

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

Утверждаю:  
Директор ГБПОУ  
«ЧГТК им. М.И. Щадова»  
\_\_\_\_\_ Сычев С.Н.  
«22» февраля 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ОП.10 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ  
*профессионального учебного цикла*  
программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности  
*23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)***

**Черемхово, 2024**

## **РАССМОТРЕНА**

Рассмотрено на  
заседании ЦК  
«Общеобразовательных,  
экономических и транспортных  
дисциплин»  
Протокол №5  
«09» января 2024 г.  
Председатель: Кузьмина А.К.

## **ОДОБРЕНА**

Методическим советом  
колледжа  
Протокол № 3  
от «10» января 2024 года  
Председатель МС: Е.А. Литвинцева

Рабочая программа учебной дисциплины «**Правила безопасности дорожного движения**» разработана с ФГОС СПО по специальности **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**

**Разработчик:** Кузьмина Алена Константиновна– преподаватель ГБПОУ ИО  
«Черемховский горнотехнический колледж им. М.И. Щадова»

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	20
4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	20
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21
ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	23

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

## **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)** входящей укрупнённую группу специальностей **230000 Техника и технологии наземного транспорта**.

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 учебный цикл** учебного плана.

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

**БАЗОВАЯ ЧАСТЬ** - не предусмотрена.

### **ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ**

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.

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей по специальности **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)** и овладению профессиональными компетенциями (ПК):

ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.

ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.

В процессе освоения дисциплины студент должен овладевать общими компетенциями (ОК):

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.";

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

Объем образовательной программы<sup>1</sup> **234 часа**, в том числе:

- учебных занятий **156 часов**, в том числе на практические (лабораторные) занятия **44 часа**, курсовые работы (проекты) - \_\_\_\_\_ часов;
- самостоятельные работы **78 часов**;
- консультация - \_\_\_\_\_ часов;
- промежуточную аттестацию - \_\_\_\_\_ часов.

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Объем образовательной программы (ВСЕГО)</b>	<b>234</b>
<b>Всего учебных занятий,</b>	<b>156</b>
в том числе:	
теоретическое обучение	112
лабораторные занятия	-
практические занятия	44
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>78</b>
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	*
подготовка сообщений	38
подготовка конспекта	16
подготовка докладов	12
заполнение таблицы	4
составление схем	8
<b>Промежуточная аттестация: Экзамен</b>	

---

1 Под объемом образовательной программы будем понимать максимальную учебную нагрузку обучающихся согласно учебному плану

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

Наименование разделов и тем	Номер учебного занятия	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельные работы студентов	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
<b>Семестр №7</b>			<b>114</b>		
<b>Раздел 1. Правила дорожного движения</b>			<b>132</b>	2	
<b>Тема 1.1.</b> Общие положения	Содержание учебного материала		<b>6</b>		ОК1,ОК2,ОК3, К4,ОК5
	1	<b>Общие положения ПДД.</b> Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Ответственность за нарушения правил дорожного движения.	2	2	
	2	<b>Практическое занятие № 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	Содержание учебного материала		<b>4</b>		ОК1,ОК2,ОК3, К4,ОК5 ПК 1.2
	3	<b>Обязанности участников дорожного движения и лиц уполномоченных регулировать дорожное движение.</b> Документы, при управлении транспортным средством, которые водитель должен иметь при себе.	2	2	
		<b>Самостоятельная работа №2</b> Подготовка сообщения по теме «Обязанность водителя перед выездом на линию»	2		
<b>Тема 1.3.</b> Дорожные знаки, дорожная разметка	Содержание учебного материала		<b>36</b>		ОК1,ОК2,ОК3,О К4,ОК5,ОК6,ОК 7, ОК9 ПК 1.2
	4	<b>Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения.</b> Предупреждающие знаки, их назначение, общий признак предупреждения.	2	2	
	5	<b>Знаки приоритета.</b>	2	2	

	Назначение, название и место установки каждого знака.		
	<b>Самостоятельная работа №3</b> Зарисовка предупреждающих и знаков приоритета в конспекты с их названиями.	2	
6	<b>Запрещающие знаки.</b> Назначение, общий признак запрещения, название и место установки каждого знака.	2	2
7	<b>Предписывающие знаки.</b> Назначение, общий признак предписывания, название и место установки каждого знака.	2	2
	<b>Самостоятельная работа №4</b> Зарисовка запрещающих и предписывающих знаков в конспект с их названиями.	2	
8	<b>Знаки особых предписаний.</b> Назначение, общий признак предписания, название и место установки каждого знака.	2	2
	<b>Самостоятельная работа №5</b> Зарисовка знаков особых предписаний в конспект с их названиями.	2	
9	<b>Информационно-указательные знаки.</b> Назначение, название и установка.	2	2
10	<b>Знаки сервиса.</b> Название и установка знаков сервиса. Знаки дополнительной информации(таблички).	2	2
	<b>Самостоятельная работа №6</b> Зарисовка знаков информационных и сервиса в конспект с их названиями.	2	
11	<b>Горизонтальная разметка.</b> Назначение, цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Название линий и надписей на проезжей части.	2	2
12	<b>Вертикальная разметка.</b> Назначение, цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.	2	2
	<b>Самостоятельная работа №7</b> Зарисовка горизонтальной и вертикальной разметки в конспект с их названиями.	2	



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

Движение транспортных средств	22	<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	2	OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK9 ПК 1.2
	23	<b>Расположение транспортных средств на проезжей части.</b> Полоса торможения и разгона.	2	2	
	24	<b>Скорость движения и дистанция.</b> Обгон, встречный разъезд. Обязанности водителей перед началом обгона. Завершение обгона. Запрещение на обгон. Правила встречного разъезда.	2	2	
	25	<b>Практическое занятие №8</b> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с обгоном, встречным разъездом и скоростным режимом.	2		
	26	<b>Практическое занятие №9</b> Решение программированных заданий по теме.	2		
		<b>Самостоятельная работа №10</b> Подготовка сообщения по теме «Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости. Максимальная скорость для различных транспортных средств»	2		
<b>Тема 1.7.</b> Остановка и стоянка		Содержание учебного материала	<b>8</b>		OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK9 ПК 1.2
	27	<b>Остановка и стоянка.</b> Места, разрешенные и запрещенные для остановок и стоянок. Вынужденная остановка.	2	2	
	28	<b>Практическое занятие №10</b> Разбор ситуаций по вопросу разрешенных, запрещенных и вынужденных остановок автотранспортных средств.	2		
	29	<b>Практическое занятие №11</b> Решение программированных заданий по теме.	2		
		<b>Самостоятельная работа №11</b> Подготовка сообщения по теме «Действия водителя, покидающего транспортное средство»	2		
<b>Тема 1.8.</b> Проезд перекрестков		Содержание учебного материала	<b>16</b>		OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK9
	30	<b>Классификация перекрестков.</b>	2	2	
	31	<b>Правила проезда перекрестков.</b>	2	2	

		<b>Самостоятельная работа №12</b> Подготовка сообщения по теме «Проезд сложных перекрёстков с числом полос движения в одном направлении четыре».	2		ПК 1.2
	32	<b>Правила проезда нерегулируемых перекрёстков.</b> Особенности движения трамвая на перекрёстках.	2	2	
		<b>Самостоятельная работа №13</b> Подготовка сообщения по теме «Проезд сложных перекрёстков с числом полос движения в одном направлении четыре и более».	2		
	33	<b>Практическое занятие №12</b> Анализ типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с проездом перекрёстков и движением трамваев	2		
	34	<b>Практическое занятие №13</b> Решение задач с помощью тренажера.	2		
	35	<b>Практическое занятие №14</b> Решение программированных заданий по теме.	2		
<b>Тема 1.9.</b> Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств		Содержание учебного материала	4		OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7, OK9 ПК 1.2
	36	<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	2	
		<b>Самостоятельная работа №14</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		Содержание учебного материала	4	2	OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7, OK9 ПК 1.2
	37	<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 №15</b> Составление схемы типов пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами	2		
<b>Тема 1.11.</b> Движение по автомагистралям		Содержание учебного материала	4		OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7, OK9
	38	<b>Организация движения по автомагистрали.</b> Запрещения, действующие на автомагистрали, а также на дорогах для	2	2	

и в жилых зонах		автомобилей. Вынужденная остановка на автомагистрали. Движение в жилых зонах.			ПК 1.2
		<b>Самостоятельная работа №16</b> Подготовка сообщения по теме «Признаки автомагистрали и её устройства»	2		
<b>Тема 1.12.</b>		Содержание учебного материала	<b>6</b>	2	OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK9 ПК 1. 2
Внешние световые приборы и звуковые сигналы	39	<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		
	40	<b>Практическое занятие №15</b> Решение программированных заданий по теме.	2		
		<b>Самостоятельная работа №17</b> Подготовка доклада по теме «Правила поведения водителя в условиях недостаточной видимости»	2		
<b>Семестр №8</b>			<b>120</b>		
<b>Тема 1.13.</b>		Содержание учебного материала	<b>4</b>		OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7, OK9 ПК 2. 2
Буксировка механических транспортных средств	41	<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	2	
		<b>Самостоятельная работа №18</b> Подготовка сообщения по теме «Требования безопасности при буксировке на гибкой и жесткой сцепке»	2		
<b>Тема 1.14.</b>		Содержание учебного материала	<b>6</b>		OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7, OK9 ПК 1. 2
Учебная езда. Перевозка людей, грузов	42	<b>Первоначальное обучение вождению.</b> Обязанности обучающего и обучаемого вождению. Обозначение транспортных средств при обучении. Перечень дорог, на которых запрещена учебная езда.	2	2	
	43	<b>Правила перевозки людей.</b> Обязанности водителя при перевозке грузов. Условия для перевозки грузов. Обозначение крупногабаритных грузов. Перевозка грузов,	2	2	

		осуществляемая по специальным правилам.			
		<b>Самостоятельная работа №19</b> Подготовка сообщения по теме «Правила перевозки детей»	2		
<b>Тема 1.15.</b> Требования к движению велосипедистов, мопедов		Содержание учебного материала	4	2	OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK9 ПК 1.2
	44	<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		
		<b>Самостоятельная работа №20</b> Подготовка сообщения по теме «Обязанности водителей гужевых повозок».	2		
<b>Тема 1.16</b> Допуск ТС для участия в дорожном движении		Содержание учебного материала	4		OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK9 ПК 2.2
	45	<b>Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация ТС.</b>	2	2	
		<b>Самостоятельная работа №21</b> Подготовка сообщения по теме «Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация ТС»	2		
<b>Раздел 2. Безопасность дорожного движения</b>			<b>26</b>		
<b>Тема 2.1.</b> Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения»		Содержание учебного материала	4		OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK9 ПК 2.2
	46	<b>«Закон Российской Федерации О безопасности дорожного движения» и другие правовые документы по безопасности дорожного движения.</b>	2	2	
		<b>Самостоятельная работа №22</b> Подготовка доклада по теме «Значение Федерального Закона и других правовых документов по безопасности дорожного движения для обеспечения безопасности дорожного движения»	2		
<b>Тема 2.2.</b> Основы теории движения автомобиля		Содержание учебного материала	4		OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK9 ПК 1.2
	47	<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	2	
		<b>Самостоятельная работа №23</b> Подготовка сообщения по теме: «Изучение способов проверки эффективности действия тормозных систем»	2		
<b>Тема 2.3.</b>		Содержание учебного материала	<b>8</b>		OK1,OK2,OK3,OK

Психологические основы труда водителя	48	<b>Психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителя.</b> Индивидуальные психофизиологические качества водителя: ощущения, восприятие.	2	2	К4,ОК5, ОК6,ОК7, ОК9 ПК 1.2
	49	<b>Общая характеристика внимания.</b> Объём, концентрация, распределение и переключение внимания.	2	2	
	50	<b>Характеристики ощущений.</b> Зрительные, слуховые, осязательные, вестибулярные. Зрение и его характеристики: острота зрения, поле зрения, глазомер.	2		
		<b>Самостоятельная работа №24</b> Подготовка сообщения по теме: «Изучение приёмов самоконтроля и регулирования психофизиологического состояния»		2	
<b>Тема 2.4.</b> Профессиональная надёжность водителя		Содержание учебного материала	<b>4</b>		ОК1,ОК2,ОК3,О К4,ОК5, ОК6,ОК7, ОК9 ПК 1. 2
	51	<b>Определение надёжности водителя: пригодность, подготовленность, работоспособность.</b> Влияние квалификации, образование, стажа работы и возраста на надёжность водителя. Правовое воспитание водителя.	2	2	
		<b>Самостоятельная работа №25</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		Содержание учебного материала	<b>6</b>		ОК1,ОК2,ОК3,О К4,ОК5, ОК6,ОК7, ОК9 ПК 1. 2
	52	<b>Эксплуатационные свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения.</b> Активная, пассивная, послеаварийная и экологическая безопасность автомобиля.	2	2	
	53	<b>Силы, действующие на автомобиль при движении.</b> Тяговая сила, сила сопротивления воздуха, сила сопротивления качению и подъёму.	2		
		<b>Самостоятельная работа №26</b> Подготовка сообщения по теме: «Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния шин, дорожного покрытия, погодных условий и режима движения автомобиля».		2	
<b>Раздел 3. Основы безопасного управления</b>			<b>54</b>		

<b>Тема 3.1.</b> Общие положения		Содержание учебного материала	<b>4</b>		OK1,OK2,OK3,OK4,OK5, OK6,OK7, OK9 ПК 1. 2
	54	<b>Значение вопросов данного раздела для обеспечения порядка и безопасности дорожного движения.</b> Поведение водителя в дорожно-транспортных ситуациях.	2	2	
		<b>Самостоятельная работа №27</b> Описание типичных дорожно-транспортных ситуаций.	2		
<b>Тема 3.2.</b> Техника пользования органами управления транспортного средства		Содержание учебного материала	<b>4</b>		OK1,OK2,OK3,OK4,OK5, OK6,OK7,OK9 ПК 1. 2
	55	<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	
		<b>Самостоятельная работа №28</b> Подготовка сообщения по теме: «Приемы управления тормозной системой: служебное и экстренное торможение, прерывистое торможение, действие водителя при отказе тормозной системы, пользование стояночным тормозом».	2		
<b>Тема 3.3.</b> Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках, пешеходных пешеходах		Содержание учебного материала	<b>8</b>		OK1,OK2,OK3,OK4,OK5, OK6,OK7, OK9 ПК 1. 2
	56	<b>Понятие о динамичном габарите транспортного средства.</b> Прямолинейное движение транспортных средств и маневрирование в ограниченном пространстве.	2	2	
	57	<b>Управление транспортным средством в местах скопления пешеходов.</b> Оценка их поведения и меры предотвращения наезда. Управление транспортным средством в местах возможного появления детей и подростков (школы, детские площадки).	2		
	58	<b>Практическое занятие №16</b> Разбор дорожно-транспортных ситуаций на перекрестках, пешеходных переходах и местах скопления пешеходов.	2		
		<b>Самостоятельная работа №29</b> Подготовка сообщения по теме: «Управления транспортным средством при обгоне».	2		
<b>Тема 3.4.</b>		Содержание учебного материала	<b>8</b>		OK1,OK2,OK3,OK

Управление транспортным средством в транспортном потоке	59	<b>Прямолинейное движение в транспортном потоке.</b> Взаимодействие транспортного средства-лидера с другими транспортными средствами. Выбор безопасной дистанции и бокового интервала.	2	2	К4,ОК5, ОК6,ОК7, ОК9 ПК 1. 2
	60	<b>Управление транспортным средством при объезде неподвижного препятствия. Особенности объезда стоянки маршрутных транспортных средств.</b>	2		
	61	<b>Практическое занятие №17</b> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, характерных для транспортного потока.	2		
		<b>Самостоятельная работа №30</b> Подготовка сообщений по теме: «Управление транспортным средством в транспортном потоке при различных дорожно-транспортных ситуациях».	2		
<b>Тема 3.5.</b> Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.		Содержание учебного материала	<b>6</b>		ОК1,ОК2,ОК3,О К4,ОК5, ОК6,ОК7, ,ОК9 ПК 1. 2
	62	<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	2	
	63	<b>Практическое занятие №18</b> Анализ типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с движением во время дождя, при тумане, снегопаде	2		
		<b>Самостоятельная работа №31</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		Содержание учебного материала	<b>8</b>		ОК1,ОК2,ОК3,О К4,ОК5, ОК6,ОК7, ОК9 ПК 1. 2
	64	<b>Правила и приемы вождения по бездорожью, управление транспортным средством на полевых, лесных, колеяных, щитовых дорогах, «зимниках».</b> Правила и приемы преодоления канав, порогов, песчаных барханов.	2	2	
	65	<b>Практическое занятие №19</b> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при преодолении	2		



		препятствий.			
	66	<b>Практическое занятие №20</b> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при преодолении препятствий.	2		
		<b>Самостоятельная работа №32</b> Подготовка доклада по темам: «Преодоление брода. Вождение по ледовой переправе».	2		
<b>Тема 3.7.</b> Управление транспортным средством в особых условиях.		Содержание учебного материала	<b>8</b>		OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7, OK9 ПК 1. 2
	67	<b>Управление транспортным средством на железнодорожных переездах.</b> Особенности проезда охраняемых и неохраняемых переездов, мостов, путепроводов, транспортных развязок, тоннелей.	2	2	
	68	Сигнализация при буксировке в светлое и темное время суток.	2		
	69	<b>Практическое занятие №21</b> Управление транспортным средством на железнодорожных переездах и при буксировке неисправных транспортных средств.	2		
		<b>Самостоятельная работа №33</b> Изготовление наглядных пособий по теме: «Виды сцепок, используемых при буксировке механических транспортных средств».	2		
<b>Тема 3.8.</b> Экономичное управление транспортным средством		Содержание учебного материала	<b>4</b>		OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7, OK9 ПК 1. 2
	70	<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	2	
		<b>Самостоятельная работа №34</b> Подготовка сообщений по теме: «Неисправности автомобиля влияющие на расход топлива».	2		
<b>Тема 3.9.</b> Дорожно-транспортные происшествия и их причины		Содержание учебного материала	<b>4</b>		OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7, ,OK9 ПК 1. 2
	71	<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	2	2	

		дорожно-транспортных происшествий.			
		<b>Самостоятельная работа №35</b> Составление схемы механизмов возникновения ДТП.	2		
<b>Раздел 4. Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных организациях.</b>			<b>12</b>		
<b>Тема 4.1.</b>		Содержание учебного материала	<b>4</b>		
	72	<b>Задачи службы безопасности движения, права и обязанности специалистов службы.</b>	2	2	OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,
		<b>Самостоятельная работа №36</b> Ознакомление с Положением о службе безопасности на автотранспорте Российской Федерации.	2		OK6,OK7, ,OK9 ПК 2. 2
<b>Тема 4.2.</b> Основы теории движения автомобиля		Содержание учебного материала	<b>4</b>		OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,
	73	<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	OK6,OK7, OK9 ПК 2. 2
		<b>Самостоятельная работа №37</b> Подготовка сообщения по теме: «Изучение планово-отчетной документации по безопасности движения».	2		
<b>Тема 4.3</b> Требования по безопасности движения при лицензировании транспортной деятельности		Содержание учебного материала	<b>4</b>		OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,
	74	<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	OK6,OK7, OK9 ПК 1. 2
		<b>Самостоятельная работа №38</b> Изучение Положения о лицензировании на автотранспорте.	2		
<b>Раздел 5. Доврачебная помощь пострадавшим</b>			<b>10</b>		
<b>Тема 5.1.</b> Доврачебная помощь лицам, пострадавшим в дорожно-		Содержание учебного материала	<b>10</b>		OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,
	75	<b>Дорожно-транспортный травматизм, принципы организации и последовательность оказания медицинской помощи пострадавшим.</b>	2	2	OK6,OK7, OK9
	76	<b>Медицинская аптечка для оснащения транспортных средств.</b>	2	2	
	77	<b>Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке.</b>	2		

транспортных происшествиях		Понятия "кровотечение", "острая кровопотеря". Компенсаторные возможности организма при кровопотере. Виды кровотечений: наружное, внутреннее, артериальное, венозное, капиллярное, смешанное. Признаки кровопотери. Понятие о травматическом шоке, причины, признаки, порядок оказания первой помощи. Мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока.			
	78	<b>Практическое занятие №22</b> Методы временной остановки наружного кровотечения.	2		
		<b>Самостоятельная работа №39</b> Подготовка сообщения по теме «Алкоголь, наркотики и их вредное влияние на безопасность дорожного движения».	2		
<b>Всего:</b>			<b>234</b>		

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

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

Реализация рабочей программы осуществляется в учебном кабинете Оборудование учебного кабинета «Правила безопасности дорожного движения»:

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;

25 единиц ноутбуков;

Телевизор;

DVD-плеер.

### **4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

#### **4.1 Основные электронные издания:**

О-1. Салахутдинов, И. Р. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения : учебное пособие / И. Р. Салахутдинов, А. А. Глущенко, В. А. Китаев. — Ульяновск : УлГАУ имени П. А. Столыпина, 2022. — 330 с. — ISBN 978-5-6046667-4-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/291962> (дата обращения: 13.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

О-2. Организация перевозочного процесса (на автомобильном транспорте) : учебное пособие / Т. В. Коновалова, М. П. Миронова, С. Л. Надирян, И. С. Сенин. — Краснодар : КубГТУ, 2022. — 263 с. — ISBN 978-5-8333-1148-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/318965> (дата обращения: 13.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

О-3. Свалова, К. В. Дорожные условия и безопасность движения : учебное пособие / К. В. Свалова, М. В. . — Чита : ЗабГУ, 2022. — 162 с. — ISBN 978-5-9293-2991-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/271484> (дата обращения: 13.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### **4.2 Дополнительные источники:**

Д-1. Майборода, О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник водителя автотранспортных средств категорий «С», «D», «E» / О.В. Майборода. – 5-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 256 с.

Д-2. Николаенко, В.Н. первая доврачебная медицинская помощь: учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «E» / В.Н.

Николенко, Г.А. Блувштейн, Г.М. Карнаухов. – 5-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 160 с.

Д-3. Шухман, Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения. – М.: ООО «Издательство «За рулем», 2013. – 160 с.: ил.

Д-4. Правила дорожного движения. Экзамен [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.url: https://www.pdd24.com/pdd-onlain/](http://www.url: https://www.pdd24.com/pdd-onlain/). – 19.02.2024.

Д-5. Правила дорожного движения. Тренажер по правилам дорожного движения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.url: https://ruspdd.com/](http://www.url: https://ruspdd.com/). – 19.02.2024.

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>уметь:</b>		
пользоваться дорожными знаками и разметкой	Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные	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 нештатных 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.

	учебные задания содержат грубые ошибки.	
<b>знать:</b>		
причины дорожно-транспортных происшествий	Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все	Оценка результатов выполнения практической работы, наблюдение за выполнением задания.
зависимость дистанции от различных факторов	предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.	Оценка результатов выполнения практической работы, наблюдение за выполнением задания.
дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне	«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все	Оценка результатов выполнения практической работы, наблюдение за выполнением задания.
особенности перевозки людей и грузов	предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	Оценка результатов выполнения практической работы, наблюдение за выполнением задания.
влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения	«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.	тестирование
основы законодательства в сфере дорожного движения	«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	тестирование

**ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ  
ПРОГРАММУ**

<b>№ изменения, дата внесения, № страницы с изменением</b>	
Было	Стало
Основание:	
Подпись лица, внесшего изменения	