

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РТ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БУГУЛЬМИНСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО – ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
программы подготовки специалистов среднего звена
ОП.05.06 ПРАВИЛА И БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

«Профессиональный цикл»
основной профессиональной образовательной программы
по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)

Бугульма, 2020

ОДОБРЕНО

Предметной (цикловой)
методической комиссией
специальных и общепрофессиональных
дисциплин

Председатель ЦК:

Р.С. Рафагудинов
09 06 20 20 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ «БППК»
Ф.М. Калимуллин

Ф.М. Калимуллин
« 06 » 06 20 20 г.

Составитель: С.Ю.Новичков, преподаватель ГБПОУ «БППК»

Эксперты:

Внутренняя экспертиза:

Техническая экспертиза: методист ГБПОУ «БППК» С.А.Захарова

Содержательная экспертиза: председатель ЦК специальных и
общепрофессиональных дисциплин Р.С.Рафагудинов

Внешняя экспертиза (содержательная):

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1386 от 27 октября 2014г.

Рабочая программа разработана в соответствии с разъяснениями по формированию примерных образовательных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования, утвержденными И.М.Реморенко, директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2009г.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям) в соответствии с требованиями ФГОС СПО третьего поколения.

Эксперт от работодателя: И.В. Дашук



И.В. Дашук
Директор
ООО «Автосентр
«Интер»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИСТОРИЯ
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИСТОРИЯ
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИСТОРИЯ
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИСТОРИЯ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРАВИЛА И БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»

1.1 Область применения программы

Рабочая программа является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям).

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: профессиональный цикл

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Цель:

Формирование теоретических знаний правил дорожного движения и безопасного управления автомобилем.

В результате освоения 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 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

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы
максимальной учебной нагрузки обучающегося – 192 часа;
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 128 часов;
самостоятельной работы обучающегося – 64 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	192
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	128
Практические занятия	78
Теоретические занятия	50
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	64
Проработка конспектов занятий, учебной литературы по изучаемой теме.	2
Проработка конспектов занятий, учебной литературы по изучаемой теме.	4
Проработка конспектов занятий, учебной литературы по изучаемой теме.	4
Проработка конспектов занятий, учебной литературы по изучаемой теме	4
Изучить применение специальных сигналов	4
Работа с конспектами занятий, учебной литературой по изучаемой теме.	4
Изучение конспектов занятий, учебной литературы по изучаемой теме.	4
Подготовить доклад на тему «Проезд перекрестков»	6
Изучение конспектов занятий, учебной литературы по изучаемой теме.	4
Подготовить реферат на тему «Пользование внешними световыми приборами.	6
Изучение конспектов занятий, учебной литературы по изучаемой теме.	4
Изучение конспектов занятий, учебной литературы по изучаемой теме.	4
Изучение конспектов занятий, учебной литературы по изучаемой теме.	4
Изучение конспектов занятий, учебной литературы по изучаемой теме.	4
Подготовить презентацию на тему: «Вождение транспортных средств в различных дорожных условиях».	6
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.	Правила дорожного движения.		
Тема 1.1 Общие положения.	Содержание учебного материала	2	
	1 Основные понятия и термины.		
	Самостоятельная работа: Проработка конспектов занятий, учебной литературы по изучаемой теме.	2	
Тема 1.2 Обязанности участников дорожного движения.	Содержание учебного материала	4	
	1 Обязанности водителей.	2	
	2 Обязанности пешеходов. Обязанности пассажиров.	2	
	Самостоятельная работа: Проработка конспектов занятий, учебной литературы по изучаемой теме.	2	
Тема 1.3 Дорожные знаки.	Содержание учебного материала	10	
	1 Предупреждающие знаки. Знаки приоритета.	2	
	2 Запрещающие знаки.	2	
	3 Предписывающие знаки. Знаки особых предписаний.	2	
	4 Информационные знаки.	2	
	5 Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации.	2	
	Самостоятельная работа: Проработка конспектов занятий, учебной литературы по изучаемой теме.	4	
Тема 1.4 Дорожная разметка.	Содержание учебного материала	2	
	1. Горизонтальная разметка. Вертикальная разметка.	2	
	Самостоятельная работа: Проработка конспектов занятий, учебной литературы по изучаемой теме.	4	
Практические занятия по темам:	Практическое занятие по темам № 1-4	16	
	1. Решение практических задач по теме 1.1 Основные понятия и термины.	2	

Общие положения. Обязанности участников дорожного движения. Дорожные знаки. Дорожная разметка.	2.	Решение практических задач по теме 1.2.	2	
	3.	Практическое применение предупреждающих знаков по теме 1.3.	2	
	4.	Разбор практических ситуаций по применению запрещающих знаков.	2	
	5.	Разбор практических ситуаций по применению, предписывающих знаков и знаков особых предписаний.	2	
	6.	Разбор практических ситуаций по применению, информационных знаков, знаков сервиса, знаков дополнительной информации.	2	
	7.	Решение практических задач по применению горизонтальной разметки по теме 1.4.	2	
	8.	Решение практических задач по применению вертикальной разметки по теме 1.4.	2	
	Тема 1.5 Применение специальных сигналов.	Содержание учебного материала		2
1.		Применение маячков и звукового сигнала.	2	
2.		Самостоятельная работа: Изучить применение специальных сигналов.	4	
Тема 1.6 Регулирование дорожного движения.	Содержание учебного материала		4	
	1	Сигналы светофора.	2	
	2	Сигналы регулировщика.	2	
	Самостоятельная работа: Работа с конспектами занятий, учебной литературой по изучаемой теме.		4	
Тема 1.7 Порядок движения, остановка и стоянка т.с.	Содержание учебного материала		6	
	1.	Начало движения, маневрирование, расположение транспортных средств на проезжей части.	2	
	2.	Скорость движения. Обгон, опережение, встречный разъезд.	2	
	3.	Остановка и стоянка. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки.	2	
	Самостоятельная работа: Изучение конспектов занятий, учебной литературы по изучаемой теме.		4	
Практические	Практическое занятие по темам № 5-7		16	

занятия по темам: Применение специальных сигналов. Регулирование дорожного движения. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств.	1.	Решение практических задач по теме 1.7 Светофорное регулирование.	2	
	2.	Решение практических задач по применению сигналов регулировщика.	4	
	3.	Решение практических задач по теме 1.8 Начало движения маневрирования транспортных средств.	2	
	4.	Разбор практических ситуаций по расположению транспортных средств на проезжей части.	2	
	5.	Практическое применение знаний ПДД при решении задач связанные с остановкой и стоянкой транспортных средств.	2	
	6.	Решение практических ситуаций связанные со скоростью движения, обгоном и опережением.	2	
	7.	Разбор практических ситуаций по применению аварийной сигнализации и знака аварийной остановки.	2	
Тема 1.8 Проезд перекрестков.	Содержание учебного материала		4	
	1.	Проезд равнозначных перекрестков.	2	
	2.	Проезд не регулируемых перекрестков.	2	
	3.	Проезд регулируемых перекрестков.	2	
	Самостоятельная работа: Подготовить доклад на тему «Проезд перекрестков».		4	
Тема 1.9 Проезд опасных участков.	Содержание учебного материала		2	
	1.	Пешеходные переходы и места остановок маршрутных транспортных средств. Движение через ж/д пути.	2	
	Самостоятельная работа: Изучение конспектов занятий, учебной литературы по изучаемой теме.		4	
Практические занятия по темам: Проезд перекрестков. Проезд опасных участков.	Практическое занятие по темам № 8-9		16	
	1.	Решение практических задач по теме 1.10 Проезд равнозначных перекрестков.	2	
	2.	Решение практических задач по теме 1.10 Проезд не регулируемых перекрестков.	4	
	3.	Решение практических задач по теме 1.10 Проезд регулируемых перекрестков.	4	
	4.	Практическое решение задач по движению на перекрестках с круговым движением.	2	

	5.	Практическое решение задач по проезду пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств.	2	
	6.	Практическое решение ситуаций по проезду железнодорожного переезда.	2	
Тема 1.10 Особые условия движения.	Содержание учебного материала		4	
	1	Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах. Приоритет маршрутных транспортных средств.	2	
	4	Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Приоритет маршрутных транспортных средств. Буксировка механических транспортных средств	2	
	Самостоятельная работа: Подготовить реферат на тему «Пользование внешними световыми приборами».		6	
Тема 1.11 Перевозка людей и грузов.	Содержание учебного материала		2	
	1	Перевозка людей. Перевозка грузов. Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок.	2	
	Самостоятельная работа: Изучение конспектов занятий, учебной литературы по изучаемой теме.		4	
Тема 1.12 Техническое состояние т.с.	Содержание учебного материала		2	
	1. Гос. Регистрационные знаки, опознавательные знаки. Перечень неисправностей и условий при которых запрещена эксплуатация.		2	
	2. Самостоятельная работа: Изучить неисправности при которых запрещена эксплуатация транспортных средств.		4	
Тема 1.13 Нормативно-правовые документы.	Содержание учебного материала		2	
	1.Административное право. Уголовное право. Гражданское право.		2	
	Самостоятельная работа: Изучение конспектов занятий, учебной литературы по изучаемой теме.		4	
Практические занятия по темам: Особые условия	Практическое занятие по темам № 10-13		16	
	1	Решение практических задач по теме 1.13 «Движение по автомагистралям».	2	
	2	Практическое решение задач по теме 1.13 «Движение в жилых зонах, приоритет	2	

движения. Перевозка людей и грузов. Техническое состояние т.с.		маршрутных транспортных средств».		
	3.	Решение практических задач по применению световых приборов.	2	
	4.	Практическое решение задач по теме 1.13 Буксировка механических транспортных средств, учебная езда.	2	
	5.	Практическое решение задач по темам «Перевозка людей и грузов».	2	
	6.	Решение практических задач по требованиям к движению мопедов и велосипедов.	2	
	7.	Решение практических задач по теме 1.15 «Перечень неисправностей и условий при которых запрещена эксплуатация транспортных средств.	2	
	8.	Решение практических задач по теме 1.16 «Административное и гражданское право».	2	
Раздел2.	Основы безопасного управления транспортными средствами			
Тема 2.1 Психологические основы безопасного управления т.с.	Содержание учебного материала		2	
	1.	Психологические основы деятельности водителя. Основы саморегуляции психических состояний. Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения.	2	
	Самостоятельная работа: Изучение конспектов занятий, учебной литературы по изучаемой теме.		4	
Тема 2.2 Основы управления т.с. и безопасность движения.	Содержание учебного материала		2	
	1.	Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий. Оценка опасности в процессе управления транспортным средством. Действия водителя при управлении транспортным средством.	2	
	2.	Действия водителя в нештатных ситуациях		
	Самостоятельная работа: Подготовить презентацию на тему: «Вождение транспортных средств в различных дорожных условиях».		6	
Практические занятия по темам: Психологические	Практическое занятие по темам №5		14	
	1.	Решение практических по применению психологических основ деятельности водителя.	2	

основы безопасного управления т.с. Основы управления т.с. и безопасность движения.	2.	Решение практических задач по теме 2.2 Вождение автомобиля в весенне-летний период.	2	
	3.	Решение практических задач по теме 2.2 Вождение автомобиля в осенне-зимний период.	2	
	4.	Практическое решение задач по вождению транспортных средств в условиях недостаточной видимости.	2	
	5.	Разбор ошибок при решении практических задач по теме 2.2 Вождение автомобиля в различных дорожных условиях.	2	
	6.	Практические действия по технике управления водителем автомобиля.	2	
	7.	Практическое решение ситуаций по действию водителя в различных критических ситуациях.	2	
Итого:			192	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета ПДД

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- комплект учебно-наглядных пособий по правилам дорожного движения;
- магнитная доска.

Технические средства обучения:

- компьютеры с лицензионным программным обеспечением;
- экран.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

Дополнительные источники:

1. Глухов, А. К. Психологические аспекты безопасности дорожного движения в России: монография / А. К. Глухов. - Москва: Логос, 2020. - 64 с.
2. Системный анализ проблем обеспечения безопасности дорожного движения автотранспорта: Учебное пособие / Белокуров В.П., Черкасов О.Н., Белокуров С.В. - Воронеж: ВГЛУ им. Г.Ф. Морозова, 2016. - 103 с.
3. Беженцев, А. А. Безопасность дорожного движения: учебное пособие / 2. А.А. Беженцев. — Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019. — 272 с.
4. Молчанов, П. В. Административно-правовое обеспечение безопасности дорожного движения в Российской Федерации: монография / П. В. Молчанов. — Москва: Норма: ИНФРАМ, 2020. — 248 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических работ и контрольных работ, за выполнения обучающимися самостоятельной работы в виде подготовки сообщений, докладов, презентаций и работы с различными источниками информации, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Показатели оценки образовательных результатов
У1. Пользоваться дорожными знаками и разметкой	Соблюдать дорожные знаки и разметки
У2. Ориентироваться по сигналам регулировщика	Соблюдать сигналы регулировщика
У3. Определять очередность проезда различных транспортных средств	Реализовывать очередность проезда различных транспортных средств
У4. Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	Применять на практике оказание первой медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях
У5. Управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства	Проходить психологические тесты
У6. Уверенно действовать в нештатных ситуациях	Решать нештатные ситуации
У7. Обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов	Использовать на практике знания о приемах, размещении и перевозках грузов
У8. Предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств	Избегать возникновение опасностей при движении транспортных средств
У9. Организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения	Реализовывать организацию работы водителя с соблюдением правил безопасности
31. Причины дорожно-транспортных происшествий; зависимость дистанции от различных факторов	Анализировать причины дорожно-транспортных происшествий; зависимость дистанции от различных факторов
32. Дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне	Соблюдать дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне
33. Особенности перевозки людей и грузов	Применять особенности перевозки людей и грузов на практике
34. Влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения	Не употреблять спиртные напитки и наркотические вещества
35. Основы законодательства в сфере дорожного движения	Применять основы законодательства в сфере дорожного движения на практике