

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация  
«Уральский политехнический колледж»

РАССМОТРЕНО

На заседании методического совета

«\_\_» \_\_ 2024 г.

№ протокола «\_\_»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО УРПК

\_\_\_\_\_ Миннихметов Р.Р.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОП.09 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**  
по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем  
и агрегатов автомобилей»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Приказа Минпросвещения России от 03.12.2016 г. № 1568 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 г. N 44946).

Рабочая программа по Правилам безопасности дорожного движения разработана для профессии среднего профессионального образования (далее – СПО) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы учебного предмета .....	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины .....	6
3. Условия реализации программы учебной дисциплины .....	9
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины .....	10

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

## ОП.09 Правила безопасности дорожного движения

### 1.1. Область применения рабочей программы учебного предмета

Рабочая программа учебного предмета ОП.09 Правила безопасности дорожного движения является частью Профессионального учебного цикла общепрофессиональных дисциплин образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена (далее - СПССЗ) по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

### 1.2. Место учебного предмета в структуре образовательной программы

Дисциплина ОП.09 Правила безопасности дорожного движения относится к циклу «общепрофессиональных дисциплин». Учебным планом по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей на изучение дисциплины «Правила безопасности дорожного движения» отводится 100 часов.

### 1.3. Планируемые результаты освоения учебного предмета

**1.3.1. Личностными результатами** выпускников, формируемыми при изучении содержания курса по Правилам безопасности дорожного движения, должны стать:

- гражданская позиция как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои права и обязанности, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
- сформированное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- способность к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- навыки сотрудничества в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

**Метапредметные результаты** изучения Правил безопасности дорожного движения выпускниками проявляются в:

- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);
- ориентироваться в дорожной обстановке по дорожным знакам и разметке;
- четко выполнять сигналы светофора и регулировщика;
- определять очередность проезда транспортных средств в различных дорожных ситуациях.

**Предметными результатами** освоения интегрированного учебного предмета «Правила безопасности дорожного движения» должны стать:

- правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;

- проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи.

**Результатом освоения рабочей программы** является овладение обучающимися 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;

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем в часах</b>
Теоретическое обучение	42
Практические занятия	50
Самостоятельная работа	8
<b>Общий объем образовательной программы</b>	<b>100</b>

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.09 Правила безопасности дорожного движения**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
<b>Тема 1. Основные понятия и термины.</b>	Введение. Основные понятия и термины. Обязанности водителя, пассажиров и пешеходов.	<b>6</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3
<b>Тема 2. Дорожные знаки и разметка.</b>	Предупреждающие знаки и знаки приоритета. Запрещающие знаки. Информационные знаки и знаки сервиса. Знаки дополнительной информации. Дорожная разметка и её характеристика.	<b>8</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3
<b>Тема 3. Регулирование дорожного движения.</b>	Применение специальных сигналов, аварийной сигнализации и знака аварийной остановки.	<b>6</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3
<b>Тема 4. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств.</b>	Начало движения, маневрирование. Движение задним ходом. Расположение транспортных средств на проезжей части.	<b>8</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3
<b>Тема 5. Проезд перекрёстков, пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.</b>	Виды перекрёстков. Проезд регулируемых перекрёстков. Проезд нерегулируемых перекрёстков. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств. Движение через железнодорожные переезды. Приоритет маршрутных транспортных средств.	<b>8</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3
<b>Тема 6. Особые условия движения.</b>	Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах. Учебная езда. Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Буксировка механических транспортных средств.	<b>8</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3
<b>Тема 7. Ответственность водителя</b>	Административная ответственность. Уголовная ответственность. Правовые основы охраны окружающей среды. Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств.	<b>8</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3
<b>Тема 8.</b>	Психологические основы деятельности водителя. Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством. Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения.	<b>10</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3

<b>Психологические основы безопасного управления транспортным средством.</b>			
<b>Тема 9. Основа управления транспортным средством и безопасность движения.</b>	Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий. Оценка уровня опасности воспринимаемой информации. Оценка тормозного и остановочного пути. Техника управления транспортным средством. Действия водителя при управлении транспортным средством. Действия водителя в нестандартных ситуациях	<b>10</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3
<b>Тема 10. Основа организации перевозок</b>	Основные показатели работы грузовых автомобилей. Диспетчерское руководство работой подвижного состава. Организация перевозок грузов и пассажиров. Режим труда и отдыха водителей. Режим труда и отдыха водителей. Охрана труда водителей.	<b>8</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3
<b>Тема 11. Первая помощь.</b>	Дорожно-транспортный травматизм. Основы анатомии и физиологии человека. Правила и порядок осмотра пострадавшего, оценка его состояния. Терминальные состояния. Шок, острая дыхательная недостаточность, асфиксия, синдром утраты сознания. Проведение сердечно-лёгочной реанимации. Кровотечение и методы его остановки. Раны и их первичная обработка. Первая помощь при травмах. Виды бинтовых повязок и правила их наложения. Особенности транспортировки пострадавшего в лечебное учреждение. Правила пользования медицинской аптечкой. Особенности транспортировки пострадавшего в лечебное учреждение. Правила пользования медицинской аптечкой.	<b>12</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3
<b>Самостоятельная работа</b>	Тематика определяется преподавателями	<b>8</b>	ОК 1, ОК 2, ОК 3
<b>Всего</b>		<b>100</b>	



### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебной аудитории общепрофессиональных дисциплин.

Кабинет правовых дисциплин: столы, стулья, стол преподавателя, доска, кафедра, проектор, экран, колонки, компьютер.

Оборудование учебного кабинета:

- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы экзамена.

#### 3.1. Информационное обеспечение реализации программы

##### Основная литература:

1. Цупикова, Е. В. Laws and rules of the road = Законы и правила дорожного движения : учебное пособие / Е. В. Цупикова, М. В. Цыгулева. - Омск : СибАДИ, 2024. - 207 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2110897> – Режим доступа: по подписке.
2. Королев, А. Н. Комментарий к Правилам дорожного движения Российской Федерации / А.Н. Королев, Б.В. Россинский. - 2-е изд., пересмотр. - Москва : Норма, 2023. - 576 с.: ил.; + вклейка (12 с.). ISBN 978-5-91768-195-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/314913> – Режим доступа: по подписке.
3. Беженцев, А. А. Безопасность дорожного движения : учебное пособие / А.А. Беженцев. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2023. — 272 с. - ISBN 978-5-9558-0569-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1921418> – Режим доступа: по подписке.

##### Дополнительные источники:

1. Порхачева, С. М. Организация дорожного движения : лабораторный практикум / С. М. Порхачева, М. Г. Симуль, Ю. А. Рябоконь. - 2 изд., доп. - Омск : СибАДИ, 2023. - 104 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2110871> – Режим доступа: по подписке.
2. Кораблев, Р. А. Развитие и современное состояние работ по организации дорожного движения: Учебное пособие / Кораблев Р.А. - Воронеж:ВГЛУ им. Г.Ф. Морозова, 2024. - 766 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/858486> – Режим доступа: по подписке.
3. Молчанов, П. В. Административно-правовое обеспечение безопасности дорожного движения в Российской Федерации : монография / П.В. Молчанов. — Москва : Норма : ИНФРА-М, 2023. — 248 с. - ISBN 978-5-91768-642-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1912411> – Режим доступа: по подписке.

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

Результаты (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);</li><li>– ориентироваться в дорожной обстановке по дорожным знакам и разметке;</li><li>– четко выполнять сигналы светофора и регулировщика;</li><li>– определять очередность проезда транспортных средств в различных дорожных ситуациях.</li></ul>	<p>Оценка продукта учебной деятельности (выполненного и представленного реферата) по критериям (соответствие заданию, разнообразие источников информации, использование компьютерных технологий для обработки и передачи и представления информации) на практическом занятии</p> <p>Оценка формализованного наблюдения за деятельностью обучающегося на практическом занятии</p>
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;</li><li>– правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;</li><li>– проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;</li><li>– правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи.</li></ul>	<p>Оценка результатов стандартизированного тестирования сопоставлением с эталоном (ключом, модельным ответом) на экзамене.</p>