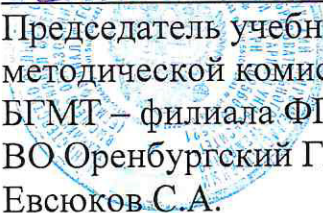


БУЗУЛУКСКИЙ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ - ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО


Председатель учебно-
методической комиссии
БГМТ – филиала ФГБОУ
ВО Оренбургский ГАУ
Евсюков С.А.

«12» марта 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.06 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Форма обучения очная

Срок получения СПО по ПССЗ 3 года 10 месяцев

Бузулук, 2020 г.

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ

№ изменения, дата изменения и № протокола заседания учебно-методической комиссии филиала, номер страницы с изменением	
БЫЛО	СТАЛО
Основание: решение заседания ПЦК специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта от «___» _____ № _____ протокола _____ Нечаева С.И., председатель ПЦК	

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ...	6
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	16
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	17

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утверждённым Министерством образования и науки Российской Федерации 22.04.2014 г., приказ № 383 и зарегистрированным в Минюсте России 27.06.2014 г., № 32878.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалиста среднего звена

Дисциплина «Правила безопасности дорожного движения» входит в профессиональный учебный цикл.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен *уметь*:

- пользоваться дородными 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 возникновения 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;

1.4 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 207 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 138 часов; самостоятельной работы обучающегося 69 часов.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Код	Наименование результата обучения
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	Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей 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.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	V семестр
Максимальная учебная нагрузка (всего)	232	232
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	158	158
В том числе:		
лекции, уроки	48	48
практические занятия	110	110
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	74	74
Промежуточная аттестация в форме экзамена		

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП. 06 Правила безопасности дорожного движения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Формируемые компетенции	Уровень освоения
1	2	3	4	5
Раздел 1 Основы законодательства в сфере дорожного движения		86		
Тема 1.1 Общие положения. Основные понятия и термины	Общие положения. Основные понятия и термины	2	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	2
	Практическое занятие Общие положения. Основные понятия и термины	5	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	2
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 1.1	4		
Тема 1.2 Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров	Обязанности водителя механического транспортного средства. Обязанности пешеходов. Обязанности пассажиров	2	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	1
	Практические занятия (разбор конкретных ситуаций) Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров	3	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	2
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 1. 2	2		
Тема 1.3 Применение специальных сигналов. Сигналы светофора и регулировщика. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	Практические занятия (разбор конкретных ситуаций) Применение специальных сигналов. Сигналы светофора и регулировщика. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	5	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	2, 3
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 1. 3	2		
Тема 1.4 Начало движения,	Начало движения. Маневрирование. Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения	2	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	1

маневрирование. Расположение транспортных средств на проезжей части	Практические занятия (разбор конкретных ситуаций) Начало движения, маневрирование. Расположение транспортных средств на проезжей части	3	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	2
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 1.4	2		
Тема 1.5 Обгон, опережение, встречный проезд. Остановка и стоянка	Практические занятия (разбор конкретных ситуаций) Обгон, опережение, встречный проезд. Остановка и стоянка	3	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	1
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 1.5	2		
Тема 1.6 Проезд перекрестков. Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств	Практические занятия (разбор конкретных ситуаций) Проезд перекрестков. Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств	5	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	2,3
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 1.6	2		3
Тема 1.7 Движение через железнодорожные пути. Движение по автомагистрали. Движение в жилых зонах	Практические занятия (разбор конкретных ситуаций) Движение через железнодорожные пути. Движение по автомагистрали. Движение в жилых зонах	5	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	2,3
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 1.7	2		
Тема 1.8 Приоритет маршрутных транспортных средств. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами	Практические занятия (разбор конкретных ситуаций) Приоритет маршрутных транспортных средств. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами	5	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	1
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 1.8	2		3
Тема 1.9 Буксировка механических транспортных	Практические занятия Буксировка механических транспортных средств. Учебная езда	5	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	2,3

средств. Учебная езда	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 1.9	2		
Тема 1.10 Перевозка людей. Перевозка грузов	Практические занятия (разбор конкретных ситуаций) Перевозка людей. Перевозка грузов	5	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	2, 3
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 1.10	2		3
Тема 1.11 Дополнительные требования к движению велосипедистов, гужевых повозок, а также к прогону животных	Общие положения. Дорожные знаки, дорожная разметка. Общие обязанности водителей. Применение специальных сигналов	2	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	1
	Практические занятия (разбор конкретных ситуаций) Дополнительные требования к движению велосипедистов, гужевых повозок, а также к прогону животных	3	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 1.11	2		3
Тема 1.12 Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации. Обязанности должностных лиц. Обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	2	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	1,2
	Практические занятия Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	3	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 1.12	2		3
Раздел 2 Основы безопасного управления транспортным средством		35		
Тема 2.1 Основные проблемы обеспечения безопасности	Автомобилизация и аварийность. Система управления безопасностью дорожного движения. Нормативно-правовая база обеспечения безопасности движения	2	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	1

дорожного движения на современном этапе	Практические занятия Основные проблемы обеспечения безопасности дорожного движения на современном этапе	3	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 2.1	2		3
Тема 2.2 Дорожно-транспортные происшествия	Понятие и классификация дорожно-транспортных происшествий. Механизм и причины возникновения дорожно-транспортных происшествий. Учет и анализ дорожно-транспортных происшествий	2	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	1
	Практические занятия (разбор конкретных ситуаций) Дорожно-транспортные происшествия	3	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 2.2	2		3
Тема 2.3 Дорожные условия и безопасность движения	Классификация автомобильных дорог. Влияние дорожных условий на безопасность движения. Основные элементы активной, пассивной, послеаварийной и экологической безопасности движения	2	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	1,2
	Практические занятия (разбор конкретных ситуаций) Дорожные условия и безопасность движения	3	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 2.3	2		3
Тема 2.4 Дорожные условия и безопасность движения	Порядок пользования автомобилями в осенний и весенний периоды. Обустройство дорог при ремонте и реконструкции. Информация о дорожном движении	2	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	1,2
	Практические занятия Дорожные условия и безопасность движения	3	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 2.4	2		3
Тема 2.5 Водитель и безопасность движения	Практические занятия Водитель и безопасность движения. Психофизиологические основы деятельности водителя. Упражнения по тренировке внимания	5	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	2, 3

	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 2.5	2		3
Раздел 3. Основы теории движения автомобилей		56		
Тема 3.1 Водитель и безопасность движения	Классификация водителя и ее повышение. Социально-психологический климат в дорожном движении. Режим труда и отдыха водителя	4	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	1,2
	Практические занятия Водитель и безопасность движения	2	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 3.1	2		3
Тема 3.2 Экспертиза дорожно-транспортных происшествий	Организация экспертизы. Цель и задачи экспертизы. Основы автотехнической экспертизы. Производство автотехнической экспертизы.	2	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	1,2
	Практические занятия Экспертиза дорожно-транспортных происшествий	3	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 3.2	2		3
Тема 3.3 Основы теории движения автомобиля	Управляемость. Проходимость. Информативность	2	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	1,2
	Практические занятия (разбор конкретных ситуаций) Основы теории движения автомобиля	3	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 3.3	2		3
Тема 3.4 Организация работы по предупреждению аварийности на автотранспортных предприятиях	Задачи службы безопасности движения. Задачи службы эксплуатации. Задачи производственно-технической службы	2	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	1
	Практические занятия Организация работы по предупреждению аварийности на автотранспортных предприятиях	3	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 3.4	2		3

Тема 3.5 Основы теории движения автомобиля	Конструктивные и эксплуатационные свойства, обеспечивающие безопасность транспортных средств. Параметры транспортных средств. Силы, действующие на транспортное средство	2	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	1,2
	Практические занятия Основы теории движения автомобиля	2	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 3.5	2		3
Тема 3.6 Основы теории движения автомобиля	Тяговые свойства. Тормозные свойства. Устойчивость	2	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	1,2
	Практические занятия Основы теории движения автомобиля	2	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 3.6	2		3
Тема 3.7 Основы управления транспортным средством в различных условиях движения	Практические занятия Основы управления транспортным средством в различных условиях движения. Правила и приемы пользования органами управления. Правила и приемы управления транспортным средством на дорогах с невысокой интенсивностью движения. Правила и приемы управления транспортным средством на дорогах с интенсивным движением	5	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 3.7	2		
Тема 3.8 Основы управления транспортным средством в различных условиях движения	Правила и приемы управления транспортным средством в темное время и в условиях ограниченной видимости. Правила и приемы управления транспортным средством в особых ситуациях. Правила и приемы управления транспортным средством при буксировке	4	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	1,2
	Практические занятия Основы управления транспортным средством в различных условиях движения	2	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 3.8	2		

Раздел 4 Оказание медицинской помощи		27		
Тема 4.1 Основы управления транспортным средством в различных условиях движения	Основы управления транспортным средством в различных условиях движения. Правила и приемы управления транспортным средством в опасных ситуациях. Приемы и техника экономичного управления транспортным средством. Особенности вождения автопоездом	2	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	1,2
	Практические занятия Основы управления транспортным средством в различных условиях движения. Правила и приемы управления транспортным средством в опасных ситуациях. Приемы и техника экономичного управления транспортным средством. Особенности вождения автопоездом	3	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	3
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 4.1	2		
Тема 4.2 Особенности организации дорожного движения	Практические занятия Особенности организации дорожного движения. Основные характеристики дорожного движения. Скорость и аварийность	2	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 4.2	2		
Тема 4.3 Первая медицинская помощь	Практические занятия Первая медицинская помощь. Основы анатомии и физиологии человека. Принципы организации, правовые основы и последовательность действий при оказании первой доврачебной помощи в дорожно-транспортных происшествиях	2	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	3
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 4.3	2		3
Тема 4.4 Первая медицинская помощь	Практические занятия Первая медицинская помощь. Первая помощь при кровотечениях. Первая помощь при механических повреждениях	2	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	1,2

	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 4.4	2		3
Тема 4.5 Первая медицинская помощь	Практические занятия Первая медицинская помощь. Первая помощь при термических ожогах. Первая помощь при утоплении. Первая помощь при отравлении	4	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 4.5	4		3
Раздел 5 Правовые основы деятельности водителя		28		
Тема 5.1 Административная ответственность водителя	Административные правонарушения в области дорожного движения. Понятия и виды административных наказаний. Производство по делам об административных правонарушениях в области дорожного движения	2	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	2
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 5.1	2		3
Тема 5.2 Административная ответственность водителя	Возбуждение дела об административном правонарушении. Рассмотрение дела об административном правонарушении. Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях	2	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	1,2
	Практические занятия Административная ответственность водителя	2	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 5.2	2		
Тема 5.3 Уголовная ответственность водителя	Уголовные преступления в области дорожного движения. Условия наступления в области дорожного движения	2	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	1
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 5.3	2		3

Тема 5.4 Гражданская ответственность водителя	Классификация дорожно-транспортных происшествий. Обязанности водителя при дорожно-транспортном происшествии. Возмещение причиненного вреда в результате дорожно-транспортного происшествия	2	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	1
	Практические занятия Гражданская ответственность водителя	2	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 5.4	2		3
Тема 5.5 Правовые основы охраны окружающей среды	Понятие охраны окружающей среды. Органы, регулирующие отношения в области охраны окружающей среды. Права и обязанности граждан в области охраны окружающей среды	2	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	1
	Практические занятия Правовые основы охраны окружающей среды	4	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 5.5	2		3
Всего:		232		

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 РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета правил безопасности дорожного движения:

Мобильный мультимедийный комплекс:

мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030;

учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска

программное обеспечение:

Лицензионное программное обеспечение:

Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);

LibreOffice (распространяется свободно)

7-Zip (распространяется свободно)

Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно)

Наглядные демонстрационные материалы.

Лабораторное оборудование

Аптечка автомобильная; Знак аварийной остановки; Огнетушитель автомобильный

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основная литература

1. Организация и безопасность дорожного движения: учебник для вузов / А. Н. Галкин [и др.]; под редакцией К. В. Костина. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 229 с.

<https://biblio-online.ru/viewer/organizaciya-i-bezopasnost-dorozhnogo-dvizheniya-457040#page/1>


Дополнительная литература

1. Правила дорожного движения Российской Федерации 2019 с реальными примерами и комментариями.- М.: АСТ, 2019.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ


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

Программа разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утверждённым Министерством образования и науки Российской Федерации 22.04.2014 г., приказ № 383 и зарегистрированным в Минюсте России 27.06.2014 г., № 32878

Разработал:  Бондарев В.А.
подпись

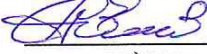
Программа рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Протокол № 7 от «10» марта 2020 г.

Председатель ПЦК  Нечаева С.И.
подпись

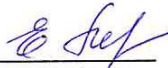
Программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно - методической комиссии БГМТ – филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ

протокол № 6 от «12» марта 2020 г.


Председатель учебно-методической комиссии  Евсюков С.А.
подпись

СОГЛАСОВАНО

Методист филиала

 Леонтьева Е.Р.
подпись

Заведующая библиотекой

 Дмитриева Н.М.
подпись