

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация
«Уральский политехнический колледж»

 УТВЕРЖДАЮ
Директор АНПОО УРПК
Миннихметов Р.Р.
«19» августа 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.10 «ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»**

по специальности:

23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»

Уфа-2022 г.

Настоящая рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей».

Организация-разработчик:

АНПОО «Уральский политехнический колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

1.1. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: профессиональный учебный цикл.

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Общих компетенций (ОК), включающих в себя способность:

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.

Профессиональных компетенций (ПК), включающих в себя способность:

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. Организовать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

Личностных результатов реализации программы воспитания (ЛР):

ЛР13 - готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.

ЛР19 - уважительные отношения обучающихся к результатам собственного и чужого труда.

ЛР26 - стрессоустойчивость, коммуникабельность.

ЛР31 - самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством

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

-пользоваться дорожными знаками и разметкой;

- ориентироваться по сигналам регулировщика;
- определять очередность проезда различных транспортных средств;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся 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

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Обязательная учебная нагрузка	92
в том числе:	
теоретическое обучение	32
практические занятия	40
самостоятельная работа	20

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.			
Тема 1.1. Основные понятия и термины.	Содержание учебного материала 1 Введение 2 Основные понятия и термины. 3 Обязанности водителя, пассажиров и пешеходов.	2	2
Тема 1.2 Дорожные знаки и разметка.	Содержание учебного материала 1 Предупреждающие знаки и знаки приоритета. 2 Запрещающие знаки. 3 Предписывающие знаки, знаки особых предписаний. 4 Информационные знаки и знаки сервиса. 5 Знаки дополнительной информации. 6 Дорожная разметка и её характеристика.	4	2
Тема 1.3 Регулирование дорожного движения.	Содержание учебного материала 1 Применение специальных сигналов, аварийной сигнализации и знака аварийной остановки. 2 Виды светофоров и значение их сигналов. Сигналы регулировщика.	2	2
Тема 1.4 Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств.	Содержание учебного материала 1 Начало движения, маневрирование. Движение задним ходом. 2 Расположение транспортных средств на проезжей части. 3 Скорость движения. Обгон и встречный разъезд. Остановка и стоянка	2	2
Тема 1.5 Проезд перекрёстков, пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	Содержание учебного материала 1 Виды перекрёстков. Проезд регулируемых перекрёстков. 2 Проезд нерегулируемых перекрёстков. 3 Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств. Движение через железнодорожные переезды. Приоритет маршрутных транспортных средств.	2	2
	Содержание учебного материала	2	2

Тема 1.6 Особые условия движения.	1	Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах. Учебная езда		
	2	Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Буксировка механических транспортных средств.		
	3	Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок и прогону животных.		
Тема 1.7 Ответственность водителя	Содержание учебного материала		4	2
	1	Административная ответственность.		
	2	Уголовная ответственность.		
	3	Правовые основы охраны окружающей среды.		
	4	Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств.		
Раздел 2. Основы безопасного управления транспортным средством.				
Тема 2.1. Психологические основы безопасного управления транспортным средством.	Содержание учебного материала		2	2
	1	Психологические основы деятельности водителя.		
	2	Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством.		
	3	Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения.		
Тема 2.2. Основы управления транспортным средством и безопасность движения.	Содержание учебного материала		4	2
	1	Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий		
	2	Оценка уровня опасности воспринимаемой информации		
	3	Оценка тормозного и остановочного пути.		
	4	Техника управления транспортным средством.		
	5	Действия водителя при управлении транспортным средством.		
	6	Действия водителя в нестандартных ситуациях		
Раздел 3. Основы организации перевозок.				
Тема 3.1. Основы организации перевозок.	Содержание учебного материала		2	2
	1	Основные показатели работы грузовых автомобилей.		
	2	Диспетчерское руководство работой подвижного состава.		
	3	Организация перевозок грузов и пассажиров.		
	4	Режим труда и отдыха водителей.		

	5	Режим труда и отдыха водителей. Охрана труда водителей.		
Раздел 4. Первая помощь.				
Тема 4.1. Первая помощь.	Содержание учебного материала		6	2
	1	Дорожно-транспортный травматизм. Основы анатомии и физиологии человека.		
	2	Правила и порядок осмотра пострадавшего, оценка его состояния.		
	3	Терминальные состояния. Шок, острая дыхательная недостаточность, асфиксия, синдром утраты сознания.		
	4	Проведение сердечно-лёгочной реанимации.		
	5	Кровотечение и методы его остановки. Раны и их первичная обработка.		
	6	Первая помощь при травмах. Виды бинтовых повязок и правила их наложения. Особенности транспортировки пострадавшего в лечебное учреждение. Правила пользования медицинской аптечкой.		
	7	Особенности транспортировки пострадавшего в лечебное учреждение. Правила пользования медицинской аптечкой.		
Практические занятия			40	
Самостоятельная работа			20	
Всего:			92	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета теоретического обучения правилам и безопасности дорожного движения.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением на рабочем месте преподавателя;
- компьютеры с лицензионным программным обеспечением на рабочих местах обучающихся;
- мультимедийное оборудование;
- учебно-наглядные пособия по основам законодательства в сфере дорожного движения, безопасности движения, оказания первой медицинской помощи;
- учебная литература.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий

Основные источники:

1. Правовые основы дорожного движения [Электронный ресурс] : учебник / Н.Л. Бондаренко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2018. — 164 с. — 978-985-503-451-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67718.html>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
пользоваться дорожными знаками и разметкой;	- тестирование, оценка решения тематических задач, экзамен.
ориентироваться по сигналам регулировщика;	- тестирование, оценка решения тематических задач, экзамен.
определять очередность проезда различных транспортных средств;	- тестирование, оценка решения тематических задач, экзамен.
оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;	- анализ выполнения практических заданий; - дифференцированный зачет
управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства	- тестирование, оценка решения тематических задач - собеседование - дифференцированный зачет
уверенно действовать в нештатных ситуациях;	- тестирование, оценка решения тематических задач, экзамен.
обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов	- тестирование, оценка решения тематических задач
предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;	- тестирование, оценка решения тематических задач
организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения	- тестирование - экзамен
Знания:	
причины дорожно-транспортных происшествий;	- тестирование - экзамен
зависимость дистанции от различных факторов;	- тестирование - экзамен
дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;	- тестирование - экзамен
особенности перевозки людей и грузов;	- тестирование - экзамен
влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;	- тестирование - экзамен
основы законодательства в сфере дорожного движения	- тестирование - экзамен
Итоговый контроль	экзамен