

СМОЛЕНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ВЕРХНЕДНЕПРОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**Общепрофессиональной дисциплины**  
**ОП 07 «ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО**  
**ДВИЖЕНИЯ»**

**п. Верхнеднепровский**  
**2024 г.**

«Рассмотрено»  
На заседании ПЦК  
спец. дисциплин  
Протокол №...  
от.....

«Утверждаю»

Директор СОГБПОУ  
«Верхнеднепровский  
технологический техникум»

..... Журавлева С.И

Рабочая программа ОП 06 Правила безопасности дорожного движения  
разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее  
ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее - СПО)  
23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»

Организация- разработчик:  
Смоленское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждения «Верхнеднепровский технологический техникум»

**Программу разработала:**

**Преподаватель: Новикова Светлана Анатольевна**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

### **ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 «Правила безопасности дорожного движения»**

#### **1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности **23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»**

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** Профессиональный цикл. Общепрофессиональные дисциплины.

**1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- пользоваться дорожными знаками и разметкой;
- ориентироваться по сигналам регулировщика;
- определять очередность проезда различных транспортных средств;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов, пассажиров;
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
- организовывать работу водителя с соблюдением

правил безопасности дорожного движения;

**знать:**

- причины дорожно-транспортных происшествий;
- зависимость скорости и дистанции от различных факторов;
- дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;
- особенности перевозки людей и грузов;
- влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;
- основы законодательства в сфере дорожного движения.

**1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося – **160** час, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **160** часов,
- из них: лекций -58 часов  
лабораторно-практические занятия – 102 часа;

## **2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности техническое обслуживание и ремонт автотранспорта, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ПК 2.1. ПК 2.6	Управлять автомобилями категорий «В» и «С». Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
ПК 2.2. ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров, работать с документацией установленной формы.  Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования, устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств
ОК 1	Понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии, проявление к ней устойчивого интереса
ОК 2	Организация собственной деятельности, исходя из цели и способов её достижения, определённых руководством
ОК 3	Анализ рабочей ситуации, осуществление текущего и итогового контроля, оценка и коррекция собственной деятельности, ответственность за результаты работы
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 5	Использовать информационно – коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

### **3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** **ОП.06 Правила безопасности дорожного движения**

#### **3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>160</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>160</b>
в том числе:	
лекций	58
практические занятия, из них:	102
<b><i>Промежуточная аттестация в форме экзамена</i></b>	

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОП 06.

##### 4.1. Тематический план рабочей программы «Правила безопасности дорожного движения»

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося	
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов
1	2	3	4	5
ПК 2.1- 2.6	Правила безопасности дорожного движения	160	160	102
	Раздел№1.Основы законодательства в сфере дорожного движения.		64	28
	Раздел№2.Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения.		18	10
	Раздел№3. «Основы управления транспортным средством»		36	36
	Раздел№4. Безопасность дорожного движения.		26	16
	Раздел№5. Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»		16	12
	Всего:	160	160	102

##### 4.2. Содержание обучения по учебной дисциплине ОП 06 «Правила безопасности дорожного движения»

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов
1	2	3
Правила безопасности дорожного движения	Содержание учебного материала	160
Раздел №1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.		64
Тема 1.1. Общие положения.	Основные понятия и термины. Обязанности водителя. Обязанности пешеходов и пассажиров.	2
	Сигналы регулировщика и светофоров. Виды светофоров. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки.	2
	<b>Практическое занятие.</b> Решение комплексных задач.	2
Тема 1.2. Дорожные знаки.	Предупреждающие знаки. Знаки приоритета.	2
	<b>Практическое занятие.</b> Решение комплексных задач.	2
	Запрещающие знаки. Предписывающие знаки.	2
	<b>Практическое занятие.</b> Решение комплексных задач.	2
	Знаки особых предписаний. Информационные знаки. Знаки сервиса.	2
	<b>Практическое занятие.</b> Решение комплексных задач.	2
	Знаки дополнительной информации (таблички).	2
	<b>Практическое занятие.</b> Решение комплексных задач.	2
Тема 1.3. Дорожная разметка.	Горизонтальная разметка и их характеристика. Вертикальная разметка.	2
	<b>Практическое занятие.</b> Решение комплексных задач.	2
Тема 1.4. Порядок движения.	Начало движения, изменения направления, перестроение транспортных средств.	2
	<b>Практическое занятие.</b> Решение комплексных задач.	2
Тема 1.5. Расположение и маневрирование транспортных средств. Скорость движения	Расположение транспортных средств на проезжей части. Правила разворота на перекрестках. Порядок движения. Скорость движения	2

	Обгон, опережение, встречный разъезд. Остановка и стоянка.	2
	<b>Практическое занятие.</b> Решение комплексных задач.	2
<b>Тема 1.6. Проезд перекрестков.</b>	Проезд перекрестков. Нерегулируемые и регулируемые перекрестки. Очередность проезда равнозначных и неравнозначных перекрестков.	2
	<b>Практическое занятие.</b> Решение комплексных задач	2
	Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Требования к водителям. Требования и порядок проезда железнодорожных переездов. Запрещения, действующие на переездах.	2
	<b>Практическое занятие.</b> Решение комплексных задач	2
<b>Тема 1.7. Особые условия движения.</b>	Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах.	2
	Приоритет маршрутных транспортных средств. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.	2
	<b>Практическое занятие.</b> Решение комплексных задач	2
	Дополнительные требования к движению велосипедов и водителей мопедов. Дополнительные требования к движению гужевых повозок, а также прогону животных.	2
	Основные требования при буксировке. Условия, при которых запрещена буксировка.	2
	<b>Практическое занятие.</b> Решение комплексных задач	2
<b>Тема 1.8. Перевозка грузов и людей.</b>	Перевозка грузов. Класс опасности груза. Требования и условия перевозки. Скорость движения. Перевозка людей. Особые требования при перевозке детей	2
	<b>Практическое занятие.</b> Решение комплексных задач	2
<b>Тема 1.9. Оборудование и техническое состояние транспортных средств.</b>	Номерные, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения. Общие требования к транспортным средствам. Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств.	2
	<b>Практическое занятие.</b> Решение комплексных задач	2
<b>Раздел №2.</b>	<b>Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения</b>	18
<b>Тема 2.1. Административная ответственность.</b>	Административные правонарушения. КоАП РФ. Административные воздействия	1
<b>Тема 2.2. Уголовная ответственность.</b>	Уголовная ответственность. Состав и характер преступления. Виды наказания. Обстоятельства, смягчающие и отягчающие ответственность.	1
<b>Тема 2.3. Гражданская</b>	Гражданская ответственность. Основания для гражданской ответственности. Понятия:	1



<b>ответственность.</b>	вред, вина, противоправные действия. Возмещение материального ущерба.	
<b>Тема 2.4. Правовые основы охраны природы.</b>	Правовые основы охраны окружающей среды. Законодательство об охране природы и ответственность за нарушения	<b>1</b>
<b>Тема 2.5. Право собственности на транспортное средство.</b>	Страхования водителя и транспортного средства. Автогражданская ответственность. Право собственности, субъекты права собственности. Право собственности на автотранспортное средство. Налог с владельца автотранспортного средства.	<b>2</b>
<b>Тема 2.6. Страхование водителя и транспортного средства.</b>	Порядок страхования транспортного средства. Порядок заключения договора о страховании гражданской ответственности владельца автотранспортного средства. Понятие «потеря» товарного вида. Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы.	<b>2</b>
	<b>Практическое занятие.</b> Заполнение бланка извещения о ДТП.	<b>4</b>
	<b>Практическое занятие.</b> Анализ и расследования ДТП. Составление схем, протокола. Действия участников ДТП.	<b>4</b>
	<b>Практическое занятие.</b> Решение комплексных задач	<b>2</b>
<b>Раздел №3.</b>	<b>Психологические основы безопасного управления транспортным средством.</b>	<b>36</b>
<b>Тема 3.1. Основы управления автомобилем и безопасность движения.</b>	Дорожно-транспортные происшествия. Причины их возникновения.	<b>2</b>
<b>Тема 3.2. Психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителя.</b>	Определение надежности водителя. Психофизиологические качества: пригодность, работоспособность. Влияние квалификации, образования, стажа работы и возраста на надежность водителя. Двигательные, сенсорные и мыслительные навыки водителя, методы их совершенствования. Дисциплинированность, эмоциональная устойчивость, самообладание. Роль трудовых коллективов в профилактике дорожно-транспортных происшествий. Нравственность водителя. Подготовленность водителя.	<b>2</b>
	Психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителя. Индивидуальные психофизиологические качества водителя: ощущение и восприятие, роль сенсорных и мыслительных навыков в оценке и прогнозировании дорожно-транспортных ситуаций. Оценка времени, расстояния и скорости движения. Время реакции водителя. Простая и сложная реакции. Факторы, влияющие на реакцию водителя. Общая характеристика внимания. Объем, концентрация, распределение и переключение внимания. Характеристика ощущений: зрительные, слуховые, осязательные, вестибулярные,	<b>2</b>

	<p>световая чувствительность. Зрение и его характеристики, Острота зрения. Глазомер. Световая адаптация. Слепение. Изменение поля зрения в зависимости от скорости движения. Ускорение и вибрации, их влияние на работоспособность и надежность водителя. Утомление и переутомление водителя Стрессовое состояние. Способы его предупреждения и преодоления. Приемы самоконтроля и регулирования психофизиологического состояния.</p> <p>Влияние алкоголя, наркотиков на трудоспособность водителя. Медицинское освидетельствование водителей их периодичность. Пред рейсовые медицинские осмотры водителей.</p>	
	<b>Практическое занятие.</b> Решение комплексных задач	<b>4</b>
<b>Тема 3.3. Дорожные условия и безопасность движения.</b>	<p>Понятие о системе. Водитель - дорога- автомобиль. Эффективность, безопасность и надежность дорожно-транспортного процесса. Характеристика автомобильных дорог. Качество и состояние дорожного покрытия.</p>	<b>2</b>
	<p>Оснащенность и средства регулирования дорожного движения. Службы эксплуатации и надзора за безопасностью за дорожным движением.</p>	<b>2</b>
<b>Тема 3.4.Эксплуатационные показатели транспортных средств.</b>	<p>Конструктивные параметры автомобиля. Тяговые и тормозные свойства автомобиля. Устойчивость, управляемость и информативность автомобиля.</p>	<b>2</b>
	<b>Практическое занятие.</b> Решение комплексных задач	<b>2</b>
<b>Тема 3.5. Основы управления автомобилем и безопасность движения.</b>	<p>Органы управления, оптимальная рабочая поза, микроклимат, работа с органами управления.</p> <p>Трогание автомобиля с места, разгон и плавное торможение Переключение передач. Использование наката и разгона.</p>	<b>2</b>
	<b>Практическое занятие.</b> Силы действующие на автомобиль. Центробежная сила. Скорость движения, Выбор скорости в различных дорожных условиях	<b>2</b>
	<b>Практическое занятие.</b> Решение комплексных задач	<b>2</b>
<b>Тема 3.6.Действие водителя в штатных и нештатных (критических) режимах движения.</b>	<p>Управление автомобилем в ограниченном пространстве, на перекрестках, в плотном транспортном потоке.</p> <p>Объезд препятствия и встречный разъезд. Управление автомобилем при обгоне.</p>	<b>2</b>
	<b>Практическое занятие.</b> Действия водителя при отказе тормозной системы, Аварийное торможение. Отказ рулевого управления. Отрыв колеса или разрыв шин. Действия при пожаре и возгорании автомобиля.	<b>2</b>

	Погодно-климатические и дорожные условия. Движение ночью и в условиях недостаточной видимости. Безопасные условия работы водителя.	2
<b>Тема 3.7. Управление автомобилем в сложных дорожных условиях.</b>	Движение автомобиля ночью. Движение автомобиля по грунтовым дорогам и по бездорожью. Вождение автомобиля по скользким дорогам. Преодоление брода. Вождение по ледовой переправе. Управление автомобилем в зоне дорожных сооружений и при движении в колонне.	2
	<b>Практическое занятие.</b> Принятие компромиссных решений в сложных дорожных ситуациях.	2
	<b>Практическое занятие.</b> Решение комплексных задач.	2
<b>Раздел №4. Безопасность дорожного движения.</b>		<b>26</b>
<b>Тема 4.1. Дорожно-транспортные происшествия.</b>	Понятие «дорожно-транспортное происшествие». Классификация дорожно-транспортных происшествий. Учет ДТП. Статистика дорожно-транспортных происшествий. Анализ аварийности. Распределение аварийности по сезонам года, дням недели, времени суток, видам ДТП, видам транспортных средств и другим факторам. Особенности аварийности в городах, на загородных дорогах, в сельской местности. Опасная и аварийная дорожная обстановка. Механизм дорожно-транспортных происшествий. Основные причины происшествий. Понятие об экспертизе дорожно-транспортных происшествий.	2
	<b>Практическое занятие.</b> Умение определять, к какому виду относится конкретное ДТП.	2
	<b>Практическое занятие.</b> Составление карты ДТП, линейного графика и масштабной схемы ДТП.	2
	<b>Практическое занятие.</b> Принятие компромиссных решений.	2
<b>Тема 4.2. Этика водителя.</b>	Этика водителя и его взаимоотношения с другими участниками дорожного движения, с представителями органов милиции и Госавтоинспекции, с пассажирами и заказчиками. Этика водителя при дорожно-транспортном происшествии, при взаимодействии с окружающей средой.	2
<b>Тема 4.3. Конструктивные и эксплуатационные свойства, обеспечивающие безопасность транспортных средств.</b>	Эксплуатационные свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения. Понятие о конструктивной безопасности автомобиля. Активная, пассивная, послеаварийная и экологическая конструктивная безопасность автомобиля. Взаимодействие колеса автомобиля с дорожным покрытием. Понятие о коэффициенте сцепления шин с дорогой. Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния шин, дороги, погодных условий и режима движения автомобиля.	2

	<b>Практическое занятие:</b> Рассчитать силы, действующие на автомобиль при движении. Тяговая сила. Сила сопротивления воздуха. Сила сопротивления качению и подъему. Сила инерции. Максимальная скорость и ускорение. Время и путь обгона.	2
<b>Тема 4.4. Дорожные условия.</b>	Классификация автомобильных дорог в зависимости от интенсивности движения и назначения дороги. Основные элементы дороги. Основные элементы активной, пассивной, послеаварийной и экологической безопасности дороги. Влияние дорожных и погодных условий на безопасность движения. Безопасность движения по ремонтируемым и реконструируемым дорогам.	2
	<b>Практическое занятие.</b> Принятие компромиссных решений в сложных дорожных ситуациях.	2
<b>Тема 4.5. Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных, дорожных, строительных и других организациях.</b>	Задачи службы «Безопасности движения» автотранспортного предприятия. Планирование мероприятий по предупреждению аварийности для всех основных отделов автотранспортного предприятия. Организация медико-санитарного обслуживания и медицинского контроля водителей.	2
	<b>Практическое занятие.</b> Порядок служебного расследования дорожно-транспортных происшествий, оформление материалов расследования.	2
	<b>Практическое занятие.</b> Организация работы, оборудование и оснащение кабинета безопасности движения и автодрома на предприятиях.	2
	<b>Практическое занятие.</b> Планирование мероприятий по предупреждению аварийности для службы отдела кадров, эксплуатационной, технической и отдела по безопасности дорожного движения.	2
<b>Раздел №5.</b>	<b>Доврачебная помощь пострадавшим.</b>	<b>16</b>
<b>Тема №5.1.</b>	Дорожно-транспортный травматизм. Правовые аспекты оказания медицинской помощи при ДТП. Основы анатомии физиологии человека. Терминальные состояния. Шок, острая дыхательная недостаточность, асфиксия, Синдром утраты сознания.	2
<b>Тема №5.2.</b>	<b>Практическое занятие.</b> Проведение сердечно-легочной реанимации.	2
<b>Тема №5.3.</b>	<b>Практическое занятие.</b> Особенности остановки артериального и венозного кровотечения. Способы остановки кровотечения, методика наложения повязок и жгутов.	2
<b>Тема №5.4.</b>	<b>Практическое занятие.</b> Первая медицинская помощь при травмах. Раны и их первичная обработка.	2

<b>Тема №5.5.</b>	<b>Практическое занятие.</b> Правила наложения транспортной иммобилизации. Виды бинтовых повязок и правила их наложения.	<b>2</b>
<b>Тема №5.6.</b>	<b>Практическое занятие.</b> Первая медицинская помощь пострадавшему с острым заболеванием и в состоянии неадекватности.	<b>2</b>
<b>Тема №5.7.</b>	<b>Практическое занятие.</b> Особенности транспортировки пострадавшего в лечебное заведение.	<b>2</b>
<b>Тема № 5.8.</b>	Ответственность водителей и медицинских работников при транспортировке пострадавших при ДТП. Правила пользования медицинской аптечкой.	<b>2</b>
	<b>Итого часов:</b>	<b>160</b>

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

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

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов: - кабинет устройства автомобилей.

- кабинет ПДД и основ управления ТС.
- автотренажерный кабинет.
- компьютерный класс с выходом Интернет;

Мастерские: - слесарная мастерская.

- технического обслуживания.(4 поста ТО, 2 поста ТР),
- автолаборатория.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

Технические средства обучения:

- электрофицированный макет перекрестков.
- макеты светофоров.
- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.
- детали и агрегаты автомобилей.

Оборудование мастерской:

по количеству обучающихся:

- верстак слесарный с индивидуальным освещением и защитными экранами;
- параллельные поворотные тиски;
- комплект слесарных инструментов;
- измерительные инструменты;

на мастерскую:

- сверлильные станки;
- заточные станки;
- токарный станки;
- рычажные и ступовые ножницы;
- отрезной станок;
- вытяжная и приточная вентиляция;

Автотренажер:

- ОТКВ-2М. Обучающий тестирующий комплекс водителя.

Автолаборатория:

- автомобиль ВАЗ 2106;
- автомобиль ГАЗ 53;
- комплект автомобильного слесаря;
- контрольно- измерительный инструмент;

**Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику.**

### **4.2. Информационное обеспечение обучения**

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

Основные источники:

1. Электронные учебники. Правила дорожного движения 3 в 1.
2. Сетевая версия. Сдача экзаменов по ПДД.
3. Видеоинструктаж по профессии. Слесарь по обслуживанию и ремонту автомобилей.
4. Покровский Б.С ,Общий курс слесарного дела.2009г. ОИЦ «Академия».
5. Покровский Б,С. Производственное обучение слесарей.2010г.ОИЦ «Академия».

6. Жульнев Н.Я. Правила дорожного движения водителя автотранспортных средств категорий «А,В,С,Д,Е»,
7. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: водителя автотранспортных средств категорий «А,В,С,Д,Е».
8. Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя: водителя автотранспортных средств категорий А,В,С,ДЕ»
9. Учебник водителя «Первая доврачебная медицинская помощь» В.Н. Николаенко, Г.А. Блувштейн, Г.М. Карнаухов.
10. Пособие по оказанию первой медицинской помощи «Скорее скорой» А.А.Аксельрод.
11. Справочник фельдшера. А.А.Михайлова.

Дополнительные источники:

1. Журнал «За рулем», «Колесо».

#### **4.3. Общие требования к организации образовательного процесса**

Освоение программы модуля базируется на изучении общепрофессиональных дисциплин правила дорожного движения, основы управления транспортными средствами, основы автомобильного права.

Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках данного профессионального модуля.

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

При работе над квалификационной работой обучающимся оказывается консультации.

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

#### **4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам):

Средне профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты-преподаватели дисциплин «Устройство автомобилей», «Правила дорожного движения», «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей», «Охрана труда».

Мастера: наличие 4-5 квалификационного разряда 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
Управлять автомобилями категорий «В» и «С».	Управление автомобилями категорий «В» и «С».	<i>Практический и теоретический экзамен.</i>
Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	Выполнение работ по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	<i>Наблюдение, Экспертная оценка</i>
Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	Полнота осуществления технического обслуживания транспортных средств в пути следования.	<i>Практический экзамен.</i>
Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.	Точность диагностики и устранения мелких неисправностей, возникающих во время эксплуатации транспортных средств.	<i>Практический экзамен.</i>

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
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии, проявление к ней устойчивого интереса.	<i>Модельная ситуация.</i>
Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Умение организовывать собственную деятельность, исходя из целей и способов ее достижения, определенных руководителем.	<i>Модельная ситуация.</i>



Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущей и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Умение анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущей и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	<i>Модельная ситуация.</i>
Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Умение осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	<i>Модельная ситуация.</i>
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Умение использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	<i>Модельная ситуация.</i>
Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	Умение работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	<i>Модельная ситуация.</i>
Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний(для юношей).	Исполнение воинского долга с применением полученных знаний.	<i>Модельная ситуация.</i>

**Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблицей)**

Процент результативности ( правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	Балл ( отметка )	Вербальный аналог
90÷100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70÷79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно

**ПОУРОЧНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ  
ОП.06 «Правила безопасности дорожного движения»**

<b>№ занятия</b>	<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Вид занятия</b>	<b>Наглядные пособия</b>	<b>Задание на дом</b>	<b>Кол-во часов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
	<b>Правила безопасности дорожного движения</b>				<b>160</b>
	<b>Раздел №1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.</b>			Жульнев Н.Я. Правила дорожного движения.	<b>64</b>
	<b>Тема 1.1. Общие положения.</b>				
<b>1-2</b>	Основные понятия и термины. Обязанности водителя. Обязанности пешеходов и пассажиров.	Лекция	Дидактический материал	с. 3-24	2
<b>3-4</b>	Сигналы регулировщика и светофоров. Виды светофоров. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки.	Лекция	Дидактический материал	с. 24-25, с.21-24	2
<b>5-6</b>	<b>Практическое занятие.</b> Решение комплексных задач.	Самостоятельная работа	Раздаточный материал. Билеты		2
	<b>Тема 1.2. Дорожные знаки.</b>				
<b>7-8</b>	Предупреждающие знаки. Знаки приоритета.	Лекция	Дидактический материал	с. 48-54	2
<b>9-10</b>	<b>Практическое занятие.</b> Решение комплексных задач.	Самостоятельная работа	Раздаточный материал. Билеты		2
<b>11-12</b>	Запрещающие знаки. Предписывающие знаки.	Лекция	Дидактический материал	с.54-61	2
<b>13-14</b>	<b>Практическое занятие.</b> Решение комплексных задач.	Самостоятельная работа	Раздаточный материал. Билеты		2
<b>15-16</b>	Знаки особых предписаний. Информационные знаки. Знаки сервиса.	Лекция	Дидактический материал	с.61-64	2
<b>17-18</b>	<b>Практическое занятие.</b> Решение комплексных задач.	Самостоятельная работа	Раздаточный материал. Билеты		2
<b>19-20</b>	Знаки дополнительной информации (таблички).	Лекция	Дидактический материал	с.61-64	2
<b>21-22</b>	<b>Практическое занятие.</b> Решение комплексных задач.	Самостоятельная работа	Раздаточный материал. Билеты		2
	<b>Тема 1.3. Дорожная</b>				

	<b>разметка</b>				
<b>23-24</b>	Горизонтальная разметка и их характеристика. Вертикальная разметка.	Лекция	Дидактический материал	с.65-68	2
<b>25-26</b>	<b>Практическое занятие.</b> Решение комплексных задач.	Самостоятельная работа	Раздаточный материал. Билеты		2
	<b>Тема 1.4. Порядок движения.</b>				
<b>27-28</b>	Начало движения, изменения направления, перестроение транспортных средств.	Лекция	Дидактический материал	с.25-30	2
<b>29-30</b>	<b>Практическое занятие.</b> Решение комплексных задач.	Самостоятельная работа	Раздаточный материал. Билеты		2
	<b>Тема 1.5. Расположение и маневрирование транспортных средств. Скорость движения.</b>				
<b>31-32</b>	Расположение транспортных средств на проезжей части Правила разворота на перекрестках. Порядок движения. Скорость движения.	Лекция	Дидактический материал	с.31-32	2
<b>33-34</b>	Обгон, опережение, встречный разъезд. Остановка и стоянка.	Лекция	Дидактический материал	с.30-34	2
<b>35-36</b>	<b>Практическое занятие.</b> Решение комплексных задач.	Самостоятельная работа	Раздаточный материал. Билеты		2
	<b>Тема 1.6. Проезд перекрестков</b>				
<b>37-38</b>	Проезд перекрестков. Нерегулируемые и регулируемые перекрестки. Очередность проезда равнозначных и неравнозначных перекрестков.	Лекция	Дидактический материал	с.34-36	2
<b>39-40</b>	<b>Практическое занятие.</b> Решение комплексных задач	Самостоятельная работа	Раздаточный материал. Билеты		2
<b>41-42</b>	Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Требование к водителям. Требования и порядок проезда железнодорожных переездов. Запрещения, действующие на переездах.	Лекция	Дидактический материал	с.34-36	2

43-44	<b>Практическое занятие.</b> Решение комплексных задач	Самостоятельная работа	Раздаточный материал. Билеты		2
	<b>Тема 1.7. Особые условия движения.</b>				
45-46	Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах.	Лекция	Дидактический материал	с.36-39	2
47-48	Приоритет маршрутных транспортных средств. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.	Лекция	Дидактический материал	с.39-45	2
49-50	<b>Практическое занятие.</b> Решение комплексных задач	Самостоятельная работа	Раздаточный материал. Билеты		2
51-52	Дополнительные требования к движению велосипедов и водителей мопедов. Дополнительные требования к движению гужевых повозок, а также прогону животных.	Лекция	Дидактический материал	с.47-48	2
53-54	Основные требования при буксировке. Условия, при которых запрещена буксировка.	Лекция	Дидактический материал	с.41	2
55-56	<b>Практическое занятие.</b> Решение комплексных задач	Самостоятельная работа	Раздаточный материал. Билеты		2
	<b>Тема 1.8. Перевозка грузов и людей.</b>				
57-58	Перевозка грузов. Класс опасности груза. Требования и условия перевозки. Скорость движения. Перевозка людей. Особые требования при перевозке детей	Лекция	Дидактический материал	с.42-45	2
59-60	<b>Практическое занятие.</b> Решение комплексных задач	Самостоятельная работа	Раздаточный материал. Билеты		2
	<b>Тема 1.9. Оборудование и техническое состояние транспортных средств.</b>				
61-62	Номерные, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения.	Лекция	Дидактический материал	с.65-69	2

	Общие требования к транспортным средствам. Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств.				
<b>63-64</b>	<b>Практическое занятие.</b> Решение комплексных задач	Самостоятельная работа	Раздаточный материал. Билеты		2
	<b>Раздел №2. Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения.</b>				18
	<b>Тема 2.1. Административная ответственность.</b>				
<b>65</b>	Административные правонарушения. КоАП РФ. Административные воздействия	Лекция	Дидактический материал	с.82-94	1
	<b>Тема 2.2. Уголовная ответственность.</b>				
<b>66</b>	Уголовная ответственность. Состав и характер преступления. Виды наказания. Обстоятельства, смягчающие и отягчающие ответственность.	Лекция	Дидактический материал	с.82-94	1
	<b>Тема 2.3. Гражданская ответственность.</b>				
<b>67</b>	Гражданская ответственность. Основания для гражданской ответственности. Понятия: вред, вина, противоправные действия. Возмещение материального ущерба.	Лекция	Дидактический материал	с.82-94	1
	<b>Тема 2.4. Правовые основы охраны природы.</b>				
<b>68</b>	Правовые основы охраны окружающей среды. Законодательство об охране природы и ответственность за нарушения	Лекция	Дидактический материал	с.82-94	1
	<b>Тема 2.5. Право собственности на транспортное средство.</b>				
<b>69-70</b>	Страхования водителя и транспортного средства.	Лекция	Дидактический материал	с.69-75	2

	Автогражданская ответственность. Право собственности, субъекты права собственности. Право собственности на автотранспортное средство. Налог с владельца автотранспортного средства.				
	<b>Тема 2.6. Страхование водителя и транспортного средства.</b>				
<b>71-72</b>	Порядок страхования транспортного средства. Порядок заключения договора о страховании гражданской ответственности владельца автотранспортного средства. Понятие «потеря» товарного вида. Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы.	Лекция	Дидактический материал	с.69-75	2
<b>73-76</b>	<b>Практическое занятие.</b> Заполнение бланка извещения о ДТП.	Самостоятельная работа	Раздаточный материал. Бланки извещения о ДТП.		4
<b>77-80</b>	<b>Практическое занятие.</b> Анализ и расследования ДТП. Составление схем, протокола. Действия участников ДТП.	Самостоятельная работа	Раздаточный материал. Бланки извещения о ДТП.		4
<b>81-82</b>	<b>Практическое занятие.</b> Решение комплексных задач	Самостоятельная работа	Раздаточный материал. Билеты		2
	<b>Раздел №3. Психологические основы безопасного управления транспортным</b>				36
	<b>Тема 3.1. Основы управления автомобилем и безопасность движения.</b>			Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения:	
<b>83-84</b>	Дорожно-транспортные происшествия. Причины их возникновения.	Лекция	Дидактический материал		2

	<b>Тема 3.2. Психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителя.</b>				
<b>85-86</b>	<p>Определение надежности водителя.</p> <p>Психофизиологические качества: пригодность, работоспособность.</p> <p>Влияние квалификации, образования, стажа работы и возраста на надежность водителя.</p> <p>Двигательные, сенсорные и мыслительные навыки водителя, методы их совершенствования.</p> <p>Дисциплинированность, эмоциональная устойчивость, самообладание. Роль трудовых коллективов в профилактике дорожно-транспортных происшествий.</p> <p>Нравственность водителя.</p> <p>Подготовленность водителя.</p>	Лекция	Дидактический материал		2
<b>87-88</b>	<p>Психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителя.</p> <p>Индивидуальные психофизиологические качества водителя: ощущение и восприятие, роль сенсорных и мыслительных навыков в оценке и прогнозировании дорожно-транспортных ситуаций. Оценка времени, расстояния и скорости движения. Время реакции водителя. Простая и сложная реакции.</p> <p>Факторы, влияющие на реакцию водителя. Общая характеристика внимания. Объем, концентрация, распределение и переключение внимания.</p>	Лекция	Дидактический материал		2

	<p>Характеристика ощущений: зрительные, слуховые, осязательные, вестибулярные, световая чувствительность. Зрение и его характеристики, Острота зрения. Глазомер. Световая адаптация. Слепление. Изменение поля зрения в зависимости от скорости движения. Ускорение и вибрации, их влияние на работоспособность и надежность водителя. Утомление и переутомление водителя Стрессовое состояние. Способы его предупреждения и преодоления. Приемы самоконтроля и регулирования психофизиологического состояния. Влияние алкоголя, наркотиков на трудоспособность водителя. Медицинское освидетельствование водителей их периодичность. Пред рейсовые медицинские осмотры водителей.</p>				
<b>89-92</b>	<b>Практическое занятие.</b> Решение комплексных задач	Самостоятельная работа	Раздаточный материал. Билеты		4
	<b>Тема 3.3. Дорожные условия и безопасность движения.</b>				
<b>93-94</b>	Понятие о системе. Водитель - дорога-автомобиль. Эффективность, безопасность и надежность дорожно-транспортного процесса. Характеристика автомобильных дорог. Качество и состояние дорожного покрытия.	Лекция	Дидактический материал		2
<b>95-96</b>	<b>Оснащенность и средства</b>	Лекция	Дидактический		2



	регулирования дорожного движения. Службы эксплуатации и надзора за безопасностью за дорожным движением.		ий материал		
	<b>Тема 3.4. Эксплуатационные показатели транспортных средств.</b>				
<b>97-98</b>	Конструктивные параметры автомобиля. Тяговые и тормозные свойства автомобиля. Устойчивость, управляемость и информативность автомобиля.	Лекция	Дидактический материал		2
<b>99-100</b>	<b>Практическое занятие.</b> Решение комплексных задач	Самостоятельная работа	Раздаточный материал. Билеты		2
	<b>Тема 3.5. Основы управления автомобилем и безопасность движения.</b>				
<b>101-102</b>	Органы управления, оптимальная рабочая поза, микроклимат, работа с органами управления. Трогание автомобиля с места, разгон и плавное торможение Переключение передач. Использование наката и разгона.	Лекция	Дидактический материал		2
<b>103-104</b>	<b>Практическое занятие.</b> Силы действующие на автомобиль. Центробежная сила. Скорость движения, Выбор скорости в различных дорожных условиях	Самостоятельная работа	Раздаточный материал. Билеты		2
<b>105-106</b>	<b>Практическое занятие.</b> Решение комплексных задач	Самостоятельная работа	Раздаточный материал. Билеты		2
	<b>Тема 3.6. Действие водителя в штатных и нештатных (критических) режимах движения.</b>				
<b>107-108</b>	Управление автомобилем в ограниченном пространстве, на перекрестках, в плотном транспортном потоке. Обезд препятствия и	Лекция	Дидактический материал		2

	встречный разезд. Управление автомобилем при обгоне.				
<b>109-110</b>	<b>Практическое занятие.</b> Действия водителя при отказе тормозной системы, Аварийное торможение. Отказ рулевого управления. Отрыв колеса или разрыв шин. Действия при пожаре и возгорании автомобиля.	Самостоятельная работа	Раздаточный материал. Билеты		2
<b>111-112</b>	Погодно-климатические и дорожные условия. Движение ночью и в условиях недостаточной видимости. Безопасные условия работы водителя.	Лекция	Дидактический материал		2
	<b>Тема 3.7. Управление автомобилем в сложных дорожных условиях.</b>				
<b>113-114</b>	Движение автомобиля ночью. Движение автомобиля по грунтовым дорогам и по бездорожью. Вождение автомобиля по скользким дорогам. Преодоление брода. Вождение по ледовой переправе. Управление автомобилем в зоне дорожных сооружений и при движении в колонне.	Лекция	Дидактический материал		2
<b>115-116</b>	<b>Практическое занятие.</b> Принятие компромиссных решений в сложных дорожных ситуациях.	Самостоятельная работа	Раздаточный материал. Билеты		2
<b>117-118</b>	<b>Практическое занятие.</b> Решение комплексных задач.	Самостоятельная работа	Раздаточный материал. Билеты		2
	<b>Раздел №4. Безопасность дорожного движения.</b>				26
	<b>Тема 4.1. Дорожно-транспортные происшествия.</b>				
<b>119-120</b>	Понятие «дорожно-транспортное происшествие». Классификация дорожно-транспортных происшествий. Учет ДТП.	Лекция	Дидактический материал		2

	<p>Статистика дорожно-транспортных происшествий. Анализ аварийности.</p> <p>Распределение аварийности по сезонам года, дням недели, времени суток, видам ДТП, видам транспортных средств и другим факторам.</p> <p>Особенности аварийности в городах, на загородных дорогах, в сельской местности.</p> <p>Опасная и аварийная дорожная обстановка.</p> <p>Механизм дорожно-транспортных происшествий. Основные причины происшествий.</p> <p>Понятие об экспертизе дорожно-транспортных происшествий.</p>				
121-122	<p><b>Практическое занятие.</b></p> <p>Умение определять, к какому виду относится конкретное ДТП.</p>	Самостоятельная работа	Раздаточный материал.		2
123-124	<p><b>Практическое занятие.</b></p> <p>Составление карты ДТП, линейного графика и масштабной схемы ДТП.</p>	Самостоятельная работа	Раздаточный материал.		2
125-126	<p><b>Практическое занятие.</b></p> <p>Принятие компромиссных решений.</p>	Самостоятельная работа	Раздаточный материал.		2
	<b>Тема 4.2. Этика водителя.</b>				
127-128	<p>Этика водителя и его взаимоотношения с другими участниками дорожного движения, с представителями органов милиции и Госавтоинспекции, с пассажирами и заказчиками.</p> <p>Этика водителя при дорожно-транспортном происшествии, при взаимодействии с окружающей средой.</p>	Лекция	Дидактический материал		2
	<b>Тема 4.3. Конструктивные и эксплуатационные</b>				

	<b>свойства, обеспечивающие безопасность транспортных средств.</b>				
<b>129-130</b>	Эксплуатационные свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения. Понятие о конструктивной безопасности автомобиля. Активная, пассивная, послеаварийная и экологическая конструктивная безопасность автомобиля. Взаимодействие колеса автомобиля с дорожным покрытием. Понятие о коэффициенте сцепления шин с дорогой. Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния шин, дороги, погодных условий и режима движения автомобиля.	Лекция	Дидактический материал		2
<b>131-132</b>	<b>Практическое занятие:</b> Рассчитать силы, действующие на автомобиль при движении. Тяговая сила. Сила сопротивления воздуха. Сила сопротивления качению и подъему. Сила инерции. Максимальная скорость и ускорение. Время и путь обгона.	Самостоятельная работа	Раздаточный материал.		2
	<b>Тема 4.4. Дорожные условия.</b>				
<b>133-134</b>	Классификация автомобильных дорог в зависимости от интенсивности движения и назначения дороги. Основные элементы дороги. Основные элементы активной, пассивной, послеаварийной и экологической безопасности дороги. Влияние дорожных и погодных условий на	Лекция	Дидактический материал		2

	безопасность движения. Безопасность движения по ремонтируемым и реконструируемым дорогам.				
<b>135- 136</b>	<b>Практическое занятие.</b> Принятие компромиссных решений в сложных дорожных ситуациях.	Самостояте льная работа	Раздаточный материал. Билеты		2
	<b>Тема 4.5. Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных, дорожных, строительных и других организациях.</b>				
<b>137- 138</b>	Задачи службы «Безопасности движения» автотранспортного предприятия. Планирование мероприятий по предупреждению аварийности для всех основных отделов автотранспортного предприятия. Организация медико-санитарного обслуживания и медицинского контроля водителей.	Лекция	Дидактическ ий материал		2
<b>139- 140</b>	<b>Практическое занятие.</b> Порядок служебного расследования дорожно- транспортных происшествий, оформление материалов расследования.	Самостояте льная работа	Раздаточный материал. Билеты		2
<b>141- 142</b>	<b>Практическое занятие.</b> Организация работы, оборудование и оснащение кабинета безопасности движения и автодрома на предприятиях.	Самостояте льная работа	Раздаточный материал. Билеты		2
<b>143- 144</b>	<b>Практическое занятие.</b> Планирование мероприятий по предупреждению аварийности для службы отдела кадров, эксплуатационной, технической и отдела по безопасности дорожного движения.	Самостояте льная работа	Раздаточный материал. Билеты		2

	<b>Раздел №5. Доврачебная помощь пострадавшим.</b>			Первая доврачебная медицинская помощь» В.Н. Николаенко.	<b>16</b>
<b>145-146</b>	<b>Тема №5.1.</b> Дорожно-транспортный травматизм. Правовые аспекты оказания медицинской помощи при ДТП. Основы анатомии физиологии человека. Терминальные состояния. Шок, острая дыхательная недостаточность, асфиксия, Синдром утраты сознания.	Лекция	Дидактический материал	с. 333-337	2
<b>147-148</b>	<b>Тема №5.2. Практическое занятие.</b> Проведение сердечно-легочной реанимации.	Самостоятельная работа	Раздаточный материал. Билеты	с.338-342	2
<b>149-150</b>	<b>Тема №5.3. Практическое занятие.</b> Особенности остановки артериального и венозного кровотечения. Способы остановки кровотечения, методика наложения повязок и жгутов.	Самостоятельная работа	Раздаточный материал. Билеты	с.348-350	2
<b>151-152</b>	<b>Тема №5.4. Практическое занятие.</b> Первая медицинская помощь при травмах. Раны и их первичная обработка.	Самостоятельная работа	Раздаточный материал. Билеты	с.344-348	2
<b>153-154</b>	<b>Тема №5.5. Практическое занятие.</b> Правила наложения транспортной иммобилизации. Виды бинтовых повязок и правила их наложения.	Самостоятельная работа	Раздаточный материал. Билеты	с.356-363	2
<b>155-156</b>	<b>Тема №5.6. Практическое занятие.</b> Первая медицинская помощь пострадавшему с острым заболеванием и в состоянии неадекватности.	Самостоятельная работа	Раздаточный материал. Билеты	с.350-354	2
<b>157-158</b>	<b>Тема №5.7. Практическое занятие.</b> Особенности транспортировки пострадавшего в лечебное заведение.	Самостоятельная работа	Раздаточный материал. Билеты	с.364-369	2
<b>159-</b>	<b>Тема № 5.8.</b>	Лекция	Дидактический	с.369-370	2

<b>160</b>	<p>Ответственность водителей и медицинских работников при транспортировке пострадавших при ДТП.  Правила пользования медицинской аптечкой.</p>		ий материал		
	<b>Итого часов:</b>				<b>160</b>