сигналы. Начало движения, изменение направления движения. Порядок выполнения поворота и разворота. Расположение транспортных средств на проезжей части. Движение по трамвайным путям и по дорогам с реверсивным движением. Скорость движения и дистанция. Факторы, влияющие на выбор скорости движения. Обгон и встречный разъезд. Действие водителей при обгоне. Остановка и стоянка транспортных средств. Способы постановки т/с на стоянку. Применение специальных сигналов.	2	1	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
Тема 1.3. Дорожные знаки.	Значение дорожных знаков. Классификация дорожных знаков. Дублирующие, временные, сезонные знаки. Назначение, общий признак предупреждающих знаков. Название и назначение каждого знака. Знаки приоритета, назначение. Название и место установки. Действие водителей.	6	2	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.

	<p>Запрещающие знаки. Общий признак запрещения. Название, назначение и место установки.</p> <p>Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков.</p> <p>Исключения. Зона действия запрещающих знаков.</p> <p>Назначения предписывающих, знаков.</p> <p>Общий признак.</p> <p>Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков, исключения.</p> <p>Информационно указательные знаки.</p> <p>Назначения Название и место установки информационно указательных знаков.</p> <p>Действия водителей в соответствии с требованиями информационно указательных знаков.</p> <p>Знаки сервиса, назначение.</p>			
Тема 1.4. Дорожная разметка и её характеристики.	<p>Значение классификация разметки.</p> <p>Горизонтальная разметка. Назначения.</p> <p>Цвет и условия применения. Вертикальная разметка. Условия применения</p>	6	2	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
	<p>Практическая работа № 1. Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т. д.</p> <p>Формирование умений руководствоваться дорожными знаками и разметкой.</p>	1	3	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
Тема 1.5. Регулирование дорожного движения.	<p>Значение сигналов светофора.</p> <p>Реверсивные светофоры.</p> <p>Регулирование движения трамваев, а также других транспортных средств общего пользования, движущихся по обособленной полосе.</p> <p>Значение сигналов регулировщика.</p> <p>Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика.</p> <p>Действия водителей, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметки.</p>	16	2	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
	<p>Практическая работа. № 2. Решение комплексных задач, разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.</p> <p>Выработка навыков подачи предупредительных сигналов рукой.</p> <p>Формирование умений правильно руководствоваться сигналами</p>	6	3	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.

	регулирования, ориентироваться, оценивать ситуацию и прогнозировать её развитие			
Тема 1.6.Проезд перекрестков.	Общие правила проезда перекрестков. Случаи, когда водители трамваев имеют преимущество. Регулируемые перекрестки. Взаимодействие сигналов светофора и дорожных знаков. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке. Нерегулируемые перекрестки. Виды нерегулируемых перекрестков. Порядок движения на равнозначных и неравнозначных перекрестках. Очередность движения, когда главная дорога меняет направление.	8	1	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
Тема 1.7. Проезд пешеходных переходов, остановок транспортных средств общего пользования и железнодорожных переездов.	Обязанности водителя на нерегулируемых пешеходных переходах. Остановки транспортных средств общего пользования. Железнодорожные переезды. Разновидности. Порядок движения. Запрещения, действующие на железнодорожных переездах.	6	1	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
	Практическая работа. № 3 Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов.	2	3	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
Тема 1.8. Особые условия движения.	Движение по автомагистралям. Запрещения, вводимые на автомагистралях. Обязанности водителей при вынужденной остановке. Приоритет транспортных средств общего пользования. Пресечение трамвайных путей вне перекрестка. Порядок движения на дороге с полосой для транспортных средств общего пользования. Пользование внешними световыми приборами. Порядок использования противотуманных фар, задних противотуманных фонарей, знака автопоезда. Буксировка механических транспортных средств. Условия и порядок буксировки. Перевозка людей и запрещение буксировки. Учебная езда. Требования к автомобилю. Требования к обучаемому, обучающему.	12	1	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.

Тема 1.9. Перевозка людей и грузов.	Требования к перевозке людей на грузовом автомобиле. Обязанности водителей перед началом движения. Скорость движения при перевозке людей. Дополнительные требования при перевозке детей. Правила размещения и закрепления грузов на транспортном средстве. Случаи требующие согласование с ГИБДД.	4	2	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
Тема 1.10 Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогон животных.	Обязанности велосипедистов и прогонщиков животных. Запрещения водителям велосипедов и мопедов.	2	1	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
Тема 1.11 Техническое состояние и оборудование транспортных средств.	Общие требования. Условия запрещающие эксплуатацию транспортных средств. Неисправности, при возникновении которых допускается движение к месту ремонта или стоянки. Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение. Опасности последствия эксплуатации неисправных транспортных средств	2	1	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
Тема 1.12 Номерные, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения.	Регистрация транспортных средств в ГИБДД. Требования к оборудованию транспортных средств номерными и опознавательными знаками.	1	1	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
Тема 1.13 Обязанности должностных лиц автотранспортных и других организаций по обеспечению безопасности дорожного движения.	Обязанности должностных лиц, ответственных за эксплуатацию и техническое состояние транспортных средств. Обязанности должностных лиц, ответственных за эксплуатацию дорог и других сооружений. Вопросы, требующие согласования с ГИБДД. Обязанности лиц, создавших помеху для движения.	1	1	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
Тема 1.14. Нормативно – правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения	Административное право. Уголовное право. Гражданское право. Закон об ОСАГО. Правовые основы охраны окружающей среды.	5	2	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
	Практическая работа № 4. Решение комплексных задач, разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с	10	3	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.

	использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. Выработка навыков подачи предупредительных сигналов рукой. Формирование умений правильно руководствоваться сигналами регулирования, ориентироваться, оценивать ситуацию и прогнозировать её развитие.			
	Контрольная работа	1	3	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
<p align="center">Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:</p> <p>Выполнение домашнего задания по теме «Правило дорожного движения», проработка конспектов занятия, учебной литературы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Доклад «Аварийность на автомобильном транспорте и причины, вызывающие дорожно-транспортные происшествия (ДТП)» • Реферат «Дорожные знаки и их характеристики» • Реферат «Предупреждающие знаки. Правила установки знаков» • Реферат «Знаки приоритета. Названия и места установки» • Реферат «Запрещающие знаки. Места установки. Зона действия» • Таблица «Исключения из действия запрещающих знаков» • Реферат «Предписывающие знаки. Места установки и зона действия» • Реферат «Знаки особых предписаний. Места установки. Действия водителей» • Реферат «Информационные знаки. Назначение и места установки» • Реферат «Знаки сервиса. Названия и размещение знаков» • Реферат «Знаки дополнительной информации (таблички). Назначение, установка каждого знака» • Реферат «Дорожная разметка и ее характеристика» • Реферат «Расположение ТС на проезжей части» • Реферат «Скорость движения» • Реферат «Маневрирование» • Составить схему «Порядок обгона автомобиля» • Реферат «Виды светофоров и значение их сигналов» • Доклад «Движение ТС по сигналам светофора» • Реферат «Движение ТС по сигналам регулировщика» • Составить схему «Сигналы регулировщика» • Составить схему «Порядок проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных работ» • Составить схему «Порядок проезда нерегулируемых перекрестков неравнозначных работ» • Письменный отчет «Результаты наблюдения за проездом перекрестков» • Реферат «Места запрещения остановки и стоянки» • Реферат «Действия водителя при вынужденной остановке на железнодорожном переезде» • Реферат «Правила проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных ТС и железнодорожных переездов» • Доклад «Выбор дистанции в зависимости от скорости движения» 		56	3	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.

<p>и погодных условий»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Реферат «Приоритеты маршрутных ТС» • Реферат «Перевозка людей и грузов» • Реферат «Учебная езда» • Доклад «Техническое состояние и оборудование ТС» • Доклад «Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения» • Доклад «Нормативные правовые акты» • Реферат «Административное, уголовное и гражданское право» • Реферат «Правовые основы охраны окружающей среды» <p>Доклад «Порядок страхования гражданской ответственности владельцев ТС»</p>				
<p>Раздел 2 « Основы безопасного управления транспортным средством»</p>		<p>24</p>		
<p>Тема 2.1. Психологические основы деятельности водителя.</p>	<p>Зрение, слух и осязание – важнейшие каналы восприятия информации. Понятие о психических процессах (внимание, память, мышление, психомоторика, ощущение и восприятие) и их роль в управлении автотранспортным средством. Внимание, его свойства. Основные признаки потеривнимания. Различные причины отвлечения внимания, в том числе застёгивание ремня безопасности, регулировка зеркала после начала движения, настройка радиоприёмника ил навигационной системы во время поездки, прикуривание или приём пищи, чтение дорожной карты или схемы проезда во время движения, телефонные разговоры или дискуссия в транспортном средстве. Свойства нервной системы и темперамент. Влияние эмоций и воли на управление транспортным средством.</p>	<p>2</p>	<p>1</p>	<p>ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.</p>

	<p>Психологические качества человека и их роль в возникновении опасных ситуаций в процессе вождения. Обработка информации воспринимаемой водителем. Прогноз развития ситуации как необходимый фактор обеспечения безопасности движения. Чувство опасности и скорости. Риск и принятие решений в процессе управления транспортным средством. Качества которыми должен обладать идеальный водитель. Ценности и цели водителя, обеспечивающие безопасное управление транспортным средством. Мотивация безопасного вождения. Мотивация власти и её роль в аварийности. Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством. Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения.</p>	2	2	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
<p>Тема 2.2. Оценка опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством.</p>	<p>Оценка уровня опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством. Три основных зоны осмотра дороги впереди: дальняя (30 - 120 секунд), средняя (12 - 15 секунд) и ближняя (4 - 6 секунд). Использование дальней зоны осмотра для получения предварительной информации об особенностях обстановки на дороге, средней для определения степени опасности объекта и ближней для перехода к защитным действиям. Особенности наблюдения за обстановкой в населенных пунктах и при движении по загородным дорогам.</p>	2	2	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
	<p>Навыки осмотра дороги сзади при движении передним и задним ходом, при торможении, перед поворотом, перестроением и обгоном. Контролирование обстановки сбоку через боковые зеркала заднего вида и поворотом головы. Преимущества боковых зеркал заднего вида панорамного типа. Способ отработки навыка осмотра контрольно-измерительных приборов. Алгоритм осмотра прилегающих дорог при проезде перекрестков. Примеры составления прогноза (прогнозирования) развития штатной и нештатной ситуации.</p>	2	2	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.

	Ситуационный анализ дорожной обстановки.			
Тема 2.3. Оценка тормозного и остановочного пути.	Оценка тормозного и остановочного пути. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства в различных условиях движения.	1	1	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
Тема 2.4. Техника управления транспортным средством.	Рабочее место водителя. Приёмы действия органами управления автомобилем. Техника управления автомобилем.	2	1	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
Тема 2.5. Действия водителя при управлении транспортным средством.	Силы, действующие на автомобиль. Управление автомобилем в ограниченном пространстве. Управление автомобилем в транспортном потоке. Управление автомобилем на перекрёстках и пешеходных переходах.	2	2	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
	Управление автомобилем в тёмное время суток и условиях недостаточной видимости. Управление автомобилем в зоне дорожных сооружений. Проезд железнодорожных переездов. Управление автомобилем в сложных дорожных условиях. Управление автомобилем в особых условиях.	1	2	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
Тема 2.6. Действия водителя в внештатных ситуациях.	Устойчивость автомобиля. Действия водителя в опасных и критических дорожно-транспортных ситуациях.	1	2	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
Тема 2.7. Формирование водительского мастерства.	Формирование водительского мастерства.	1	1	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
	Практическая работа №1. Вождение в сложных дорожных условиях.	2	3	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
Внеаудиторная самостоятельная работа: « Основы безопасного управления транспортным средством» Тематика внеаудиторной самостоятельной работы Реферат «Основные признаки потери внимания» <ul style="list-style-type: none"> • Реферат «Виды и классификация автомобильных дорог» • Реферат «Особенности наблюдения за постановкой в населенных 		6	3	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.

<p>пунктах и при движении по загородным дорогам»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Реферат «Безопасная дистанция в секундах и метрах» • Реферат «Техника скоростного руления» <p>Реферат «Особенности движения ночью, в тумане и по горным дорогам»</p>				
Раздел 3 «Оказание первой медицинской помощи»		58		
Тема 3.1. Основы анатомии и физиологии человека	Введение. Инструктаж по охране труда. Понятие о дыхании, сердечно – сосудистой системе, пищеварении, опорно – двигательном аппарате, центральной нервной системе.	2	1	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
Тема 3.2.Юридические аспекты оказания первой медицинской помощи	Правовые основы оказания первой медпомощи, последовательность ее проведения.	1	1	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
Тема 3.3.Аптечка медицинская автомобильная.	Состав аптечки медицинской автомобильной и правила использования.	1	2	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
Тема 3.4.Состояния опасные для жизни	Сердечно – легочная реанимация. Непрямой массаж сердца. Искусственная вентиляция легких. Виды кровотечений, правила наложения жгута. Повязки.	2	2	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
	Практическая работа №1.Оценка состояния пострадавшего при ДТП	4	2	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
Тема 3.5.Первая помощь пострадавшим в ДТП	Переломы и мобилизация. Ушибы, вывихи, растяжения. Синдром сдавливания. Черепно – мозговая травма. Травмы груди. Травмы живота.	3	2	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
	Практическая работа №2. Наложение бинтовых повязок на раны волосистой части головы, при травмах глаза, уха, носа. Отработка приёмов оказания первой помощи пострадавшему с черепно-мозговой травмой. Придание транспортного положения пострадавшему в сознании, без сознания. Наложение повязки при подозрении на открытый перелом костей черепа.	4	3	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.

	Практическая работа №3. Отработка приёмов и порядка оказания первой помощи пострадавшему с травмой груди. Наложение повязки при открытой травме груди. Наложение повязки при наличии инородного тела в ране. Придание транспортного положения при травме груди. Отработка приёмов оказания первой помощи при закрытой и открытой травмах живота, при наличии инородного тела в ране и выпадении в рану органов брюшной полости.	4	3	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
Тема 3.6.Первая помощь при несчастных случаях на дорогах.	Ожоги. Отравления. Инородные тела, утопление. Обморожения. Тепловой, солнечный удар. Поражения электрическим током.	2	2	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
	Практическая работа №4. Ожоговая травма, первая помощь Виды ожогов. Основные проявления. Понятие о поверхностных и глубоких ожогах. Ожог верхних дыхательных путей, отравление угарным газом и продуктами горения, основные проявления. Порядок оказания первой помощи. Отработка приёмов и порядка оказания первой помощи при термических и химических ожогах, ожоге верхних дыхательных путей. <i>Холодная травма, первая помощь.</i> Виды холодной травмы. Основные проявления переохлаждения (гипотермии), порядок оказания первой помощи, способы согревания. Основные проявления отморожения, оказание первой помощи. <i>Перегревание, первая помощь.</i> Факторы, способствующие развитию перегревания (гипертермии). Основные проявления, оказание первой помощи.	4	3	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
	Практическая работа №5. Решение ситуационных задач по темам: «Острые нарушения сознания (обморок, кома)», «Острые нарушения дыхания (удушьё)», «Острое нарушение кровообращения (сердечный приступ)», «Судорожный синдром». Отработка порядка оказания первой помощи.	4	3	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
Тема 3.7.Переноска и перевозка пострадавшего.	Извлечение пострадавшего, раздевание. Способы переноски пострадавшего. Перевозка пострадавшего.	4	2	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
	Практическая работа №6. Решение ситуационных задач по темам: техника укладывания пострадавших на носилки и правила переноски с различными	4	2	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.

	повреждениями .Техника переноски пострадавших с применением лямок , на руках , одним и двумя людьми, подручными средствами.			
<ul style="list-style-type: none"> Выполнение домашнего задания по теме «Первая помощь», проработка конспектов занятия, учебной литературы Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: <ul style="list-style-type: none"> Доклад «Оценка состояния пострадавшего при ДТП. Методика определения частоты пульса» Реферат «Аптечка первой помощи (автомобильная). Медикаменты первой помощи и порядок их применения . Использование салфеток «Колетекс ГЕМ» и порошка «Статин». Доклад «Техника укладывания пострадавших на носилки и правила переноски с различными повреждениями» Доклад «Техника очищения ротовой полости и проведения закрытого массажа сердца» Доклад «Этапы и методика наложения бинтовых, косыночных «Дезо» повязок» Реферат «Первая помощь при термическом ожоге и ожоговом шоке» Реферат «Первая медицинская помощь при химическом ожоге» Реферат «Первая медицинская помощь при переохлаждении и отморожении» Реферат «Первая медицинская помощь при перегревании» Реферат «Первая медицинская помощь при острых отравлениях» Самостоятельная работа по разделу « Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы и пособий. Самостоятельная работа с тестовыми заданиями по учебным темам.	20		ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.	
Раздел 4 «Основы организации перевозок»		42		
Тема 4.1.Виды перевозок.	Типы АТП, их структуры и задачи. Структура АТП. Служба эксплуатации, ее структура. Правила внутреннего распорядка автотранспортных предприятий.	4	1	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
	Практическая работа №1 Решение ситуационных задач по темам: Порядок расчета коэффициентов технической готовности и использования парка автотранспортного предприятия, факторы влияющие на их показатели.	2	1	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
Тема 4.2.Диспетчерское руководство работой подвижного состава.	Выпуск на линию ПС. График работы ПС. Средства связи диспетчера с водителями. Прием с линии ПС. Оформление путевых листов, товаро – транспортных документов диспетчером.	4	1	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
	Практическая работа № 2 Решение ситуационных задач по темам:	4	1	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.

	Оформление путевых листов, товаро – транспортных документов диспетчером.			
Тема 4.3.Подготовка к работе на линии.	Сменное задание и сменно – суточный план. Подготовка ПС перед выездом. Получение инвентаря, соответствующего предстоящей работе Оформление водителем путевого листа и ТТН. Заправка автомобиля эксплуатационными материалами.	2	1	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
	Практическая работа №3 Решение ситуационных задач по темам : Оформление путевых листов, товаро – транспортных документов водителем, заправка автомобиля эксплуатационными материалами.	4	1	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
Тема 4.4. Перевозка пассажиров.	Основные технико – эксплуатационные показатели работы. Пути повышения эффективности и качества перевозок. Автобусные и таксомоторные перевозки.	2	1	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
	Практическая работа №4 Решение ситуационных задач по темам: Порядок расчета коэффициентов технической и эксплуатационной скорости ,коэффициента использования пробега автомобиля и факторы , влияющие на их показатели	4	1	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
Тема 4.5.Перевозка грузов.	Основные показатели работы грузовых автомобилей. Классификация и маркировка грузов. Логистика – наука об организации перевозок от грузоотправителя до грузополучателя.	2	1	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
	Практическая работа №5 Решение ситуационных задач по темам: Организация пакетных и контейнерных перевозок. Организация перевозок строительных грузов, продовольственных товаров , нефтепродуктов и опасных грузов .Меры безопасности.	4	1	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
Внеаудиторная самостоятельная работа: «Основы организации перевозок» <ul style="list-style-type: none"> Выполнение домашних заданий по теме (проработка конспектов занятий, учебной литературы, подготовка к практическим занятиям). Тематика внеаудиторной самостоятельной работы <ul style="list-style-type: none"> Реферат «Экономическая эффективность автомобильных перевозок» 	14	3	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.	

<ul style="list-style-type: none"> • Реферат «Оборудование грузового автомобиля для перевозки пассажиров» • Реферат «Перевозка жидких, сыпучих и опасных грузов» • Реферат «Формы и технические средства контроля и диспетчерской связи» • Реферат «Работа в выходные и праздничные дни» • Реферат «Подготовка и проверка состояния рабочего места водителя» <p>Реферат «Противопожарное оборудование и правила пользования им»</p>			
Учебная практика	144		
Первоначальные приёмы управления транспортным средством	12	3	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
Маневрирование в ограниченных проездах	12	3	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
Сложное маневрирование	12	3	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
Вождение по маршрутам с малой интенсивностью движения	12	3	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрёстков при движении по маршрутам с малой интенсивностью движения	12	3	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
Встречный разъезд и перестроение при движении по маршрутам с малой интенсивностью движения	12	3	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
Вождение по маршрутам с большой интенсивностью движения	12	3	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
Проезд нерегулируемых перекрёстков при движении по маршрутам с большой интенсивностью движения	12	3	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
Проезд регулируемых перекрёстков при движении по маршрутам с большой интенсивностью движения	12	3	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
Встречный разъезд и перестроение при движении по маршрутам с большой интенсивностью движения	12	3	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
Совершенствование навыков вождения в различных дорожных условиях	12	3	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
Движение через железнодорожные пути. Движение в жилых зонах.	6	3	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
Буксировка механических транспортных средств	6	3	ПК 2.1.-ПК 2.6.
Производственная практика	36		
Виды работ:			
Обучение на категории «В , С»:			
- работы по транспортировке грузов;	6		
- работы по перевозке пассажиров;	6	3	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
- выполнение технического обслуживания транспортных средств в пути следования;	6	3	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
- устранение мелких неисправностей, возникающих во время эксплуатации транспортных средств;	6	3	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
- работа с документацией установленной формы;	6	3	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.
- проведение первоочередных мероприятий на месте дорожно-транспортного происшествия.	6	3	ПК 2.1.-ПК 2.6. ОК 1.-ОК 7.

Всего	414		
--------------	------------	--	--

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие

учебных кабинетов: ПДД, ОУ и БД, медподготовке;

мастерских: лабораторий: ПДД.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

Комплект плакатов по ОУиБД, ПДД, «Устройству автомобиля», «Медподготовке»,
стенды по «Устройству автомобиля»

Технические средства обучения: Компьютеры с программой по ПДД

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: Наглядные пособия по
«Устройству автомобиля», автомобиль – тренажер.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: лаборатория по ПДД -
компьютерный класс.

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную учебную
практику.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

Компьютерный класс с программой по ПДД

4.2. Информационное обеспечение обучения

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов,
дополнительной литературы**

Основные источники:

1. Правила дорожного движения 2016 г. М.:Третий Рим. 2016 г.
2. Экзаменационные тематические задачи 2013 г. М.:Третий Рим. 2016 г.
3. Экзаменационные билеты с комментариями категорий «А,В,М» и «С,Д,М».2016 г. М.:Третий Рим. 2016 г.

Дополнительные источники:

1. Журнал «За рулем».
2. Передача «Главная дорога» и её интернет версия

Интернет – ресурсы:

1. <http://актп.рф>
2. [http://www. autodealer.ru](http://www.autodealer.ru)
3. <http://www.avtoprofy.ru/>
4. <http://fcior.edu.ru>

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Сначала прорабатываются ПДД и каждая тема закрепляется с помощью тематических задач, особо трудные темы повторяются на консультациях, затем материал закрепляется при решении Экзаменационных билетов и программы на компьютерах, дается задание на дом для самостоятельной работы..

Описываются условия проведения занятий, организации учебной и производственной практики, консультационной помощи обучающимся.

Слесарное дело и технические измерения, Устройство, ТО и ремонт автомобиля, техническое черчение, Элементы технической механики, охрана труда, электротехника, материаловедение, ОБЖ

Перечисляются учебные дисциплины и профессиональные модули, изучение которых должно предшествовать освоению данного профессионального модуля.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Обучение по модулю осуществляют:

- преподаватель, имеющий высшее образование, стаж педагогической работы более 10 лет;

- мастер производственного обучения, имеющий среднее профессиональное образование, стаж педагогической более 5 лет.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой – высшее образование и водительские права категории «В,С»

Инженерно-педагогический состав- высшее образование.

Мастера: Первая категория, водительские права категории «В,С»

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

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК2.1. Управлять автомобилями категорий "В" и "С". ПК2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров. ПК2.3. Осуществлять техническое обслуживание	В результате изучения профессионального модуля 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 нештатных ситуациях; управлять своим эмоциональным	Контроль знаний в виде контрольных, самостоятельных работ, проведения промежуточной, итоговой аттестации. Написание докладов, рефератов. Зачеты, экзамены, Итоговый

<p>транспортных средств в пути следования.</p> <p>ПК2.4.</p> <p>Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.</p> <p>ПК 2.5</p> <p>Работать с документацией установленной формы.</p> <p>ПК2.6.</p> <p>Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.</p>	<p>состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;</p> <p>выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;</p> <p>заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;</p> <p>устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;</p> <p>соблюдать режим труда и отдыха;</p> <p>обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;</p> <p>получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;</p> <p>принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;</p> <p>соблюдать требования по транспортировке пострадавших;</p> <p>использовать средства пожаротушения;</p> <p>знать:</p> <p>основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;</p> <p>правила эксплуатации транспортных средств;</p> <p>правила перевозки грузов и пассажиров;</p> <p>виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <p>назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;</p> <p>правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;</p> <p>порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;</p>	<p>экзамен в ГИБДД, получение прав.</p>
---	--	---

	<p>перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;</p> <p>приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;</p> <p>правила обращения с эксплуатационными материалами;</p> <p>требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;</p> <p>основы безопасного управления транспортными средствами;</p> <p>порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;</p> <p>порядок действий водителя в нештатных ситуациях;</p> <p>комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;</p> <p>приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;</p> <p>правила применения средств пожаротушения</p>	
--	---	--

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.</p> <p>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для</p>	<p>Учащиеся должны проявлять интерес к выбранной профессии, повышать свою квалификацию за счет участия в конкурсах, изучения специализированной литературы, отвечать за результаты своего труда, работать в коллективе единомышленников, уважать интересы клиентов и работодателя, исполнять свою воинскую обязанность.</p>	<p>Контроль качества выполненной работы, призовые места на конкурсах.</p> <p>Получение прав категории «В,С»</p> <p>Выполнение и защита письменной экзаменационной работы.</p>

<p>эффективного выполнения профессиональных задач.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</p> <p>ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).</p>		
---	--	--