





## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	4-6
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	7
<b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	9-15
<b>4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	17-21
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)</b>	22-27

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ

### 1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля (далее примерная программа) – является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессиям 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.

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области транспорта при наличии основного общего образования, в частности для профессии 190631.01 Автомеханик. Опыт работы не требуется.

### 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 горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- соблюдать режим труда и отдыха;
- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;

- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
- использовать средства пожаротушения;

**знать:**

- основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;
- правила эксплуатации транспортных средств;
- правила перевозки грузов и пассажиров;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством 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;
- 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 – 729 часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 261 часа, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **174** часа;

самостоятельной работы обучающегося – 87 часов;

учебной и производственной практики – 468 часов.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы 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 ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля *	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственная, часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 1 ПК 2 ПК 6	Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения	135	90	48	45	-	-
ПК 4 ПК 5	Раздел 2. Эксплуатация транспортных средств и основы безопасного вождения.	194	36	26	18	140	
ПК 1 ПК 2	Раздел 3. Основы организации перевозок	118	20	14	10	88	
ПК 3 ПК 4 ПК 5	Раздел 4. Оказание медицинской помощи	42	28	14	14		-
	Производственная практика, часов	240					-
	<b>Всего:</b>	<b>729</b>	<b>174</b>	<b>102</b>	<b>87</b>	<b>228</b>	

### 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>		<b>135</b>	
<b>МДК.02.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С»</b>		<b>90</b>	
<b>Тема 1.1. Правила дорожного движения</b>	<b>Содержание</b>	<b>37</b>	
	1. Введение.	1	1
	2. Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров	2	2
	3. Дорожные знаки	2	2
	4. Дорожная разметка и ее характеристики	4	2
	5. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств	6	2
	6. Регулирование дорожного движения	4	2
	7. Проезд перекрестков	6	2
	8. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	4	2
	9. Порядок действия водителя в нестандартных ситуациях	2	2
	10. Перевозка людей и грузов	2	2
	11. Техническое состояние и оборудование транспортных средств	2	2
	12. Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения	2	2
	<b>Практические занятия</b>	<b>48</b>	3
	1. Соблюдение правил дорожного движения: решение комплексных задач, разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. по теме: «Дорожные знаки» категорий «В» и «С».	8	3
	2. Соблюдение правил дорожного движения: решение комплексных задач, разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. по теме: «Дорожная разметка» категорий «В» и «С».	8	3

	3.	Соблюдение правил дорожного движения: решение комплексных задач, разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. по теме: «Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств» категорий «В» и «С».	8	3
	4.	Соблюдение правил дорожного движения: решение комплексных задач, разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. по теме: «Регулирование дорожного движения» категорий «В» и «С».	8	3
	5.	Соблюдение правил дорожного движения: решение комплексных задач, разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. по теме: «Проезд перекрёстков» категорий «В» и «С».	8	3
	6	Соблюдение правил дорожного движения: решение комплексных задач, разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. по теме: «Особые условия движения», «Перевозка людей и грузов» категорий «В» и «С».	8	
<b>Тема 1.2. Основы законодательства в сфере дорожного движения. Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения</b>	<b>Содержание</b>		<b>5</b>	
	1.	Административное право	1	2
	2.	Уголовное право	1	2
	3.	Гражданское право	1	2
	4.	Виды ответственности за нарушение правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию	1	2
	5.	Закон об ОСАГО	1	2
<b>Самостоятельная работа при изучении раздела 1</b>		1. Обязанности пешеходов. Решение комплексных задач (1 вопросы билетов). 2. Требования к расстановке знаков. Решение комплексных задач (1-5 вопросы билетов). 3. Дорожная разметка. Решение комплексных задач (1-6 вопросы билетов). 4. Начало движения, маневрирование. Решение комплексных задач (1-9 вопросы билетов). 5. Факторы, влияющие на выбор скорости движения. Решение комплексных задач (1-10 вопросы билетов). 6. Остановка и стоянка. Решение комплексных задач (1-12 вопросы билетов). 7. Проезд перекрестков. Решение комплексных задач (1-15 вопросы билетов). 8. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных Т.С., железнодорожных переездов. Решение комплексных задач (1-16 вопросы билетов).	<b>45</b>	

		9. Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных ТС и железнодорожных переездов. (доклад). 10. Особые условия движения. Решение комплексных задач (1-17 вопросы билетов). 11. Перечень неисправностей и условий при которых запрещается эксплуатация ТС. Решение комплексных задач (1-18 вопросы билетов). 12. Решение комплексных задач (1-20 вопросы билетов).		
<b>Раздел 2. Эксплуатация транспортных средств и основы безопасного вождения</b>			<b>194</b>	
<b>МДК.02.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С»</b>			<b>36</b>	
Тема 2.1. Правила эксплуатации транспортных средств.	<b>Содержание</b>		<b>2</b>	
	1.	Основные правила эксплуатации автомобилей категории «В»	1	1
	2.	Основные правила эксплуатации автомобилей категории «С»	1	1
Тема 2.2. Назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств	<b>Содержание</b>		<b>4</b>	
	1	Назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств категории «В»	2	2
	2	Назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств категории «С»	2	2
Тема 2.3. Порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию	<b>Содержание</b>		<b>1</b>	
	1	Порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств категории «В» перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию	0,5	2
	2	Порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств категории «С» перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию	0,5	2
	3	Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение	1	
	4	Приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию	1	
	5	Правила обращения с эксплуатационными материалами. Правила применения средств пожаротушения.	1	
	<b>Практические занятия</b>		<b>26</b>	
	1	Действия водителя в нестандартных ситуациях. Преодоление опасных участков автомобильных дорог: сужение проезжей части, свежееуложенное покрытие дороги, битумные и	6	

		гравийные покрытия, затяжной спуск и подъем, подъезды к мостам, железнодорожным переездам и другим опасным участкам. Особенности движения ночью, в тумане и по горным дорогам.		
	2	Выполнение контрольного осмотра транспортных средств, перед выездом и при выполнении поездки	4	
	3	Устранение, возникающих во время эксплуатации транспортных мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности.	8	
	4	Заправка транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований	2	
	5	Управление своим эмоциональным состоянием, уважение прав других участников дорожного движения	2	
	6	Конструктивное разрешение межличностных конфликтов.	2	
	7	Использование средств пожаротушения.	2	
<b>Самостоятельная работа при изучении раздела 2</b>		1. Управление автомобилем в транспортном потоке. Написать доклад. 2. Классификация дорожно-транспортных происшествий. Написать доклад. 3. Активная и пассивная безопасность автомобиля. Написать доклад. 4. Экологическая безопасность автомобиля. Написать доклад. 5. Влияние дорожных условий на безопасность движения. Написать доклад. 6. Понятие о системе «водитель – автомобиль – дорога – среда».Реферат. 7. Особенности профессиональной деятельности водителя. Реферат. 8. Факторы влияющие на надежность водителя. Реферат. 9. Этика водителя. Реферат. 10. Силы, действующие на транспортное средство при движение. Презентация. 11. Информативность автомобиля. Написать доклад. 12. Обитаемость автомобиля. Написать доклад. 13. Проходимость автомобиля. Презентация.	<b>18</b>	
<b>Раздел 3. Основы организации перевозок</b>			<b>118</b>	
<b>МДК.02.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С»</b>			<b>20</b>	
		<b>Содержание</b>	<b>6</b>	
	1.	Правила перевозки грузов и пассажиров транспортными средствами категорий «В» и «С».	2	1

	2.	Порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации	1	1
	3.	Правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведения погрузочно разгрузочных работ	1	1
	4.	Требования, предъявляемые к режиму труда, правила и нормы охраны труда и техники безопасности	1	2
	5.	Основы безопасного управления автомобилем.	1	2
	<b>Практические занятия</b>		<b>14</b>	
	1.	Прием, размещение, крепление и перевозка грузов.	6	2
	2.	Безопасная посадка, перевозка и высадка пассажиров.	6	2
	3.	Получение, оформление и сдача путевой и транспортной документации.	2	2
<b>Самостоятельная работа при изучении раздела 3</b>			<b>10</b>	<b>3</b>
1. Виды перевозок. Составить классификацию перевозок.				
2. Заполнение путевого листа.				
<b>Раздел 4. Оказание медицинской помощи</b>			<b>42</b>	
<b>МДК.02.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С»</b>			<b>28</b>	
Тема 4.1. Приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	<b>Содержание</b>		<b>14</b>	3
	1	Комплектация аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств.	1	
	2	Правила и порядок осмотра пострадавшего. Основные критерии оценки нарушения сознания, дыхания (частоты), кровообращения. Последовательность осмотра: голова, шея и шейный отдел позвоночника, грудь, живот, таз, конечности, грудной и поясничный отделы позвоночника.	1	
	3	Средства первой помощи. Аптечка первой помощи (автомобильная). Профилактика инфекций, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека.	1	
	4	Способы определения сознания, дыхания, кровообращения. Понятие о сердечно-легочной реанимации. Приемы восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей. Техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.	1	
	5	Порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом у пострадавших в сознании, без сознания. Особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребенку.	1	

	6	Понятия "кровотечение", "острая кровопотеря". Компенсаторные возможности организма при кровопотере. Виды кровотечений: наружное, внутреннее, артериальное, венозное, капиллярное, смешанное. Признаки кровопотери.	1	
	7	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.	1	
	8	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.	1	
	9	Холодовая травма, первая помощь.	1	
	10	Травма головы, первая помощь. Особенности ранений волосистой части головы. Порядок оказания первой помощи. Особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа.	1	
	11	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.	2	
	12	Травма живота, первая помощь. Основные проявления травмы живота. Закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения и повреждения полых органов. Порядок оказания первой помощи. Особенности наложения повязок на рану при выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного тела в ране. Транспортные положения при закрытой травме живота с признаками внутреннего кровотечения и при сильной боли.	2	
<b>Тема 4.2 Меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно -транспортных происшествиях</b>	<b>Практические занятия</b>		<b>14</b>	<b>2</b>
	1	Отработка приемов определения пульса (частота) на лучевой и сонной артериях.	2	2
	2	Использование подручных средств для временной остановки наружного кровотечения, наложения повязок, иммобилизации, транспортировки, согревания пострадавших.	2	2

	3	Соблюдение требований по транспортировке пострадавших: 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.	2	2
	4	Отработка приемов искусственного дыхания "рот ко рту", "рот к носу", с применением устройств для искусственного дыхания. Отработка приемов непрямого массажа сердца взрослому и ребенку	2	2
	5	Отработка приемов временной остановки наружного кровотечения. Отработка техники пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной); максимальное сгибание конечности в суставе; наложение давящей повязки на рану; наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня)	2	2
	6	Наложение повязок на различные анатомические области тела человека. Правила, особенности, отработка приемов наложения повязок.	2	2
	7	Отработка приемов 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. Отработка приемов 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 приемов оказания первой помощи при закрытой и открытой травмах живота, при наличии инородного тела в ране и выпадении в рану органов брюшной полости.	2	2
<b>Самостоятельная работа при изучении раздела 4</b> 1. Права и обязанности участников ДТП и мера их ответственности. Составить конспект. 2. Системы органов человека, обеспечивающие целостность организма и регуляцию его деятельности. Составить конспект. 3. Оценка состояния пострадавшего. Составить конспект. 4. Первичная сердечно-легочная реанимация. Проведение искусственного дыхания и наружного массажа сердца. Составить конспект. 5. Раны и их первичная доврачебная обработка. Составить конспект.			<b>14</b>	<b>3</b>

6. . Комплектация медицинской аптечки. Перечислить наименования препаратов и их назначение.			
<b>Учебная практика</b>		<b>228</b>	2
<b>Виды работ:</b>			
Контрольный осмотр транспортных средств категорий «В» и «С» перед поездкой		<b>18</b>	
Контрольный осмотр транспортного средства категорий «В» и «С» при выполнении работ по его техническому обслуживанию		<b>18</b>	
Проверка технического состояния системы охлаждения. Замена охлаждающей жидкости.		<b>18</b>	
Разборка, сборка и промывка масляных фильтров, очистка масляных каналов и трубопроводов Замена топливных фильтров. Замена фильтрующего элемента воздухоочистителя. Проверка уровня бензина в поплавковой камере карбюратора. Проверка системы подачи топлива		<b>30</b>	
Проверка состояния и регулировка привода стояночного тормоза Проверка технического состояния передней подвески автомобилей категорий «В» и «С».		<b>30</b>	
Проверка давления в шинах. Замена колеса. Демонтаж и монтаж колеса		<b>24</b>	
Проверка люфта рулевого колеса. Проверка люфта шаровых пальцев рулевого управления категорий «В» и «С».		<b>24</b>	
Проверка герметичности гидравлического и пневматического тормозного привода. Оценка состояния тормозной системы измерением тормозного пути		<b>24</b>	
Проверка состояния аккумуляторной батареи Замена неисправных электроламп и плавких предохранителей Проверка работоспособности свечи зажигания и их замена		<b>18</b>	
Замена приводных ремней Разборка прерывателя-распределителя, регулировка зазора в контактах прерывателя		<b>24</b>	
<b>Производственная практика</b>		<b>240</b>	
<b>1</b>	Порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств категорий «В» и «С» перед поездкой	<b>12</b>	
<b>2</b>	Порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств при выполнении работ по его техническому обслуживанию	<b>12</b>	
<b>3</b>	Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств категорий «В» и «С» или их дальнейшее движение	<b>12</b>	
<b>4</b>	Приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию	<b>18</b>	
<b>5</b>	Технология выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой	<b>12</b>	
<b>6</b>	Технология выполнения контрольного осмотра транспортных средств при выполнении работ по его техническому обслуживанию	<b>12</b>	
<b>7</b>	Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение	<b>6</b>	
<b>8</b>	Правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве. Перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства	<b>12</b>	
<b>9</b>	Способы использования грузовых автомобилей. Перевозка грузов по рациональным маршрутам. Маятниковый и кольцевой маршруты. Челночные перевозки.	<b>12</b>	
<b>10</b>	Централизованные перевозки грузов - основной метод использования автомобильного транспорта. Эффективность централизованных перевозок.	<b>12</b>	
<b>11</b>	Организация перевозок различных видов грузов. Перевозка строительных грузов. Перевозка длинномерных грузов, применяемый подвижной состав и его характеристика.	<b>18</b>	

<b>12</b>	Перевозка жидкого топлива, нефтепродуктов и сельскохозяйственных грузов автопоездами	<b>18</b>	
<b>13</b>	Диспетчерская система руководства перевозками. Централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства. Контроль за выполнением графиков движения и работой подвижного состава на линии. Диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии.	<b>12</b>	
<b>14</b>	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	<b>18</b>	
<b>15</b>	Правила обращения с эксплуатационными материалами	<b>12</b>	
<b>16</b>	Безопасность труда при погрузке, выгрузке и перевозке грузов, при монтаже и демонтаже шин. Меры по противопожарной безопасности, правила тушения пожара на транспортном средстве	<b>12</b>	
<b>17</b>	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.	<b>18</b>	
<b>18</b>	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.	<b>12</b>	

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

##### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие

**Учебного кабинета: Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы безопасного управления транспортным средством и оказание медицинской помощи.**

**Автодрома**

**Грузового автомобиля из расчёта одного автомобиля на 30 обучаемых**

**Легкового автомобиля из расчёта одного автомобиля на 30 обучаемых**

**Оборудование учебного кабинета Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы безопасного управления транспортным средством и оказание медицинской помощи:**

1. Классная доска – 1.
2. Рабочее место преподавателя – 1.
3. Ученические парты – 15.

4. Рабочее оборудование:

Учебно-наглядное пособие «Схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств»

Учебно-наглядное пособие «Светофор с дополнительными секциями»

Учебно-наглядное пособие «Дорожные знаки»

Учебно-наглядное пособие «Дорожная разметка»

Учебно-наглядное пособие «Сигналы регулировщика»

Учебно-наглядное пособие «Схема перекрестка»

Правила дорожного движения Российской Федерации

Учебно-наглядное пособие «Маневрирование транспортных средств на проезжей части»

Учебно-наглядное пособие «Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте»

Учебно-наглядное пособие «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим»

Набор средств для проведения практических занятий по оказанию первой медицинской помощи

Медицинская аптечка водителя

Информационный стенд, содержащий:

- копию лицензии с приложением;
- книгу жалоб и предложений;
- Закон РФ «О защите прав потребителей»;
- рабочий учебный план и тематические планы по предметам программы;
- расписание занятий;
- график вождения;
- схемы учебных маршрутов, согласованных с ГИБДД.

Технические средства обучения:

1. Персональный компьютер.
2. Электронный проектор.
3. Экран.

**Учебное транспортное средство должно быть оборудовано:**

Дополнительными педалями привода сцепления (кроме транспортных средств с автоматической трансмиссией) и тормоза.

Зеркалом заднего вида для обучающего.

Опознавательным знаком «Учебное транспортное средство».

##### 4.2. Информационное обеспечение обучения

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

Основные источники:

Учебники:

1. Правила дорожного движения с комментариями, 2012
2. Билеты с комментариями, 2012
3. Слон Ю.М. Автомеханик, 2013

Плакаты:

1. Комплект плакатов по правилам дорожного движения.
2. Комплект плакатов по безопасному управлению транспортным средством.
3. Комплект плакатов по оказанию медицинской помощи.
4. Комплект плакатов по техническому осмотру автомобиля.

### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Теоретическое и практическое обучение проводятся в оборудованных кабинетах с использованием учебно-методических и учебно-наглядных пособий в соответствии с Перечнем учебных материалов для подготовки водителей транспортных средств.

В ходе практического обучения по предмету «Оказание медицинской помощи» обучающиеся должны уметь выполнять приемы по оказанию доврачебной помощи (самопомощи) пострадавшим на дорогах.

Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения индивидуально с каждым обучаемым в соответствии с графиком очередности обучения вождению (на тренажере и учебном транспортном средстве). При этом мастер может обучать на тренажере одновременно до четырех обучаемых (по числу учебных мест), а на учебном транспортном средстве – одного. 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 или автодромах.

К обучению практическому вождению на учебных маршрутах допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством, представившие медицинскую справку установленного образца и знающие требования Правил дорожного движения.

На занятии по вождению мастер производственного обучения должен иметь при себе: удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории, документ на право обучения вождению транспортного средства данной категории.

Обучение практическому вождению проводится на учебном транспортном средстве, оборудованном в установленном порядке и имеющим опознавательные знаки «Учебное транспортное средство», тренажерах (при их наличии), учебном автодроме (площадке для учебной езды) и на учебных маршрутах, утверждаемых организацией, осуществляющей подготовку водителей, и согласованных с ГИБДД.

На обучение вождению отводится 60 астрономических часов на каждого обучаемого. При отработке упражнений по вождению предусматривается выполнение работ по контрольному осмотру учебного транспортного средства.

Для проверки навыков управления транспортным средством предусматривается проведение контрольного занятия.

Контрольное занятие проводится на площадке для учебной езды. В ходе занятия проверяется качество приобретенных навыков управления транспортным средством путем выполнения соответствующих упражнений.

Лица, получившие по итогам контрольного занятия неудовлетворительную оценку, не допускаются к выполнению последующих заданий.

По темам «Основы организации перевозок» и «Оказание медицинской помощи» проводится зачет.

По завершению обучения проводится итоговая аттестация. Состав аттестационной комиссии определяется и утверждается руководителем организации, осуществляющей подготовку водителей транспортных средств.

Основными видами аттестационных испытаний являются: комплексный экзамен и практический экзамен по управлению транспортным средством.

На прием экзамена отводится 2 академических часа. При проведении экзаменов с использованием автоматизированных систем, время, отводимое на экзамен уменьшается до фактически затраченного.

Практический экзамен по управлению транспортным средством проводится в два этапа. Первый этап проводится на закрытой площадке или автодроме, второй этап – на контрольном маршруте в условиях реального дорожного движения.

Результаты итоговой аттестации оформляются протоколом.

По результатам итоговой аттестации выдается свидетельство о прохождении обучения действующего образца.

При обучении вождению на транспортном средстве, оборудованном автоматической коробкой переключения передач в свидетельстве о прохождении обучения делается соответствующая запись.

Выдача водительского удостоверения на право управления транспортным средством производится подразделениями ГИБДД после сдачи квалификационных экзаменов.

### 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации инженерно-педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам: высшее техническое образование соответствующее профилю подготавливаемой профессии.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

Инженерно-педагогический состав: высшее техническое или среднетехническое образование, опыт практической работы в данной профессиональной области, квалификация на 1–2 разряда выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. Преподаватели учебных тем «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы организации перевозок» и «Основы безопасного управления транспортными средствами» должны иметь высшее или среднее профессиональное образование, а также водительское удостоверение на право управление транспортным средством соответствующей категории. Занятия по теме «Оказание медицинской помощи» проводятся медицинским работником с высшим или средним профессиональным образованием медицинского профиля.

Мастера производственного обучения: высшее техническое или среднетехническое образование, опыт практической работы в данной профессиональной области, квалификация на 1–2 разряда выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников; непрерывный стаж управления транспортным средством соответствующей категории не менее трех лет, и документ на право обучения вождению транспортным средством данной категории.

Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для инженерно-педагогических работников, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

Преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет.

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

<b>Результаты (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
П.К 2.1 Управлять автомобилями категорий «В» и «С».	Управление грузовым автомобилем осуществляется в соответствии с требованиями испытательных упражнений, определенных «Правилами приема экзамена по практическому вождению грузового автомобиля» и количество штрафных баллов, набранных на всех испытательных упражнениях, в установленное время не превышает нормы.	Итоговые квалификационные экзамены. Сопоставление результатов формализованного наблюдения с эталоном
ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов	Технико-эксплуатационные показатели работы грузового транспорта (скорость движения, коэффициент использования грузоподъемности, оптимальность размещения груза, и др.) соблюдены.  Погрузка и разгрузка грузов проведена в соответствии с требованиями техники безопасности и правилами проведения погрузочно-разгрузочных работ на автомобильном транспорте.  Строповка грузов проведена в соответствии с требованиями техники безопасности и правилами проведения погрузочно-разгрузочных работ на автомобильном транспорте.  Подготовка кузова (грузовой	Проверочная работа. Сопоставление результатов формализованного наблюдения с эталоном

	платформы) проведена в соответствии с правилами подготовки грузовой платформы (кузова) к транспортным работам и соответствует виду груза.	
ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	<p>Контрольный осмотр автомобиля перед выездом на линию движения выполнен в соответствии с правилами выполнения этих работ и в полном объеме.</p> <p>Контрольные параметры технического обслуживания в пути следования отвечают требованиям безопасной эксплуатации автомобиля.</p> <p>Заправка автомобиля бензином (дизельным топливом), смазочными материалами, охлаждающей жидкостью и другими расходными материалами произведена в соответствии с марками, которые применяются для данного автомобиля.</p> <p>Перед выездом на линию проверяет, что автомобиль укомплектован различными средствами обеспечения безопасного управления и соответствует требованиям ГИБДД.</p>	Проверочная работа. Сопоставление результатов формализованного наблюдения с эталоном с
ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.	<p>Обнаружил и устранил мелкие неисправности системы освещения и сигнализации, системы зажигания, тормозной системы, рулевого управления.</p> <p>Заменил неисправное колесо автомобиля в соответствии с последовательностью определенной правилами по выполнению данной работы и правилами техники безопасности.</p> <p>Произвёл проверку технического состояния автомобиля перед выездом на линию в соответствии с правилами проведения этого вида работ для данного автомобиля.</p>	Проверочная работа. Сопоставление результатов формализованного наблюдения с эталоном с
ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.	Заполнение Путевого листа проведено правильно и в соответствии с выполненными работами.	Проверочная работа. Сопоставление результатов формализованного наблюдения с эталоном с
ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	<p>Предпринял исчерпывающие меры в соответствии с пунктами 2.5 и 7.1-7.3 Правил дорожного движения.</p> <p>Оказал первую медицинскую помощь в соответствии с полученной травмой.</p> <p>Вызвал карету «Скорой помощи» на место происшествия.</p>	Проверочная работа. Сопоставление результатов формализованного наблюдения смоделированной ситуации с эталоном

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.

<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	- демонстрация интереса к будущей профессии.	-наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик; -тестирование.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определяемых руководителем	- обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области организации своей деятельности; - демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	-проверочные работы: -тестирование; -наблюдение и оценка деятельности на практи-ческих занятиях, уроках учебной практики и производственной практики.
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	-демонстрация умений самоконтроля, самооценки и самоанализа своей деятельности при выполнении профессиональных задач; -коррекция своей деятельности в результате применения более совершенного оборудования;	-проверочные работы: -тестирование; -наблюдение и оценка деятельности на практи-ческих занятиях, уроках учебной практики и производственной практики.
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	- нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач.	-проверочные работы: -наблюдение и оценка деятельности на теоретических и практических занятиях, уроках учебной практики и производственной практики.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	-наблюдение и оценка деятельности на теоретических и практических занятиях, уроках учебной практики и производственной практики.
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения.	-наблюдение и оценка деятельности на теоретических и практических занятиях, уроках учебной практики и производственной практики.

<p>ОК 7. Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности</p>	<p>-соблюдение охраны труда; -соблюдение правил экологической безопасности.</p>	<p>-проверочные работы: -тестирование; -наблюдение и оценка деятельности на практических занятиях, уроках учебной практики и производственной практики.</p>
<p>ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний</p>	<p>- демонстрация готовности к исполнению воинской обязанности.</p>	<p>-проверочные работы: -тестирование; -наблюдение и оценка деятельности на практических занятиях, уроках учебной практики и производственной практики.</p>