

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ

Декан агроинженерного факультета  
Оробинский В.И.



«17» ноября 2015 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

по дисциплине Б1.В.ОД.17 «Правила дорожного движения»

для направления 35.03.06 Агроинженерия

профиль: Технические системы в агробизнесе;

Б1.В.ОД.20 профили: Технический сервис в АПК,

Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной  
продукции – прикладной бакалавриат

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Факультет Агроинженерный

Кафедра Эксплуатации машинно-тракторного парка

Форма обучения	Всего зач.ед./ часов	Курс	Семестр	Лекции	Семинарские занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	Курсовой проект (семестр)	Самостоятельная работа	Зачет (указать семестр)	Экзамен (указать семестр/часы)
очная	4/144	2	3	-	-	90	-	-	54	3	-
заочная	4/144	3	6	-	-	22	-	-	122	6	-

Преподаватели, подготовившие рабочую программу:

канд. техн. н., доцент, Глазков Виктор Иванович

канд. техн. н., доцент, Следченко Виталий Анатольевич

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (уровень бакалавриата), приказ Минобрнауки России N 1172 от 20.10.2015.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры Эксплуатации машинно-тракторного парка (протокол № 3/1 от 17.11.2015 г.)

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ (Пухов Е.В.)



Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией агроинженерного факультета (протокол №3 от 18.11.2015 г.).

Председатель методической комиссии \_\_\_\_\_ (Костиков О.М.)



## 1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

Предметом дисциплины являются основы законодательства в сфере организации дорожного движения.

Цель изучения дисциплины: овладение знаниями о дорожном движении в плане эффективности и безопасности управления транспортным средством, о профессиональной надежности водителя в различных режимах движения.

Основные задачи дисциплины: приобретение знаний, умений и навыков по применению правил дорожного движения при обучении вождению трактора и комбайна, навыков по технике управления транспортным средством в объеме, необходимом для присвоения квалификации тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства категории «В, С, D, E, F».

Место дисциплины в структуре ОП:

Данная дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части дисциплин (Б1.В.ОД).

## 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции		Планируемые результаты обучения
код	название	
ОК-4	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	<p><b>знать:</b> основные положения законодательства в сфере дорожного движения;</p> <p><b>уметь:</b> применять основы правовых знаний при организации дорожного движения.</p> <p><b>иметь навыки:</b> использования правовых знаний при эксплуатации транспортных средств в дорожном движении</p>
ОК-9	способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	<p><b>знать:</b> основные принципы оказания первой доврачебной помощи;</p> <p><b>уметь:</b> оценивать физическое состояние участников дорожного движения при дорожно-транспортных происшествиях;</p> <p><b>иметь навыки:</b> применения вспомогательных материалов для транспортирования участников дорожного движения в медицинские учреждения при дорожно-транспортных происшествиях.</p>
ОПК-8	способностью обеспечивать выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда и природы	<p><b>знать:</b> правила техники безопасности при участии в дорожном движении;</p> <p><b>уметь:</b> использовать правила техники безопас-</p>

	ности при управлении транспортным средством, участвующим в дорожном движении; <b>иметь навыки:</b> применения правил техники безопасности при участии в дорожном движении.
--	--

### 3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Очная форма обучения		Заочная форма
	всего зач.ед./ часов	объем часов	Всего часов
		3 семестр	3 курс
Общая трудоемкость дисциплины	4/144	144	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) всего, в т.ч.	90	90	22
Аудиторная работа:	90	90	22
Лекции	-	-	-
Практические занятия	90	90	22
Семинары	-	-	-
Лабораторные работы	-	-	-
Другие виды аудиторных занятий	-	-	-
Самостоятельная работа обучающихся, час, в т.ч.	54	54	122
Подготовка к аудиторным занятиям	54	54	122
Выполнение курсовой работы (курсового проекта)	-	-	-
Подготовка и защита рефератов, расчетно-графических работ	-	-	-
Другие виды самостоятельной работы	-	-	-
Экзамен/часы	-	-	-
Формы промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачет	Зачет	Зачет

### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

№	Разделы дисциплины	Л	СЗ	ПЗ	ЛР	СР
Очная форма обучения						
1	Правила и средства организации и регулирования дорожного движения	-	-	68	-	37
2	Основные положения по допуску транспортно-энергетических средств к эксплуатации	-	-	8	-	7
3	Правовые основы деятельности участников дорожного движения	-	-	14	-	10

Заочная форма обучения						
1	Правила и средства организации и регулирования дорожного движения	-	-	16	-	60
2	Основные положения по допуску транспортно-энергетических средств к эксплуатации	-	-	2	-	30
3	Правовые основы деятельности участников дорожного движения	-	-	4	-	32

## 4.2. Содержание разделов учебной дисциплины.

### Раздел 1. Правила и средства организации и регулирования дорожного движения:

Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах.

Обязанности участников дорожного движения и лиц, уполномоченных регулировать движение. Порядок ввода ограничений в дорожном движении. Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и предоставлять для проверки работникам милиции и ее внештатным сотрудникам.

Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Дублирующие, сезонные и временные знаки. Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки.

Средства регулирования дорожного движения. Значения сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этими сигналами. Значение сигналов регулировщика.

Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и другим изменением направления движения. Порядок выполнения поворота на перекрестке. Поворот налево и разворот вне перекрестка. Действия водителя при наличии полосы разгона (торможение). Места, где запрещен разворот. Порядок движения задним ходом. Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования.

Требования к расположению транспортных средств на проезжей части в зависимости от количества полос для движения, видов транспортных средств, скорости движения. Случаи, когда разрешается движение по трамвайным путям. Повороты на дороге с реверсивным движением. Опасные последствия несоблюдения правил расположения транспортных средств на проезжей части.

Факторы, влияющие на выбор скорости движения.

Обязанности водителя перед началом обгона. Действия водителей при обгоне. Места, где обгон запрещен. Встречный разъезд на узких участках дорог. Опасные последствия несоблюдения правил обгона и встречного разъезда.

Порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку. Длительная стоянка вне населенных пунктов. Меры предосторожности при постановке автомобиля на стоянку. Места, где остановка и стоянка запрещена. Опасные последствия несоблюдения правил остановки и стоянки.

Перекрестки неравнозначных и равнозначных дорог. Порядок движения на перекрестках неравнозначных и равнозначных дорог.

Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, имеющему опознавательный знак "Перевозка детей".

Железнодорожные переезды. Разновидности железнодорожных переездов. Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах. Порядок движения транспортных средств. Правила остановки транспортных средств перед переездом. Обязанности водителя при вынужденной остановке на переезде. Запреще-

ния, действующие на железнодорожном переезде. Случаи, требующие согласования условий движений через переезд с начальником дистанции пути железной дороги. Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.

Запрещения, вводимые на автомагистралях. Обязанности водителей при вынужденной остановке на проезжей части автомагистрали и на обочине. Порядок движения на дороге с разделительной полосой для маршрутных транспортных средств. Правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенной остановки.

Правила пользования внешними световыми приборами. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка. Действия водителя при ослеплении. Порядок использования противотуманных фар, фары-прожектора, фары-искателя и задних противотуманных фонарей, знака автопоезда.

Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки. Случаи, когда буксировка запрещена. Перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах. Опасные последствия несоблюдения правил буксировки механических транспортных средств. Учебная езда. Условия, при которых разрешается учебная езда. Требования к обучающему, обучаемому и учебному механическому транспортному средству.

## **Раздел 2. Основные положения по допуску транспортно-энергетических средств к эксплуатации:**

Общие требования. Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. Неисправности, при возникновении которых механизатор должен принять меры к их устранению, а если это невозможно - следовать к месту стоянки или ремонта с соблюдением необходимых мер предосторожности. Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение. Опасные последствия эксплуатации транспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения. Регистрация (перерегистрация) транспортных средств в органах Государственного технического надзора (Гостехнадзор). Требования к оборудованию транспортных средств номерными и опознавательными знаками, предупредительными устройствами. Опасные последствия несоблюдения правил установки опознавательных знаков и предупредительных устройств. Обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности движения.

## **Раздел 3. Правовые основы деятельности участников дорожного движения**

Виды административных правонарушений. Понятия и виды административного воздействия: предупреждение, штраф, лишение права управления транспортным средством. Органы, налагающие административные наказания, порядок их исполнения.

Понятие об уголовной ответственности. Понятия и виды автотранспортных преступлений. Характеристика автотранспортных преступлений. Состав преступления. Обстоятельства, смягчающие и отягчающие ответственность. Виды наказаний. Уголовная ответственность за преступления на автомобильном транспорте. Условия наступления уголовной ответственности.

Понятие и значение охраны природы. Законодательство об охране природы. Цели, формы и методы охраны природы. Объекты природы, подлежащие правовой охране: земля, недра, вода, флора, атмосферный воздух, заповедные природные объекты. Система органов, регулирующих отношения по правовой охране природы, их компетенции, права и обязанности. Ответственность за нарушение законодательства об охране природы.

Право собственности на автотранспортное средство, субъекты права собственности. Право собственности на автотранспортное средство. Налог с владельца транспортного средства. Документация на транспортное средство.

Порядок страхования транспортного средства. Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы. Понятие “потеря товарного вида”.

#### 4.3. Перечень тем лекций.

Не предусмотрены.

#### 4.4. Перечень тем практических занятий.

№ п/п	Тема практического занятия	Объем, ч	
		Форма обучения	
		очная	заочная
1	Общие положения. Основные понятия и термины.	4	-
2	Обязанности участников дорожного движения.	4	-
3	Назначение и классификация дорожных знаков	2	-
4	Предупреждающие знаки.	2	1
5	Знаки приоритета.	2	1
6	Запрещающие знаки.	2	1
7	Предписывающие знаки.	2	1
8	Знаки особых предписаний.	2	1
9	Информационные знаки.	2	1
10	Знаки сервиса.	2	1
11	Знаки дополнительной информации.	2	1
12	Дорожная разметка и ее характеристика.	2	1
13	Сигналы светофора и регулировщика.	2	1
14	Применение спец. сигналов, авар. сигнализации и знака аварийной остановки.	2	-
15	Начало движения. Маневрирование.	4	-
16	Расположение транспортных средств на проезжей части.	2	-
17	Скорость движения и дистанция.	2	-
18	Обгон, встречный разъезд.	2	-
19	Остановка и стоянка.	4	1
20	Проезд регулируемых перекрестков.	4	1
21	Проезд нерегулируемых перекрестков.	4	1
22	Проезд пешеходных переходов и остановок общественного транспорта.	2	-
23	Движение через железнодорожные пути.	4	1
24	Приоритет маршрут транспортных средств. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.	2	-
25	Буксировка механических транспортных средств.	2	1
26	Перевозка грузов.	4	1

27	Техническое состояние и оборудование транспортных средств.	2	1
28	Номерные и опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения.	2	-
29	Обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности движения.	4	1
30	Административная ответственность.	4	1
31	Уголовная ответственность.	4	1
32	Правовые основы охраны природы.	2	-
33	Право собственности на транспортное средство.	2	1
34	Страхование транспортного средства.	2	1
Всего		90	22

#### 4.5. Перечень тем лабораторных работ.

Не предусмотрены.

#### 4.6. Виды самостоятельной работы обучающихся и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

##### 4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Самостоятельная работа обучающихся при изучении дисциплины делится на два основных направления: закрепление и расширение теоретического материала и подготовка к практическим занятиям.

Подготовка к аудиторным занятиям предусматривает повторение пройденного материала и изучение вопросов касающихся последующих практических занятий. Для этого обучающиеся могут воспользоваться имеющейся в библиотеке и на кафедре специальной литературой.

##### 4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов).

Не предусмотрены

##### 4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ.

Не предусмотрены

##### 4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объем, ч	
			форма обучения	
			очная	заочная
1	Правила и средства организации и регулирования дорожного	Новые правила дорожного движения [электронный ресурс]. – М.: Издательский Дом "ИНФРА-М", 2007. - С. 3-59; Жульнев Н.Я. Правила дорожного движения.	37	60



	движения	учебник для подготовки водителей автотранспортных средств категорий "А", "В", "С", "D", "Е" / Н.Я. Жульнев.- М.: За рулем: Академия, 2005.- С. 9-205; Комментарии к Правилам дорожного движения Российской Федерации и к Основным положениям по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностям должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения: по состоянию на 1 июня 2005 г./ А.Ю. Якимов [и др.]; под ред. В. Н. Кирьянова.- М.: За рулем, 2005.- С. 13-260.		
2	Основные положения по допуску транспортно-энергетических средств к эксплуатации	Новые правила дорожного движения [электронный ресурс]. – М.: Издательский Дом "ИНФРА-М", 2007. - С. 3-59; Жульнев Н.Я. Правила дорожного движения: учебник для подготовки водителей автотранспортных средств категорий "А", "В", "С", "D", "Е" / Н.Я. Жульнев.- М.: За рулем: Академия, 2005.- С. 206-219; Комментарии к Правилам дорожного движения Российской Федерации и к Основным положениям по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностям должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения: по состоянию на 1 июня 2005 г./ А.Ю. Якимов [и др.]; под ред. В.Н. Кирьянова.- М.: За рулем, 2005.- С. 260-319.	7	30
3	Правовые основы деятельности участников дорожного движения	Новые правила дорожного движения [электронный ресурс]. – М.: Издательский Дом "ИНФРА-М", 2007. - С. 72-77; Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя: учебник для подготовки водителей автотранспортных средств категорий "А", "В", "С", "D", "Е" / А.В. Смагин.- 2-е изд., испр. - М.: За рулем: Академия, 2005.- С. 6-104; Брызгалов Д.В. Страхование автогражданской ответственности: обязательное и необходимое / Д.В. Брызгалов, М.В. Павлов.- М.: За рулем, 2004.- С. 4-30.	10	32
Всего			54	122

#### 4.6.5. Другие виды самостоятельной работы обучающихся.

Не предусмотрен.

#### 4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

№ п/п	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный метод	Объем, ч
1	Практическое занятие	Общие положения. Основные понятия и термины.	Круглый стол	4
2	Практическое	Обязанности участников дорожного дви-	Круглый	4

	занятие	жения.	стол	
3	Практическое занятие	Назначение и классификация дорожных знаков	Круглый стол	2
4	Практическое занятие	Предупреждающие знаки.	Круглый стол	2
5	Практическое занятие	Знаки приоритета.	Круглый стол	2
6	Практическое занятие	Запрещающие знаки.	Круглый стол	2
7	Практическое занятие	Предписывающие знаки.	Круглый стол	2
8	Практическое занятие	Знаки особых предписаний.	Круглый стол	2
9	Практическое занятие	Информационные знаки.	Круглый стол	2
10	Практическое занятие	Знаки сервиса.	Круглый стол	2
11	Практическое занятие	Знаки дополнительной информации.	Круглый стол	2
12	Практическое занятие	Дорожная разметка и ее характеристика.	Круглый стол	2
13	Практическое занятие	Сигналы светофора и регулировщика.	Круглый стол	2
14	Практическое занятие	Применение спец. сигналов, авар. сигнализации и знака аварийной остановки.	Круглый стол	2
15	Практическое занятие	Начало движения. Маневрирование.	Круглый стол	4
16	Практическое занятие	Расположение транспортных средств на проезжей части.	Круглый стол	2
17	Практическое занятие	Скорость движения и дистанция.	Круглый стол	2
18	Практическое занятие	Обгон, встречный разъезд.	Круглый стол	2
19	Практическое занятие	Остановка и стоянка.	Круглый стол	4
20	Практическое занятие	Проезд регулируемых перекрестков.	Круглый стол	4
21	Практическое занятие	Проезд нерегулируемых перекрестков.	Круглый стол	4
22	Практическое занятие	Проезд пешеходных переходов и остановок общественного транспорта.	Круглый стол	2
23	Практическое занятие	Движение через железнодорожные пути.	Круглый стол	4
24	Практическое занятие	Приоритет маршрут транспортных средств. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.	Круглый стол	2
25	Практическое занятие	Буксировка механических транспортных средств.	Круглый стол	2
26	Практическое занятие	Перевозка грузов.	Круглый стол	4
27	Практическое	Техническое состояние и оборудование	Круглый	2

	занятие	транспортных средств.	стол	
28	Практическое занятие	Номерные и опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения.	Круглый стол	2
29	Практическое занятие	Обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности движения.	Круглый стол	4
30	Практическое занятие	Административная ответственность.	Круглый стол	4
31	Практическое занятие	Уголовная ответственность.	Круглый стол	4
32	Практическое занятие	Правовые основы охраны природы.	Круглый стол	2
33	Практическое занятие	Право собственности на транспортное средство.	Круглый стол	2
34	Практическое занятие	Страхование транспортного средства.	Круглый стол	2
Всего				90

## 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания и методические материалы представлены в соответствующем разделе УМК.

## 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

### 6.1. Рекомендуемая литература.

#### 6.1.1. Основная литература.

№ п/п	Автор	Заглавие	Гриф издания	Издательство	Год издания	Кол-во экз. в библи.
1		Новые правила дорожного движения – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/go.php?id=122576">http://znanium.com/go.php?id=122576</a>	Правительство РФ	НИЦ ИНФРА-М	2007	[Электронный ресурс]
2	Жульнев Н.Я.	Правила дорожного движения: учебник для подготовки водителей автотранспортных средств	Министерство образования РФ	Академия	2005	100
3	А.Ю. Якимов [и др.] под ред. В. Н. Кирьянова	Комментарии к Правилам дорожного движения Российской Федерации и к основным положениям по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностям должностных лиц по обеспечению безопасности дорож-		За рулем	2005	20

		ного движения				

### 6.1.2. Дополнительная литература.

№ п/п	Автор	Заглавие	Издательство	Год издания
1.	А.В. Смагин	Правовые основы деятельности водителя	За рулем	2005
2.	Д.В. Брызгалов	Страхование автогражданской ответственности	За рулем	2004
		За рулем: [журнал]		

### 6.1.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

№ п/п	Автор	Заглавие	Издательство	Год издания

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.

1) Постановление Правительства РФ от 12 июля 1999 г. N 796 "Об утверждении Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)" (с изменениями и дополнениями) [Электронный ресурс]: Консультант Плюс. URL: <http://www.consultant.ru> (дата обращения: 15.11.2015).

2) Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 N 398 "Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере транспорта" [Электронный ресурс]: Консультант Плюс. URL: <http://www.consultant.ru> (дата обращения: 15.11.2015).

3) Постановление Правительства РФ от 14.02.2009 N 112 (ред. от 28.04.2015) "Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом" [Электронный ресурс]: Консультант Плюс. URL: <http://www.consultant.ru> (дата обращения: 15.11.2015).

4) Постановление Правительства РФ от 29.06.1995 N 647 (ред. от 04.09.2012) "Об утверждении Правил учета дорожно-транспортных происшествий" [Электронный ресурс]: Консультант Плюс. URL: <http://www.consultant.ru> (дата обращения: 15.11.2015).

5) Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения" (вместе с "Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения") [Электронный ресурс]: Консультант Плюс. URL: <http://www.consultant.ru> (дата обращения: 15.11.2015).

6) Приказ Минтранса России от 15.01.2014 N 7 "Об утверждении Правил обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом и город-

ским наземным электрическим транспортом и Перечня мероприятий по подготовке работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, к безопасной работе и транспортных средств к безопасной эксплуатации" (Зарегистрировано в Минюсте России 05.06.2014 N 32585) [Электронный ресурс]: Консультант Плюс. URL: <http://www.consultant.ru> (дата обращения: 15.11.2015).

7) Приказ Минтранса РФ от 18.09.2008 N 152 "Об утверждении обязательных реквизитов и порядка заполнения путевых листов" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 08.10.2008 N 12414) [Электронный ресурс]: Консультант Плюс. URL: <http://www.consultant.ru> (дата обращения: 15.11.2015).

8) Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877 (ред. от 14.10.2015) "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (вместе с "ТР ТС 018/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности колесных транспортных средств") [Электронный ресурс]: Консультант Плюс. URL: <http://www.consultant.ru> (дата обращения: 15.11.2015).

9) Федеральный закон от 10.12.1995 N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" (с изм. и доп., вступ. в силу с 15.01.2016) [Электронный ресурс]: Консультант Плюс. URL: <http://www.consultant.ru> (дата обращения: 15.11.2015).

10) Электронные полнотекстовые ресурсы Научной библиотеки ВГАУ (<http://library.vsau.ru/>)

Наименование ресурса	Сведения о правообладателе	Адрес в сети Интернет
ЭБС «Znanium.com»	ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М»	<a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>
ЭБС издательства «Лань»	ООО «Издательство Лань»	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>
ЭБС издательства «Проспект науки»	ООО «Проспект науки»	<a href="http://www.prospektnauki.ru">www.prospektnauki.ru</a>
ЭБС «Национальный цифровой ресурс «РУ-КОНТ»	ООО «ТРАНСЛОГ»	<a href="http://rucont.ru/">http://rucont.ru/</a>
Электронные информационные ресурсы ФГБНУ ЦНСХБ (терминал удаленного доступа)	Федеральное гос. бюджетное учреждение «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека»	<a href="http://www.cnsheb.ru/terminal/">http://www.cnsheb.ru/terminal/</a>
Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	ООО «РУНЭБ»	<a href="http://www.elibrary.ru">www.elibrary.ru</a>
Электронный архив журналов зарубежных издательств	НП «Национальный Электронно-Информационный Консорциум»	<a href="http://archive.neicon.ru/">http://archive.neicon.ru/</a>
Национальная электронная библиотека	Российская государственная библиотека	<a href="https://нэб.рф/">https://нэб.рф/</a>

### 6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

#### 6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы.

№ п/п	Вид учебного занятия	Наименование программного обеспечения	Функция программного обеспечения		
			контроль	моделирующая	обучающая
1	Практические занятия	Средства Microsoft Office, ИСС «Кодекс» / «Техэксперт»			+
2	Самостоятельная работа	Средства Microsoft Office, Internet Explorer, ИСС «Кодекс» / «Техэксперт»			+
3	Промежуточный контроль	АСТ-Тест	+		

#### 6.3.2. Аудио- и видеопособия.

Не предусмотрены

#### 6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов. ,

Не предусмотрены

### 7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине



№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий	Перечень основного оборудования, приборов и материалов
1	Лекционные аудитории (№109 м.к., №218 м.к., аудитории главного корпуса, учебного корпуса №4 и модуля)	№109 м.к. и №218 м.к., а также аудитории главного корпуса, учебного корпуса №4 и модуля, оснащенные: - видеопроjectionным оборудованием для презентаций; - средствами звуковоспроизведения; - экраном; - выходом в локальную сеть и Интернет. Для проведения занятий лекционного типа используются учебно-наглядные пособия и тематические иллюстрации для соответствующей дисциплины в соответствии с учебным планом и рабочими программами дисциплин.
	Аудитории для проведения лабораторных и практических занятий (№214 м.к., №6 м.к., №13 м.к. №428 м.к.)	Лаборатория №214 м.к.: Набор учебных плакатов и стендов; Макеты перекрестков; Тренажеры регулируемого и нерегулируемого перекрестков; Макет сигналов регулировщика; Плакаты по правилам дорожного движения; Экран; Доска.  Лаборатория №6 м.к.: Учебно-наглядные пособия в виде плакатов, стендов; Экран;

2		<p>Доска.</p> <p style="text-align: center;">Лаборатория №13 м.к.:</p> <p>Проектор - Aser 1213;          Акустическая система;          Корпус - терминала;          Экран;          Доска.</p> <p style="text-align: center;">Лаборатория №428 м.к.:</p> <p>Видеокласс:          Мультимедиа проектор «In Focus»;          Ноутбук «Toshiba»;          Проигрыватель DVD «HITACHI»;          Доска.</p>
3	Аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации (№219 м.к., №321 м.к. и №427 м.к.)	15 компьютеров в каждой аудитории с программой промежуточного и текущего тестирования AST-TestPlayer 3.1.3
4	Аудитории для групповых и индивидуальных консультаций (ауд. №228 м.к., №430 м.к.)	4 компьютера, 1 принтер
5	Помещение для самостоятельной работы обучающихся (№219 м.к., №321 м.к. и №427 м.к., читальный зал ауд. 232а, читальный зал научной библиотеки)	50 компьютеров с выходом в локальную сеть и Интернет, с доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета, профессиональным базам данных ИСС "Кодекс"/"Техэксперт", Гарант, Консультант+, Компас, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу.
6	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (лаборантские ауд. №224 м.к. и №429 м.к., отдел оперативного обеспечения учебного процесса ауд. 115а)	<p>- 2 компьютера, сканер, два принтера;</p> <p>- специализированное оборудование для ремонта компьютеров и оргтехники</p>

## 8. Междисциплинарные связи

## Протокол


согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования	Подпись зав. кафедрой
<i>Безопасность транспортных средств</i>	<i>ВТМ</i>	<i>согласовано</i>	
<i>Тракторы и автомобили</i>	<i>тракторов и автомобилей</i>	<i>согласовано</i>	



## Приложение 1

## Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откорректированных пунктов	Подпись заведующего кафедрой
1	Протокол №010120-01 от 27.06.2016 г.	Титульный лист	Согласно приказа №5-75 от 07.06.2016 г. изменено название кафедры на «Эксплуатации транспортных и технологических машин»	

## Приложение 2

## Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений
Зав. кафедрой эксплуатации транспортных и технологических машин  Е.В. Пухов	27.06.2016	Согласно приказа №5-75 от 07.06.16 г. изменить название кафедры	Титульный лист
Зав. кафедрой ЭТТМ Е.В. Пухов 	27.06.2017	нет	нет