

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Выборнова Любовь Алексеевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 12.09.2022 12:32:27

Уникальный программный ключ:

c3b3b9c625f6c113afa2a2c42ba19e05a38076e

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СЕРВИСА»
(ФГБОУ ВО «ПВГУС»)

Кафедра «Сервис технических и технологических систем»

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

по дисциплина «Правила безопасности дорожного движения»
для студентов специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта»


ТОЛЬЯТТИ, 2018 г.

Рабочая учебная программа по дисциплине «Правила безопасности дорожного движения», включена в основную профессиональную образовательную программу специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

шифр, наименование направления подготовки или специальности

решением Президиума Ученого совета

Протокол № 4 от 28.06.2018 г.

Начальник учебно-методического отдела _____ 

Н.М.Шемендюк

28.06.2018 г.

Рабочая учебная программа по дисциплине разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», утвержденным 22 апреля 2014 г. № 383.

Составила Бочкарева Т.С.
(ученая степень, звание, Ф.И.О.)

Согласовано Директор научной библиотеки В.Н.Еремина
Согласовано Начальник управления информатизации
В.В.Обухов

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры «Сервис технических и технологических систем»

Протокол № 10 от «22» 06 2015 г.
Заведующий кафедрой Б.М. д.т.н., профессор Горшков
Б.М. (подпись) (ученая степень, звание, Ф.И.О.)

Согласовано начальник учебно-методического отдела Н.М.Шемендюк

1. Цели освоения дисциплины

Цель – получить основные сведения о безопасности дорожного движения, изучение Правил дорожного движения и других законодательных актов в сфере безопасности дорожного движения.

1.2. В соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована образовательная программа указанного направления подготовки, содержание дисциплины позволит обучающимся решать следующие профессиональные задачи:

1. Изучить основы безопасности дорожного движения.
2. Изучить Правила дорожного движения и другие законодательные акты в сфере безопасности дорожного движения.
3. Изучить медицинские аспекты безопасности дорожного движения.
4. Изучить методы предотвращения дорожно-транспортных происшествий.

1.3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

Код компетенции	Наименование компетенции	Специальность и (или) направление подготовки
1	2	3
ОК-1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»
ОК-2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»
ОК-3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»
ОК-4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»
ОК-5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

ОК-6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»
ОК-7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»
ОК-8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»
ОК-9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»
ПК-1.1	Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.	23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»
ПК-1.2	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.	23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»
ПК-2.3	Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.	23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Результаты освоения дисциплины	Технологии формирования компетенции по указанным результатам	Средства и технологии оценки по указанным результатам
Знает: ОК-1 - причины дорожно-транспортных происшествий; ОК-4 - зависимость дистанции от различных факторов; ОК-5 - дополнительные требования к	Практические занятия, самостоятельная работа	Собеседование, тестирование

<p>движению различных транспортных средств и движению в колонне;</p> <p>ОК-8 - особенности перевозки людей и грузов;</p> <p>ОК-9 - влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;</p> <p>ПК-1.1 - основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>ПК-1.2 - технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта;</p> <p>ПК-2.3 - как организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.</p>		
<p>Умеет:</p> <p>ОК-1 - пользоваться дорожными знаками и разметкой;</p> <p>ОК-2 - ориентироваться по сигналам регулировщика;</p> <p>ОК-3 - определять очередность проезда различных транспортных средств;</p> <p>ОК-4 - оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;</p> <p>ОК-5 - управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;</p> <p>ОК-6 - уверенно действовать в нештатных ситуациях;</p> <p>ОК-7 - обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;</p> <p>ОК-8 - предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;</p>	<p>Практические занятия, самостоятельная работа</p>	<p>Собеседование, тестирование</p>

ОК-9 - организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;		
Имеет практический опыт: ПК 1.1 - организации и проведения работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.	Практические занятия, самостоятельная работа	Собеседование, тестирование

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к профессиональному циклу дисциплин. Ее освоение осуществляется в 5,6, 7 семестрах очной формы обучения и в 6,7 семестрах заочной формы обучения.

№ п/п	Наименование дисциплин, определяющих междисциплинарные связи	Код компетенции(й)
Предшествующие дисциплины		
1	«Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте»	ПК 1.1
2	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 - 9, ПК 1.1-1.3, 2.1, 2.3
3	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1 - 9, ПК 1.1, 1.2, 2.1-2.3
Последующие дисциплины		
1	Организация автомобильных перевозок	ПК 1.3
2	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	ОК 1 - 9, ПК 1.1-1.3

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу

Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий
5 семестр

Виды учебных занятий	очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
Итого часов	61 ч.	-	-
Лекции (час)	24	-	-
Практические (семинарские) занятия (час)	26	-	-
Лабораторные работы (час)	-	-	-
Самостоятельная работа (час)	11	-	-
Курсовой проект (работа) (+,-)	-	-	-
Консультация	-	-	-
Экзамен, семестр.	-	-	-

Зачет (дифференцированный зачет), семестр	-	-	-
Контрольная работа, семестр	5	-	-

6 семестр

Виды занятий	очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
Итого часов	70 ч	-	100 ч
Лекции (час)	24	-	6
Практические (семинарские) занятия (час)	26	-	4
Лабораторные работы (час)	-	-	-
Самостоятельная работа (час)	20	-	90
Курсовой проект (работа) (+,-)	-	-	-
Консультация		-	
Экзамен, семестр.		-	
Зачет (дифференцированный зачет), семестр	6	-	6
Контрольная работа, семестр		-	

7 семестр

Виды занятий	очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
Итого часов	71 ч.	-	102 ч
Лекции (час)	24	-	6
Практические (семинарские) занятия (час)	26	-	6
Лабораторные работы (час)	-	-	-
Самостоятельная работа (час)	20	-	89
Курсовой проект (работа) (+,-)	-	-	-
Консультация	1	-	1
Экзамен, семестр.	7	-	7
Зачет (дифференцированный зачет), семестр	-	-	-
Контрольная работа, семестр		-	

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием

отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Содержание дисциплины

№ п/п	Раздел дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в академических часах)				Средства и технологии оценки
		Лекции, час	Курс (семинарские)	Лабораторные работы,	Самостоятельная работа, час	
1	Тема 1 Административные правонарушения	4	-		-	устный опрос
2	Тема 2 Преступления против безопасности движения	4	4		2	устный опрос
3	Тема 3 Гражданская ответственность	4	4		2	устный опрос
4	Тема 4. Правовая охрана природы	4	6		3	Проверка конспектов лекций
5	Тема 5. Закон о страховании	4	4		2	устный опрос
6	Тема 6. Общие положения ПДД	4	8		2	устный опрос
7	Промежуточная аттестация по дисциплине.	24	26		11	Контрольная работа
8	Тема 7. Дорожные знаки	12/2	10/2		14/20	Устный опрос
9	Тема 8. Дорожная разметка	4/2	4		-/20	Проведение лекций
10	Тема 9. Порядок движения, остановка и стоянка	4/1	6/2		-/20	Устный опрос
11	Тема 10. Регулирование дорожного движения	4/1	6		6/10	Устный опрос
12	Промежуточная аттестация по дисциплине	24/6	26/4		20/90	Зачет
13	Тема 11. Проезд перекрестков	1/1	4/2		1/10	Устный опрос
14	Тема 12. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	4/1	4		5/10	Устный опрос
15	Тема 13. Особые условия движения	4/1	3/2		2/10	Устный опрос

16	Тема 14. Перевозка людей и грузов	4/1	4		4/15	Проверка конспектов лекций
17	Тема 15. Дорожно-транспортные происшествия	4/1	5/2		4/15	Устный опрос
18	Тема 16. Медицинские аспекты безопасности дорожного движения	2/1	3		2/15	Проверка конспектов лекций
19	Тема 17. Требования к техническому состоянию автомобиля в аспекте безопасности	5	3		2/15	Устный опрос
20	Промежуточная аттестация по дисциплине	24/6	26/6		20/90	Экзамен

4.2.Содержание практических (семинарских) занятий

№	Наименование темы практических (семинарских) занятий	Объем часов	Форма проведения
5 семестр			
1	Нарушения правил дорожного движения.	4	<i>защита творческих проектов, устный опрос</i>
2	Гражданская ответственность при дорожно-транспортных происшествиях.	4	<i>защита творческих проектов, устный опрос</i>
3	Правовая охрана природы.	6	<i>защита творческих проектов, устный опрос</i>
4	Страхование транспортных средств.	4	<i>защита творческих проектов, устный опрос</i>
5	Общие положения ПДД.	8	<i>защита творческих проектов, устный опрос</i>
	Итого за 5 семестр	26	
6	Дорожные знаки	10/2	<i>защита творческих проектов, устный опрос</i>
7	Дорожная разметка.	4	<i>защита творческих проектов, устный опрос</i>
8	Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств.	6/2	<i>защита творческих проектов, устный опрос</i>
9	Регулирование дорожного движения транспортных средств.	6	<i>защита творческих проектов, устный опрос</i>
	Итого за 6 семестр	26/4	<i>защита творческих проектов, устный опрос</i>
10	Проезд перекрестков транспортным средством.	4/2	<i>защита творческих проектов, устный опрос</i>

			<i>опрос</i>
11	Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	4	<i>защита творческих проектов, устный опрос</i>
12	Особые условия движения транспортных средств.	3/2	<i>защита творческих проектов, устный опрос</i>
13	Перевозка людей и грузов.	4	<i>защита творческих проектов, устный опрос</i>
14	Дорожно-транспортные происшествия.	5/2	<i>защита творческих проектов, устный опрос</i>
15	Медицинские аспекты безопасности дорожного движения.	3	<i>защита творческих проектов, устный опрос</i>
16	Требования к техническому состоянию автомобиля в аспекте безопасности	3	<i>защита творческих проектов, устный опрос</i>
17	Нарушения правил дорожного движения.	4	<i>защита творческих проектов, устный опрос</i>
18	Гражданская ответственность при дорожно-транспортных происшествиях.	4	<i>защита творческих проектов, устный опрос</i>
19	Итого за 7 семестр	26/6	

4.3. Содержание лабораторных работ (при наличии в учебном плане)

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Технологическая карта самостоятельной работы студента

Код реализуемой компетенции	Вид деятельности студентов (задания на самостоятельную работу)	Итоговый продукт самостоятельной работы	Средства и технологии оценки	Объем часов
1	2	3	4	5
ОК-1	- подготовка к практическим (семинарским) занятиям, самостоятельное изучение тем дисциплины	индивидуальное (групповое) задание	письменная работа, тест	5
ОК-2	- подготовка к практическим (семинарским) занятиям,	индивидуальное (групповое)	письменная работа, тест	6

	<i>самостоятельное изучение тем дисциплины</i>	<i>задание</i>		
ПК-1.2	<i>- подготовка к практическим (семинарским) занятиям, самостоятельное изучение тем дисциплины</i>	<i>индивидуальное (групповое) задание</i>	<i>письменная работа, тест</i>	9/11
ПК-2.3	<i>- подготовка к практическим (семинарским) занятиям, самостоятельное изучение тем дисциплины</i>	<i>индивидуальное (групповое) задание</i>	<i>письменная работа, тест</i>	9/13
Итого за 7 семестр				70/90

Темы самостоятельной работы

1. Преступления против безопасности движения.
2. Гражданская ответственность.
3. Правовая охрана природы.
4. Закон о страховании.
5. Общие положения ПДД.
6. Дорожные знаки.
7. Регулирование дорожного движения.
8. Техническое состояние и оборудование транспортных средств.
9. Дорожно-транспортные происшествия.

Вопросы (тест) для самоконтроля

- 1 Основные законодательные акты о безопасности дорожного движения,
- 2 Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения.
- 3 Общая структура Правил дорожного движения.
- 4 Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах дорожного движения.
- 5 Обязанности участников дорожного движения.
- 6 Документы, которые водитель автомобиля обязан иметь при себе.
- 7 Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам.
- 8 Обязанности водителей по обеспечению безопасности движения специальных транспортных средств.
- 9 Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию.
- 10 Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения.
- 11 Классификация дорожных знаков.
- 12 Предупреждающие знаки.
- 13 Знаки приоритета.
- 14 Запрещающие знаки.
- 15 Предписывающие знаки.
- 16 Информационные знаки.
- 17 Дорожная разметка и ее характеристики
- 18 Значение разметки в общей организации дорожного движения.
- 19 Горизонтальная разметка.
- 20 Вертикальная разметка.
- 21 Порядок движения, остановки и стоянки транспортных средств
- 22 Виды и назначение предупредительных сигналов.
- 23 Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и маневрированием.
- 24 Поворот налево и разворот вне перекрестка.

- 25 Порядок движения задним ходом.
- 26 Требования к расположению транспортных средств на проезжей части.
- 27 Движение автомобилей по трамвайным путям.
- 28 Движение на дороге с реверсивным движением.
- 29 Факторы, влияющие на выбор скорости движения.
- 30 Ограничения скорости в населенных и вне населенных пунктах.
- 31 Выбор скоростного режима, дистанции и интервалов.
- 32 Особые требования для водителей тихоходных и большегрузных транспортных средств.
- 33 Обгон и встречный разъезд.
- 34 Действия водителей при обгоне.
- 35 Встречный разъезд на узких участках дорог, подъемах и спусках.
- 36 Остановка и стоянка.
- 37 Меры предосторожности при постановке транспортного средства на стоянку.
- 38 Средства регулирования дорожного движения.
- 39 Значения сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этими сигналами.
- 40 Реверсивные светофоры и светофоры для регулирования движения трамваев и других маршрутных транспортных средств.
- 41 Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и автомобилей.
- 42 Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.
- 43 Общие правила проезда перекрестков.
- 44 Регулируемые перекрестки.
- 45 Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке.
- 46 Нерегулируемые перекрестки.
- 47 Порядок движения на перекрестках равнозначных дорог.
- 48 Порядок движения на перекрестках неравнозначных дорог.
- 49 Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога меняет направление.
- 50 Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов
- 51 Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств.
- 52 Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, имеющему опознавательный знак «Перевозка детей».
- 53 Железнодорожные переезды.
- 54 Разновидности железнодорожных переездов.
- 55 Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах.
- 56 Правила остановки транспортных средств перед переездом. Обязанности водителя при вынужденной остановке на переезде.
- 57 Случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги.
- 58 Особенности движения по автомагистралям.
- 59 Особенности движения в жилых зонах.
- 60 Приоритет маршрутных транспортных средств.
- 61 Пересечение трамвайных путей вне перекрестка.
- 62 Правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от места остановки.
- 63 Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.
- 64 Действия водителя при ослеплении.
- 65 Порядок использования противотуманных фар, фары-прожектора, фары-

- искателя и задних противотуманных фонарей, знака автопоезда.
- 66 Применение звуковых сигналов.
 - 67 Условия и порядок буксировки механических транспортных средств.
 - 68 Условия, при которых разрешается учебная езда.
 - 69 Учебная езда. Требования к обучающему, обучаемому и учебному механическому транспортному средству.
 - 70 Требования к движению велосипедистов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных.
 - 71 Правила перевозки людей и грузов
 - 72 Требование к перевозке людей в грузовом автомобиле.
 - 73 Дополнительные требования при перевозке детей.
 - 74 Правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве.
 - 75 Перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства.
 - 76 Случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с ГИБДД.
 - 77 Общие требования к техническому состоянию и оборудованию транспортных средств
 - 78 Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств.
 - 79 Неисправности, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств.
 - 80 Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение.
 - 81 Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения
 - 82 Административное правонарушение и административная ответственность.
 - 83 Административные наказания.
 - 84 Меры, применяемые уполномоченными лицами, в целях обеспечения производства по делу об административном правонарушении.
 - 85 Понятие об уголовной ответственности.
 - 86 Преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта.
 - 87 Преступления против жизни и здоровья (оставление в опасности).
 - 88 Понятие о гражданской ответственности.
 - 89 Ответственность за вред, причиненный в ДТП. Возмещение материального ущерба.
 - 90 Понятие о материальной ответственности за причиненный ущерб.
 - 91 Условия и виды наступления материальной ответственности, ограниченная и полная материальная ответственность.
 - 92 Право собственности и владения транспортным средством.
 - 93 Налог с владельца транспортного средства.
 - 94 Законодательство об охране природы. Цели, формы и методы охраны природы.
 - 95 Система органов, регулирующих отношения по правовой охране природы, их компетенции, права и обязанности.
 - 96 Ответственность за нарушение законодательства об охране природы.
 - 97 Федеральный Закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности».
 - 98 Порядок заключения договора о страховании.
 - 99 Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы.

Рекомендуемая литература

1. Васильев, А. П. Эксплуатация автомобильных дорог [Текст] : учеб. для вузов по специальности "Автомобил. дороги и аэродромы" направления подгот. "Трансп. строительство" : в 2 т. Т. 1 / А. П. Васильев. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2013. - 320 с. : ил., табл.
2. Горев, А. Э. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения

[Текст] : учеб. пособие для студентов вузов по направлению подгот. бакалавров "Эксплуатация трансп. средств" и "Эксплуатация трансп.-технол. машин и комплексов" / А. Э. Горев, Е. М. Олещенко. - 5-е изд., стер. - М.: Академия, 2013. - 254 с.: табл.

3. Рябчинский, А. И. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса [Текст]: учеб. для студентов вузов по направлению подгот. бакалавров "Эксплуатация трансп.-технол. машин и комплексов" (профили подгот. "Автомобили и автомобил. хоз-во", "Автомобил. сервис", "Сервис трансп. и трансп.-технол. машин и оборудования (Вод. хоз-во)", "Сервис трансп. и трансп.-технол. машин и оборудования (Сел. хоз-во)", "Техн. экспертиза автототрансп. средств") / А. И. Рябчинский, В. А. Гудков, Е. А. Кравченко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Академия, 2014. - 256 с.: табл.

4. Васильев, А. П. Эксплуатация автомобильных дорог [Текст]: учеб. для вузов по специальности "Автомобил. дороги и аэродромы" направления подгот. "Трансп. строительство": в 2 т. Т. 2 / А. П. Васильев. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2013. - 320 с. : ил., табл.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины Инновационные образовательные технологии

Вид образовательных технологий, средств передачи знаний, формирования умений и практического опыта	№ темы / тема лекции	№ практического (семинарского) занятия/наименование темы	№ лабораторной работы / цель
Слайд-лекции	Тема 2 Преступления против безопасности движения	Нарушения правил дорожного движения.	
Слайд-лекции	Тема 3 Гражданская ответственность	Гражданская ответственность при дорожно-транспортных происшествиях.	
Слайд-лекции	Тема 7. Дорожные знаки	Дорожные знаки	
Слайд-лекции	Тема 8. Дорожная разметка	Дорожная разметка.	
Слайд-лекции	Тема 11. Проезд перекрестков	Проезд перекрестков транспортным средством.	
Слайд-лекции	Тема 12. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	

В начале семестра студентам необходимо ознакомиться с технологической картой

дисциплины, выяснить, какие результаты освоения дисциплины заявлены (знания, умения, практический опыт). Для успешного освоения дисциплины студентам необходимо выполнить задания, предусмотренные рабочей учебной программой дисциплины и пройти контрольные точки в сроки, указанные в технологической карте (раздел 11). От качества и полноты их выполнения будет зависеть уровень сформированности компетенции и оценка текущей успеваемости по дисциплине. По итогам текущей успеваемости студенту может быть выставлена оценка по промежуточной аттестации, если это предусмотрено технологической картой дисциплины. Списки учебных пособий, научных трудов, которые студентам следует прочесть и законспектировать, темы практических занятий и вопросы к ним, вопросы к экзамену (зачету) и другие необходимые материалы указаны в разработанном для данной дисциплины учебно-методическом комплексе.

Основной формой освоения дисциплины является контактная работа с преподавателем - лекции, практические занятия, лабораторные работы (при наличии в учебном плане), консультации (в том числе индивидуальные), в том числе проводимые с применением дистанционных технологий.

По дисциплине часть тем (разделов) изучается студентами самостоятельно. Самостоятельная работа предусматривает подготовку к аудиторным занятиям, выполнение заданий (письменных работ, творческих проектов и др.) подготовку к промежуточной аттестации (экзамену (зачету)).

На лекционных и практических (семинарских) занятиях вырабатываются навыки и умения обучающихся по применению полученных знаний в конкретных ситуациях, связанных с будущей профессиональной деятельностью. По окончании изучения дисциплины проводится промежуточная аттестация (экзамен, (зачет)).

Регулярное посещение аудиторных занятий не только способствует успешному овладению знаниями, но и помогает организовать время, т.к. все виды учебных занятий распределены в семестре планомерно, с учетом необходимых временных затрат.

6.1. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на практических занятиях.

Практические занятия обучающихся обеспечивают:

- проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях;
- получение навыков составления докладов и сообщений, обсуждения вопросов по учебному материалу дисциплины;
- обсуждение вопросов в аудитории, разделенной на группы 6 - 8 обучающихся либо индивидуальных;
- выполнение практических заданий, задач;
- подведение итогов занятий по рейтинговой системе, согласно технологической карте дисциплины.

6.2. Методические указания для выполнения контрольных работ (письменных работ)

Контрольная работа, рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняются в пределах часов, отводимых на ее изучение. Выполнение контрольных работ (проектов) по дисциплинам осуществляется в соответствии с тематикой, сформированной в соответствии с содержанием дисциплины, сопряженным с направленностью (профилем) образовательной программы. Выполнение контрольной работы содействует лучшему усвоению обучающимися учебного материала, формирует практический опыт и умения по изучаемой дисциплине, способствует формированию у

обучающихся навыков поиска и критического анализа научной литературы, готовит их к самостоятельной профессиональной деятельности, повышает уровень профессиональной подготовки, является подготовительным этапом к написанию выпускником выпускной квалификационной работы.

Выполнение контрольных работ предусматривается по дисциплинам, формирующим последовательно профессиональные компетенции выпускника.

Контрольная работа является одной из важнейших форм обучения студентов по дисциплине «Организация автомобильных перевозок».

Выполнение контрольной работы способствует приобретению практических навыков по организации автомобильных перевозок и проектированию оптимальных маршрутов для передвижения транспортных средств.

Результаты контрольной работы, а также знания и практические навыки, приобретённые в ходе ее выполнения, в дальнейшем могут быть использованы студентом-дипломником при подготовке выпускной квалификационной работы (дипломного проекта), а также в повседневной практической деятельности при выполнении своих непосредственных обязанностей на должности техника транспортного предприятия.

Тему контрольной работы выдает преподаватель-руководитель с учетом индивидуальных пожеланий студента и её практической значимости.

Студенту предоставляется право самостоятельного выбора темы, если она связана с его практической или научной деятельностью, при этом характер тематики должен быть близок к общепринятой, а объём и содержание работы должны соответствовать требованиям учебно-методического пособия. В этом случае при выборе темы наибольшее предпочтение отдаётся обеспечению организации автомобильных перевозок.

Темы контрольных работ

1. Преступления, связанные с использованием транспортных средств.
2. Гражданско-правовая ответственность как вид юридической ответственности.
3. Правовые основы страховой деятельности.
4. Обязанности пешеходов, пассажиров. Предупреждающие знаки.
5. Остановка и стоянка транспортных средств.
6. Совместное страхование: страховые пулы, союзы, ассоциации.
7. Экологические системы, подлежащие правовой охране.
8. Состав административного правонарушения.
9. Виды правонарушений в административном праве.
10. Понятие и признаки административного правонарушения.

Методические указания для выполнения контрольных работ

Контрольная работа – одна из форм контроля уровня знаний студента и ориентирования его в вопросах, ограниченных объемом учебной тематики.

Цель контрольной работы:

- углубить, систематизировать и закрепить теоретические знания студентов;
- проверить степень усвоения тем дисциплины;
- выработать у студента умения и навыки поиска и отбора необходимой литературы, самостоятельной обработки, обобщения и краткого, систематизированного изложения материала.

Структура контрольной работы:

1. Титульный лист.
2. Оглавление (содержание), включающее: введение, название разделов (при необходимости подразделов), заключение, список использованных источников с указанием страниц.
3. Введение.
4. Текст контрольной работы.

5. Список использованной литературы.

6. Приложения (если они имеются).

При раскрытии теоретических вопросов необходимо составить план, которого следует придерживаться при изложении материала. Для более полного раскрытия вопроса студентами должно быть привлечено как можно большее количество источников литературы. Оформление контрольной работы проводится в соответствии с требованиями, предъявляемыми к учебным работам.

Текст работы должен быть отпечатан через 1,5 интервал кеглем 12 на одной стороне листа белой бумаги формата А4, тип – Times New Roman; выравнивание по ширине. Работа должна быть написана аккуратно. Все таблицы, схемы, рисунки в тексте должны быть пронумерованы. Цитаты должны иметь ссылку на источник.

Если изучение отдельных вопросов вызывает необходимость дополнительного разъяснения, то в этом случае студенту следует обратиться на кафедру к преподавателю, ведущему эту дисциплину. При собеседовании преподаватель может задать вопросы студенту, как по методике выполнения контрольной работы, так и по существу рассматриваемых вопросов и проблем.

Критерии оценки контрольной работы

Работа считается зачтенной в том случае, если она отвечает определенным требованиям:

- правильно раскрывает предложенный план;
- выявляет знание источников литературы по теме;
- содержит достоверный материал;
- соответствует правилам оформления.

6.3. Методические указания для выполнения курсовых работ (проектов)

Курсового проекта (работы) учебным планом не предусмотрено.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (экзамен).

Фонды оценочных средств, позволяющие оценить уровень сформированности компетенций и результаты освоения дисциплины, представлены следующими компонентами:

Код оцениваемой компетенции и (или ее части)	Тип контроля	Вид контроля	Количество Элементов, <i>шт.</i>
ОК-3	<i>текущий</i>	<i>зачет</i>	99
ОК-4			
ОК-5			
ОК-6			
ОК-7			
ОК-8			
ОК-9			
ПК-1.1			

ПК-1.2			
ПК-2.3			
ОК-1	<i>промежуточный</i>	<i>экзамен</i>	40
ОК-5			
ОК-7			
ОК-8			
ОК-9			
ПК-1.1			
ПК-1.2			
ПК-2.3			

Вопросы к зачету

- 1 Основные законодательные акты о безопасности дорожного движения,
- 2 Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения.
- 3 Общая структура Правил дорожного движения.
- 4 Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах дорожного движения.
- 5 Обязанности участников дорожного движения.
- 6 Документы, которые водитель автомобиля обязан иметь при себе.
- 7 Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам.
- 8 Обязанности водителей по обеспечению безопасности движения специальных транспортных средств.
- 9 Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию.
- 10 Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения.
- 11 Классификация дорожных знаков.
- 12 Предупреждающие знаки.
- 13 Знаки приоритета.
- 14 Запрещающие знаки.
- 15 Предписывающие знаки.
- 16 Информационные знаки.
- 17 Дорожная разметка и ее характеристики
- 18 Значение разметки в общей организации дорожного движения.
- 19 Горизонтальная разметка.
- 20 Вертикальная разметка.
- 21 Порядок движения, остановки и стоянки транспортных средств
- 22 Виды и назначение предупредительных сигналов.
- 23 Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и маневрированием.
- 24 Поворот налево и разворот вне перекрестка.
- 25 Порядок движения задним ходом.
- 26 Требования к расположению транспортных средств на проезжей части.
- 27 Движение автомобилей по трамвайным путям.
- 28 Движение на дороге с реверсивным движением.
- 29 Факторы, влияющие на выбор скорости движения.
- 30 Ограничения скорости в населенных и вне населенных пунктах.
- 31 Выбор скоростного режима, дистанции и интервалов.

- 32 Особые требования для водителей тихоходных и большегрузных транспортных средств.
- 33 Обгон и встречный разъезд.
- 34 Действия водителей при обгоне.
- 35 Встречный разъезд на узких участках дорог, подъемах и спусках.
- 36 Остановка и стоянка.
- 37 Меры предосторожности при постановке транспортного средства на стоянку.
- 38 Средства регулирования дорожного движения.
- 39 Значения сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этими сигналами.
- 40 Реверсивные светофоры и светофоры для регулирования движения трамваев и других маршрутных транспортных средств.
- 41 Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и автомобилей.
- 42 Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.
- 43 Общие правила проезда перекрестков.
- 44 Регулируемые перекрестки.
- 45 Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке.
- 46 Нерегулируемые перекрестки.
- 47 Порядок движения на перекрестках равнозначных дорог.
- 48 Порядок движения на перекрестках неравнозначных дорог.
- 49 Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога меняет направление.
- 50 Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов
- 51 Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств.
- 52 Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, имеющему опознавательный знак «Перевозка детей».
- 53 Железнодорожные переезды.
- 54 Разновидности железнодорожных переездов.
- 55 Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах.
- 56 Правила остановки транспортных средств перед переездом. Обязанности водителя при вынужденной остановке на переезде.
- 57 Случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги.
- 58 Особенности движения по автомагистралям.
- 59 Особенности движения в жилых зонах.
- 60 Приоритет маршрутных транспортных средств.
- 61 Пересечение трамвайных путей вне перекрестка.
- 62 Правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от места остановки.
- 63 Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.
- 64 Действия водителя при ослеплении.
- 65 Порядок использования противотуманных фар, фары-прожектора, фары-искателя и задних противотуманных фонарей, знака автопоезда.
- 66 Применение звуковых сигналов.
- 67 Условия и порядок буксировки механических транспортных средств.
- 68 Условия, при которых разрешается учебная езда.
- 69 Учебная езда. Требования к обучающему, обучаемому и учебному механическому транспортному средству.
- 70 Требования к движению велосипедистов, мопедов, гужевых повозок, а также

прогону животных.

71 Правила перевозки людей и грузов

72 Требование к перевозке людей в грузовом автомобиле.

73 Дополнительные требования при перевозке детей.

74 Правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве.

75 Перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства.

76 Случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с ГИБДД.

77 Общие требования к техническому состоянию и оборудованию транспортных средств

78 Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств.

79 Неисправности, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств.

80 Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение.

81 Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения

82 Административное правонарушение и административная ответственность.

83 Административные наказания.

84 Меры, применяемые уполномоченными лицами, в целях обеспечения производства по делу об административном правонарушении.

85 Понятие об уголовной ответственности.

86 Преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта.

87 Преступления против жизни и здоровья (оставление в опасности).

88 Понятие о гражданской ответственности.

89 Ответственность за вред, причиненный в ДТП. Возмещение материального ущерба.

90 Понятие о материальной ответственности за причиненный ущерб.

91 Условия и виды наступления материальной ответственности, ограниченная и полная материальная ответственность.

92 Право собственности и владения транспортным средством.

93 Налог с владельца транспортного средства.

94 Законодательство об охране природы. Цели, формы и методы охраны природы.

95 Система органов, регулирующих отношения по правовой охране природы, их компетенции, права и обязанности.

96 Ответственность за нарушение законодательства об охране природы.

97 Федеральный Закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности».

98 Порядок заключения договора о страховании.

99 Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы.

Вопросы к экзамену

1. Понятие и признаки административного правонарушения.
2. Состав административного правонарушения.
3. Виды правонарушений в административном праве.
4. Отграничение административного правонарушения от преступления.
5. Преступления, связанные с использованием транспортных средств.
6. Транспортные преступления - приведение в негодность транспортных средств или путей сообщения.
7. Гражданско-правовая ответственность как вид юридической ответственности.
8. Основания и условия гражданско-правовой ответственности.
9. Цель и объект правовой охраны природы.
10. Экологические системы, подлежащие правовой охране.

11. Общие положения о страховании.
12. Правовые основы страховой деятельности.
13. Общества взаимного страхования.
14. Совместное страхование: страховые пулы, союзы, ассоциации.
15. Общие обязанности водителя.
16. Применение специальных сигналов.
17. Обязанности пешеходов.
18. Обязанности пассажиров.
19. Предупреждающие знаки.
20. Знаки приоритета.
21. Запрещающие знаки.
22. Предписывающие знаки.
23. Знаки сервиса.
24. Начало движения, маневрирование.
25. Остановка и стоянка.
26. Сигналы светофора и регулировщика.
27. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки.
28. Проезд перекрестков.
29. Регулируемые перекрестки.
30. Нерегулируемые перекрестки.
31. Движение через железнодорожные пути.
32. Влияние метеорологических факторов на условия движения.
33. Характеристика условий движения автомобиля ночью.
34. Перевозка людей.
35. Перевозка грузов.
36. Как избежать ДТП.
37. Техника управления автомобилем. Понятие и особенности.
38. Торможение, перестроение и маневрирование.
39. Требования к грузовым автомобилям, прицепах, полуприцепам.
40. Требования к автомобилям, работающим на газовом топливе.

7. Методические рекомендации к определению процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Рабочая учебная программа дисциплины содержит следующие структурные элементы:

- перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины в процессе освоения образовательной программы;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в процессе освоения образовательной программы (далее – задания). Задания по каждой компетенции, как правило, не должны повторяться.

Требования по формированию задания на оценку ЗНАНИЙ:

- обучающийся должен воспроизводить и объяснять учебный материал с требуемой степенью научной точности и полноты;
- применяются средства оценивания компетенций: тестирование, вопросы по основным понятиям дисциплины и т.п.

Требования по формированию задания на оценку УМЕНИЙ:

- обучающийся должен решать типовые задачи (выполнять задания) на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения;
- применяются следующие средства оценивания компетенций: простые ситуационные задачи (задания) с коротким ответом или простым действием, упражнения, задания на соответствие или на установление правильной последовательности, эссе и

другое.

Требования по формированию задания на оценку навыков и (или) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- обучающийся должен решать усложненные задачи (выполнять задания) на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в определенных ситуациях;

- применяются средства оценивания компетенций: задания требующие многошаговых решений как в известной, так и в нестандартной ситуациях, задания, требующие поэтапного решения и развернутого ответа, ситуационные задачи, проектная деятельность, задания расчетно-графического типа. Средства оценивания компетенций выбираются в соответствии с заявленными результатами обучения по дисциплине.

Процедура выставления оценки доводится до сведения обучающихся в течение месяца с начала изучения дисциплины путем ознакомления их с технологической картой дисциплины, которая является неотъемлемой частью рабочей учебной программы по дисциплине.

В результате оценивания компетенций по дисциплине студенту начисляются баллы по шкале, указанной в рабочей учебной программе по дисциплине.

8. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Успешность усвоения дисциплины характеризуется качественной оценкой на основе листа оценки сформированности компетенций, который является приложением к зачетно-экзаменационной ведомости при проведении промежуточной аттестации по дисциплине.

Критерии оценивания компетенций

Компетенция считается сформированной, если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях студент исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний, использует в ответе дополнительный материал; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий, качество их выполнения оценено числом баллов от 86 до 100, что соответствует *повышенному уровню* сформированности компетенции.

Компетенция считается сформированной, если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях студент последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий, качество их выполнения оценено числом баллов от 61 до 85,9, что соответствует *пороговому уровню* сформированности компетенции.

Компетенция считается несформированной, если студент при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, не демонстрирует необходимых умений, доля невыполненных заданий, предусмотренных рабочей учебной программой составляет 55 %, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям, качество их выполнения оценено числом баллов ниже 61, что соответствует *допороговому уровню*.

Шкала оценки уровня освоения дисциплины

Качественная оценка может быть выражена: в процентном отношении качества усвоения дисциплины, которая соответствует баллам, и переводится в уровневую шкалу и оценки «отлично» / 5, «хорошо» / 4, «удовлетворительно» / 3, «неудовлетворительно» / 2, «зачтено», «не зачтено». Преподаватель ведет письменный учет текущей успеваемости студента в соответствии с технологической картой по дисциплине.

Шкала оценки результатов освоения дисциплины, сформированности компетенций

Шкалы оценки уровня сформированности компетенции (й)		Шкала оценки уровня освоения дисциплины		
<i>Уровневая шкала оценки компетенций</i>	<i>100 балльная шкала, %</i>	<i>100 балльная шкала, %</i>	<i>5-балльная шкала, дифференцированная оценка/балл</i>	<i>недифференцированная оценка</i>
допороговый	ниже 61	ниже 61	«неудовлетворительно» / 2	Не зачтено
пороговый	61-85,9	70-85,9	«хорошо» / 4	зачтено
		61-69,9	«удовлетворительно» / 3	зачтено
повышенный	86-100	86-100	«отлично» / 5	зачтено

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Нормативно-правовые документы

5. О безопасности дорожного движения [Электронный ресурс]: федер. закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ: (ред. от 13.07.2015) // Консультант Плюс. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_law_8585/.

6. Положение о лицензировании медицинской деятельности [Электронный ресурс]: утв. постановлением от 21.05.2001 № 402 // Консультант Плюс. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

7. Правила учета дорожно-транспортных происшествий [Электронный ресурс]: утв. постановлением от 29.06.1995 № 647 // Консультант Плюс. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

8. Правила дорожного движения [Электронный ресурс]: утв. постановлением от 23.10.1993 № 1090: (ред. от 30.06.2015) // Консультант Плюс. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

9. Требования по обеспечению безопасности дорожного движения, предъявляемые при лицензировании перевозочной деятельности на автомобильном транспорте [Электронный ресурс] : утв. приказом Минтранса России от 30.03.1994 № 15 // Консультант Плюс. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

10. Положение об обеспечении безопасности дорожного движения в предприятиях, учреждениях, организациях, осуществляющих перевозки пассажиров и грузов [Электронный ресурс]: утв. приказом Минтранса России от 09.03.1995 № 27 // Консультант Плюс. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

11. Положение о порядке проведения служебного расследования дорожно-транспортных происшествий [Электронный ресурс] : утв. приказом Минтранса России от 26.04.1990 № 49 // Консультант Плюс. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

12. Формы учета дорожно-транспортных происшествий владельцами транспортных средств [Электронный ресурс]: утв. приказом Минтранса России от 02.04.1996 № 22 // Консультант Плюс. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

13. Перечень вредных (или) опасных производственных факторов, при наличии которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) [Электронный ресурс]: утв. приказом Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 №302н : (ред. от 05.12.2014) // Консультант Плюс. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

14. Состав аптечки первой помощи (автомобильной) [Электронный ресурс]: утв. приказом Минздравмедпрома России от 14.08.1996 № 325: (ред. от 08.09.2009) // Консультант Плюс. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

9.2. Основная литература

15. Беженцев, А. А. Безопасность дорожного движения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. А. Беженцев. - Документ Bookread2. - М. : Вузов. учеб. [и др.], 2016. - 271 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=514414>.

16. Рябчинский, А. И. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса [Текст] : учеб. для студентов вузов по направлению подгот. бакалавров "Эксплуатация трансп.-технол. машин и комплексов" (профили подгот. "Автомобили и автомобил. хоз-во", "Автомобил. сервис", "Сервис трансп. и трансп.-технол. машин и оборудования (Вод. хоз-во)", "Сервис трансп. и трансп.-технол. машин и оборудования (Сел. хоз-во)", "Техн. экспертиза автототрансп. средств") / А. И. Рябчинский, В. А. Гудков, Е. А. Кравченко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Академия, 2014. - 256 с. : табл.

9.3. Дополнительная литература

17. Богатырев, А. В. Автомобили [Электронный ресурс] : учеб. для вузов по направлению "Агроинженерия" / Ю. К. Есеновский-Лашков, М. Л. Насоновский ; под ред. А. В. Богатырева. - 3-е изд., стер. - Документ Bookread2. - М. : ИНФРА-М, 2014. - 654 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=359184#>.

18. Новые ПДД РФ 2015 (со всеми последними изменениями) [Текст] : текст ПДД проверен и одобрен ГИБДД РФ / Т. Дегтярёва. - М. : Эксмо, 2015. - 96 с.

9.4. Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий и Интернет-ресурсы

Используемое во время практических занятий программное обеспечение: операционная система Microsoft Windows, пакет Microsoft Office (MS Word, MS Excel, MS PowerPoint), а также подключение к локальной сети и глобальной сети Internet.

Интернет-ресурсы

19. ГАРАНТ.РУ [Электронный ресурс] : информационно-правовой портал. – Режим доступа: <http://garant.ru/>. – Загл. с экрана.

20. КонсультантПлюс [Электронный ресурс] : официальный сайт компании «КонсультантПлюс». – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>. – Загл. с экрана.

21. Транспорт России [Электронный ресурс] : информационный транспортный портал. - Режим доступа: <http://www.transportall.ru/>. – Загл. с экрана.

22. Электронная библиотечная система Поволжского государственного университета сервиса [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://elib.tolgas.ru/>. - Загл. с экрана.

23. Электронно-библиотечная система Znanium.com [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://znanium.com/>. – Загл. с экрана.

24. Электронно-библиотечная система Лань [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/books>. - Загл. с экрана.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного

обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Краткая характеристика применяемого программного обеспечения

№ п/п	Программный продукт	Характеристика	Назначение при освоении дисциплины
1	MS Office	Пакет прикладных программ для проведения расчетов и оформления результатов.	Подготовка отчетов по практическим работам. Выполнение расчетов и оформление результатов самостоятельной работы.
2	Интернет-браузер	Программа для поиска и просмотра информации в сети Интернет.	Работа с электронными образовательными ресурсами по дисциплине.

**10.1 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине
Специально оборудованные кабинеты и аудитории**

№	Наименование оборудованных учебных кабинетов и (или) аудиторий	Основное специализированное оборудование
1	T-103	ноутбук, проектор (для проведения слайд-лекций)
2	T-208	Компьютерный класс

Примерная технологическая карта дисциплины «Правила безопасности дорожного движения»

Кафедра «Сервис технических и технологических систем»,
специальность 23.02.03 «Техническое обслуживание и
ремонт автомобильного транспорта»

семестр 5

№	Виды контрольных точек	Кол-во контр. точек	Кол-во баллов за 1 контр. точку	Максимально возможное кол-во баллов	Срок прохождения контрольных точек (недели)																Экз. неделя
					сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	Обязательные:																				
1.1	Посещаемость лекц. лабор. занятий	24	1	24	x	xx	xx	xx	x	xx	xx	xx	xx	x	xx	xx	x	x	x	x	
1.2	Выполнение практических работ	26	1	26	xx	xx	xx	xx	x	xx	xx	x	xx	xx	x	xx	x	xx	x	x	
1.3	Пром. тестирование	1	до 4	4									x								
1.4	Контрольная работа	1	10	10														x			
1.5	Итоговое тестирование	1	до 20	20																x	
2	Творческий рейтинг:																				
2.1	Выполнение индивид. заданий		до 10	10																	
	Итоговый рейтинг			100																100	
	Контрольная работа																			+	

