

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области  
«Качканарский горно-промышленный колледж»



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.06 «Правила безопасности дорожного движения»**

**23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного  
транспорта**

Качканар

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе  
Федерального государственного образовательного стандарта по  
специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт  
автомобильного транспорта (базовый уровень) от 22 апреля 2014г. №383

Разработал: Матвеев Н.Л., преподаватель спец. дисциплин

Рекомендована методическим советом ГБПОУ СО «КГПК»

Протокол заседания МС № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Председатель МС \_\_\_\_\_ Кошелева С. Г.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>6</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>16</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>19</b>
<b>5 ТЕХНОЛОГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПК И ОК</b>	<b>21</b>

# **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Правила безопасности дорожного движения**

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

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта базовой подготовки, разработанной в ГБПОУ СО «Качканарском горно-промышленном колледже».

### **1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Профессиональный цикл.

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

#### **уметь:**

- пользоваться дорожными знаками и разметкой;
- ориентироваться по сигналам регулировщика;
- определять очерёдность 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;
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;

#### **знать:**

- причины дорожно-транспортных происшествий;

- зависимость 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.

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ППССЗ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта и овладению профессиональными компетенциями (ПК):

ПК 1.1 Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта;

ПК 1.2 Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств;

ПК 2.3 Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта

В процессе освоения дисциплины у студентов должны формироваться общие компетенции (ОК):

ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;

ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;

ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;

ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;

ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;

ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), результат выполнения заданий;

ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;

ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

#### **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы**

##### **дисциплины:**

Максимальная учебная нагрузка обучающегося – 180 час.,

- в т.ч. обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося – 120 час.,
- практические работы – 70 часов;
- самостоятельная работа обучающегося – 60 час.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	180
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	120
в том числе:	
практические занятия	70
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	60
<i>Итоговая аттестация в форме экзамена</i>	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа		Объем часов	Уровень усвоения
1	2		3	4
<b>Раздел I</b> <b>Безопасность дорожного движения</b>			26	
<b>Тема 1</b> <b>Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения»</b>	<b>Содержание</b>		2	
	<b>1</b>	<b>Введение. Закон РФ «О безопасности дорожного движения».</b> Цели и задачи дисциплины. Значение дисциплины в подготовке специалиста со средним профессиональным образованием. Значение закона для безопасности движения. Значение правовых документов по безопасности дорожного движения.	2	1
<b>Тема 2</b> <b>Психологические основы труда водителя</b>	<b>Содержание</b>		10	
	<b>1</b>	<b>Индивидуальные психофизиологические качества водителя.</b> Индивидуальные психофизиологические качества водителя: ощущение и восприятие. Характеристики ощущений: зрительные, слуховые, осязательные, вестибулярные, световая чувствительность. Зрение и его характеристики. Острота зрения. Глазомер. Световая адаптация. Ослепление. Зрительные иллюзии и ошибки в оценке дорожной обстановке. Оценка времени, расстояния и скорости движения. Время реакции водителя. Простая и сложная реакция. Факторы, влияющие на реакцию водителя. Общая характеристика внимания. Объем, концентрация распределения и переключение внимания. Стрессовое состояние. Утомление и переутомление. Ускорение и вибрации, их влияние на работоспособность и надежность водителя. Приемы самоконтроля и регулирования психофизиологического состояния. Понятие об аутогенной тренировке. Предрейсовая тренировка.	2	1
	<b>Практические работы</b>		8	
	<b>1</b>	Психофизиологические основы труда водителя.	8	
<b>Тема 3</b> <b>Профессиональная надежность и этика поведения водителей</b>	<b>Содержание</b>		2	
	<b>1</b>	<b>Понятие надежности водителя.</b> Медицинская, психофизиологическая, профессиональная, социально-психологическая надежность водителя. Причины влияющие на снижение надежности водителей. Понятие и составляющие элементы профессионального мастерства. Роль водителя в обеспечении безопасности движения. Связь оценки ДТС с опытом водителя.	2	



<b>Тема 4</b> <b>Требования к безопасности конструкции и техническому состоянию транспортных средств</b>	<b>Содержание</b>		12	
	<b>1</b>	<b>Конструктивные и эксплуатационные свойства автомобиля.</b> Понятия о конструктивной безопасности автомобиля. Активная, пассивная, послеаварийная и экологическая безопасность автомобиля. Компонентные параметры автомобиля. Силы, действующие на автомобиль. Измерители тормозных свойств. Максимальная скорость и ускорение. Время и путь обгона. Взаимодействие колеса автомобиля с дорожным покрытием. Понятие о коэффициенте сцепления в зависимости от состояния шин, дороги, погодных условий и режима движения автомобиля.	2	1
	<i>Практические работы</i>		10	
<b>1</b>	Требования к безопасности конструкции и техническому состоянию транспортных средств.	10		
<b>Раздел 2</b> <b>Основы безопасного управления транспортным средством</b>			36	
<b>Тема 1</b> <b>Общие положения</b>	<b>Содержание</b>		1	
	<b>1</b>	<b>Обеспечение безопасности дорожного движения.</b> Поведение водителя в дорожно-транспортных ситуациях. Прогнозирование дорожной обстановки. Выбор правильного решения и его реализация. Вероятность ошибочных действий. Типичные дорожно-транспортные ситуации и ошибки водителей. Ситуационное обучение и его особенности.	1	1
<b>Тема 2</b> <b>Техника пользования органами управления транспортного средства</b>	<b>Содержание</b>		9	
	<b>1</b>	<b>Рабочее место водителя.</b> Оборудование рабочего места. Основные органы управления и их расположение. Правильная посадка и выход водителя из транспортного средства. Положение водителя на рабочем месте. Последовательность действий водителя перед троганием с места. Приемы управления транспортным средством. Приемы управления рулевым колесом при маневрировании. Типичные ошибки при маневрировании. Приемы управления тормозной системой. Действия водителя при отказе тормозной системы.	1	1
	<i>Практические работы</i>		8	
<b>1</b>	Техника пользования органами управления	8		
<b>Тема 3</b> <b>Управление</b>	<b>Содержание</b>		6	
	<b>1</b>	<b>Управление транспортным средством в ограниченном пространстве.</b> Понятие о	1	2

<b>транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах</b>		динамическом габарите транспортного средства. Прямолинейное движение транспортного средства. Прямолинейное движение транспортного средства и маневрирование в ограниченном пространстве. Типичные ошибки при движении в ограниченном пространстве.		
	<b>2</b>	<b>Управление транспортным средством на перекрестках.</b> Последовательность осмотра дороги при приближении к перекрестку. Движение по нерегулируемому перекрестку. Приемы управления при переключении сигналов светофора. Пересечение пешеходных переходов. Управление транспортным средством в местах скопления пешеходов, оценка их поведения и меры предотвращения наезда. Управление транспортным средством в местах возможного появления детей и подростков (школы, детские площадки).	1	2
	<i><b>Практические работы</b></i>		4	
	<b>1</b>	Разбор дорожно-транспортных ситуаций на перекрестках, пешеходных переходах и местах скопления пешеходов	4	
<b>Тема 4 Управление транспортным средством в транспортном потоке</b>	<b>Содержание</b>		6	
	<b>1</b>	<b>Управление транспортным средством в транспортном потоке.</b> Взаимодействие транспортного средства-лидера с другими транспортными средствами. Управление транспортным средством при встречном разъезде, при обгоне попутных транспортных средств.	2	2
	<i><b>Практические работы</b></i>		4	
	<b>1</b>	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, характерных для транспортного потока	4	
<b>Тема 5 Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости</b>	<b>Содержание</b>		1	
	<b>1</b>	<b>Управление автомобилем в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.</b> Пользование световыми приборами и сигналами в темное время суток, во время дождя, при тумане, снегопаде. Меры предотвращения ослепления водителем встречного транспортного средства.	1	2
<b>Тема 6 Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях</b>	<b>Содержание</b>		5	
	<b>1</b>	<b>Особенности движения транспортного средства в сложных дорожных ситуациях.</b> Правила и приемы вождения по бездорожью, управление транспортным средством на полевых, лесных, колейных, щитовых дорогах, «зимниках», ледовых переправах. Правила и приемы преодоления канав, порогов, песчаных барханов, водных преград. Особенности движения по скользкой дороге, на поворотах, при трогании с места и	1	2

		торможении		
		<b>Практические работы</b>	4	
	1	Разбор типичных опасных дорожно-транспортных ситуаций при преодолении препятствий	4	
<b>Тема 7 Управление транспортным средством в особых условиях</b>		<b>Содержание</b>	6	
	1	<b>Особенности движения транспортного средства в особых условиях.</b> Управление транспортным средством при движении в колонне, построение и вытягивание колонны. Проезд населенных пунктов, подъемов и спусков, разворот колонны для движения в обратном направлении. Управление транспортным средством на железнодорожных переездах. Особенности проезда охраняемых и неохраняемых переездов, мостов, путепроводов, транспортных развязок, тоннелей. Управление транспортным средством при буксировке.	2	2
		<b>Практические работы</b>	4	
	1	Применение алгоритмов безопасного управления транспортным средством на железнодорожных переездах и при буксировке транспортных средств	4	
<b>Тема 8 Экономичное управление транспортным средством</b>		<b>Содержание</b>	1	
	1	<b>Приемы управления транспортным средством, обеспечивающие экономию топлива.</b> Методы уменьшения потерь топлива при пуске и прогреве двигателя. Режим экономичного управления транспортным средством в различных дорожных и метеоусловиях.	1	2
<b>Тема 9 Дорожно-транспортные происшествия и их причины</b>		<b>Содержание</b>	1	
	1	<b>Дорожно-транспортные происшествия.</b> Понятие ДТП. Классификация ДТП. Статистика ДТП. Анализ аварийности по месту совершения ДТП. Основные причины ДТП и сопутствующие факторы. Понятие об экспертизе ДТП.	1	1
<b>Раздел 3 Правила дорожного движения.</b>			42	
<b>Тема 1 Общие положения</b>		<b>Содержание</b>	1	
	1	<b>Значение правил дорожного движения.</b> Основные понятия и термины. Ответственность за нарушение правил дорожного движения.	1	1
<b>Тема 2</b>		<b>Содержание</b>	1	

<b>Обязанности участников дорожного движения</b>	<b>1</b>	<b>Общие обязанности водителей.</b> Обязанности водителей, участвующих в международном дорожном движении. Обязанности водителей перед выездом на линию и в пути. Обязанности водителей, причастных к ДТП, последовательность их действий. Обязанности участников дорожного движения. Обязанности участников дорожного движения и лиц, уполномоченных регулировать дорожное движение. Обязанности пешеходов и пассажиров.	1	1
<b>Тема 3 Дорожные знаки, дорожная разметка</b>	<b>Содержание</b>		24	
	<b>1</b>	<b>Дорожные знаки.</b> Значение дорожных знаков. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке. Предупреждающие знаки. Назначение. Общий признак предупреждения. Назначение каждого знака. Знаки приоритета. Запрещающие знаки. Назначение, название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета. Назначение. Общий признак запрещения. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Зона действия запрещающих знаков.	2	1
	<b>2</b>	<b>Предписывающие знаки. Информационно-указательные знаки.</b> Назначение. Общий признак предписывания, название и место установки каждого знака. Особенности установки и действия знаков. Назначение, общие признаки информационно-указательных знаков, название, назначение и установка каждого знака. Действия водителя в соответствии с требованиями знаков. Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации. Название, назначение и установка знаков сервиса. Назначение, название и установка знаков. Взаимодействие табличек с другими группами дорожных знаков.	2	1
	<b>3</b>	<b>Дорожная разметка.</b> Значение дорожной разметки в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожной разметки. Горизонтальная разметка. Назначение, цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Название линий и надписей на проезжей части. Применение сплошных и прерывистых линий. Вертикальная разметка. Назначение, цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.	2	1
	<b>Практические работы</b>		18	
<b>1</b>	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от дорожных знаков, разметки	18		
<b>Тема 4</b>	<b>Содержание</b>		1	
<b>Аварийная сигнализация</b>	<b>1</b>	<b>Аварийная сигнализация.</b> Применение. Действие водителя после включения	1	1

<b>и знак аварийной остановки</b>		аварийной световой сигнализации. Знак аварийной остановки, его применение.		
<b>Тема 5</b> <b>Движение транспортных средств</b>	<b>Содержание</b>		1	
	<b>1</b>	<b>Правила проезда специальных транспортных средств.</b> Обязанности водителей по обеспечению проезда транспортных средств с включенными проблесковыми маячками. Максимальная скорость движения. Начало движения, маневрирование. Указатели поворотов, разворот, движение задним ходом. Полосы торможения и разгона. Обгон, встречный разъезд. Движение тихоходного транспортного средства.	1	1
<b>Тема 6</b> <b>Остановка и стоянка</b>	<b>Содержание</b>		1	
	<b>1</b>	<b>Правила остановки и стоянки транспортных средств.</b> Места, разрешенные и запрещенные для остановок и стоянок. Действия водителя, покидающего транспортное средство. Вынужденная остановка.	1	1
<b>Тема 7</b> <b>Сигналы светофора и регулировщика</b>	<b>Содержание</b>		1	
	<b>1</b>	<b>Сигналы светофора. Сигналы регулировщика.</b> Типы светофорного регулирования. Назначение светофора. Значение сигналов светофора. Значение сигналов регулировщика, действия водителя и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожной разметке, дорожным знакам.	1	1
<b>Тема 8</b> <b>Проезд перекрестков</b>	<b>Содержание</b>		2	
	<b>1</b>	<b>Проезд перекрестков.</b> Типы и виды перекрестков. Правила проезда перекрестков. Особенности движения трамваев на перекрестках.	2	1
<b>Тема 9</b> <b>Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Приоритет маршрутных транспортных средств</b>	<b>Содержание</b>		1	
	<b>1</b>	<b>Пешеходные переходы. Остановка маршрутных транспортных средств.</b> Типы пешеходных переходов. Обязанности водителей, приближающегося к пешеходному переходу. Правила проезда пешеходных переходов. Приоритет пассажиров, движущихся к маршрутному транспортному средству и от него. Приоритет маршрутных транспортных средств. Полоса для маршрутных транспортных средств. Движение маршрутных транспортных средств от обозначенных остановок в населенных пунктах и вне их.	1	1
<b>Тема 10</b> <b>Движение через железнодорожные пути</b>	<b>Содержание</b>		1	
	<b>1</b>	<b>Движение транспортного средства через железнодорожные пути.</b> Типы пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами. Оборудование переездов. Обязанности водителей при переезде железнодорожных путей. Запрещения выезда на железнодорожные пути. Действия водителя при вынужденной остановке на	1	1

		железнодорожном переезде. Сигналы экстренной и общей тревоги.		
<b>Тема 11</b> <b>Движение по автомагистралям и в жилых зонах</b>	<b>Содержание</b>		1	
	<b>1</b>	<b>Движение по автомагистралям.</b> Признаки автомагистрали и элементы ее устройства. Организация движения по автомагистрали. Запрещения, действующие на автомагистрали, а также на дорогах для автомобилей. Вынужденная остановка на автомагистрали. Движение в жилых зонах. Движение пешеходов в жилых зонах. Запрещения для водителей транспортных средств, действующих в жилых зонах и на территориях, к ним приравненных. Выезд из жилой зоны.	1	1
<b>Тема 12</b> <b>Внешние световые приборы</b>	<b>Содержание</b>		1	
	<b>1</b>	<b>Использование световых приборов.</b> Условия, определяющие недостаточную видимость на дороге. Внешние световые приборы, их использование. Применение световых сигналов. Опасные последствия неправильного применения внешних световых приборов и сигналов.	1	1
<b>Тема 13</b> <b>Буксировка механических транспортных средств</b>	<b>Содержание</b>		2	
	<b>1</b>	<b>Условия и запрещения буксировки.</b> Назначение и способы буксировки. Виды сцепок, требования к ним. Требования безопасности при буксировке на гибкой и жесткой сцепке. Правила перевозки людей при буксировке транспортных средств. Скорость и обозначение транспортного средства при буксировке. Условия и случаи запрещения буксировки. Опасные последствия нарушений правил буксировки механических транспортных средств.	2	1
<b>Тема 14</b> <b>Учебная езда. Перевозка людей, грузов</b>	<b>Содержание</b>		2	
	<b>1</b>	<b>Первоначальное обучение вождению. Перевозка людей и грузов.</b> Обязанности обучающего и обучаемого вождению. Обозначение транспортных средств при обучении. Перечень дорог, на которых запрещена учебная езда. Обязанности водителя, перевозящего людей. Оборудование транспортного средства для перевозки людей. Перевозка детей. Запрещения при перевозке людей.	2	2
<b>Тема 15</b>	<b>Содержание</b>		2	

Требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, к прогону животных	1	Особенности движения велосипедов, мопедов, гужевых повозок, к прогону животных. Требования к водителям велосипедов, мопедов, гужевых повозок, к погонщикам вьючных, верховых животных или стада; разрешения. Запрещения водителям велосипеда и мопеда. Порядок проезда на нерегулируемом пересечении велосипедной дорожки с дорогой. Особенности движения гужевых повозок. Обязанности водителя гужевой повозки при выезде с второстепенной дороги в местах ограниченным обзором. Особенности движения прогона животных. Порядок прогона животных через железнодорожные пути. Запрещения водителям гужевых повозок, погонщикам вьючных, верховых животных и скота.	2	2
<b>Раздел 4 Доврачебная помощь пострадавшим</b>			16	
Тема 1 Общие положения	1	Дорожно-транспортный травматизм. Принципы организации и последовательность оказания медицинской помощи пострадавшим. Медицинская аптечка для оснащения транспортных средств.	1	1
Тема 2 Состояния опасные для жизни	1	Состояния опасные для жизни. Кровотечение, его виды и признаки. Раневая инфекция. Асептика и антисептика. Остановка сердца, причины, признаки. Солнечный и тепловой удары, их признаки. Отравление угарным газом, признаки отравления.	1	1
Тема 3 Доврачебная помощь лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	1	Оказание доврачебной помощи. Определение травмирующего фактора, извлечение пострадавшего из транспортного средства. Правила и средства переноски пострадавших. Правила погрузки и транспортировки, пострадавших с использованием различных видов транспорта.	2	1
Тема 4 Алкоголь и наркотики, их вредное влияние на безопасность движения	1	Влияние алкоголя и наркотиков на организм водителя. Признаки алкогольного и наркотического опьянения, влияние на скорость реакции водителя. Препараты, снижающие реакцию водителя. Система медицинского контроля над состоянием водителей. Ответственность за выезд водителей в неподготовленном состоянии.	2	1
	<b>Практические работы</b>		10	
	1	Первая помощь пострадавшим в ДТП.	10	
<b>Самостоятельная работа при изучении раздела</b>			60	
1 Способы предупреждения и преодоления стрессового состояния.				
2 Закон РФ «О безопасности дорожного движения». Правовые документы по безопасности дорожного движения.				
3 Безопасность транспортного средства.				
4 Поведения водителя в дорожно-транспортных ситуациях.				

<p>5 Индивидуальные психофизиологические качества водителя.</p> <p>6 Причины дорожно-транспортных происшествий.</p> <p>7 Виды контроля за безопасностью дорожного движения.</p> <p>8 Знак аварийной остановки, его применение.</p> <p>9 Лицензирование на обучение, на перевозку и людей.</p> <p>10 Основные задачи службы безопасности движения.</p> <p>11 Организации работы отдела безопасности.</p> <p>12 Требования по безопасности движения при лицензировании транспортной деятельности.</p> <p>13 Дорожно-транспортный травматизм.</p> <p>14 Медикаменты, входящие в аптечку.</p> <p>15 Последовательность действий при оказании до врачебной помощи, лицам пострадавшим в ДТП.</p> <p>16 Влияние алкогольного и наркотического опьянения на скорость реакции водителя.</p> <p>17 Законодательство в борьбе с алкоголизмом и наркотическим опьянением.</p>		
	<b><i>Всего:</i> 180</b>	



### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

Реализация программы дисциплины предполагает наличие учебного кабинета «Правила дорожного движения» и лабораторий «Правила безопасности дорожного движения».

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

Наглядные пособия:

- оказание первой помощи 15 плакатов
- сигналы регулировщика
- дороги, перекрестки и прилегающие территории
- начало движения, маневрирование

Оборудование лаборатории и рабочих мест лабораторий:

- компьютерные столы для обучающихся;
- компьютерный стол преподавателя;
- компьютеры;
- принтер;
- сканер;
- проектор;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения;
- интерактивная доска;
- комплект учебно-методической документации, Интернет, носители информации;
- методические пособия.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. «О безопасности дорожного движения». Федеральный закон РФ №196 от 10.12.1995 г., редакция от 23.07.2010 г.
2. «О правилах дорожного движения». Постановление Правительства РФ №1090 от 23.10.1993 г., редакция от 10.05.2010 г.
3. « Об утверждении Правил сдачи квалификационных экзаменов и выдачи водительских удостоверений». Постановление Правительства РФ №1396 от 15.12.1999 г., редакция от 14.02.2009 г.
4. «О порядке проведения государственного технического осмотра транспортных средств, зарегистрированных в Государственной инспекции безопасности дорожного движения МВД РФ». Постановление Правительства РФ №880 от 31.07.1998 г., редакция от 13.11.2010 г.
5. «Кодекс РФ об административных правонарушениях (КоАП)». Федеральный закон №195 от 30.12.2001г., редакция от 08.12.2010 г.

6. «Уголовный кодекс РФ (УК)». Федеральный закон №63 от 13.06.1996 г., редакция от 09.12.2010 г.
7. Иванов В.Н. Иллюстрированная энциклопедия безопасного движения. – М.: АСТ Астрель, 2010. – 672 с.
8. Правила дорожного движения 2011: Новейшая методика обучения. С учётом изменений от 21.11.2010 г. – СПб.: Питер, 2011. – 128 с.
9. Нарлицын Н. Психология безопасности вождения. – М.: Рипол Классик, 2006. – 256 с.
10. Первая медицинская помощь при ДТП. – М.: Третий Рим, 2010. – 48 с.
11. Сидорович И.А. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при ДТП. – М.: ЭКСМО, 2008. – 96 с.
12. Шувалова С.А. Психологическая подготовка водителя. – СПб.: Феникс, 2007 – 256 с.
13. Громоковский Г.Б., Бачманов С.Г., Репин Я.С., Кирьянов В.Н. Тест на знание ПДД онлайн на сайте ГАИ.ру.  
<http://www.gazu.ru/examen/gibdd/test>.

Дополнительные источники:

1. Финкель А.Е. Правила дорожного движения в рисунках. – М.: ЭКСМО, 2010. – 88 с.
2. Гладкий А.А. Самоучитель безопасности вождения. – СПб.: БХВ\_Петербург, 2010. – 288 с.
3. Цыганков Э.С. Контраварийное вождение. – М.: ЭКСМО, 2010. – 160 с.
4. Каминский А.Ю. 100 способов избежать аварии. – М.: ЭКСМО, 2010. – 288 с.
5. Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь: Учебник водителя автотранспортных средств категорий А, В, С, Д, Е. – М.: Академия, 2005. – 160 с.
6. Мультимедийные пособия и обучающие программы на компакт-дисках: -Автошкола МААШ: подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД CD-диск.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умение сформулировать и объяснить основные термины и определения, перечислить основные нормативные документы по БДД.	Устный опрос
Знание перечня операций и периодичности государственного технического осмотра транспортных средств.	Устный опрос и письменное изложение
Знание дорожных знаков, дорожной разметки, положений ПДД; Умение ориентироваться в дорожной ситуации и грамотно применять ПДД.	Письменное компьютерное тестирование
Знание статей КоАП РФ и УК РФ в части ответственности за нарушения ПДД и правил задержания транспортных средств.	Устный опрос
Знание основ анатомии и физиологии человека, перечня опасных для жизни и здоровья состояний человека; Умение оказать первую мед. помощь пострадавшим от ДТП.	Устный опрос, письменное изложение, практическая демонстрация приёмов первой мед. помощи

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>Умения:</b>	Экспертное наблюдение и оценка выполнения контрольных заданий практического вождения
- пользование дорожными знаками и разметкой;	
- ориентирование по сигналам регулировщика;	
- правильное определение очередности проезда различных транспортных средств;	
- управление своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;	
- уверенные действия в нештатных ситуациях;	
обеспечение безопасного размещения и перевозки грузов	
- прогнозирование возникновения опасностей при движении транспортных средств;	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях
- оказание первой медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;	
- организация работы водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;	Экспертная оценка деятельности на практике
<b>Знания:</b>	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, устный опрос, ответы на контрольные вопросы, выполнение тестовых заданий
- причины дорожно-транспортных происшествий;	
- зависимость дистанции от различных факторов;	
- дополнительные требования к движению в колонне;	
- особенности перевозки людей и грузов;	
- влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;	
- основы законодательства в сфере дорожного движения.	

## 5. ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОК и ПК

Название ОК	Технологии формирования ОК и ПК (на учебных занятиях)
1	2
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе выполнения им работы, предполагающей принятие самостоятельных решений, контроль, оценку и корректировку собственной деятельности
ОК4 Осуществлять поиски и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Практические задания
ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Практические задания
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), результат выполнения заданий	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ПК 1.1 Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента

ПК 1.2 Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента
ПК 2.3 Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента

