

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:
5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891b49c1b711e

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я.
ГОРИНА»**

ФАКУЛЬТЕТ ПО ЗАОЧНОМУ ОБРАЗОВАНИЮ И МЕЖДУНАРОДНОЙ РАБОТЕ

«УТВЕРЖДАЮ»

Декан факультета по заочному
образованию и международной работе
Литвиненко Т.Ю.
« 12 » 2018 года



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Правила безопасности дорожного движения»

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 23.02.03
«ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА»**

п. Майский 2018

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 апреля 2014, 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

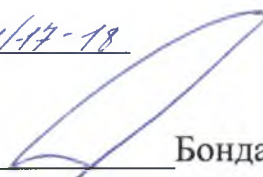
Разработчики:

Бондарев А. В., к.т.н., доцент кафедры технического сервиса в АПК
Авдаков Н. И., ассистент кафедры технического сервиса в АПК

Рассмотрена на заседании кафедры «Технический сервис в АПК»

«04» 04 2018 года протокол № 1-1/17-18

Зав. кафедрой


_____ Бондарев А.В.

Одобрена методической комиссией инженерного факультета

«05» 04 2018 года протокол № 9-1/14

Председатель методической комиссии


_____ Слободюк А.П.

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 175 часов, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 22 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 153 часов.

2. Структура и содержание учебной дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	175
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	22
в том числе:	
практические занятия	12
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	153
<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			75	
Тема 1.1. Безопасность дорожного движения	Содержание учебного материала		2	
	1.	Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения». Основы теории движения автомобиля.		1
	2.	Психологические основы труда водителей. Профессиональная надежность и этика поведения водителей.		1
	3.	Требования к безопасности конструкции и техническому состоянию транспортных средств		2
	Самостоятельная работа обучающихся		20	
Тема 1.2. Основы безопасного управления транспортным средством	Содержание учебного материала		2	
	1.	Общие положения. Техника пользования органами управления транспортного средства.		1
	2.	Управление транспортным средством в ограниченном пространстве на перекрестках и пешеходных переходах.		2
	3.	Управление транспортным средством в транспортном потоке		2
	4.	Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости		2
	5.	Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях.		2
	6.	Управление транспортным средством в особых условиях. Экономичное управление транспортным средством.		2
	7.	Дорожно-транспортные происшествия и их причины.		2
	Практические занятия		6	
	Самостоятельная работа обучающихся		20	
Тема 1.3. Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных организациях	Содержание учебного материала		2	
	1.	Основные задачи службы безопасности движения. Организация работы отдела безопасности движения.		1
	2.	Требования по безопасности движения при лицензировании транспортной деятельности.		1
	Самостоятельная работа обучающихся.		23	

Раздел 2		100	
Тема 2.1. Правила дорожного движения	Содержание учебного материала	2	
	1. Общие положения. Дорожные знаки, дорожная разметка. Общие обязанности водителей.		2
	2. Применение специальных сигналов. Обязанности пешеходов.		2
	3. Обязанности пассажиров.		2
	4. Сигналы светофора и регулировщика. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки.		2
	5. Начало движения, маневрирование. Расположение транспортных средств на проезжей части.		2
	6. Скорость движения. Обгон, встречный разъезд.		2
	7. Остановка и стоянка. Проезд перекрестков.		2
	8. Пешеходные переходы и места остановок маршрутных транспортных средств.		2
	9. Движение через железнодорожные пути.		2
	10. Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах.		2
	11. Приоритет маршрутных транспортных средств		2
	12. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами		2
	13. Буксировка механических транспортных средств		2
	14. Учебная езда. Перевозка людей. Перевозка грузов.		2
	15. Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также к прогону животных		2
	Практические занятия	6	
	Самостоятельная работа обучающихся	44	
Тема 2.2. Доврачебная помощь пострадавшим	Содержание учебного материала	2	
	1. Общие положения. Основы анатомии и физиологии человека.		1
	3. Состояния, опасные для жизни. Доврачебная помощь лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.		1
	4. Индивидуальная аптечка первой медицинской помощи		2
	5. Алкоголь и наркотики, их вредное влияние на безопасность движения		1
	Самостоятельная работа обучающихся	46	
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.			

<p>Написание рефератов, докладов по индивидуальным заданиям преподавателя</p> <p>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные понятия и термины, используемые в ПДД. 2. Обязанности пешеходов и водителей. 3. Особенности движения в городе и за городом. 4. Как влияют психические качества человека на управление автомобилем. 5. Что понимается под подготовленностью водителя. 6. Назначение, классификация, требования, предъявляемые к автомобильным дорогам. 7. Основные факторы, влияющие на надежность водителя. 8. Дайте характеристику основным компонентам дорожного движения. 9. Цель и назначение организации дорожного движения. Перечислите основные методы организации дорожного движения и пути их решения. 10. Дайте характеристику переработки воспринятой водителем информации. 11. Каковы причины и виды нарушений, приводящие к дорожно-транспортным происшествиям. 12. Что понимается под качеством и состоянием дорожного покрытия. Как влияет качество и состояние дорожного покрытия на безопасность дорожного движения. 13. Понятие время реакции водителя, требования, предъявляемые к времени реакции водителя. 14. Цели и задачи службы безопасности движения. 15. Допуск транспортных средств к эксплуатации 16. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки водителя 17. Этические основы деятельности водителя 18. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов 19. Саморегуляция и профилактика конфликтов. Методы тестирования профпригодности водителя 20. Общие положения Правил дорожного движения. Основные понятия и термины 21. Свойства дороги 22. Компонентные параметры и системы пассивной безопасности автомобиля 23. Устойчивость и управляемость автомобиля 24. Тяговая и тормозная динамичность автомобиля 25. Движение в особых условиях 26. Жилые зоны. Приоритет маршрутных транспортных средств 27. Пешеходные переходы, остановки маршрутных транспортных средств 28. Нерегулируемые перекрестки. Регулируемые перекрестки 29. Поворот, разворот, задний ход 	
Обязательная аудиторная нагрузка	22
Самостоятельная работа	153
Всего:	175

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. Правовые основы дорожного движения / Рябцев Л.М., Бондаренко Н.Л., Шишко Г.Б. - Мн.:РИПО, 2015. - 163 с.: ISBN 978-985-503-451-4 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/948604> .

Периодические издания:

1. За рулем.
2. Закон и право.
3. Безопасность жизнедеятельности.

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/modults.php .
4.	Правила дорожного движения	http://www.gazu.ru/pdd/
5.	Экзамен ПДД онлайн	http://auto.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 результатов обучения
уметь:	
пользоваться дорожными знаками и разметкой;	Собеседование, тест, рефераты, ситуационные задачи, экзамен
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;
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