

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.04.2021 18:21:19

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

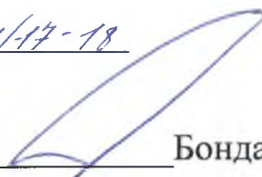
**Разработчики:**

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

<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	стр. 4
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	6
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	10
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	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. <sup>7</sup>
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
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	175
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	22
в том числе:	
практические занятия	12
контрольные работы	-
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	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
<b>Раздел 1</b>			<b>75</b>	
<b>Тема 1.1.</b> Безопасность дорожного движения	Содержание учебного материала		<b>2</b>	
	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		<b>20</b>	
<b>Тема 1.2.</b> Основы безопасного управления транспортным средством	Содержание учебного материала		<b>2</b>	
	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		<b>6</b>	
	Самостоятельная работа обучающихся		<b>20</b>	
<b>Тема 1.3.</b> Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных организациях	Содержание учебного материала		<b>2</b>	
	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.		<b>23</b>	

<b>Раздел 2</b>		<b>100</b>	
<b>Тема 2.1.</b> Правила дорожного движения	Содержание учебного материала	<b>2</b>	
	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	<b>6</b>	
	Самостоятельная работа обучающихся	<b>44</b>	
<b>Тема 2.2.</b> Доврачебная помощь пострадавшим	Содержание учебного материала	<b>2</b>	
	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	<b>46</b>	
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"> <li>1. Основные понятия и термины, используемые в ПДД.</li> <li>2. Обязанности пешеходов и водителей.</li> <li>3. Особенности движения в городе и за городом.</li> <li>4. Как влияют психические качества человека на управление автомобилем.</li> <li>5. Что понимается под подготовленностью водителя.</li> <li>6. Назначение, классификация, требования, предъявляемые к автомобильным дорогам.</li> <li>7. Основные факторы, влияющие на надежность водителя.</li> <li>8. Дайте характеристику основным компонентам дорожного движения.</li> <li>9. Цель и назначение организации дорожного движения. Перечислите основные методы организации дорожного движения и пути их решения.</li> <li>10. Дайте характеристику переработки воспринятой водителем информации.</li> <li>11. Каковы причины и виды нарушений, приводящие к дорожно-транспортным происшествиям.</li> <li>12. Что понимается под качеством и состоянием дорожного покрытия. Как влияет качество и состояние дорожного покрытия на безопасность дорожного движения.</li> <li>13. Понятие время реакции водителя, требования, предъявляемые к времени реакции водителя.</li> <li>14. Цели и задачи службы безопасности движения.</li> <li>15. Допуск транспортных средств к эксплуатации</li> <li>16. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки водителя</li> <li>17. Этические основы деятельности водителя</li> <li>18. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов</li> <li>19. Саморегуляция и профилактика конфликтов. Методы тестирования профпригодности водителя</li> <li>20. Общие положения Правил дорожного движения. Основные понятия и термины</li> <li>21. Свойства дороги</li> <li>22. Компонентные параметры и системы пассивной безопасности автомобиля</li> <li>23. Устойчивость и управляемость автомобиля</li> <li>24. Тяговая и тормозная динамичность автомобиля</li> <li>25. Движение в особых условиях</li> <li>26. Жилые зоны. Приоритет маршрутных транспортных средств</li> <li>27. Пешеходные переходы, остановки маршрутных транспортных средств</li> <li>28. Нерегулируемые перекрестки. Регулируемые перекрестки</li> <li>29. Поворот, разворот, задний ход</li> </ol>	
Обязательная аудиторная нагрузка	<b>22</b>
Самостоятельная работа	<b>153</b>
Всего:	<b>175</b>

### 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	<a href="http://www.Alleng.ru/d/jur-sov/jur-sov168.htm">www.Alleng.ru/d/jur-sov/jur-sov168.htm</a>
2.	Правила дорожного движения	<a href="http://www.gumn146.minsk.edu.by/main.aspx?uid=20596">www.gumn146.minsk.edu.by/main.aspx?uid=20596</a>
3.	Правила дорожного движения	<a href="http://www.edu.ru/modults.php">www.edu.ru/modults.php</a> .
4.	Правила дорожного движения	<a href="http://www.gazu.ru/pdd/">http://www.gazu.ru/pdd/</a>
5.	Экзамен ПДД онлайн	<a href="http://auto.ru/pdd/">http://auto.ru/pdd/</a>
6.	Полный видеокурс ПДД: Правила дорожного движения - 10 ч	<a href="http://www.youtube.com/watch?v=mPTjxHa18bU">http://www.youtube.com/watch?v=mPTjxHa18bU</a>
7.	Оказание первой медицинской помощи при ДТП (видеоурок) .	<a href="http://www.youtube.com/watch?v=CRXXdAF1938">http://www.youtube.com/watch?v=CRXXdAF1938</a>
8.	Оказание первой медицинской помощи при ДТП. Автомобильный портал грузоперевозок.	<a href="http://www.avtodispatcher.ru/doc/77.html">http://www.avtodispatcher.ru/doc/77.html</a> .

#### 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
<b>уметь:</b>	
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 нештатных ситуациях;
обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;
<b>знать:</b>
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