

Приложение


к программе СПО 23.02.03
«Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта»

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«БОГДАНОВИЧСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО
«Богдановичский политехникум»

 С.М. Звягинцев
«25» мая 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП.14 «Система автоматизированного проектирования»

Специальность 23.02.03 «Техническое обслуживание
и ремонт автомобильного
транспорта»

Форма обучения очная
Срок обучения 3 года 10 месяцев

Программа рассмотрена на
заседании ПЦК технического
профиля ГАПОУ СО
«Богдановичский политехникум»
Протокол № 12
от « 26 » июня 2020 г.
Председатель цикловой комиссии
Снежкова Е.В. Снежкова

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 «Правила безопасности дорожного движения» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.03. «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 22 апреля 2014г. №323 (далее – ФГОС СПО), профессионального стандарта № 204 «Специалист по мехатронным системам автомобиля», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 марта 2017 г. № 275н, с учетом запросов регионального рынка

Организация-разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Богдановичский политехникум»

Автор:

Махнев Д.В., преподаватель первой квалификационной категории
ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Правила безопасности дорожного движения»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Правила безопасности дорожного движения» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03. «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Учебная дисциплина «Правила безопасности дорожного движения» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по видам деятельности ФГОС по специальности 23.02.03. «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1-ОК 9.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1, ПК 1.2 ОК1-ОК 9.	<ul style="list-style-type: none">- 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	<ul style="list-style-type: none">- 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 часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	171
в том числе:	
теоретическое обучение	56
практические занятия	58
Самостоятельная работа	57
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Общие положения, дорожные знаки.	Содержание учебного материала	58	ПК 1.1, ПК 1.2 ОК1-ОК 9.
	Введение, обзор законодательных актов		
	Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения»		
	Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах		
	Порядок ввода ограничений в дорожном движении		
	Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам милиции		
	Действия водителя при дорожно-транспортном происшествии		
	Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения		
	Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения.		
	Классификация дорожных знаков, требования к расстановке знаков		
	Предупреждающие знаки		
	Знаки приоритета		
	Запрещающие знаки		
	Предписывающие знаки		
	Знаки особых предписаний. Назначение, общие признаки		
	Информационные знаки		
Знаки сервиса и знаки дополнительной информации			
В том числе, практические занятия	26		
1. Решение тематических задач по теме «Общие положения»	2		

	2. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций	2	
	3. Отработка навыков применения дорожных знаков	2	
	4. Решение тематических задач по теме «Предупреждающие знаки»	2	
	5. Решение тематических задач по теме «Знаки приоритета»	2	
	6. Решение тематических задач по теме «Запрещающие знаки»	2	
	7. Решение тематических задач по теме «Знаки особых предписаний»	2	
	8. Решение тематических задач по теме «Предписывающие знаки»	2	
	9. Решение тематических задач по теме «Информационные знаки»	2	
	10. Решение тематических задач по теме «Знаки сервиса, таблички»	2	
	11. Решение комплексных задач	2	
	12. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием макетов	2	
	13. Решение комплексных задач	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	29	
	Примерная тематика домашних заданий: 1. Систематическая проработка конспектов занятий, технической и специальной литературы. 2. Изучение теоретического материала. 3. Ответы на контрольные вопросы. Составление опорных конспектов. 4. Решение поставленных задач. 5. Решение ситуационных задач по ПДД. 6. Разбор дорожно-транспортных происшествий.		
Раздел 2. Правила дорожного движения.	Содержание учебного материала	56	ПК 1.1, ПК 1.2 ОК1-ОК 9.
	Дорожная разметка		
	Сигналы светофора и регулировщика		
	Начало движения, маневрирование		
	Расположение транспортных средств на проезжей части		

Обгон, скорость движения		
Проезд перекрестков		
Особые условия движения		
Пользование внешними световыми приборами		
Перевозка людей и грузов		
Безопасность дорожного движения		
Техническое состояние и оборудование транспортных средств		
Виды ответственности за нарушение ПДД		
В том числе, практические занятия	32	
1. Решение тематических задач по теме «Дорожная разметка»	2	
2. Решение тематических задач по теме «Сигналы светофора и регулировщика»	2	
3. Выработка навыков подачи предупредительных сигналов рукой	2	
4. Решение комплексных задач	2	
5. Выполнение разводки транспортных средств на макетах перекрестков.	2	
6. Решение тематических задач	2	
7. Решение тематических задач по теме «Безопасность дорожного движения»	2	
8. Решение комплексных задач	2	
9. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием макетов	2	
10. Анализ опасных последствий несоблюдения правил обгона, встречного разезда, остановки, стоянки.	2	
11. Решение проблемных ситуаций по теме Проезд перекрестков.	2	
12. Решение комплексных задач по ПДД	2	
13. Анализ опасных последствий эксплуатации транспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения	2	

14. Работа с нормативными документами	2	
15. Анализ применения безопасных приемов управления транспортным средством	2	
16. Решение комплексных задач по ПДД	2	
Самостоятельная работа обучающихся	28	
Примерная тематика домашних заданий: 1. Систематическая проработка конспектов занятий, технической и специальной литературы. 2. Изучение теоретического материала. 3. Ответы на контрольные вопросы. Составление опорных конспектов. 4. Решение поставленных задач. 5. Решение ситуационных задач по ПДД. 6. Разбор дорожно-транспортных происшествий.		
Промежуточная аттестация: экзамен		
ВСЕГО	114	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Правил безопасности дорожного движения»

Оборудование кабинета и рабочих мест кабинета: автотренажер «Forvard» для обучения практическим навыкам вождения автомобиля; интерактивная мультимедийная система обучения Автошколы МААШ (подготовка к экзаменам в ГИБДД (учебное пособие на 2х компакт-дисках)); интерактивная мультимедийная система обучения Автошколы на компакт-диске МААШ «экзаменационные билеты и тематические задачи ГИБДД»; комплект из 20 билетов ПДД для обучающихся; комплект плакатов по ПДД;

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

1. Правила дорожного движения Российской Федерации: официальный текст с иллюстрациями[Текст]: -М.: ООО "Атберг 98", 2018 -66с.
2. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий "А", "В", "М" и подкатегорий "А1", "В1"с изменениями. Комментарий к экзаменационным билетам с изменениями/Г.Б. Громовский, А.Ю. Якимов и др. -М.: "Рецепт-Холдинг", 2018 -208с.
3. Коноплянко В.И. Организация и безопасность дорожного движения. - М.: Транспорт, 2017.-320с.
4. Куперман А.И. Безопасность управления автомобилем. - М.: Транспорт, 2013.- 220с.
5. Мелкий В. А. Пособие по правилам дорожного движения. - М.: Высшая школа, 2017. -245с.
6. Папышев Н.П. Водителю о первой медицинской помощи. - М.: Транспорт, 2015. – 60с.

7. Методическое пособие по курсу подготовки и переподготовки специалистов по безопасности движения на автомобильном и городском электротранспорте. - М.: Департамент автомобильного транспорта, 2017.- 315с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Безопасность дорожного движения и основы управления автомобилем в различных условиях [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Я. Дмитриев [и др.]. — Электрон.текстовые данные. — Омск: Омская академия МВД России, 2010. — 83 с. — 978-5-88651-490-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/36019.html>
2. Правовые основы дорожного движения [Электронный ресурс] : учебник / Н.Л. Бондаренко [и др.]. — Электрон.текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. — 164 с. — 978-985-503-451-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67718.html>
3. Тишин Б.М. Автотехническая экспертиза [Электронный ресурс] : справочно-методическое пособие по производству судебных экспертиз / Б.М. Тишин. — Электрон.текстовые данные. — М. : Инфра-Инженерия, 2018. — 252 с. — 978-5-9729-0193-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/78251.html>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>Знание причин ДТП;</p> <p>Обоснование зависимости дистанции от различных факторов;</p> <p>Знание основных требований к движению различных транспортных средств и движению в колоннах;</p> <p>Демонстрация знаний в области законодательства в сфере дорожного движения</p>	<p>Оценка преподавателя и взаимооценка практической работы по перечню критериев.</p> <p>Оценка преподавателя результатов выполнения и защиты лабораторных и практических работ по оценочной ведомости.</p> <p>Оценка преподавателя письменной работы по эталону.</p> <p>Взаимооценка результатов групповой работы по перечню критериев (по образцу).</p> <p>Взаимооценка (самооценка) результатов выполнения тестов по эталону</p> <p>Оценка преподавателя результатов устных ответов по образцу</p>
<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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; 	<p>Использование дорожных знаков и разметки;</p> <p>Ориентирование по сигналам регулировщика;</p> <p>Определение очередности проезда различных транспортных средств;</p> <p>Оказание первой медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;</p> <p>Управление своим эмоциональным состоянием при движении</p>	<p>Оценка преподавателя и взаимооценка практической работы по перечню критериев.</p> <p>Оценка преподавателя результатов выполнения и защиты лабораторных и практических работ по оценочной ведомости.</p> <p>Оценка преподавателя письменной работы по эталону.</p> <p>Взаимооценка результатов групповой работы по перечню критериев (по образцу).</p> <p>Взаимооценка (самооценка) результатов выполнения тестов по эталону</p>

<ul style="list-style-type: none"> - уверенно действовать в нештатных ситуациях; - обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов; -предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств; -организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения 	<p>транспортного средства;</p> <p>Умение обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;</p> <p>Организация работы водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.</p>	<p>Оценка преподавателя результатов устных ответов по образцу</p>
--	--	---