

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


**Рабочая программа профессионального модуля
ПМ.02 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров».
для профессий среднего профессионального образования
«Профессиональный цикл»
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по
профессии
23.01.03 «Автомеханик»**

г. Арзамас
2014 г.

Рассмотрено на заседании Предметной
цикловой комиссии
Протокол № 1
от 27 августа 2014г.


Л.А. Родичкина

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель директора по УПР


В.М. Баженов

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

Организация-разработчик: государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «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, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): 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 ___ часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 380 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 205 __ часов;

самостоятельной работы обучающегося – 103 часов;

учебной и производственной практики – 72 часов.

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 1.	Управлять автомобилями категорий «В» и «С».
ПК 2.	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
ПК 3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 4.	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК.5	Работать с документацией установленной формы
ПК.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

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»	189	131	46		58			
ПК2.1-ПК2.6 ОК1-ОК7	Раздел 2. Основы безопасного управления транспортным средством	26	20	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	315							
ПК2.1-ПК2.6 ОК1-ОК7	Учебная практика	36						36	
ПК2.1-ПК2.6 ОК1-ОК7	Производственная практика	36							36
Всего:		387	217	90		98		36	36

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов ПМ, междисциплинарных курсов (МДК) ПМ, тем, учебная и производственная практика	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1 ПМ 02. Изучение правил и основ законодательства в сфере дорожного движения			
МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»		217/ 90/98	
Тема 1.1. Правила дорожного движения		79/44/54	
	1 <i>Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.</i> Значение правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах.	1	1
	2 Обязанности участников дорожного движения и лиц, уполномоченных регулировать движение.	1	1
	3 Порядок ввода ограничений в дорожном движении. Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и предоставлять для проверки работникам милиции и ее внештатным сотрудникам.	1	1
	4 Обязанности водителя перед выездом и в пути. Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию.	1	1
	5 Случаи, когда водителю запрещается управление транспортным средством. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.	1	2
	6 Классификация дорожных знаков	1	2

7	<i>Предупреждающие знаки..</i> Предупреждающие знаки. Название и назначение каждого знака.	1	2
8	Действия водителя при приближении к опасному участку дороги..	1	2
9	<i>Знаки приоритета.</i> Знаки приоритета. Назначение. Название и место остановки. Действие водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета	1	2
10	<i>Запрещающие знаки..</i> Запрещающие знаки. Назначение. Назначение и место установки.	1	2
11	Действие водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета	1	2
12	Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Исключения. Зона действия знаков.	1	2
13	<i>Предписывающие знаки.</i> Предписывающие знаки. Назначение. Общий признак предписания. Название места установки. Действия водителей	1	2
14	<i>Знаки особых предписаний</i> Знаки особых предписаний. Назначение. Общие признаки.	1	2
15	Действие водителей в соответствии с требованиями знаков, которые вводят определенные режимы движения.	1	2
16	<i>Информационные знаки</i> Информационные знаки. Название и место установки.	1	2
17	<i>Знаки сервиса</i> Знаки сервиса. Назначение. Название и размещение знаков	1	2

18	<i>Знаки дополнительной информации (таблички).</i> Знаки дополнительной информации. Назначение. Название и размещение каждого знака	1	2	
19	<i>Значение дорожной разметки в общей организации дорожного движения</i>	1	2	
20	<i>Горизонтальная разметка.</i> Горизонтальная разметка. Назначение. Цвета и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки.	1	2	
21	<i>Вертикальная разметка.</i> Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.	1	2	
22	<i>Начало движения, маневрирование.</i> Начало движения, изменение направления движения. Обязанности водителя перед началом движения. Обязанности водителя перед перестроением и другим изменением направления движения.	1	2	
23	Порядок движения задним ходом. Места где запрещено движение задним ходом.	1	2	
24	Порядок выполнения поворота на перекрестке. Поворот налево и разворот вне перекрестка.	1	2	
25	Действия водителя при наличии полосы разгона (торможения), места, где запрещен разворот.	1	2	
26	<i>Расположение транспортных средств (ТС) на проезжей части.</i> Правила расположения ТС на проезжей части в зависимости от числа полос, интенсивности движения, максимальной скорости, вида ТС, наличия трамвайных путей.	1	2	
27	Опасные последствия несоблюдения правил расположения транспортных средств на проезжей части.	1	2	

28	<i>Скорость движения. Обгон.</i> Обгон. Скорость движения и дистанция. Факторы, влияющие на выбор скорости движения.	1	2
29	Опережение. Факторы, влияющие на выбор скорости движения.	1	2
30	Встречный разъезд. Порядок разъезда	1	
31	Ограничение скорости в населенных пунктах, на автомагистралях и остальных дорогах для различных категорий транспортных средств.	1	2
32	Запрещения при выборе скоростного режима. Выбор дистанции и интервалов. Особые требования для водителей тихоходных и большегрузных транспортных средств.	1	2
33	Опасные последствия несоблюдения безопасной скорости и дистанции.	1	2
34	Правила, предъявляемые водителем, совершающим обгон, и водителям обгоняемых ТС.	1	2
35	Правила встречного разъезда и опережения.	1	2
36	<i>Остановка и стоянка ТС</i> Порядок остановки и стоянки ТС. Способы постановки транспортных средств на стоянку	1	2
37	Длительная стоянка вне населенных пунктов. Меры предосторожности при постановке автомобиля на стоянку.	1	2
38	Места, где остановка и стоянка запрещены.	1	2
39	Опасные последствия несоблюдения правил остановки и стоянки.	1	2
40	<i>Сигналы светофора.</i> Средства регулирования дорожного движения.	1	2

41	Значение сигналов светофора и действие водителя в соответствии с этими сигналами.	1	
42	Реверсивные светофоры.	1	2
43	Регулирование движения трамваев, а также других транспортных средств общего пользования, движущихся по обособленной полосе.	1	2
44	<i>Сигналы регулировщика.</i> Значение сигналов регулировщика для трамваев, переходов и других безрельсовых транспортных средств.	1	2
45	Порядок остановки при сигналах светофора и регулировщика, запрещающих движение.	1	2
46	Действие водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.	1	2
47	<i>Проезд нерегулируемых перекрестков равнозначных дорог.</i> Общие правила проезда перекрестков. Случаи, когда водители трамваев имеют преимущества.	1	1
48	Нерегулируемые перекрестки. Виды нерегулируемых перекрестков. Порядок движения на перекрестках равнозначных дорог.	1	1
49	<i>Проезд нерегулируемых перекрестков неравнозначных дорог.</i> Общие правила проезда перекрестков. Случаи, когда водители трамваев имеют преимущества.	1	1
50	Нерегулируемые перекрестки. Виды нерегулируемых перекрестков. Порядок движения на перекрестках неравнозначных дорог.	1	1
51	<i>Проезд регулируемых перекрестков.</i> Регулируемые перекрестки. Взаимодействие сигналов светофора и дорожных знаков.	1	1
52	Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке.	1	1
53	Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога меняет направление.	1	1

54	Действия водителя в случае, если он не может определить тип перекрёстка (тёмное время суток, грязь, снег и т. д.).	1	1
55	<i>Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.</i> Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Действие водителя при ослеплении.	1	2
56	Порядок использования противотуманных фар, фар прожектора, задних противотуманных фонарей и знака автопоезда.	1	2
57	<i>Пешеходные переходы и места остановок маршрутных ТС.</i> Пешеходные переходы и остановки транспортных средств общего пользования.	1	1
58	Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке транспортных средств общего пользования или транспортному средству, имеющему опознавательный знак перевозки группы детей.	1	
59	<i>Приоритет маршрутных ТС</i> Приоритет маршрутных транспортных средств. Пересечение транспортных путей вне перекрёстка.	1	1
60	Порядок движения на дороге с выделенной полосой для движения маршрутных транспортных средств.	1	1
61	<i>Движение через железнодорожные пути.</i> Железнодорожные переезды. Разновидности железнодорожных переездов и порядок движения транспортных средств.	1	1
62	Правила остановки транспортных средств. Правила остановки транспортных средств перед переездом.	1	1
63	Запрещения, действующие на железнодорожном переезде. Случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги.	1	1

64	Опасные последствия несоблюдения правил проезда железнодорожных переездов.	1	1
65	<i>Движение по автомагистралям и в жилых зонах.</i> Движение по автомагистралям. Запрещения, действующие на автомагистралях. Обязанности водителей при вынужденной остановке на проезжей части автомагистрали и на обочине.	1	1
66	Правила движения в жилых зонах. Запрещения для водителей.	1	1
67	<i>Буксировка.</i> Буксировка механических транспортных средств. Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки.	1	1
68	Случаи, когда буксировка запрещена. Перевозка людей в буксированных и буксирующих транспортных средствах. Опасные последствия несоблюдения правил буксировки механических транспортных средств.	1	1
69	<i>Учебная езда.</i> Учебная езда. Условия, при которых разрешается учебная езда. Требования к обучающему, обучаемому и учебному механическому транспортному средству.	1	1
70	<i>Перевозка людей.</i> Требования при перевозке людей в грузовом автомобиле. Обязанности водителя перед началом движения.	1	1
71	Скорость движения при перевозке людей. Дополнительные требования при перевозке детей. Случаи, когда запрещена перевозка людей		

72	Перевозка грузов Правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве. Обозначение перевозимого груза.	1	1
73	Случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с государственной инспекцией по безопасности движения. Опасные последствия несоблюдения правил перевозки грузов.	1	1
74	<i>Техническое состояние ТС.</i> Общие требования. Условия, при которых разрешена эксплуатация автотранспортных средств.	1	1
75	Неисправности, при которых водитель должен принять меры к их устранению, а если это невозможно - следовать к месту стоянки или ремонта с соблюдением необходимых мер предосторожности.	1	
76	Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение. Опасные последствия эксплуатации автотранспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.	1	1
77	<i>Оборудование ТС.</i> Обязанности должностных лиц, ответственных за эксплуатацию и техническое состояние автотранспортных средств. Требования к дополнительному оборудованию ТС.	1	1
78	<i>Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения.</i> Требования правил к порядку регистрации ТС.	1	1
79	Требование к нанесению (установке) регистрационных, опознавательных знаков, предупредительных надписей и обозначений.	1	1
	<i>Практическая работа:</i>	44	

	80 81	<i>Практическая работа</i> «Изучение основных понятий и терминов». «Изучение обязанностей участников дорожного движения»	2	3
	82 83	<i>Практическая работа</i> «Изучение назначения, названия и мест 1 установки предупреждающих знаков и знаков приоритета» .	2	3
	84- 85	<i>Практическая работа</i> «Изучение назначения, названия и мест установки запрещающих знаков».	2	3
	86- 87	<i>Практическая работа</i> «Изучение назначения, названия и мест установки предписывающих знаков»	2	3
	88- 89	<i>Практическая работа</i> «Изучение назначения, названия и мест установки знаков особых предписаний».	2	3
	90- 91	<i>Практическая работа</i> «Изучение назначения, названия и мест установки информационных знаков и знаков сервиса».	2	3
	92 93	<i>Практическая работа</i> «Изучение назначения, названия и мест установки знаков дополнительной информации (табличек)»	2	3
	94- 95	<i>Практическая работа</i> «Изучение назначения и применения линий горизонтальной и вертикальной разметки»	2	3
	96 97	<i>Практическая работа</i> «Изучение правил маневрирования начала движения и расположения ТС на проезжей части»	2	3
	98 99	<i>Практическая работа</i> «Изучение правил обгона, выбора скорости движения и встречного разъезда»	2	3
	100 101	<i>Практическая работа</i> «Изучение правил остановки и стоянки»	2	3
	102 103	<i>Практическая работа</i> «Изучение порядка действий по сигналам светофора»	2	3
	104 105	<i>Практическая работа</i> «Изучение порядка действий по сигналам регулировщика»	2	3
	106 107	<i>Практическая работа</i> «Изучение правил проезда нерегулируемых перекрестков»	2	3
	108 119	<i>Практическая работа</i> «Изучение правил проезда регулируемых перекрестков»	2	3
	110 111	<i>Практическая работа</i> «Изучение правил пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами»	2	3

112 113	<i>Практическая работа</i> «Изучение правил проезда пешеходных переходов ЖДП и мест остановок маршрутных ТС»	2	3
114 115	<i>Практическая работа</i> «Изучение правил проезда по автомагистралям и в жилых зонах»	2	3
116 117	<i>Практическая работа</i> «Изучение правил приоритета маршрутных ТС»	2	3
118 119	<i>Практическая работа</i> «Изучение правил буксировки механических транспортных средств и перевозки людей и грузов»	2	3
120 121	<i>Практическая работа</i> «Изучение неисправностей, при которых запрещена эксплуатация ТС и запрещено дальнейшее движение ТС»	2	3
122 - 123	<i>Практическая работа</i> «Изучение порядка оборудования ТС, правил установки государственных регистрационных, опознавательных знаков, предупредительных надписей и обозначений»	2	3
	<p style="text-align: center;">Внеаудиторная самостоятельная работа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выполнение домашнего задания по теме «Правило дорожного движения», проработка конспектов занятия, учебной литературы <p style="text-align: center;">Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:</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» 	54	

		<ul style="list-style-type: none"> • 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 и погодных условий» • 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» 		
Тема 1.2. Нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере дорожного движения			12/8(2)	
	124	<p><i>Административное право.</i></p> <p>Административное правонарушение (АПН) и административная ответственность. Административные наказания: предупреждение, административный штраф, лишение специального права, административный арест и конфискация орудия совершения или предмета АПН.</p>	6 1	2

125	Органы, налагающие административные наказания, порядок их исполнения. Меры, применяемые уполномоченными лицами, в целях обеспечения производства по делу об АПН (изъятие водительского удостоверения, задержание транспортного средства и т.д.).	1	2	
126	<i>Уголовное право. Гражданское право.</i> Понятие об уголовной ответственности. Состав преступления. Виды наказаний. Преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта. Преступления против жизни и здоровья (оставление в опасности). Условия наступления уголовной ответственности.	1	2	
127	Понятие о гражданской ответственности. Основания для гражданской ответственности. Понятия: вред, вина, противоправное действие. Ответственность за вред причиненный в ДТП. Возмещение материального ущерба. Понятие о материальной ответственности за причиненный ущерб. Условия и виды наступления материальной ответственности, ограниченная и полная материальная ответственность. Право собственности, субъекты права собственности. Право собственности и владения транспортным средством. Налог с владельца транспортного средства.	1	2	
128	<i>Правовые основы охраны окружающей среды</i> Понятие и значение охраны природы. Законодательство об охране природы. Цели, формы и методы охраны природы. Объекты природы, подлежащие правовой охране: земля, недра, вода, флора, атмосферный воздух, заповедные природные объекты. Система органов, регулирующих отношения по правовой охране природы, их компетенции, права и обязанности..	1	2	

	129	<i>Страхование гражданской ответственности владельцев ТС. Ответственность за нарушение законодательства об охране природы. Федеральный закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности». Порядок страхования. Порядок заключения договора о страховании. Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы.</i>	1	2
	130 - 131	<i>Практическая работа «Заполнение бланков страхования гражданской ответственности владельцев ТС».</i>	1 1	3
		Внеаудиторная самостоятельная работа: <ul style="list-style-type: none"> • Выполнение домашнего задания по теме «Нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере дорожного движения », проработка конспектов занятия, учебной литературы Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: <ul style="list-style-type: none"> • Доклад «Нормативные правовые акты» • Реферат «Административное, уголовное и гражданское право» • Реферат «Правовые основы охраны окружающей среды» • Доклад «Порядок страхования гражданской ответственности владельцев ТС» 	4	
Раздел 2 ПМ 02. Изучение основ управления автотранспортным средством и безопасности движения				
МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»			22/20(2)	
Тема 2.1 Основы управления транспортным средством и безопасность движения				
	1	<i>Психологические основы деятельности водителя. Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения. Зрение, слух и осязание - важнейшие каналы восприятия информации. Понятие о психических процессах (внимание, память, мышление, психомоторика, ощущение и восприятие) и их роль в управлении транспортным средством.</i>	20 1	 1

2	Внимание, его свойства (устойчивость (концентрация), переключение, объем и т.д.). Основные признаки потери внимания.	1	1
3	Понятие конфликта. Источники и причины конфликтов. Динамика развития конфликтной ситуации. Профилактика возникновения конфликтов. Способы регулирования и конструктивного завершения конфликтов. Возможности снижения агрессии в конфликте.	1	2
4	<i>Планирование поездки в зависимости от цели и дорожных условий движения.</i> Влияние дорожных условий на безопасность движения. Виды и классификация автомобильных дорог. Обустройство дорог. Основные элементы безопасности дороги.	1	2
5	Понятие о коэффициенте сцепления шин с дорогой. Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния дороги, погодных и метеорологических условий.	1	2
6	<i>Оценка опасности воспринимаемой информации.</i> 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.	1	2
7	Особенности наблюдения за обстановкой в населенных пунктах и при движении по загородным дорогам.	1	2
8	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.	1	2

	9	<p><i>Оценка тормозного и остановочного пути. Формирование безопасного пространства вокруг ТС.</i></p> <p>Время реакции водителя. Время срабатывания тормозного привода. Безопасная дистанция в секундах и метрах. Способы контроля безопасной дистанции. Уровни допустимого риска при выборе дистанции. Время и пространство, требуемые на торможение и остановку при различных скоростях и условиях движения. Безопасный боковой интервал.</p>	1	2
	10	<p>Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства в различных условиях движения (по интенсивности, скорости потока, состояния дороги и метеорологических условий) и при остановке. Способы минимизации и разделения опасности. Принятие компромиссных решений в сложных дорожных ситуациях.</p>	1	2
	11	<p><i>Техника управления ТС. Техника экстренного торможения.</i></p> <p>Посадка водителя за рулем. Использование регулировок положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы. Контроль за соблюдением безопасности при перевозке пассажиров, включая детей и животных.</p>	1	2
	12	<p>Назначение органов управления, приборов и индикаторов. Действия водителя по применению: световых и звуковых сигналов; включению систем очистки, обдува и обогрева стекол; очистки фар; включению аварийной сигнализации, регулирования систем обеспечения комфортности.</p>	1	2
	13	<p>Действия при аварийных показаниях приборов.</p> <p>Приемы действия органами управления. Техника руления.</p> <p>Пуск двигателя. Прогрев двигателя.</p>	1	2

14	Начало движения и разгон с последовательным переключением передач. Выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения. Торможение двигателем. Действия педалью тормоза, обеспечивающие плавное замедление в штатных ситуациях и реализацию максимальной тормозной силы в нештатных режимах торможения, в том числе на дорогах со скользким покрытием.	1	2
15	Начало движения на крутых спусках и подъемах, на труднопроходимых и скользких участках дорог. Начало движения на скользкой дороге без буксования колес.	1	2
16	Особенности управления транспортным средством при наличии АБС. Специфика управления транспортным средством с АКПП. Приемы действия органами управления АКПП. Выбор режима работы АКПП при движении на крутых спусках и подъемах, на труднопроходимых и скользких участках дорог.	1	2
17	<i>Действие водителя при управлении ТС и в нештатных ситуациях.</i> Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах, в транспортном потоке и в условиях ограниченной видимости, на крутых поворотах, подъемах и спусках, при буксировке.	1	2
18	Силы действующие на транспортное средство. Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях и в условиях недостаточной видимости. Условия потери устойчивости транспортного средства при разгоне, торможении и повороте. Устойчивость против опрокидывания. Резервы устойчивости транспортного средства.	1	2
19	Пользование дорогами в осенний и весенний периоды. Пользование зимними дорогами (зимниками). Движение по ледовым переправам. Действия водителя при возникновении юза, заноса и сноса. Действия водителя при угрозе столкновения спереди и сзади.	1	2
20	Действия водителя при отказе рабочего тормоза, разрыве шины в движении, при отказе усилителя руля, отрыве продольной или поперечной рулевых тяг привода рулевого управления. Действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду.	1	2

	21	Практическая работа «Отработка техники управления ТС»	1	3
	22	Практическая работа «Отработка техники управления ТС»	1	
		Внеаудиторная самостоятельная работа: <ul style="list-style-type: none"> Выполнение домашних заданий по теме 2.1 (проработка конспектов занятий, учебной литературы, подготовка к практическому занятию). Тематика внеаудиторной самостоятельной работы <ul style="list-style-type: none"> Реферат «Основные признаки потери внимания» Реферат «Виды и классификация автомобильных дорог» Реферат «Особенности наблюдения за постановкой в населенных пунктах и при движении по загородным дорогам» Реферат «Безопасная дистанция в секундах и метрах» Реферат «Техника скоростного руления» Реферат «Особенности движения ночью, в тумане и по горным дорогам» 	6	
Раздел 3 ПМ 02. Изучение основ организации перевозок			42/28/18 /14	
МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»			10	
Тема 3.1 Основы организации перевозок	1	<i>Основные показатели работы грузового автомобиля.</i> Технико-эксплуатационные показатели работы. Зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава.	1	2
	2	Экономическая эффективность автомобильных перевозок.	1	2
	3	<i>Организация перевозок грузов и пассажиров.</i> Принципы и организация перевозок различных грузов. Специализированный подвижной состав. Применяемый подвижной состав и его характеристика. Перевозка пассажиров в грузовых автомобилях.	1	2
	4	Способы использования грузовых автомобилей. Перевозка грузов по рациональным маршрутам. Маятниковый и кольцевой маршруты. Челночные перевозки. Перевозка грузов по графику. Междугородные перевозки. Перевозка грузов в контейнерах и пакетами. Пути снижения себестоимости автомобильных перевозок.	1	2

5	<i>Диспетчерское руководство работой подвижного состава.</i> Диспетчерская система руководства перевозками. Централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства. Контроль выполнения графиков движения и работы подвижного состава на линии. Диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии. Формы и технические средства контроля и диспетчерской связи.	1	2
6	Оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии. Обработка путевых листов. Оперативный учет работы водителей. Порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии.	1	2
7	<i>Режим труда и отдыха водителей.</i> Основные положения законодательства о труде, относящиеся к работникам автотранспортных предприятий. Продолжительность рабочей смены. График сменности работ водителей. Положение о рабочем времени и времени отдыха водителей.	1	2
8	Работа в ночное время. Сверхурочные работы. Дежурство. Работа в выходные и праздничные дни. Суммарный учет рабочего времени. Порядок оплаты за сверхурочные работы.	1	2
9	<i>Охрана труда водителей.</i> Основные положения законов о труде, относящиеся к работникам автотранспортных предприятий. Подготовка и проверка состояния рабочего места водителя. Правила техники безопасности.	1	2
10	Противопожарное оборудование и правила пользования им. Основные причины возникновения пожара на автотранспортных предприятиях и автомобилях. Правила тушения пожаров на стоянке и в пути и меры по их предупреждению.	1	2
	Практическая работа:	18	
11-12	Практическая работа «Порядок расчета коэффициентов технической готовности и использования парка автотранспортного предприятия, факторы, влияющие на их показатели»	2	3
13-14	Практическая работа «Порядок расчета технической и эксплуатационной скоростей, коэффициента использования пробега автомобиля и факторы,	2	3

		влияющие на их показатели»		
	15-16	Практическая работа «Организация перевозок пассажиров. Меры безопасности»	2	3
	17-18	Практическая работа «Организация пакетных и контейнерных перевозок. Классификация грузов»	2	3
	18-19	Практическая работа «Организация перевозок строительных грузов, продовольственных товаров, нефтепродуктов и опасных грузов. Меры безопасности»	2	3
	20-21	Практическая работа «Предрейсовая подготовка водителя. Режим работы водителя» работа «Режим работы водителя на международных перевозках»	2	3
	22-23	Практическая работа «Изучение правил техники безопасности при ремонте и эксплуатации автомобиля»	2	3
	24-25	Практическая работа «Изучение правил производственной санитарии и пожарной безопасности»	2	3
		<p>Внеаудиторная самостоятельная работа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выполнение домашних заданий по теме 3.1 (проработка конспектов занятий, учебной литературы, подготовка к практическим занятиям). <p>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы</p> <ul style="list-style-type: none"> • Реферат «Экономическая эффективность автомобильных перевозок» • 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» • Реферат «Противопожарное оборудование и правила пользования им» 	14	
Раздел 4 ПМ.02 Оказание первой помощи			58/14/24	
МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»				

Тема 4.1 Первая помощь		<i>Порядок оказания помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (ДТП).</i>	14	
	1	Понятие о видах ДТП и структуре дорожно-транспортного травматизма. Организация, виды помощи пострадавшим в ДТП. Понятие "первая помощь". Неотложные состояния, требующие проведения мероприятий первой помощи, правила и порядок их проведения.	1	1
	2	Порядок действий водителя на месте ДТП с пострадавшими. Правила и порядок осмотра места ДТП. Порядок вызова скорой медицинской помощи. Правило "золотого часа".	1	2
	3	<i>Средства первой помощи. Аптечка первой помощи (автомобильная).</i> Понятие о средствах первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких способом "рот-устройство-рот" (лицевая маска с клапаном). Средства временной остановки наружного кровотечения (кровоостанавливающий жгут, перевязочные средства стерильные, нестерильные).	1	2
	4	Средства для иммобилизации. Виды носилок (табельные, импровизированные, жесткие, мягкие). Средства индивидуальной защиты рук. Аптечка первой помощи (автомобильная). Состав, показания для использования.	1	2
	5	<i>Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля. Основные транспортные положения. Транспортировка пострадавших. Сердечно-легочная реанимация.</i> Порядок извлечения пострадавшего из автомобиля. Отработка приема "спасательный захват" для быстрого извлечения пострадавшего из автомобиля и транспортировки. Извлечение пострадавшего из-под автомобиля приемом "натаскивания" на носилки. Отработка приема снятия мотоциклетного шлема.	1	2
6	Приемы транспортировки пострадавших на руках одним и двумя спасающими. Транспортировка пострадавшего при невозможности вызвать скорую медицинскую помощь. Особенности транспортировки при различных видах травм. Понятие о сердечно-легочной реанимации. Приемы восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей. Техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца. Базовый реанимационный комплекс. Критерии эффективности СЛР. Ошибки и осложнения, возникающие при СЛР. Показания к	1	2	

		прекращению СЛР. Особенности СЛР у детей. Особенности СЛР при утоплении (попадание транспортного средства в воду), электротравме.		
7		<i>Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке. Первая помощь при ранениях.</i> Способы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерий, максимальное сгибание конечности в суставе, наложение давящей повязки, наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня). Правила наложения, осложнения, вызванные наложением кровоостанавливающего жгута. Иммобилизация, охлаждение места травмы. Подручные средства, используемые для изготовления импровизированного жгута. Порядок оказания первой помощи при сильном наружном кровотечении. Порядок оказания первой помощи при носовом кровотечении.	1	2
8		Понятие о травматическом шоке, причины, признаки, порядок оказания первой помощи. Мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока. Простейшие приемы обезболивания: придание физиологически выгодного (удобного) положения, иммобилизация, охлаждение места травмы. Правила и порядок оказания первой помощи при ранениях. Мероприятия первой помощи при ранениях: остановка кровотечения, наложение повязки, обезболивание (простейшие приемы). Виды повязок. Табельные и подручные перевязочные средства.	1	2
9		<i>Первая помощь при травме опорно-двигательного аппарата. Первая помощь при травме головы, груди, живота.</i> Биомеханика автодорожной травмы. Основные признаки повреждения опорно-двигательной системы при травме. Достоверные признаки открытых переломов. Опасные осложнения переломов: кровотечение, травматический шок. Принципы оказания первой помощи. Понятие "транспортная иммобилизация". Использование подручных средств и для иммобилизации. Типичные ошибки иммобилизации. Способы иммобилизации при травме ключицы, плечевой кости, костей предплечья, бедренной кости, костей голени.	1	2

	10	<p>Травма головы, первая помощь. Особенности ранений волосистой части головы. Порядок оказания первой помощи. Особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа.</p> <p>Травма груди, первая помощь. Основные проявления травмы груди. Понятие об открытом пневмотораксе, острой дыхательной недостаточности. Порядок оказания первой помощи. Особенности наложения повязки при открытой травме груди. Особенности наложения повязки на рану груди с инородным телом. Транспортное положение.</p> <p>Травма живота, первая помощь. Основные проявления травмы живота. Закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения и повреждения полых органов. Порядок оказания первой помощи.</p>	1	2
	11	<p><i>Первая помощь при термических, химических ожогах, ожоговом шоке, при отморожении, переохлаждении, перегревании. Первая помощь при острых отравлениях.</i></p> <p>Ожоговая травма, первая помощь.</p> <p>Отработка приемов и порядка оказания первой помощи при термических и химических ожогах, ожоге верхних дыхательных путей.</p> <p>Холодовая травма, первая помощь.</p> <p>Основные проявления отморожения, оказание первой помощи. Перегревание, первая помощь.</p> <p>Факторы, способствующие развитию перегревания (гипертермии). Основные проявления, оказание первой помощи.</p>	1	2
	12	<p>Отравления, пути попадания ядов в организм. Признаки острого отравления. Порядок оказания первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.</p> <p>Основные проявления отравлений выхлопными газами, эксплуатационными жидкостями, бензином, этиленгликолем. Порядок оказания первой помощи.</p> <p>Основные проявления отравлений этанолом и этанолсодержащими жидкостями, порядок оказания первой помощи.</p>	1	2

13	<p><i>Первая помощь при неотложных состояниях, вызванных заболеваниями (острые нарушения сознания, дыхания, кровообращения, судорожный синдром). Первая помощь при политравме.</i></p> <p>Острые нарушения сознания. Кратковременная потеря сознания (обморок) и нарушение сознания при тяжелых заболеваниях. Причины, основные проявления, первая помощь. Острые нарушения дыхания. Приступ удушья и другие острые нарушения дыхания. Причины, основные проявления, первая помощь.</p>	1	2
14	<p>Острое нарушение кровообращения. Острый сердечный приступ. Причины, основные проявления, первая помощь.</p> <p>Понятие "судороги". Эпилептический припадок. Причины, основные проявления, первая помощь. Типичные ошибки при оказании первой помощи.</p> <p>Понятие о политравме.</p>	1	2
15-16	<p>Практическая работа:</p> <p>Оценка состояния пострадавшего при ДТП. Методика определения частоты пульса. Определение состояния зрачков и их реакция на свет.</p>	24	
17-18	<p>Аптечка первой помощи (автомобильная). Медикаменты первой помощи и порядок их применения.</p>	2	3
19-20	<p>. Техника укладывания пострадавших на носилки и правила переноски с различными повреждениями. Техника переноски пострадавших с применением лямок, на руках, одним и двумя людьми, подручными средствами.</p>	2	3
21-22	<p>Техника очищения ротовой полости с восстановлением проходимости верхних дыхательных путей, искусственная вентиляция легких: «рот в рот», «рот в нос», методика применения воздуховода. Техника проведения закрытого массажа сердца одним или двумя спасателями.</p>	2	3
23-24	<p>Способы остановки кровотечения. Методика наложения жгута или жгута-закрутки, временная остановка кровотечения пальцевым прижатием артерий. Использование салфеток «Колетекс ГЕМ» и порошка «Статин».</p>	2	3
25-26	<p>Этапы и методика проведения первичной обработки раны, наложение бинтовых повязок на различные части тела, косыночных повязок и повязки Дезо.</p>	2	3
27-28	<p>Техника наложения транспортной иммобилизации при повреждениях: позвоночника, костей таза, органов живота, переломах ребер, черепно-мозговой</p>	2	3

		травме с использованием подручных средств и стандартных шин.		
29-30		. Наложение герметизирующей повязки при пневмотораксе. Техника наложения транспортной иммобилизации при повреждениях.	2	3
31-32		Первая помощь при термических, химических ожогах, ожоговом шоке, при отморожении, переохлаждении, перегревании.	2	3
33-34		Первая помощь при острых отравлениях.	2	3
35-36		Первая помощь при неотложных состояниях, вызванных заболеваниями (острые нарушения сознания, дыхания, кровообращения, судорожный синдром).	2	3
36-38		Первая помощь при политравме.	2	3
		<p>Внеаудиторная самостоятельная работа:</p> <ul style="list-style-type: none"> Выполнение домашнего задания по теме «Первая помощь», проработка конспектов занятия, учебной литературы <p>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:</p> <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» 	20	

Учебная практика	36	
Первоначальные приёмы управления транспортным средством . Маневрирование в ограниченных проездах	6	3
Сложное маневрирование. Вождение по маршрутам с малой интенсивностью движения	6	
Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрёстков при движении по маршрутам с малой интенсивностью движения .Встречный разъезд и перестроение при движении по маршрутам с малой интенсивностью движения	6	
Проезд нерегулируемых и регулируемых перекрестков	6	
Движение через ЖДП . Движение в жилых зонах.	6	
Буксировка механических ТС	6	
Производственная практика	36	
Виды работ:		
Обучение на категории «В , С»:		
- работы по транспортировке грузов;	6	3
работы по перевозке пассажиров;	6	
- выполнение технического обслуживания транспортных средств в пути следования;	6	
- устранение мелких неисправностей, возникающих во время эксплуатации транспортных средств;	6	
- работа с документацией установленной формы;	6	
- проведение первоочередных мероприятий на месте дорожно-транспортного происшествия.	6	
Экзамен		
<i>Экзамен (квалификационный) по модулю</i>		
Всего	315	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие: учебных кабинетов «Основы законодательства в сфере дорожного движения»; «Безопасности жизнедеятельности», информационных технологий, автодром.

4.1.1. Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Основы законодательства в сфере дорожного движения»:

- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия (электрифицированные стенды дорожных знаков, стенд «Светофоры», «Проезд перекрестков», магнитные доски, презентации по темам, опорные схемы и таблицы, плакаты);

- Технические средства обучения: компьютер, проектор, программное обеспечение.

4.1.2. Оборудование кабинета «Безопасности жизнедеятельности»:

- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия (тренажер «Максим», аптечка первой помощи (автомобильная), укладка медицинская, устройство для проведения искусственной вентиляции легких способом "рот-устройство-рот" (лицевая маска с клапаном), средства временной остановки наружного кровотечения, средства для иммобилизации презентации по темам, опорные схемы и таблицы, плакаты);

- Технические средства обучения: компьютер, проектор, программное обеспечение общего и профессионального назначения.

4.1.3. Оборудование кабинета информационных технологий:

- комплект учебно-методической документации;

- Технические средства обучения: компьютеры, проектор, программное обеспечение: «Автошкола МААШ», подготовка к теоретическому экзамену, подготовка к практическому экзамену в ГИБДД.

4.1.3. Обучающий комплекс:

- комплект учебно-методической документации;
- Учебные автомобили.

4.1.4 Автодром

Реализация программы профессионального модуля предполагает обязательную учебную практику (по вождению автомобиля), которая проводится рассредоточено по индивидуальному графику на автодроме и в реальных дорожных условиях.

4.2. Информационное обеспечение обучения

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

Основные источники:

1. Жульнев, Н.Я. Учебник водителя. Правила дорожного движения / Н.Я. Жульнев. – М.: ООО «Книжное изд-во «За рулем», 2007. – 224 с.
2. Майборода, О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник водителя автотранспортных средств категорий «С», «Д», «Е» / В.Н. Николенко, Г.А. Блувштейн, Г.М. Карнаухов. – М.: Академия, 2007. – 256 с.

3. Шестопалов, С.К. Безопасное и экономичное управление автомобилем: учеб. пособие для нач. проф. образования / С.К. Шестопалов. – М.: Академия, 2007. – 112 с.
4. Шухман, Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения / Ю.И. Шухман. – М.: ООО «Книжное изд-во «За рулем», 2007. – 160 с.
5. Николенко, В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь: учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е» / В.Н. Николенко, Г.А. Блувштейн, Г.М. Карнаухов. – М.: Академия, 2007. – 160 с.
6. Богоявленский, И.Ф. Оказание первой медицинской, первой реанимационной помощи на месте происшествия и в очагах чрезвычайных ситуаций. – СПб: «ОАО Медиус», 2005. – 312 с.

Дополнительные источники:

1. Комментарий к ПДД РФ под редакцией В.А. Федорова. – М.: Издательство «За рулем», 1996 г. – 232 с.
2. Мелкий В.А. Пособие по правилам дорожного движения. – М.: Высшая школа, 1988 г. – 255 с.
3. Куперман А.И. Безопасность дорожного движения. Справочное пособие. – М.: Высшая школа, 1997 г. – 320 с.
4. Роговцев В.Л. и др. Устройство и эксплуатация автотранспортных средств. – М.: Транспорт, 1989 г. – 432 с.

Мультимедийные пособия:

Мультимедийная программа по обучению правилам дорожного движения (для подготовки водителей всех видов колесного транспорта) – Уральский межрегиональный Центр обучения персонала, 2002.

Правила дорожного движения: Экзамен без проблем: мультимедийная программа. – М.: ООО «Акелла», 2008.

Мастерство управления автомобилем: мультимедийное пособие. – М.: ООО «Издательство «Акелла-1», 2004.

Цыганков Э.С. Безопасное прохождение поворотов: мультимедийное пособие. – М.: ООО «РМГ Мультимедиа», 2003.

Цыганков Э.С. Приёмы контраварийного вождения: мультимедийное пособие. – М.: ООО «РМГ Мультимедиа», 2006.

Цыганков Э.С. Управление автомобилем в критических ситуациях: мультимедийное пособие. – М.: ООО «РМГ Мультимедиа», 2004.

Травматизм: правила оказания первой помощи.- М.: ООО «Видеостудия «КВАРТ»

Интернет-ресурсы:

Комментарии к правилам дорожного движения, экзаменационные билеты.

www.znaypdd.ru

Технологии управления автомобилем.

www.autorustun.narod.ru

Организация пассажирских и грузоперевозок.

www.gruzperevozim.org

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение рабочей программы профессионального модуля базируется на изучении следующих дисциплин: Слесарное дело, Техническое черчение, Материаловедение,

Электротехника, Охрана труда, междисциплинарного курса ПМ 01 «Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей».

Теоретическое и практическое обучение проводится в оборудованных кабинетах с использованием учебно-методических и учебно-наглядных пособий, соответствующих требованиям стандарта.

Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения индивидуально с каждым обучающимся в соответствии с графиком очередности обучения вождению. Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению и обучения практическому вождению на учебных маршрутах в условиях реального дорожного движения.

Первоначальное обучение вождению транспортных средств должно проводиться на закрытых площадках и автодромах.

К обучению практическому вождению на учебных маршрутах допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством, представившие медицинскую справку установленного образца и знающие Правила дорожного движения. Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Учебная практика проводится концентрированно, после изучения первого раздела под руководством мастера производственного обучения.

Производственная практика проводится как итоговая по завершению изучения модуля в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам: наличие среднего профессионального или высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля **«Транспортировка грузов и перевозка пассажиров»**.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов **«Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»**

Мастера: наличие 5-6 квалификационного разряда по профессии «Автомеханик» с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

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
ПК 2.1 Управлять автомобилями категорий «В» и «С».	<ul style="list-style-type: none"> - соблюдение правил дорожного движения (ПДД) - правильность безопасного управления ТС в различных дорожных и метеорологических условиях - правильность действий в нестандартных ситуациях - правильность управления своим эмоциональным состоянием 	<p>Наблюдение</p> <p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - защиты практических работ; - тестирования по темам междисциплинарного курса; - фронтального опроса по темам междисциплинарных курсов; <p>Зачёт по производственной практике и каждому междисциплинарному курсу</p> <p>Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю</p>
ПК 2.2 Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	<ul style="list-style-type: none"> - правильность приема, размещения, крепления и перевозки грузов - правильность безопасной посадки – высадки и перевозки пассажиров 	
ПК 2.3 Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	<ul style="list-style-type: none"> - правильность выполнения контрольного осмотра транспортного средства перед выездом и при выполнении поездки - правильность заправки транспортного средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований 	
ПК 2.4 Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.	<ul style="list-style-type: none"> - правильность устранения возникших во время эксплуатации транспортных средств мелких неисправностей, не требующих разборки узлов и агрегатов с соблюдением требований техники безопасности. 	
ПК 2.5 Работать с документацией установленной формы	<ul style="list-style-type: none"> - правильность получения, оформления и сдачи путевой и транспортной документации 	
ПК 2.6 Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	<ul style="list-style-type: none"> - правильность принятия возможных мер для оказания первой медицинской помощи пострадавшим при ДТП - правильность соблюдения требований по транспортировке пострадавших в лечебные учреждения - правильность использования средств пожаротушения 	

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
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	– демонстрация интереса к будущей профессии.	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	– обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике.
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	- демонстрация навыков осуществления анализа рабочей ситуации, контроля, оценки и коррекции собственной деятельности	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике.
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	– нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Оценка результатов самостоятельной внеаудиторной работы, Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	– демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологии в профессиональной деятельности.	Оценка результатов самостоятельной внеаудиторной работы, Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике.
ОК 6. Работать в команде, эффективно работать с коллегами, руководством, клиентами	- осуществление продуктивного и бесконфликтного взаимодействия с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения.	Наблюдение за поведением во время учебного процесса
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний		

