

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация
«Уральский политехнический колледж»

РАССМОТРЕНО
На заседании методического совета
«08» 08 2023 г.
№ протокола « 1 »



УТВЕРЖДАЮ
Директор АНПОО УРПК
Миннихметов Р.Р.
« 08 » 08 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.09 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ 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

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

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

транспортным средством.			
Тема 9. Основы управления транспортным средством и безопасность движения.	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 нештатных ситуациях	10	ОК 1, ОК 2, ОК 3
Тема 10. Основы организации перевозок	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.	8	ОК 1, ОК 2, ОК 3
Тема 11. Первая помощь.	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.	12	ОК 1, ОК 2, ОК 3
Самостоятельная работа	Тематика определяется преподавателями	8	ОК 1, ОК 2, ОК 3
Всего		100	

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, 2023. - 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, 2023. - 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">– 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.	<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">– 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.	<p>Оценка результатов стандартизированного тестирования сопоставлением с эталоном (ключом, модельным ответом) на экзамене.</p>