

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.02.2021 08:55:46

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbcb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

Факультет среднего профессионального образования

«Утверждаю»

Декан



Бражник Г.В.

« 04 »

07

2019 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Правила безопасности дорожного движения

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание
и ремонт автомобильного транспорта (базовый уровень)

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №383 от 22.04.2014 г., на основании «Разъяснений по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования», утвержденных Департаментом государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации 27 августа 2009 г.

Организация - разработчик: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Разработчик(и): преподаватель кафедры технического сервиса в АПК
Цыпкина И.В.

Рассмотрена на заседании кафедры технического сервиса в АПК

«02» 07 2019 г., протокол № 15/18-19

Зав. кафедрой _____ Бондарев А.В.
(подпись)

Одобрена методической комиссией инженерного факультета

«04» 07 2019 г., протокол № 7-18/19

Председатель методической комиссии _____ Слободюк А.П.
(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 Правила безопасности дорожного движения

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина ОП.06 Правила безопасности дорожного движения входит в общепрофессиональные дисциплины.

1.3. Цели и задачи дисциплины, требования к результатам освоения дисциплины:

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.

Результатом освоения рабочей программы учебной дисциплины является овладение обучающимися профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

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. ⁷
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
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 автотранспортных средств.
ПК 2.3	Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 222 часов, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 148 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 72 часов;
- консультации 2 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)	222
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	148
в том числе:	
лекции	74
практические занятия	74
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	72
<i>Итоговая аттестация в форме экзамена</i>	

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся (курсовая работа (проект), если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1 Основы безопасности дорожного движения		50	
Тема 1.1. Безопасность дорожного движения	Содержание учебного материала	14	
	1. Обзор законодательных актов в сфере дорожного движения. Основы теории движения автомобиля.	2	1
	2. Психологические основы труда водителей. Профессиональная надежность и этика поведения водителей.	2	1
	3. Требования к безопасности конструкции и техническому состоянию транспортных средств	2	2
	4. Права и обязанности сотрудников ГИБДД	2	
	Практические занятия	6	
Тема 1.2. Основы безопасного управления транспортным средством	Содержание учебного материала	30	
	1. Общие положения. Техника пользования органами управления транспортного средства.	2	1
	2. Управление транспортным средством в ограниченном пространстве на перекрестках и пешеходных переходах.	2	2
	3. Управление транспортным средством в транспортном потоке	2	2
	4. Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости	2	2
	5. Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях.	2	2
	6. Управление транспортным средством в особых условиях. Экономичное управление транспортным средством.	2	2
	7. Обеспечение безопасности перевозки грузов	2	
Практические занятия	16		
Тема 1.3. Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных организациях	Содержание учебного материала	6	
	1. Основные задачи службы безопасности движения. Организация работы отдела безопасности движения.	2	1
	2. Требования по безопасности движения при лицензировании транспортной деятельности.	2	1
	Практические занятия	2	
Раздел 2 Правила дорожного движения		98	
Тема 2.1. Правила дорожного движения	Содержание учебного материала	40	
	1. Общие положения. Дорожные знаки, дорожная разметка. Общие обязанности водителей.	2	2
	2. Применение специальных сигналов. Обязанности пешеходов.	2	2
	3. Обязанности пассажиров.	1	2
	4. Сигналы светофора и регулировщика. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки.	2	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся (курсовая работа (проект), если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения	
	5. Начало движения, маневрирование. Расположение транспортных средств на проезжей части.	2	2	
	6. Скорость движения. Обгон, встречный разъезд.	2	2	
	7. Остановка и стоянка. Проезд перекрестков.	2	2	
	8. Пешеходные переходы и места остановок маршрутных транспортных средств.	1	2	
	9. Движение через железнодорожные пути.	1	2	
	10. Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах.	1	2	
	11. Приоритет маршрутных транспортных средств	1	2	
	12. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами	1	2	
	13. Буксировка механических транспортных средств	1	2	
	14. Учебная езда. Перевозка людей. Перевозка грузов.	2	2	
	15. Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также к прогону животных	1	2	
	Практические занятия		20	
	Тема 2.2.	Содержание учебного материала	30	
	Доврачебная помощь пострадавшим	1. Общие положения. Основы анатомии и физиологии человека.	2	1
		2. Состояния, опасные для жизни. Доврачебная помощь лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.	4	1
3. Индивидуальная аптечка первой медицинской помощи		4	2	
4. Алкоголь и наркотики, их вредное влияние на безопасность движения		4	1	
Практические занятия		16		
Тема 2.3 Дорожно-транспортные происшествия и причины их возникновения	Содержание учебного материала	28		
	1. Виды ДТП	2	3	
	2. Причины ДТП	2	3	
	3. Определение места столкновения	2	3	
	4. Служебное расследование ДТП	2	3	
	5. Акт служебного расследования	2	3	
	6. Расчет тормозного и остановочного пути	2	3	
	7. Штрафы и наказания, предусмотренные ПДД	2	3	
Практические занятия		14		
Самостоятельная работа при изучении дисциплины Систематическая проработка конспектов занятий, учебной, нормативной и специальной литературы. Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. Решение задач по индивидуальным заданиям.		72		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся (курсовая работа (проект), если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
<p>Написание рефератов, докладов по индивидуальным заданиям преподавателя</p> <p>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Допуск транспортных средств к эксплуатации 2. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки водителя 3. Этические основы деятельности водителя 4. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов 5. Саморегуляция и профилактика конфликтов. Методы тестирования профпригодности водителя 6. Общие положения Правил дорожного движения. Основные понятия и термины 7. Свойства дороги 8. Компонентные параметры и системы пассивной безопасности автомобиля 9. Устойчивость и управляемость автомобиля 10. Тяговая и тормозная динамичность автомобиля 11. Движение в особых условиях 12. Жилые зоны. Приоритет маршрутных транспортных средств 13. Пешеходные переходы, остановки маршрутных транспортных средств 14. Нерегулируемые перекрестки. Регулируемые перекрестки 15. Поворот, разворот, задний ход 			
Консультации		2	
Всего:		222	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению:

Кабинет правил безопасности дорожного движения №809	Специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью подключения сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную образовательную среду организации, проектор BENQ MX514; экран, стенды по БДД, тренажер по оказанию первой медицинской помощи
Помещение для самостоятельной работы (библиотека, читальный зал с выходом в Интернет)	Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 Мб PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Гб, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.); Foxconn G31MVP/G31MXP\DualCore Intel Pentium E2200\1 Гб DDR2-800 DDR2 SDRAM\MAXTOR STM3160215A (160 Гб, 7200 RPM, Ultra-ATA/100)\Optiarc DVD RW AD-7243S\Intel GMA 3100 монитор: acer v193w [19"], клавиатура, мышь.) с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудио-видео кабель HDMI

Перечень программного обеспечения

По изучаемой дисциплине необходимо использовать электронные ресурсы кафедры.

В качестве программного обеспечения, необходимого для доступа к электронным ресурсам используются программы Windows 7, пакет офисных программ Microsoft office 2010 standard, Антивирус Kaspersky Endpoint security.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень учебных изданий, интернет - ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Безопасность дорожного движения : учеб. пособие / А.А. Беженцев. — М. : Вузовский учебник, ИНФРА-М, 2018. — 272 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=924831>

Дополнительные источники:

1. Законодательство об ответственности за нарушение ПДД в состоянии алкогольного и наркотического опьянения.: Науч.-практ. пос. / Отв. ред. Ноздрачев А.Ф. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 290 с.: 60x90 1/16. - (ИЗиСП) (О) ISBN 978-5-16-011936-6 режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/546570>

Интернет – ресурсы:

1.	Правила дорожного движения	www.Alleng.ru/d/jur-sov/jur-sov168.htm
2.	Правила дорожного движения	www.gumn146.minsk.edu.by/main.aspx?uid=20596
3.	Правила дорожного движения	www.edu.ru/modulits.php .
4.	Правила дорожного движения	http://www.gazu.ru/pdd/
5.	Экзамен ПДД онлайн	http://quto.ru/pdd/
6.	Полный видеокурс ПДД: Правила дорожного движения - 10 ч	http://www.youtube.com/watch?v=mPTjxHa18bU
7.	Оказание первой медицинской помощи при ДТП (видеоурок) .	http://www.youtube.com/watch?v=CRXXdAF1938
8.	Оказание первой медицинской помощи при ДТП. Автомобильный портал грузоперевозок.	http://www.avtodispatcher.ru/doc/77.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
уметь:	
пользоваться дорожными знаками и разметкой;	Собеседование
ориентироваться по сигналам регулировщика;	
определять очередность проезда различных транспортных средств;	Тесты
оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;	Рефераты
управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;	
уверенно действовать в нестандартных ситуациях;	Ситуационные задачи
обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;	Экзамен по дисциплине
предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;	
организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;	
знать:	
причины дорожно-транспортных происшествий;	Собеседование
зависимость дистанции от различных факторов;	Тесты
дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;	Рефераты
особенности перевозки людей и грузов;	

влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;	Ситуационные задачи Экзамен по дисциплине
основы законодательства в сфере дорожного движения	