

Министерство просвещения Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный профессионально-педагогический университет»  
Университетский колледж

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
ОП.10 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на  
транспорте (по видам)

Составитель(и): преподаватель высшей В. В. Гришанов  
квалификационной категории

Проректор по образовательной А. С. Кривоногова  
деятельности

Екатеринбург  
2024

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Область применения рабочей программы.

Рабочая программа дисциплины ОП.10 «Правила безопасности дорожного движения» является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

### 1.2. Место дисциплины в структуре основной программы профессионального обучения.

Дисциплина ОП.10 «Правила безопасности дорожного движения» относится к общепрофессиональным дисциплинам и входит в состав профессионального учебного цикла образовательной программы.

### 1.3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины.

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

- пользоваться дорожными знаками и разметкой;
- ориентироваться по сигналам регулировщика;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;

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

- зависимость дистанции от различных факторов;
- особенности перевозки людей и грузов;

Освоение дисциплины направлено на формирование

#### **общих компетенций:**

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.

### **профессиональных компетенций:**

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.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<i>1</i>	<i>2</i>
<b>Объем дисциплины (всего)</b>	102
<b>Аудиторная учебная нагрузка обучающегося (всего)</b>	68
в том числе:	
теоретические занятия	36
практические занятия	32
Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена в 4 семестре	
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	34

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины ОП.10 «Правила безопасности дорожного движения».

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<b>Раздел 1. Правила дорожного движения</b>		<b>57</b>
Тема 1.1. Обязанности участников дорожного движения	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Введение. Обзор законодательных актов в сфере дорожного движения. Общие положения Правил дорожного движения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров</p> <p><b>Практическое занятие №1.</b> Решение комплексных задач по теме «Обязанности участников дорожного движения»</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Сделать сравнительный анализ обязанностей водителей, пешеходов и пассажиров</p>	<p></p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p>
Тема 1.2. Дорожные знаки	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Классификация дорожных знаков. Предупреждающие знаки и знаки приоритета. Запрещающие знаки. Предписывающие знаки. Знаки особых предписаний. Информационные знаки. Знаки сервиса и дополнительной информации</p> <p><b>Практическое занятие №2.</b> Решение комплексных задач по теме «Дорожные знаки»</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Изучение дорожных знаков, решение ситуационных задач, разбор дорожно-транспортных происшествий.</p>	<p></p> <p>4</p> <p>2</p> <p>2</p>
Тема 1.3. Дорожная разметка и ее характеристики	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Дорожная разметка</p> <p><b>Практическое занятие №3.</b> Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием различных технических средств обучения, в том числе макетов, стендов. Формирование умений руководствоваться дорожными знаками и разметкой</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Анализ правильности установки дорожных знаков в районе проживания обучающегося</p>	<p></p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
1	2	3
Тема 1.4. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств	<b>Содержание учебного материала</b>	
	Маневрирование на проезжей части: Предупредительные и аварийные сигналы. Начало движения. Поворот, разворот, задний ход. Остановка и стоянка.	3
	<b>Практическое занятие №4.</b> Решение комплексных задач по теме «Маневрирование на проезжей части»	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Решение ситуационных задач, разбор дорожно-транспортных происшествий.	3
Тема 1.5 Регулирование дорожного движения	<b>Содержание учебного материала</b>	
	Применение спецсигналов. Сигналы светофора и регулировщика	2
	<b>Практическое занятие №5.</b> Решение комплексных задач по теме «Регулирование дорожного движения»	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Решение ситуационных задач, разбор дорожно-транспортных происшествий.	3
Тема 1.6 Проезд перекрестков	<b>Содержание учебного материала</b>	
	Нерегулируемые перекрестки. Регулируемые перекрестки	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Решение ситуационных задач, разбор дорожно-транспортных происшествий	3
Тема 1.7 Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств железно-дорожных поездов	<b>Содержание учебного материала</b>	
	Пешеходные переходы, остановки маршрутных транспортных средств. Автомагистраль, железнодорожный переезд. Жилые зоны. Приоритет маршрутных транспортных средств	3
	<b>Практическое занятие №6.</b> Решение комплексных задач по теме «Движение в особых условиях»	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Правила дорожного движения.	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
1	2	3
Тема 1.8	<b>Содержание учебного материала</b>	
Буксировки и перевозки	Использование сигналов. Буксировка. Перевозка людей и грузов	2
Тема 1.9	<b>Содержание учебного материала</b>	
Основы безопасности	Основы безопасности дорожного движения.	2
дорожного движения	<b>Практическое занятие №7.</b> Решение комплексных задач по темам: «Основы безопасности дорожного движения», «Ответственность водителя»	2
<b>Раздел. 2. Конструктивная и эксплуатационная безопасность автомобиля</b>		<b>48</b>
Тема 2.1	<b>Содержание учебного материала</b>	
Обеспечение безопасности дорожного движения	Организация обеспечения безопасности дорожного движения. Система обеспечения безопасности автомобиля	2
	<b>Практическое занятие №8.</b> Особенности организации обеспечения безопасности дорожного движения. Классификация и статистика ДТП	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Решение ситуационных задач, разбор дорожно-транспортных происшествий.	3
Тема 2.2.	<b>Содержание учебного материала</b>	
Психофизиология водителя	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки водителя. Этические основы деятельности водителя. Основы эффективного общения. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов.	4
	<b>Практическое занятие №9.</b> Саморегуляция и профилактика конфликтов.	2
	<b>Практическое занятие №10.</b> Методы тестирования профпригодности водителя	2
	<b>Практическое занятие №11.</b> Нормы межличностного общения и поведение в конфликте.	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Изучение правил дорожного движения, решение ситуационных задач	3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Тема 2.3 Конструктивная безопасность автомобиля.	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Свойства дороги. Компонентные параметры и системы пассивной безопасности автомобиля. Тяговая и тормозная динамичность автомобиля. Устойчивость и управляемость автомобиля. Проходимость автомобиля. Надежность. Обитаемость. Экономичность. Информативность.</p> <p><b>Практическое занятие №12.</b> Особенности конструктивных свойств автомобиля.</p>	4
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Изучение правил дорожного движения, решение ситуационных задач</p>	2
Тема 2.4. Основы безопасного управления автомобилем	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Подготовка к движению автомобиля. Начало движения, разгон, торможение. Динамика движения автомобиля. Техника выполнения поворота. Техника выполнения обгона. Управление автомобилем на перекрестке. Пешеход на проезжей части. Вождение в ограниченном пространстве</p> <p><b>Практическое занятие №13.</b> Основы безопасного управления транспортным средством</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Изучение правил дорожного движения, решение ситуационных задач.</p>	3
Тема 2.5. Управление автомобилем в особых условиях	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Вождение при недостаточной видимости. Вождение по скользкой дороге. Движение по грунтовой дороге и бездорожью. Преодоление брода, ледовой переправы. Вождение в зоне дорожных сооружений. Вождение автопоезда. Движение на подъем и спуск. Опасные и аварийные дорожно-транспортные ситуации. Экономичная эксплуатация автомобиля. Вождение в колонне.</p> <p><b>Практическое занятие №14.</b> Управление автомобилем в особых условиях</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Изучение правил дорожного движения, решение ситуационных задач.</p>	4
		2
		3



Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Тема 2.6. Доврачебная помощь пострадавшим в ДТП и ответственность водителя	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Организация ДП пострадавшим в ДТП. Правила оказания первой помощи. Правовая ответственность водителя.</p> <p><b>Практическое занятие №15.</b> Реанимация пострадавшего в ДТП (манекен-тренажер)</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Подготовка к дифференцированному зачету.</p>	<p></p> <p>2</p> <p>2</p> <p>3</p>
<b>Экзамен (промежуточная аттестация по дисциплине) – 4 семестр</b>		<b>2</b>
<b>Всего</b>		<b>108</b>

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

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

Реализация рабочей программы дисциплины требует наличия учебного кабинета безопасности движения.

Оборудование учебного кабинета

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;
- шкафы для хранения учебно-наглядных пособий и учебно-методической документации;
- доска классная;
- методическая документация;
- раздаточный материал по темам рабочей программы
- нормативные правовые акты;
- справочная литература.

Технические средства обучения

- мультимедийный проектор;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения;
- экран.

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

**Основная учебная литература**

Организация дорожного движения : учебное пособие / В. А. Гавриков, С. А. Анохин, А. А. Гуськов, Н. Ю. Залукаева. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 144 с. — ISBN 978-5-8265-2259-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115726.html>

Цупкиова, Е. В. Правила дорожного движения : учебно-методическое пособие / Е. В. Цупкиова. — Омск : СибАДИ, 2021. — 322 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL : <https://e.lanbook.com/book/221453>

### **Дополнительная учебная литература**

Белокобыльский, Н. Н. Преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта. Уголовный кодекс Российской Федерации: спецкурс : учебно-методическое пособие / Н. Н. Белокобыльский ; под редакцией П. А. Филиппова. — Москва : Статут, 2021. — 160 с. — ISBN 978-5-8354-1760-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/117546.html>

### **Интернет-ресурсы**

1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. - Режим доступа <http://www.school-collection.edu.ru>.
2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации [Электронный ресурс]. - Режим доступа <http://www.window.edu.ru>.
3. Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования» [Электронный ресурс]. - Режим доступа <http://www.digital-edu.ru>.
4. Московская электронная школа. Видеоуроки, сценарии уроков. <https://uchebnik.mos.ru/catalogue> IP.212.11.151.29
5. Площадка Образовательного центра «Сириус». <https://edu.sirius.online> IP.
6. Образовательная платформа «Юрайт» <https://urait.ru/news/1064> IP.  
СПО в ЭБС Знаниум <https://new.znanium.com/collections/basic> IP.31.44.94.39

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;</p> <p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;</p> <p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;</p> <p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;</p> <p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;</p> <p>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;</p> <p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;</p> <p>ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья</p>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пользоваться дорожными знаками и разметкой;</li> <li>– ориентироваться по сигналам регулировщика;</li> <li>– оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;</li> <li>– обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;</li> <li>– уверенно действовать в нестандартных ситуациях;</li> </ul> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– зависимость дистанции от различных факторов;</li> <li>– особенности перевозки людей и грузов;</li> </ul> <p>Освоение дисциплины направлено на формирование</p>	<p>устный опрос; практические занятия; тест</p>

<p>в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;</p> <p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p> <p>ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.</p> <p>ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.</p>		
--	--	--