

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ЧЕРЕМХОВСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. М.И. ШАДОВА»**

Утверждаю:  
Директор ГБПОУ ИО  
«ЧГТК им. М.И. Щадова»  
Сычёв С.Н. \_\_\_\_\_  
«\_» \_\_\_\_\_ 2020 года.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

***ОП.06 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ***

*профессионального цикла*

**программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности**

***23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного  
транспорта***

**Черемхово, 2020**

**РАССМОТРЕНА**

Цикловой комиссией  
«Горных и транспортных дисциплин»  
Протокол № \_\_\_\_  
от \_\_\_\_ 202\_год  
председатель  
\_\_\_\_\_ А.К. Кузьмина

**УТВЕРЖДЕНА**

Методическим советом  
колледжа  
протокол № \_\_\_\_  
от \_\_\_\_ 202\_года  
Председатель МС  
\_\_\_\_\_ Е.Н Егорова

Рабочая программа учебной дисциплины «**Правила безопасности дорожного движения**» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

**Разработчик:** Кузьмина Алена Константиновна – преподаватель Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Черемховский горнотехнический колледж им. М.И. Щадова»

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>стр. 3</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>6</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>22</b>
<b>4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ</b>	<b>22</b>
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>23</b>
<b>6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ</b>	<b>27</b>

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

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

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС **23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**, входящей в состав укрупнённой группы специальностей **230000 Транспортные средства**.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной переподготовке специалистов транспортной отрасли.

## **1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена**

Учебная дисциплина **Правила безопасности дорожного движения** входит в профессиональный цикл.

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

### **БАЗОВАЯ ЧАСТЬ**

В результате освоения учебной дисциплины студент должен **уметь**:

- пользоваться дорожными знаками и разметкой,
- ориентироваться по сигналам регулировщика,
- определять очередность проезда транспортных средств,
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях,
- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортных средств,
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях,
- обеспечивать безопасное размещение и транспортировку грузов,
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств,
- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.

В результате освоения дисциплины студент должен **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;

## **ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ**

### **Уметь:**

Решать практические задачи, направленные на обеспечение безопасности движения.

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей по специальности **23.02.03.**

**Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта и овладению профессиональными компетенциями:**

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 автотранспорта.

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

В процессе освоения дисциплины студент должен овладевать общими компетенциями:

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 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), 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:**

максимальной учебной нагрузки студента 216 часов, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 144 часа;  
самостоятельной работы студента 72 часа.

## 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>216</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>144</b>
в том числе:	
практические занятия	50
<b>Самостоятельная работа студентов(всего)</b>	<b>72</b>
в том числе:	
составление конспектов по темам	11
подготовка докладов	12
подготовка сообщений	37
составление схем	6
заполнение таблиц	6
Итоговая аттестация в форме <i>экзамена</i>	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Правила безопасности дорожного движения

Наименование разделов и тем	№ занятия	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3		4	5	
<b>Раздел 1.</b> Правила дорожного движения		<b>Содержание учебного материала</b>		<b>126</b>	2	
<b>Тема 1.1.</b> Общие положения		<b>Содержание учебного материала</b>		<b>6</b>	2	
	1	1	<b>Общие положения ПДД.</b> Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Ответственность за нарушения правил дорожного движения	2		<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5</i>
	2	2	<b>Практическая работа № 1</b> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций связанных с нарушением правил дорожного движения.	2		
			<b>Самостоятельная работа №1</b> Заполнение таблицы «Основные понятия и термины в правилах дорожного движения»	2		
<b>Тема 1.2.</b> Обязанности участников дорожного движения		<b>Содержание учебного материала</b>		<b>4</b>	2	
	3	1	<b>Обязанности участников дорожного движения и лиц уполномоченных регулировать дорожное движение.</b> Документы, при управлении транспортным средством, которые водитель должен иметь при себе.	2		<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5</i> ПК 1.2
			<b>Самостоятельная работа №2</b> Подготовка сообщения по теме «Обязанность водителя перед выездом на линию»	2		
<b>Тема 1.3.</b> Дорожные знаки,		<b>Содержание учебного материала</b>		<b>28</b>		
	4	1	<b>Значение дорожных знаков в общей системе организации</b>	2		<i>OK1,OK2,OK3,OK4,</i>



дорожная разметка			<b>дорожного движения.</b> Предупреждающие знаки, их назначение, общий признак предупреждения. Знаки приоритета, их назначение, название и место установки каждого знака.		2	OK5, OK6,OK7,OK8,OK9 ПК 1.2
			<b>Самостоятельная работа №3</b> Зарисовка предупреждающих и знаков приоритета в конспекты с их названиями.		2	
	5	2	<b>Запрещающие знаки.</b> Назначение, общий признак запрещения, название и место установки каждого знака.	2	2	
	6	3	<b>Предписывающие знаки.</b> Назначение, общий признак предписывания, название и место установки каждого знака. Знаки особых предписаний, их назначение, общий признак предписания, название и место установки каждого знака.	2	2	
			<b>Самостоятельная работа №4</b> Зарисовка запрещающих и предписывающих знаков в конспект с их названиями.		2	
	7	4	<b>Информационно-указательные знаки, их назначение, название и установка.</b>	2	2	
	8	5	<b>Знаки сервиса.</b> Название и установка знаков сервиса. Знаки дополнительной информации(таблички)	2	2	
	9	6	<b>Горизонтальная разметка.</b> Назначение, цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Название линий и надписей на проезжей части. Вертикальная разметка. Назначение, цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.	2	2	
			<b>Самостоятельная работа №5</b> Зарисовка знаков особых предписаний и информационных знаков в конспект с их названиями.		2	
	10	7	<b>Практическая работа №2</b> Анализ предупреждающих и запрещающих дорожных знаков.	2		
	11	8	<b>Практическая работа №3</b> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, в зависимости от	2		

			наличия дорожных знаков и разметки.			
	12	9	<b>Практическая работа №4</b> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, в зависимости от наличия дорожных знаков и разметки.	2		
	13	10	<b>Практическая работа №5</b> Решение программированных заданий по дорожным знакам.	2		
	14	11	<b>Практическая работа №6</b> Решение программированных заданий по дорожным знакам и дорожной разметке.	2		
<b>Тема 1.4.</b> Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки.	<b>Содержание учебного материала</b>			<b>4</b>	2	
	15	1	<b>Аварийная сигнализация и её применение.</b> Действия водителя после включения аварийной сигнализации. Знак аварийной остановки и его применение.	2		<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK8,OK9</i>
			<b>Самостоятельная работа №6</b> Составление схемы дорожно-транспортных происшествий.	2		
<b>Тема 1.5.</b> Сигналы светофора и регулировщика	<b>Содержание учебного материала</b>			<b>10</b>	2	
	16	1	<b>Типы светофоров и их назначение.</b> Значение сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этими сигналами.	2		<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK8,OK9</i>
	17	2	<b>Значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев и пешеходов.</b>	2		ПК 1.2
	18	3	<b>Практическая работа №7</b> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с действиями водителей в соответствии с сигналами светофора.	2		
	19	4	<b>Практическая работа №8</b> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с действиями водителей в соответствии с сигналами регулировщика.	2		
			<b>Самостоятельная работа №7</b> Написание доклада по теме «Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указа регулировщика противоречит сигналам светофора, дорожным знакам и разметке».	2		
<b>Тема 1.6.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			<b>14</b>	2	

Движение транспортных средств	20	1	<b>Обязанности водителей по обеспечению проезда транспортных средств с включенными проблесковыми маячками.</b> Начала движения, маневрирования. Указатели поворотов, разворот. Перечень мест, где развороты запрещены. Движение задним ходом. Перечень мест, где запрещено движение задним ходом.	2		OK1,OK2,OK3,OK4, OK5, OK6,OK7,OK8,OK9 ПК 1.2
	21	2	<b>Расположение транспортных средств на проезжей части.</b> Полоса торможения и разгона.	2	2	
	22	3	<b>Скорость движения и дистанция.</b> Обгон, встречный разъезд. Обязанности водителей перед началом обгона. Завершение обгона. Запрещение на обгон. Правила встречного разъезда.	2	2	
	23	4	<b>Практическая работа №9</b> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с обгоном, встречным разъездом и скоростным режимом.	2		
	24	5	<b>Практическая работа №10</b> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с обгоном, встречным разъездом и скоростным режимом.	2		
	25	6	<b>Практическая работа №11</b> Решение программированных заданий по теме.	2		
			<b>Самостоятельная работа №8</b> Подготовка сообщения по теме «Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости. Максимальная скорость для различных транспортных средств»	2		
Тема 1.7. Остановка и стоянка	<b>Содержание учебного материала</b>			<b>8</b>	2	
	26	1	<b>Остановка и стоянка.</b> Места, разрешенные и запрещённые для остановок и стоянок. Вынужденная остановка.	2		OK1,OK2,OK3,OK4, OK5, OK6,OK7,OK8,OK9 ПК 1.2
	27	2	<b>Практическая работа № 12</b> Разбор ситуаций по вопросу разрешенных, запрещенных и вынужденных остановок автотранспортных средств.	2		
	28	3	<b>Практическая работа №13</b> Решение программированных заданий по теме.	2		
			<b>Самостоятельная работа №9</b>	2		

			Подготовка сообщения по теме «Действия водителя, покидающего транспортное средство»			
<b>Тема 1.8.</b> Проезд перекрёстков			<b>Содержание учебного материала</b>	<b>16</b>	2	<i>OK1,OK2,OK3,OK4, OK5, OK6,OK7,OK8,OK9</i> ПК 1.2
	29	1	<b>Классификация перекрёстков.</b>	2		
	30	2	<b>Правила проезда перекрёстков.</b>	2	2	
			<b>Самостоятельная работа №10</b> Подготовка сообщения по теме «Проезд сложных перекрёстков с числом полос движения в одном направлении четыре».	2		
	31	3	<b>Правила проезда нерегулируемых перекрёстков.</b> Особенности движения трамвая на перекрёстках.	2	2	
			<b>Самостоятельная работа №11</b> Подготовка сообщения по теме «Проезд сложных перекрёстков с числом полос движения в одном направлении четыре и более».	2		
	32	4	<b>Практическая работа №14</b> Анализ типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с проездом перекрёстков и движением трамваев	2		
	33	5	<b>Практическая работа №15</b> Решение задач с помощью тренажера.	2		
34	6	<b>Практическая работа №16</b> Решение программированных заданий по теме.	2			
<b>Тема 1.9.</b> Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств			<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	2	<i>OK1,OK2,OK3,OK4, OK5, OK6,OK7,OK8,OK9</i> ПК 1.2
	35	1	<b>Классификация пешеходных переходов.</b> Проезд пешеходных переходов, а также слепых пешеходов, подающих сигнал белой тростью. Действия водителя при заторе, образовавшемся за пешеходным переходом.	2		
			<b>Самостоятельная работа №12</b> Подготовка сообщения по теме «Приоритет пассажиров, движущихся к маршрутному транспортному средству или от него».	2		
<b>Тема 1.10.</b> Движение через железнодорожные пути			<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	2	<i>OK1,OK2,OK3,OK4, OK5, OK6,OK7,OK8,OK9</i> ПК 1.2
	36	1	<b>Типы пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами. Оборудование переездов.</b> Действие водителя при вынужденной остановке на железнодорожном переезде. Сигналы экстренной остановки и общей тревоги.	2		

			<b>Самостоятельная работа №13</b> Составление схемы типов пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами	2		
<b>Тема 1.11.</b> Движение по автомагистралям и в жилых зонах			<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	2	<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK8,OK9</i> ПК 1.2
	37	1	<b>Организация движения по автомагистрали.</b> Запрещения, действующие на автомагистрали, а также на дорогах для автомобилей. Вынужденная остановка на автомагистрали. Движение в жилых зонах.	2		
			<b>Самостоятельная работа №14</b> Подготовка сообщения по теме «Признаки автомагистрали и её устройства»	2		
<b>Тема 1.12.</b> Внешние световые приборы и звуковые сигналы			<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	2	<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK8,OK9</i> ПК 1.1 ПК 1.2
	38	1	<b>Внешние световые приборы и звуковые сигналы.</b> Условия, определяющие недостаточную видимость на дороге. Внешние световые приборы, их использование. Применение звуковых сигналов. Опасные последствия неправильного применения внешних световых приборов и звуковых сигналов.	2		
	39	2	<b>Практическая работа №17</b> Решение программированных заданий по теме.	2		
			<b>Самостоятельная работа №15</b> Подготовка доклада по теме «Правила поведения водителя в условиях недостаточной видимости»	2		
<b>Тема 1.13.</b> Буксировка механических транспортных средств			<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	2	<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK8,OK9</i> ПК 1.1 ПК 1.2
	40	1	<b>Назначение и способы буксировки.</b> Виды сцепок. Требования к ним. Правила перевозки людей при буксировке транспортных средств. Скорость и обозначение транспортного средства при буксировке. Условия и случаи запрещения буксировки.	2		
			<b>Самостоятельная работа №16</b> Подготовка сообщения по теме «Требования безопасности при буксировке на гибкой и жесткой сцепке»	2		
<b>Тема 1.14.</b> Учебная езда. Перевозка людей,			<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	2	<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,</i>
	41	1	<b>Первоначальное обучение вождению.</b> Обязанности обучающего и обучаемого вождению. Обозначение	2		

грузов			транспортных средств при обучении. Перечень дорог, на которых запрещена учебная езда.			OK6,OK7,OK8,OK9 ПК 1.1 ПК 1.2
	42	2	<b>Правила перевозки людей.</b> Обязанности водителя при перевозке грузов. Условия для перевозки грузов. Обозначение крупногабаритных грузов. Перевозка грузов, осуществляемая по специальным правилам.	2	2	
			<b>Самостоятельная работа №17</b> Подготовка сообщения по теме «Правила перевозки детей»	2		
<b>Тема 1.15.</b> Требования к движению велосипедистов, мопедов		<b>Содержание учебного материала</b>		<b>4</b>	2	
	43	1	<b>Требования к водителям велосипедов, мопедов, погонщикам вьюченных, верховых животных или стада.</b> Запрещения водителям велосипеда и мопеда. Порядок проезда на нерегулируемом пересечении велосипедной дорожки с дорогой.	2		OK1,OK2,OK3,OK4, OK5, OK6,OK7,OK8,OK9 ПК 1.2
			<b>Самостоятельная работа №18</b> Подготовка сообщения по теме «Обязанности водителей гужевых повозок».	2		
<b>Тема 1.16</b> Допуск ТС для участия в дорожном движении		<b>Содержание учебного материала</b>		<b>4</b>	2	
	44	1	<b>Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация ТС.</b>	2		OK1,OK2,OK3,OK4, OK5, OK6,OK7,OK8,OK9 ПК 1.1 ПК 2.3
			<b>Самостоятельная работа №19</b> Подготовка сообщения по теме «Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация ТС»	2		
<b>Раздел 2.</b> Безопасность дорожного движения				<b>22</b>		
<b>Тема 2.1.</b> Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения»		<b>Содержание учебного материала</b>		<b>4</b>	2	
	45	1	<b>«Закон Российской Федерации О безопасности дорожного движения» и другие правовые документы по безопасности дорожного движения.</b> <b>СРС. 20.1.</b> «Закон Российской Федерации О безопасности дорожного движения»	2		OK1,OK2,OK3,OK4, OK5, OK6,OK7,OK8,OK9 ПК 2.3
			<b>Самостоятельная работа №20</b>	2		

			Подготовка доклада по теме «Значение Федерального Закона и других правовых документов по безопасности дорожного движения для обеспечения безопасности дорожного движения»			
<b>Тема 2.2.</b> Основы теории движения автомобиля			<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	2	OK1,OK2,OK3,OK4, OK5, OK6,OK7,OK8,OK9 ПК 2.3
	46	1	<b>Силы, действующие на автомобиль при движении на косогоре, на уклоне и при торможении.</b> Коэффициент сцепления с дорогой, его числовое выражение для разных покрытий, тормозной и остановочный путь, его зависимость от скорости.	2		
			<b>Самостоятельная работа №21</b> Подготовка сообщения по теме Изучение способов проверки эффективности действия тормозных систем.	2		
<b>Тема 2.3.</b> Психологические основы труда водителя			<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	2	OK1,OK2,OK3,OK4, OK5, OK6,OK7,OK8,OK9 ПК 1.2
	47	1	<b>Психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителя.</b> Индивидуальные психофизиологические качества водителя: ощущения, восприятие.	2		
	48	2	<b>Общая характеристика внимания.</b> Объём, концентрация, распределение и переключение внимания. Характеристики ощущений: зрительные, слуховые, осязательные, вестибулярные. Зрение и его характеристики: острота зрения, поле зрения, глазомер.	2	2	
			<b>Самостоятельная работа №22</b> Подготовка сообщения по теме Изучение приёмов самоконтроля и регулирования психофизиологического состояния.	2		
<b>Тема 2.4.</b> Профессиональная надёжность водителя			<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	2	OK1,OK2,OK3,OK4, OK5, OK6,OK7,OK8,OK9 ПК 1.1 ПК 1.2
	49	1	<b>Определение надёжности водителя: пригодность, подготовленность, работоспособность.</b> Влияние квалификации, образование, стажа работы и возраста на надёжность водителя. Правовое воспитание водителя.	2		
			<b>Самостоятельная работа №23</b> Подготовка докладов по темам: «Работоспособность водителя. Организация отдыха водителя. Допустимая продолжительность и интенсивность физических и психологических нагрузок».	2		

<b>Тема 2.5.</b> Требования к безопасности конструкции и техническому состоянию транспортных средств	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>4</b>	2	OK1,OK2,OK3,OK4, OK5, OK6,OK7,OK8,OK9 ПК 1. 2 ПК 2.3	
	50	1	<b>Эксплуатационные свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения.</b> Активная, пассивная, послеаварийная и экологическая безопасность автомобиля. Силы, действующие на автомобиль при движении: тяговая сила, сила сопротивления воздуха, сила сопротивления качению и подъёму.			2
				2		
<b>Раздел 3.</b> Основы безопасного управления			<b>50</b>			
<b>Тема 3.1.</b> Общие положения	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>4</b>	2	OK1,OK2,OK3,OK4, OK5, OK6,OK7,OK8,OK9 ПК 1. 2	
	51	1	<b>Значение вопросов данного раздела для обеспечения порядка и безопасности дорожного движения.</b> Поведение водителя в дорожно-транспортных ситуациях.			2
				2		
<b>Тема 3.2.</b> Техника пользования органами управления транспортного средства	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>6</b>			
	52	1	<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. Приемы управления рулевым колесом при маневрировании.	2	2	OK1,OK2,OK3,OK4, OK5, OK6,OK7,OK8,OK9 ПК 1. 2
	53	2	<b>Практическая работа №18</b> Запуск, прогрев и остановка ДВС на автомобиле ГАЗ-33 07. Выполнение последовательности действий органами управления на автомобиле.	2		
				2		
				2		



			пользование стояночным тормозом».			
<b>Тема 3.3.</b> Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках, пешеходных пешеходах	<b>Содержание учебного материала</b>			<b>6</b>	2	<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK8,OK9</i> ПК 1. 2
	54	1	<b>Понятие о динамичном габарите транспортного средства.</b> Прямолинейное движение транспортных средств и маневрирование в ограниченном пространстве. 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).	2		
	55	2	<b>Практическая работа №19</b> Разбор дорожно-транспортных ситуаций на перекрестках, пешеходных переходах и местах скопления пешеходов.	2		
			<b>Самостоятельная работа №27</b> Подготовка сообщения по теме Управления транспортным средством при обгоне.	2		
<b>Тема 3.4.</b> Управление транспортным средством в транспортном потоке	<b>Содержание учебного материала</b>			<b>6</b>	2	<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK8,OK9</i> ПК 1. 2
	56	1	Прямолинейное движение в транспортном потоке. Взаимодействие транспортного средства-лидера с другими транспортными средствами. Выбор безопасной дистанции и бокового интервала. Управление транспортным средством при объезде неподвижного препятствия. Особенности объезда стоянки маршрутных транспортных средств.	2		
	57	2	<b>Практическая работа №20</b> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, характерных для транспортного потока.	2		
			<b>Самостоятельная работа №28</b> Подготовка сообщений по теме «Управление транспортным средством в транспортном потоке при различных дорожно-транспортных ситуациях».	2		
<b>Тема 3.5.</b> Управление	<b>Содержание учебного материала</b>			<b>6</b>	2	

транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.	58	1	<b>Управление транспортным средством при движении по городским и загородным дорогам в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.</b> Пользование световыми приборами и сигналами в темное время суток, во время дождя, при тумане и снегопаде, при преднамеренной и вынужденной остановках. Меры предотвращения ослепления водителем встречного транспортного средства.	2		<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK8,OK9</i> ПК 1. 2
	59	2	<b>Практическая работа №21</b> Анализ типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с движением во время дождя, при тумане, снегопаде	2		
			<b>Самостоятельная работа №29</b> Подготовка сообщения по теме «Характеристика условий движения автомобиля в темное время суток»	2		
<b>Тема 3.6.</b> Управления транспортным средством в сложных дорожных условиях	<b>Содержание учебного материала</b>			<b>8</b>	2	
	60	1	<b>Правила и приемы вождения по бездорожью, управление транспортным средством на полевых, лесных, колеиных, щитовых дорогах, «зимниках».</b> Правила и приемы преодоления канав, порогов, песчаных барханов.	2		<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK8,OK9</i> ПК 1. 2
	61	2	<b>Практическая работа №22</b> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при преодолении препятствий.	2		
	62	3	<b>Практическая работа №23</b> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при преодолении препятствий.	2		
			<b>Самостоятельная работа №30</b> Подготовка доклада по темам «Преодоление брода. Вождение по ледовой переправе».	2		
<b>Содержание учебного материала</b>			<b>6</b>	2		
<b>Тема 3.7.</b> Управление транспортным средством в особых условиях.	63	1	<b>Управление транспортным средством на железнодорожных переездах.</b> Особенности проезда охраняемых и не охраняемых переездов, мостов, путепроводов, транспортных развязок, тоннелей. Сигнализация при буксировке в светлое и темное время суток.	2		<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK8,OK9</i> ПК 1. 2

	64	2	<b>Практическая работа №24</b> Управление транспортным средством на железнодорожных переездах и при буксировке неисправных транспортных средств.	2		
			<b>Самостоятельная работа №31</b> Изготовление наглядных пособий по теме «Виды сцепок, используемых при буксировке механических транспортных средств».	2		
<b>Тема 3.8.</b> Экономичное управление транспортным средством			<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	2	
	65	1	<b>Режим экономичного управления транспортным средством в различных дорожных и метеоусловиях.</b> Приборы для контроля расхода топлива при движении транспортного средства. Влияние режима работы двигателя на загрязнение окружающей среды.	2		
			<b>Самостоятельная работа №32</b> Подготовка сообщений по теме «Неисправности автомобиля влияющие на расход топлива».	2		
<b>Тема 3.9.</b> Дорожно-транспортные происшествия и их причины			<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	2	OK1,OK2,OK3,OK4, OK5, OK6,OK7,OK8,OK9 ПК 1. 2
	66	2	<b>Понятие «дорожно-транспортное происшествие», дорожно-транспортное происшествие – социальная проблема.</b> Классификация дорожно-транспортных происшествий. Анализ аварийности по месту совершения дорожно-транспортного происшествия. Контроль за безопасностью дорожного движения – государственный, ведомственный, общественный. Опасная и аварийная дорожная обстановка. Механизм дорожно-транспортных происшествий.	2		
			<b>Самостоятельная работа №33</b> Составление схемы механизмов возникновения ДТП.	2		
				<b>10</b>		
<b>Раздел 4.</b> Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных организациях.						

<b>Тема 4.1.</b> Основные задачи Службы безопасности движения.	<b>Содержание учебного материала</b>			<b>4</b>	2	
	67	1	<b>Задачи службы безопасности движения, права и обязанности специалистов службы.</b>	2		<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,</i>
			<b>Самостоятельная работа №34</b> Ознакомление с Положением о службе безопасности на автотранспорте Российской Федерации.	2		<i>OK6,OK7,OK8,OK9</i> ПК 1. 2
<b>Тема 4.2.</b> Основы теории движения автомобиля	<b>Содержание учебного материала</b>			<b>3</b>		
	68	1	<b>Организация медико-санитарного обслуживания и медицинского контроля водителей.</b> Порядок служебного расследования дорожно-транспортных происшествий, оформление материалов расследования. Организация работы, оборудование и оснащение кабинета безопасности движения и автодром на предприятиях.	2	2	<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,</i> <i>OK6,OK7,OK8,OK9</i> ПК 1. 1
			<b>Самостоятельная работа №35</b> Подготовка сообщения по теме Изучение планово-отчетной документации по безопасности движения.	1		
<b>Тема 4.3</b> Требования по безопасности движения при лицензировании транспортной деятельности	<b>Содержание учебного материала</b>			<b>3</b>		
	69	1	<b>Основные задачи эксплуатационной, технической, кадровой и других служб предприятий по организации безопасной работы подвижного состава.</b> Требования, предъявляемые по безопасности дорожного движения, при лицензировании транспортной деятельности.	2	2	<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,</i> <i>OK6,OK7,OK8,OK9</i> ПК 1. 2
			<b>Самостоятельная работа №36</b> Изучение Положения о лицензировании на автотранспорте.	1		
<b>Раздел 5.</b> Доврачебная помощь пострадавшим				<b>8</b>		
<b>Тема 5.1.</b> Доврачебная помощь лицам, пострадавшим в дорожно-	<b>Содержание учебного материала</b>			<b>8</b>		
	70	1	<b>Дорожно-транспортный травматизм, принципы организации и последовательность оказания медицинской помощи пострадавшим.</b>	2	2	
	71	2	<b>Медицинская аптечка для оснащения транспортных средств.</b>	2	2	<i>OK1,OK2,OK3,OK4,</i>

транспортных происшествиях	72	3	<b>Практическая работа №25</b> Методы временной остановки наружного кровотечения.	2		<i>OK5, OK6,OK7,OK8,OK9</i>
			<b>Самостоятельная работа №37</b> Подготовка сообщения по теме «Алкоголь, наркотики и их вредное влияние на безопасность дорожного движения».	2		
			<b>Всего</b>	216		

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально – техническому обеспечению

Реализация рабочей программы осуществляется в учебном кабинете «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»

##### **Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:**

Доска, электрофицированный стенд «Дорожные знаки»; стенд «регулируемые перекрестки»; макеты перекрестков; Мультимедийная установка и 15 единиц ноутбуков; телевизор» DVD-плеер; стенд «дорожная разметка»; комплект плакатов по ПДД и ОБД; экзаменационные билеты по ПДД.

Технические средства обучения:

- Мультимедийная установка;
- 15 единиц ноутбуков;
- Телевизор;
- DVD-плеер;

#### 4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

##### **Основные:**

О-1. Адылин, И. П. Правила безопасности дорожного движения: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / И. П. Адылин. — Брянск : Брянский ГАУ, 2018. — 100 с.

О-2. Шпейд, В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебное пособие / В. Шпейд, А. Шпейд. — 3-изд., доп. и перераб. — Нур-Султан : Фолиант, 2019. — 224 с.

##### **Дополнительные:**

Д-1. Майборода, О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник водителя автотранспортных средств категории С, D, E / О.В. Майборода.-М.: ИЦ Академия, 2008.-256 с.

Д-2 Майборода, О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник водителя автотранспортных средств категории С, D, E / О.В. Майборода.-М.: ИЦ Академия, 2013.-256 с..

Д-3. Николаенко, В.Н. Первая помощь : учебник водителя автотранспортных средств категории А, В, С, D, E / В.Н. Николаенко.-М.: ИЦ Академия, 2013-160с.

Д-4. Николаенко, В.Н. Первая помощь : учебник водителя автотранспортных средств категории А, В, С, D, Е / В.Н. Николаенко.-М.: ИЦ Академия, 2008-160с.

#### **4.2 Электронные издания (электронные ресурсы)**

О-1. Адылин, И. П. Правила безопасности дорожного движения: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / И. П. Адылин. — Брянск : Брянский ГАУ, 2018. — 100 с. (ЭБС Лань)

О-2. Шпейд, В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебное пособие / В. Шпейд, А. Шпейд. — 3-изд., доп. и перераб. — Нур-Султан : Фолиант, 2019. — 224 с. (ЭБС Лань)

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>уметь:</b>	
пользоваться дорожными знаками и разметкой	оценка результатов выполнения практических работ № 2,3,4,5,6. Тесты наблюдения.
ориентироваться по сигналам регулировщика	оценка результатов выполнения практических работ №7,8.
определять очередность проезда транспортных средств	оценка результатов выполнения практических работ №14,15,16.
оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях,	оценка результатов выполнения практического задания №25.
управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортных средств,	оценка результатов выполнения практического задания №9,10,11.
уверенно действовать в нестандартных ситуациях	оценка результатов выполнения практического задания №12,13.
обеспечивать безопасное размещение и транспортировку грузов	оценка результатов выполнения практического задания №17.
предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств	оценка результатов выполнения практической работы №18
организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.	оценка результатов выполнения практической работы №20,21.
<b>знать:</b>	
причины дорожно-транспортных происшествий	Оценка результатов выполнения практической работы, наблюдение за выполнением задания.
зависимость дистанции от различных факторов	Оценка результатов выполнения практической работы, наблюдение за выполнением задания.
дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне	Оценка результатов выполнения практической работы, наблюдение за выполнением задания.
особенности перевозки людей и грузов	Оценка результатов выполнения практической работы, наблюдение за выполнением задания.
влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения	тестирование
основы законодательства в сфере дорожного движения	тестирование



## 6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения, № страницы с изменением	
Было	Стало
Основание:	
Подпись лица, внесшего изменения	