Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Луганский государственный университет имени Владимира Даля» (ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»)

Северодонецкий технологический институт (филиал)

Кафедра управления инновациями в промышленности

УТВЕРЖДАЮ: Врио. директора СТИ (филиал) ФГБОУ ВО «ДГУ им. В. Даля» Ю.В. Бородач (подпись) « 2024 года

207252 • KITH 9405430

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Оценка безопасности движения на автомобильном транспорте»

По направлению подготовки 23.04.01 «Технология транспортных процессов»

профиль «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)»

Лист согласования РПУД

Рабочая программа учебной дисциплины «Оценка безопасности движения на автомобильном транспорте» по направлению подготовки 23.04.01 «Технология транспортных процессов», профиль «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)» – 29 с.

Рабочая программа учебной дисциплины «Оценка безопасности движения на автомобильном транспорте» разработана в соответствии с Φ ГОС ВО, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 07.08.2020 № 908 (с изменениями и дополнениями).

СОСТАВИТЕЛЬ: Доцент, к.п.н. Бойко Е.А.

И.о. заведующего кафедрой управления инновациями в		M surf	Е.А. Бойко
Переутверждена: «»	20 г., I	протокол №	·

Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии Северодонецкого технологического института (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» « 16 » ____09 __2024 г., протокол № 1.

Председатель учебно-методической комиссии СТИ (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля» И.В. Бородач

[©] Бойко Е.А., 2024 год

[©] СТИ (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», 2024 год

Структура и содержание дисциплины

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов компетенций в такой степени, чтобы они могли выбирать необходимые технические решения, уметь объяснить принципы их функционирования и правильно их использовать.

Задачами изучения дисциплины являются ознакомление со структурой системы управления в области обеспечения безопасности дорожного движения и органов исполнительной власти, осуществляющих межотраслевое управление в этой сфере; изучение нормативных документов, регламентирующих деятельность предприятий автомобильного транспорта, дорожного хозяйства, коммунальных служб, службы ГИБДД, учебных заведений, медицинских организаций по обеспечению безопасности дорожного движения; формирование знаний порядка и методов контроля за соблюдением физическими и юридическими лицами предприятий всех форм собственности нормативных документов, правил и стандартов в области обеспечения безопасности дорожного движения.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО.

Дисциплина «Оценка безопасности движения на автомобильном транспорте» входит в вариативную часть профессионального цикла дисциплин по направлению подготовки, которая формирует специальные знания, умения и навыки будущих магистров в области организации перевозок и безопасности движения. Дисциплина базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных студентами при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин.

Основывается на базе дисциплин: «Информатика», «Оптимизационные процессы в городской транспортной среде», «Технологии организации и управления безопасным движением тягового подвижного состава» и др.

Является основой для изучения следующих дисциплин: «Эффективность мероприятий по организации безопасности движения», «Безопасность движения автомобильного транспорта в рыночных условиях», научно-исследовательская работа.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Код и наименование	Индикаторы достижений	Перечень планируемых	
компетенции	компетенции (по реализуемой	результатов	
	дисциплине)		
ОПК-3 Способен управлять	ОПК-3.1. Демонстрирует	Знать: - технологию	
жизненным циклом	способность технико-	перевозочного процесса	
инженерных продуктов с	экономического обоснования и	перевозки грузов и	
учетом экономических,	экономической оценки	пассажиров; - организацию	
экологических и социальных	проектных решений с учетом	перевозочных услуг и	
ограничений	экономических, экологических	обеспечение безопасности	
	и социальных ограничений.	транспортного процесса	
	ОПК-3.2. Демонстрирует	Уметь: - анализировать	
	способность анализировать и	технико-эксплуатационные,	
	оценивать затраты	экономические и	
	предприятия (проекта) с	экологические показатели	
	учетом инженерных рисков.	использования различных	

	ОПК-3.3. Демонстрирует	рилор транспорта при
	способность применения современных методов анализа	видов транспорта при выполнении перевозок; - выявлять места концентрации
	эффективности	и разрабатывать мероприятия
	производственного процесса и	по устранению причин
	оценки производственных	транспортных происшествий;
	потерь и подходов к	Владеть: -методиками
	разработке комплекса	крепления грузов различной
	мероприятий по их	номенклатуры по
	устранению	международным стандартам и
		технической документации; -
		методикой определения
		экономической эффективности
		по выбору транспортных
		средств и погрузочно-
		разгрузочной техники.
ПК-1. Способен разрабатывать	ПК-1.4. Демонстрирует	Знать: - структуру системы
эффективные схемы	способность постановки	управления обеспечением
организации движения	теоретических вопросов по	безопасности дорожного
транспортных средств для	организации и производстве	движения в РФ; - функции и
обеспечения безопасности	экспертного исследования	полномочия государственных
движения в различных	ДТП.	органов и федеральных
условиях	ПК-1.5. Демонстрирует	органов исполнительной
	способность определять	власти в сфере ОБДД -
	уровень экологичности	правовые, нормативно-
	разрабатываемых и	технические и
	существующих схем	организационные основы
	организации дорожного	безопасности
	движения.	жизнедеятельности;
	ПК-1.6. Демонстрирует	основания и порядок
	способность применения	наступления уголовной
	методики расчета движения	ответственности за
	автомобиля и пешехода,	транспортные преступления; -
	определения технической	особенности предварительного расследования и судебного
	возможности предотвращения	1 -
	ДТП	рассмотрения уголовных дел о транспортных происшествиях;
		-нормативное
		регламентирование и
		стандартизация требований к
		безопасности транспортных
		средств.
		Уметь: - анализировать
		технико-эксплуатационные,
		экономические и
		экологические показатели
		использования транспорта при
		выполнении перевозок; -
		выявлять места концентрации
		и разрабатывать мероприятия
		по устранению причин
		транспортных происшествий;
		Владеть: - основными
		принципами обеспечения
		безопасности дорожного
		движения

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

	Об	ъем часов (зач	. ед.)
Вид учебной работы	Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма
Общая учебная нагрузка (всего)	288 (8 зач. ед)	-	288 (8 зач. ед)
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	126	-	32
(всего)			
в том числе:			
Лекции	26	-	12
Семинарские занятия	-	-	-
Практические занятия	78	-	20
Лабораторные работы	-	-	-
Курсовая работа (курсовой проект)		-	
Другие формы и методы организации образовательного процесса (контрольная работа)		-	
Самостоятельная работа студента (всего)	184	-	256
Форма аттестации	2семестр –	-	2 семестр –
_	зачет, 3		зачет, 3
	семестр -		семестр -
	экзамен		экзамен

4.2. Содержание разделов дисциплины

Тема 1. «Структура системы управления (СУ) обеспечением безопасности дорожного движения (ОБДД) и государственная политика Российской Федерации в сфере управления ОБДД».

Цели, задачи и полномочия органов власти и управления Российской Федерации в области ОБДД на федеральном, региональном и местном уровнях. Структура системы управления обеспечением безопасности дорожного движения в Российской Федераци. Факторы, причины и условия, влияющие на структуру, состояние и динамику аварийности на автомобильном транспорте (АТ). Правовые, организационные и технические методы повышения безопасности участников дорожного движения.

Тема 2. «Система управления деятельностью по обеспечению безопасности участников дорожного движения».

Основные факторы, причины и условия, влияющие на структуру и состояние аварийности по вине участников дорожного движения. Структура, состояние и динамика аварийности по вине водителей транспортных средств различных типов с учетом возраста, стажа водителей. Структура, состояние и динамика аварийности по вине пешеходов различных возрастных и социальных групп. Детский дорожно-транспортный травматизм . Государственная политика в области повышения безопасности участников дорожного движения. Обучение населения правилам безопасного поведения на дорогах. Методы, методики и

практика. Деятельность органов власти и управления всех уровней по повышению безопасности детей в дорожном движении, используемые методы и практический. Задачи, основные функции и полномочия органов власти и управления всех уровней по обеспечению и поддержанию необходимого уровня здоровья водителей транспортных средств. Правовые, организационные и технические Субъекты и методы контроля за соблюдением установленных требований. Задачи, основные функции и полномочия органов власти и управления всех уровней по обеспечению необходимого уровня квалификации водителей автомототранспортных средств (АМТС). Основные требования к кандидатам в водители и порядок выдачи водителям документов на право управления транспортным средством. Основные требования к юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям по повышению квалификации водителей и выполнению ими норм в области БДД. Субъекты и методы контроля за соблюдением установленных требований. Задачи, основные функции и полномочия органов власти и управления по обеспечению безопасности перевозок пассажиров и грузов. Основные требования по обеспечению БДД владельцами транспортных средств, при осуществлении перевозок пассажиров и грузов. Дополнительные требования по обеспечению БДД при перевозке опасных, тяжеловесных автомобильным крупногабаритных И грузов Субъекты, порядок и методы контроля за исполнением юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями требований и норм по обеспечению БДД при эксплуатации транспортных средств. Правоприменительная деятельность органов контроля и надзора, нормы ответственности за нарушение установленных требований

Тема 3. «Система управления деятельностью по обеспечению БДД при производстве и эксплуатации автотранспортных средств (АМТС)».

Основные факторы, причины и условия, влияющие на структуру, состояние и динамику аварийности из-за недостатков конструкции и неудовлетворительного технического состояния автомототранспорта с учетом видов ДТП. Состояния дорожного покрытия, плана И профиля дорог И видов технических неисправностей АМТС. Государственная политика В области повышения безопасности конструкции и технического состояния АМТС. Задачи, основные функции и полномочия органов власти и управления всех уровней в области обеспечения конструкции АМТС. Принципы безопасности требований технического регулирования выполнения безопасности производстве, реализации и ввозе из-за рубежа продукции автомобилестроения, оборудования, материалов, а также при ремонте автотранспортных средств. Субъекты, порядок и методы контроля за соблюдением требований безопасности к конструкции АМТС при производстве, реализации, ввозе из-за рубежа и их деятельность эксплуатации. Правоприменительная И ответственность нарушение установленных требований. Субъекты, порядок и методы контроля за

исполнением юридическими, физическими лицами и индивидуальными предпринимателями требований безопасности к техническому состоянию АМТС. Правоприменительная деятельность органов контроля и надзора нормы ответственности за нарушение установленных требований к техническому состоянию транспортных средств.

Тема 4. «Система управления деятельностью по обеспечению БДД при проектировании, строительстве, реконструкции, эксплуатации, ремонте автомобильных дорог и городских улиц».

Основные факторы и причины, влияющие на структуру, состояние и динамику аварийности из-за недостатков проектировании, строительстве, при реконструкции и эксплуатации дорог с учетом типа и состояния дорог, элементов их плана, продольного и поперечного профиля дорожных сооружений, влияния неудовлетворительных дорожных условий. Государственная политика в области обеспечения БДД при проектировании, реконструкции, ремонте и эксплуатации дорог и дорожных сооружений. Задачи, основные функции и полномочия органов власти и управления всех уровней в области обеспечения безопасности дорог и дорожных сооружений. Субъекты, порядок и методы контроля за исполнением требований БДД при проектировании, строительстве, реконструкции, эксплуатации и ремонте дорог и дорожных сооружений. Правоприменительная деятельность органов контроля и надзора, нормы ответственности за нарушение установленных требований. Основные требования и содержание деятельности дорожных организаций и коммунальных служб органов управления всех уровней по содержанию дорог в состоянии, обеспечивающем БДД. Основные требования, субъекты и объекты управления, порядок и методы контроля за обеспечением требований безопасности при обустройстве, содержании и эксплуатации железнодорожных переездов.

Тема 5. «Система управления деятельностью по организации дорожного движения».

Государственная политика в области обеспечения БДД при его организации. Задачи, основные функции и полномочия органов власти и управления всех уровней по организации и регулированию дорожного движения. Основные требования, субъекты и объекты управления, порядок и методы контроля за обеспечением требований безопасности при организации дорожного движения. Правоприменительная деятельность и нормы ответственности за нарушение установленных требований и ПДД. Правила регистрации и учета дорожнотранспортных происшествий (ДТП). Выявление факторов, условий и причин их возникновения. Порядок сбора, обработки, передачи, накопления и анализа информации на различных уровнях управления. Государственная политика в области обеспечения спасения пострадавших при ДТП и оказания им медицинской помощи. Задачи, основные функции и полномочия органов власти и управления всех уровней по спасению и оказанию медицинской и другой помощи

пострадавшим в ДТП. Основные требования к организации и порядку осуществления работ по спасению пострадавших при ДТП и оказанию им медицинской помощи.

Тема 6. «Деятельность служб автотранспортных предприятий (АТП) по обеспечению безопасности дорожного движения».

Основные задачи и виды работ, выполняемые специалистами по безопасности движения в рамках организации автомобильных перевозок и транспортного обслуживания различного рода. Основные нормативные и методические документы, определяющие деятельность службы обеспечения безопасности движения на автомобильном транспорте. Структура, основные направления и формы работы в АТП различного типа и назначения. Учет ДТП. Работа с водителями. Влияние на техническое содержание транспортных средств. Контроль дорожных условий. Связь с внешними организациями. Планирование и контроль работы по обеспечению безопасности движения на разных уровнях управления автомобильными перевозками и транспортным обслуживанием. Сертификация и лицензирование в данной сфере. Учет, анализ статистики и служебное расследование ДТП. Анализ состояния транспортной дисциплины (нарушения ПДД, правил технической эксплуатации, местных требований). Направления и методы работы по подготовке, повышению квалификации, информационному обеспечению водителей. Инструктажи водителей. Контроль на линии. Методы стимулирования безопасной работы водителей. Положительное и отрицательное стимулирование. Значение текучести водительских Организация кабинета ПО безопасности движения. Размеры плошади. обеспечение Аппаратурное И наглядные средства. Использование вычислительной техники. Работа с административным персоналом АТП. Медицинское обеспечение безопасности движения. Медицинское обследование водителей. Предрейсовый, послерейсовый контроль. Документация. Организационные формы работы. Требования к конструктивным параметрам техническому состоянию транспортных средств, ИХ И комплектации (техническому оснащению). Роль и наличие средств связи. Влияние и участие служб безопасности АТП в обеспечении требований. ГОСТ на техническое состояние дорог. Составление и использование соответствующей документации. Организация обследований дорожных условий на маршрутах перевозок. Специфика работы по обеспечению БДД в особо малых АТП, а также водителей предпринимательских структур. Планирование и распределение работы в АТП и других транспортных формированиях. Привлечение работников смежных структур. Связь и сотрудничество службы безопасности дорожного движения автотранспортных предприятий со смежными организациями, а также внутри транспортных организаций. Сотрудничество с ГИБДД, Ространснадзором, дорожно-эксплуатационными службами, общественными организациями.

4.3. Лекции

No	Название темы		Объем часон	3
п/п		Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма
1	Структура системы управления (СУ) обеспечением безопасности дорожного движения (ОБДД) и государственная политика Российской Федерации в сфере управления ОБДД	4	-	4
2	Система управления деятельностью по обеспечению безопасности участников дорожного движения	4	-	
3	Система управления деятельностью по обеспечению БДД при производстве и эксплуатации автотранспортных средств (АМТС)	4	-	2
4	Система управления деятельностью по обеспечению БДД при проектировании, строительстве, реконструкции, эксплуатации, ремонте автомобильных дорог и городских улиц	4	-	4
5	Система управления деятельностью по организации дорожного движения	5	-	
6	Деятельность служб автотранспортных предприятий (АТП) по обеспечению безопасности дорожного движения	5	-	2
Итого	0:	26	-	12

4.4. Практические (семинарские) занятия

No	Название темы	Объем часов		
п/п		Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма
	Планирование геометрических параметров		-	
1	перекрестка	13		3
2	Выбор схемы пофазного разъезда	13	-	3
3	Расчет цикла светофорного регулирования	13	-	3
4	Анализ конфликтных точек	13	-	3
5	Оценка задержек движения на перекрестке	13	-	4
	Оценка экономической целесообразности		-	
6	реконструкции перекрестка	13		4
Итого):	78	-	20

4.5. Лабораторные работы

Лабораторные работы по дисциплине " Оценка безопасности движения на автомобильном транспорте " не предполагаются учебным планом.

4.6. Самостоятельная работа студентов

3.0	no carderon embrar proof erjaction					
№	Название темы		Вид СРС	Объем часов		В
п/п				Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма
1	Структура си управления	истемы (СУ)	Подготовка к практическим занятиям,	30	-	42

	обеспечением	самостоятельный поиск			
	безопасности	источников информации			
	дорожного движения	нето пиков информации			
	(ОБДД) и				
	государственная				
	политика Российской				
	Федерации в сфере				
	управления ОБДД				
	Система управления	Подготовка к			
	деятельностью по	практическим занятиям,			
	обеспечению	самостоятельный поиск	30	_	42
2	безопасности	источников информации,	30	_	72
	участников дорожного	выполнение типового			
	•				
	движения Система управления	расчета			
	деятельностью по	Подготовка к			
	обеспечению БДД при	практическим занятиям,			
3	производстве и	самостоятельный поиск	31	-	43
	эксплуатации	источников информации,			
	автотранспортных	выполнение типового			
	средств (АМТС)	расчета			
	Система управления				
	деятельностью по				
	обеспечению БДД при	Подготовка к			
	проектировании,	практическим занятиям,			
4	строительстве,	самостоятельный поиск	31	-	43
'	реконструкции,	источников информации,			
	эксплуатации, ремонте	выполнение типового			
	автомобильных дорог	расчета			
	и городских улиц				
	1 11 - 1	Подготовка к			
	Система управления	практическим занятиям,			
	деятельностью по	самостоятельный поиск	31	-	43
5	организации	источников информации,			_
	дорожного движения	выполнение типового			
	· · · · •	расчета			
	Деятельность служб				
	автотранспортных	Подготовка к			
	предприятий (АТП) по	практическим занятиям,	31	-	43
6	обеспечению	самостоятельный поиск			
	безопасности	источников информации			
	дорожного движения				
Итог	70:		184	-	256

4.7. Курсовые работы/проекты не предусмотрены

5. Образовательные технологии

С целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся необходимо использовать инновационные образовательные технологии при реализации различных видов аудиторной работы в сочетании с внеаудиторной. Используемые образовательные технологии и методы должны быть направлены на повышение качества подготовки путем развития у обучающихся способностей к самообразованию и нацелены на активазацию и реализацию личностного потенциала.

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- информационно-коммуникационная технология, в том числе визуализация, создание электронных учебных материалов;
- технология коллективного взаимодействия, в том числе совместное решение проблемных задач, ситуаций;
- технология проблемного обучения, в том числе в рамках разбора проблемных ситуаций;
- технология развивающего обучения, в том числе постановка и решение задач от менее сложных к более сложным, развивающих компетенции студентов;
- технология адаптивного обучения, в том числе проведение консультаций преподавателя.
- В рамках перечисленных технологий основными методами обучения являются: работа в команде; опережающая самостоятельная работа; междисциплинарное обучение; проблемное обучение; исследовательский метод.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

- а) основная литература:
- 1. С.В. Милославская, Ю.А. Почаев Транспортные системы и технологии перевозок: Учебное пособие/ М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 116 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) (Обложка) ISBN 978-5-16-010064-7, znanium.com/catalog.php?bookinfo=560121, 200 экз.
- 2. Рябчинский А.И., Гудков В.А., Кравченко А.Е. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса. Учебное пособие для высшего профессионального образования. Изд. Академия 2011 г.
- 3. Беженцев А. А. Безопасность дорожного движения:Учебное пособие/Беженцев А.А. М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 272 с.: 60х90 1/16 (Переплет) ISBN 978-5-9558-0453-8, 1000 экз. znanium.com/catalog.php?bookinfo=514414
 - б) дополнительная литература:
- 1. Клинковштейн Г.И., Афанасьев М.Б. Организация дорожного движения. Учебник для ВУЗов. 5-е издание переработанное и дополненное. М.: Транспорт, 2001. 247 с.
- 2. Амбарцумян В.В., Бабанин В.Н.. Гуджоян О.П., Петридис А.В. Безопасность дорожного движения. М.: Машиностроение. 1997, 1998, 2000.
- 3. Амбарцумян В.В., Шкрабак В.С, Сарбаев В.И. и др. Системный анализ проблем обеспечения безопасности дорожного движения: Учебное пособие. СПб.: Изд. СПбГАУ, 1999.-352 с.
- 4. Пеньшин Н.В. Организация и безопасность дорожного движения. Уч. пособие. Изд. ТГТУ, 2006 96 с.
- 8. Сильянов В.В. Теория транспортных потоков в проектировании дорог и организации дорожного движения. М.: Транспорт. 1977.
- 9. Бабков В.Ф. Дорожные условия и безопасность движения. М.: Транспорт, 1982.

- 10. Афанасьев Л.Л. Конструктивная безопасность автомобиля: Учебное пособие. /Л.Л. Афанасьев. А.Б. Дьяков, В.А. Иларионов. М.: Машиностроение, 1983.
- 11. Талецкий И.И.. Чугаев В.Л., Щербинин Ю.Ф. Безопасность движения на автомобильном транспорте: Справочник. М.: Транспорт. 1988. 158 с.
- 12. Романов А.Н. Автотранспортная психология: Учебное пособие. М.: Издательский центр «Академия». 2002.
- 13. Н.А. Троицкая, М.В. Шилимов Транспортно-технологические схемы перевозок отдельных видов грузов : учебное пособие /. Москва : КноРус, 2016. 231 с. ISBN 978-5-406-04771-2. http://www.labirint.ru/books/229504/4.
- 14. Пеньшин Н.В. Методология обеспечения безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте : учебное пособие /Н.В. Пеньшин. Тамбов : Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013.-456 с. -300 экз. ISBN 978-5-8265-1131-2.

г) интернет-ресурсы:

Министерство образования и науки Российской Федерации – http://минобрнауки.pф/

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки – http://obrnadzor.gov.ru/

Министерство образования и науки Луганской Народной Республики – https://minobr.su

Народный совет Луганской Народной Республики – https://nslnr.su

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – http://fgosvo.ru

Федеральный портал «Российское образование» — $\underline{\text{http://www.edu.ru/}}$

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – http://window.edu.ru/

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – http://fcior.edu.ru/

Электронные библиотечные системы и ресурсы

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» – http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x

Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» — https://www.studmed.ru Информационный ресурс библиотеки образовательной организации Научная библиотека имени А. Н. Коняева — https://www.studmed.ru

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Освоение дисциплины «Оценка безопасности движения на автомобильном транспорте» предполагает использование академических аудиторий, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Лекционные занятия: комплект электронных презентаций/слайдов; аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Практические занятия: компьютерный класс, презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук), пакеты ПО общего назначения (текстовые редакторы, графические редакторы).

Прочее: рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет, рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

Программное обеспечение:

Функциональное назначение	Бесплатное программное обеспечение	Ссылки
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	https://www.libreoffice.org/ https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice
Операционная система	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu
Браузер	Firefox Mozilla	http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx
Браузер	Opera	http://www.opera.com
Почтовый клиент	Mozilla Thunderbird	http://www.mozilla.org/ru/thunderbird
Файл-менеджер	Far Manager	http://www.farmanager.com/download.php
Архиватор	7Zip	http://www.7-zip.org/
Графический редактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8 http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP
Редактор PDF	PDFCreator	http://www.pdfforge.org/pdfcreator
Аудиоплейер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/

8. Оценочные средства по дисциплине

Паспорт

фонда оценочных средств по учебной дисциплине «Оценка безопасности движения на автомобильном транспорте» Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в результате освоения учебной дисциплины (модуля) или практики

$N_{\underline{0}}$	Код	Формулировка	Индикаторы	Контролируемые	Этапы
Π/Π	контролируемой	контролируемой	достижений	темы	формирования
	компетенции	компетенции	компетенции (по	учебной	(семестр
			реализуемой	дисциплины,	изучения)
			дисциплине)	практики	

1.	ОПК-3.	Способен	ИД-1 (ОПК-3)	Тема 1. Структура	2,3
1.	OHK-3.		Владеет	системы	2,3
		управлять			
		жизненным	современными	управления (СУ)	
		циклом	методами анализа	обеспечением	
		инженерных	эффективности	безопасности	
		продуктов с	производственного	дорожного	
		учетом	процесса и оценки	движения (ОБДД)	
		экономических,	производственных	и государственная	
		экологических и	потерь и	политика	
		социальных	подходами к	Российской	
		ограничений	разработке	Федерации в	
			комплекса	сфере управления	
			мероприятий по их	ОБДД	
			устранению	ОВДД	
			ИД-2 (ОПК-3)	Тема 2. Система	
			Проводит технико-	управления	
			экономическое		
			обоснование и	деятельностью по	
			экономическую	обеспечению	
			оценку проектных	безопасности	
			решений с учетом	участников	
			экономических,	дорожного	
			экологических и	движения	
			социальных		
			ограничений	Тема 3. Система	
			ИД-3 (ОПК-3)	управления	
			Анализирует и	деятельностью по	
			оценивает затраты	обеспечению БДД	
			предприятия	при производстве	
			(проекта) с учетом	и эксплуатации	
			инженерных	автотранспортных	
			рисков	средств (АМТС)	
			рисков	-F -M ()	
				Тема 4. Система	
				управления	
				деятельностью по	
				обеспечению БДД	
				при	
				проектировании,	
				строительстве,	
				•	
				реконструкции,	
				эксплуатации,	
				ремонте	
				автомобильных	
				дорог и городских	
				улиц	
				Torra 5 C	
				Тема 5. Система	
				управления	
				деятельностью по	
				организации	
				дорожного	
				движения	

2.	ПК-1	Готов к разработке эффективных схем организации движения транспортных средств для обеспечения безопасности движения в различных условиях	ИД-2 (ПК-1) Знание теоретических вопросов по организации и производство экспертного исследования ДТП ИД-4 (ПК-1) Умение определять уровень экологичности разрабатываемых и существующих схем организации дорожного движения, степень негативного воздействия транспорта на окружающую среду ИД-6 (ПК-1) Владение методикой расчета движения автомобиля и пешехода, определения технической возможности предотвращения ДТП	Тема 6. Деятельность служб автотранспортных предприятий (АТП) по обеспечению безопасности дорожного движения (СУ) обеспечением безопасности дорожного движения (ОБДД) и государственная политика Российской Федерации в сфере управления ОБДД Тема 2. Система управления деятельностью по обеспечению безопасности участников дорожного движения Тема 3. Система управления Тема 3. Система управления деятельностью по обеспечению БДД при производстве и эксплуатации автотранспортных средств (АМТС) Тема 4. Система управления деятельностью по обеспечению БДД при производстве и эксплуатации автотранспортных средств (АМТС) Тема 4. Система управления деятельностью по обеспечению БДД при производстве и эксплуатации автотранспортных средств (АМТС)	2,3
----	------	--	---	---	-----

_			
		автомобильных	
		дорог и городских	
		улиц	
		Тема 5. Система	
		управления	
		деятельностью по	
		организации	
		дорожного	
		движения	
		Тема 6.	
		Деятельность	
		служб	
		автотранспортных	
		предприятий	
		(АТП) по	
		обеспечению	
		безопасности	
		дорожного	
		движения	
		дыжены	

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

$N_{\underline{0}}$	Код	Индикаторы	Перечень	Контролируемые	Наименование
	контролируемой	достижений	планируемых	темы учебной	оценочного
Π/Π	компетенции	компетенции (по	результатов	дисциплины	средства
	,	реализуемой		, , ,	1 / 1
		дисциплине)			
1.	ОПК-3	ИД-1 (ОПК-3)	Знать: - технологию	Тема 1. Структура	Вопросы к
		Владеет	перевозочного	системы	экзамену,
		современными	процесса перевозки	управления (СУ)	зачету, тесты
		методами анализа	грузов и	обеспечением	3
		эффективности	пассажиров; - организацию	безопасности	
		производственного	перевозочных услуг	дорожного	
		процесса и оценки	и обеспечение	движения (ОБДД)	
		производственных	безопасности	и государственная	
		потерь и подходами	транспортного	политика	
		к разработке	процесса	Российской	
		комплекса	Уметь: -	Федерации в	
		мероприятий по их	анализировать	сфере управления	
		устранению	технико-	ОБДД	
		ИД-2 (ОПК-3)	эксплуатационные, экономические и		
		Проводит технико-	экологические	Тема 2. Система	
		экономическое	показатели	управления	
		обоснование и	использования	деятельностью по	
		экономическую	различных видов	обеспечению	
		оценку проектных	транспорта при	безопасности	
		решений с учетом	выполнении	участников	
		экономических,	перевозок; -	дорожного	
		экологических и	выявлять места	As Power or o	

		социальных ограничений	концентрации и разрабатывать	движения	
		ИД-3 (ОПК-3)	мероприятия по	Тема 3. Система	
		Анализирует и	устранению причин	управления	
		оценивает затраты	транспортных	деятельностью по	
		предприятия	происшествий; Владеть: -	обеспечению БДД	
		(проекта) с учетом	методиками	при производстве	
		инженерных рисков	крепления грузов	и эксплуатации	
			различной	автотранспортных	
			номенклатуры по	средств (АМТС)	
			международным	Тема 4. Система	
			стандартам и технической		
			документации; -	управления деятельностью по	
			методикой	обеспечению БДД	
			определения	при	
			экономической	проектировании,	
			эффективности по выбору	строительстве,	
			выоору транспортных	реконструкции,	
			средств и	эксплуатации,	
			погрузочно-	ремонте	
			разгрузочной	автомобильных	
			техники.	дорог и городских	
				улиц	
				T 5 C	
				Тема 5. Система	
				управления	
				деятельностью по	
				организации	
				дорожного	
				движения	
				Тема 6.	
				Деятельность	
				служб	
				автотранспортных	
				предприятий	
				(АТП) по	
				обеспечению	
				безопасности	
				дорожного	
				движения.	
2	ПК-1	ИД-2 (ПК-1) Знание	Знать: - структуру	Тема 1. Структура	Вопросы к
-		теоретических	системы управления	системы	экзамену,
		вопросов по	обеспечением	управления (СУ)	зачету, тесты
		организации и	безопасности	обеспечением	5a 101 y, 1001Bl
		производство	дорожного	безопасности	
		экспертного исследования ДТП	движения в РФ; - функции и	дорожного	
		ИД-4 (ПК-1) Умение	полномочия	движения (ОБДД)	
		определять уровень	государственных	и государственная	
		экологичности	органов и	политика	
		разрабатываемых и	федеральных	Российской	
<u> </u>		существующих схем	органов		

Федерации организации исполнительной В дорожного движения, власти В сфере сфере управления степень негативного ОБДД -правовые, ОБДД возлействия нормативнотранспорта на технические Тема 2. Система окружающую среду организационные управления ИД-6 (ПК-1) основы деятельностью по Владение методикой безопасности обеспечению расчета движения жизнедеятельности; безопасности автомобиля и -основания пешехода, порядок участников определения наступления дорожного технической уголовной движения ответственности возможности предотвращения ДТП транспортные Тема 3. Система преступления; управления особенности деятельностью по предварительного обеспечению БДД расследования И при производстве судебного рассмотрения эксплуатации уголовных дел автотранспортных транспортных средств (АМТС) происшествиях; нормативное Тема 4. Система регламентирование управления стандартизация деятельностью по требований обеспечению БДД безопасности при транспортных проектировании, средств. Уметь: строительстве, анализировать реконструкции, техникоэксплуатации, эксплуатационные, ремонте экономические И автомобильных экологические дорог и городских показатели использования улиц при транспорта Тема 5. Система выполнении перевозок; управления нивлять места деятельностью по концентрации организации разрабатывать дорожного мероприятия движения устранению причин транспортных Тема 6. происшествий; Деятельность Владеть: служб основными принципами автотранспортных обеспечения предприятий безопасности $(AT\Pi)$ по дорожного обеспечению движения безопасности дорожного движения

Фонды оценочных средств по дисциплине «Оценка безопасности движения на автомобильном транспорте»

Типовые вопросы, контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений и навыков на этапе «текущей аттестации», расписываются в методических материалах для проведения практических занятий.

Тесты:

Тестовые вопросы к разделу 1 (1-й текущий контроль, 5 неделя)

- 1. Каким критерием оценивается уровень автомобилизации государства?
- А) Абсолютным количеством зарегистрированных автомобилей.
- Б) Соотношением легковых и грузовых автомобилей.
- В) Количеством всех зарегистрированных автомобилей на 1000 человек.
- Г) Количеством легковых автомобилей на 1000 человек.
- 2. Что не является причиной низкого уровня безопасности движения?
- А) Недостаточная изоляция участников движения друг от друга.
- Б) Недостаточная обеспеченность автомобильного парка соответствующими по своим параметрам путями сообщения.
 - В) Низкий средний уровень квалификации водителей.
 - Г) Высокий уровень экологической нагрузки на окружающую среду.
 - Д) Наличие светофорного регулирования на объектах улично-дорожной сети.
 - 3. Вставьте недостающее слово в следующее утверждение:

системы ВАДС — это дорожно-транспортные происшествия и возникновение транспортных заторов на улично-дорожной сети.

Тестовые вопросы к разделу 2 (1-й текущий контроль, 5 неделя)

- 4. На каком уровне осуществляется разработка законодательных и нормативных актов для повышения безопасности дорожного движения?
 - А) На государственном.
 - Б) На региональном.
 - В) На ведомственном.
 - Г) На муниципальном.
 - Д) На городском.
 - 5. Вставьте недостающее слово в следующее определение:

дорожного движения — это комплекс организационно-правовых, организационно-технических мероприятий и распорядительных действий по управлению движением на дорогах.

6. Вставьте недостающее слово в следующее определение:

Обеспечение ### дорожного движения — это деятельность, направленная на предупреждение причин возникновения ДТП, снижение тяжести их последствий.

7. Приведите в соответствие термины и их определения

А) Дорожное движение	А) Комплекс организационно-правовых,
	организационно-технических мероприятий и
	распорядительных действий по управлению
	движением на дорогах.
Б) Безопасность дорожного движения	Б) Деятельность, направленная на
	предупреждение причин возникновения ДТП,
	снижение тяжести их последствий.
В) Организация дорожного движения	В) Состояние процесса дорожного движения,
	отражающая степень защищенности его
	участников от дорожно-транспортных
	происшествий и их последствий.
Г) Обеспечение безопасности дорожного	Г) Совокупность общественных отношений,
движения	возникающих в процессе перемещения людей
	и грузов с помощью транспортных средств или
	без таковых в пределах дорог.

Тестовые вопросы к разделу 3 (1-й текущий контроль, 5 неделя)

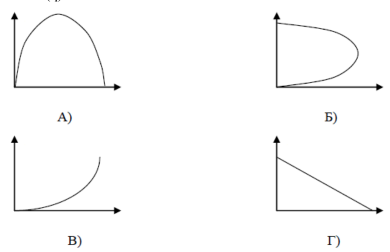
8. Вставьте недостающее слово в следующее определение:

движения — это количество автомобилей, пересекающих заданное поперечное сечение дороги за единицу времени.

9. Закончите одним словом следующее утверждение:

транспортного потока характеризуется соотношением в нем транспортных средств различного типа.

10. Какой вид имеет основная диаграмма транспортного потока в координатах «Ско-рость (V) – Интенсивность (q)»?



11. Приведите в соответствие термины и их	А) Фактическое количество автомобилей,
определения А) Интенсивность	проехавших по дороге в течение заданного
транспортного потока	периода времени, полученное непрерывным
	наблюдением за обозначенный период
Б) Плотность транспортного потока	Б) Соотношение в потоке транспортных средств
	различного типа
В) Состав транспортного потока	В) Количество автомобилей, пересекающих
	заданное поперечное сечение дороги за единицу
	времени.
Г) Объем движения	Г) Количество автомобилей, находящихся на
	участке дороги определенной длины.

Тестовые вопросы к разделу 4 (2-й текущий контроль, 9 неделя)

- 12. Под пропускной способностью дороги понимают...
- А) Максимальное количество автомобилей, которое может пройти по заданному участку дороги за единицу времени с учетом обеспечения требуемого уровня безопасности движения.
- Б) Максимальное количество автомобилей, которое может пройти по заданному участку дороги за единицу времени с максимальной скоростью движения.
- В) Количество автомобилей, которое может пройти по заданному участку дороги за единицу времени при минимальной дистанции между автомобилями.
- Г) Максимальное количество автомобилей, которое может расположиться на данной дороге известной длины.
- Д) Максимальное количество автомобилей, которое может пройти по заданному участку дороги при идеальных условиях движения.
 - 13. Как определяется расчетная пропускная способность дороги?
 - А) Путем определения общей ширины проезжей части.
 - Б) Путем исследования дорожных условий.
 - В) Теоретическим путем по различным формулам.
 - Г) Путем экспериментального наблюдения за характеристиками транспортного потока.
 - Д) Путем использования различной справочной информации.
 - 14. Вставьте недостающее слово в следующее определение:

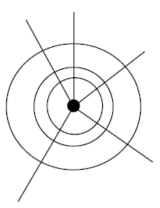
пропускная способность дороги – разновидность пропускной способности дороги, которая определяется экспериментальными исследованиями дорожного движения в различных условиях.

- 15. Чему равен коэффициент многополосности для трехполосной дороги одного направления при расчете пропускной способности дороги?
 - A) 4,0.
 - Б) 3,5.

- B) 2,7.
- Γ) 1,9.
- Д) 0,33.
- 16. Максимальное количество автомобилей, которое может пройти по заданному участку дороги за единицу времени с учетом обеспечения требуемого уровня безопасности движения это...
 - А) Идеальное состояние транспортного потока.
 - Б) Максимальная плотность транспортного потока.
 - В) Оптимальный объем движения.
 - Г) Пропускная способность дороги.
 - Д) Динамический габарит автомобиля.

Тестовые вопросы к разделу 5 (2-й текущий контроль, 9 неделя)

- 17. Вставьте недостающее слово в следующее определение:
- ### плотность УДС это отношение площади проезжих частей дорог к площади рассматриваемой территории.
 - 18. Что характеризует плотность улично-дорожной сети?
 - А) Отношение протяженности дорог к площади территории.
 - Б) Отношение площади проезжей части дорог к площади территории.
- В) Отношение расстояния между пунктами по УДС к расстоянию между ними по воздушной линии.
- Γ) Отношение расстояния между пунктами по воздушной линии к расстоянию между ними по УДС
 - Д) Отношение расстояний от центра УДС до наиболее удаленных периферийных точек УДС.
- 19. Как называется улично-дорожная сеть, имеющая следующую геометрическую конфигурацию?



20. Вставьте недостающее слово в следующее определение:

Коэффициент ### УДС – это отношение расстояния между пунктами, пройденного по уличнодорожной сети, к расстоянию между ними по воздушной линии.

дорожной сети, к расстоянию между инжи не воздушной зинии:			
21. Приведите в соответствие термины и их	А) Взаимное расположение улиц и дорог на		
определения А) Коэффициент	рассматриваемой территории.		
непрямолинейности УДС			
Б) Плотность УДС	Б) Отношение расстояния между пунктами по		
	улично-дорожной сети к расстоянию между		
	ними по воздушной линии.		
В) Удельная плотность УДС	В) Отношение суммарной протяженности		
	дорог к площади территории.		
Г) Геометрическая схема УДС	Г) Отношение суммарной площади проезжих		
	частей дорог к площади территории.		

Тестовые вопросы к разделу 6 (2-й текущий контроль, 9 неделя)

- 22. Какой вид анализа ДТП имеет целью выявить их причины и факторы и установить степень влияния каждого из них на аварийность?
 - А) Количественный.
 - Б) Качественный.
 - В) Топографический.
 - Г) Абсолютный.
 - Д) Относительный.
 - 23. Какие группы показателей различают при количественной оценке уровня аварийности?
 - А) Прямые и косвенные.

- Б) Количественные и качественные.
- В) Абсолютные и относительные.
- Г) Основные и дополнительные.
- Д) Главные и второстепенные.
- 24. Сколько видов ДТП выделяют при их классификации по механизму возникновения?
- A) 7.
- Б) 8.
- B) 9.
- Γ) 10.
- Д) 5.
- 25. Для какой цели предназначен количественный анализ ДТП?
- А) Построить пространственную схему исследуемого ДТП.
- Б) Оценить уровень аварийности по месту и времени совершения ДТП.
- В) Выявить места концентрации ДТП в пространстве.
- Г) Определить степень виновности каждого участника исследуемого ДТП.
- Д) Выявить причины и факторы ДТП и установить степень влияния каждого из них на аварийность.
 - 26. Вставьте недостающее слово в следующее определение:
- ### анализ ДТП это анализ ДТП, имеющий целью оценить уровень аварийности по месту и времени их совершения.

Тестовые вопросы к разделу 7 (2-й текущий контроль, 9 неделя)

27. Закончите двумя словами следующее определение:

– это место на УДС, где в одном уровне пересекаются траектории движения транспортных средств, а также где происходит отклонение или слияние транспортных потоков.

- 28. Во сколько баллов оценивается точка пересечения траекторий транспортных средств под прямым углом при десятибалльной системе оценки конфликтных точек?
 - A) 6.
 - Б) 7.
 - B) 5.
 - Γ) 8.
 - **Д**) 10.
 - 29. При пятибалльной системе оценки конфликтных точек...
- А) Точка отклонения оценивается одним баллом, пересечения тремя баллами, слияния пятью баллами.
- Б) Точка отклонения оценивается пятью баллами, слияния тремя баллами, пересечения одним баллом.
- В) Точка отклонения оценивается одним баллом, слияния тремя баллами, пересечения пятью баллами.
- Γ) Точка слияния оценивается одним баллом, отклонения тремя баллами, пересечения пятью баллами.
- Д) Точка отклонения оценивается тремя баллами, пересечения четырьмя баллами, слияния пятью баллами.
 - 30. Вставьте недостающее слово в следующее определение:

ситуация — это ситуация, когда в результате нарушения нормального протекания процесса дорожного движения происходит такое сближение участников движения, при котором только экстренные действия одного или нескольких конфликтующих участников движения позволяют избежать ДТП.

Тестовые вопросы к разделу 8 (3-й текущий контроль, 13 неделя)

31. Приведите в соответствие термины и их	А) Исследование дорожного движения,
определения А) Документальное изучение	заключающееся в фиксации конкретных
дорожного движения	условий и показателей дорожного движения,
	происходящего в течение данного периода
	времени.
Б) Натурное исследование дорожного	Б) Исследование дорожного движения,
движения	заключающееся в искусственном
	воспроизведении процесса дорожного
	движения математическими методами.
В) Моделирование дорожного движения	В) Исследование дорожного движения,
	подразумевающее изучение материала без
	непосредственного выезда на объект

	۱НИЯ

- 32. Вставьте недостающее слово в следующее определение:
- ### дорожного движения это метод исследования дорожного движения, который заключается в искусственном воспроизведении процесса дорожного движения математическими методами.
 - 33. Вставьте недостающее слово в следующее определение:
- ### исследования дорожного движения это метод исследования дорожного движения, который заключается в фиксации конкретных условий и показателей движения, фактически происходящего в течение заданного периода времени.
 - 34. Вставьте недостающее слово в следующее определение:
- ### модели транспортного потока модели транспортного потока, которые рассматривают параметры движения в качестве случайных величин.
- 35. Какой вид исследования дорожного движения заключается в получении информации о движении на основе различных материалов без непосредственного выезда на объект исследования?
 - А) Документальное изучение.
 - Б) Визуальные исследования
 - В) Натурные исследования.
 - Г) Моделирование движения.
 - Д) Аэрофотосъемка.

Тестовые вопросы к разделу 9 (3-й текущий контроль, 13 неделя)

- 36. Какое мероприятие не осуществляет разделения движения во времени?
- А) Организация движения на железнодорожных переездах.
- Б) Светофорное регулирование движения.
- В) Распределение перевозок во времени.
- Г) Введение приоритета на пересечениях.
- Д) Развязка движения в разных уровнях.
- 37. К какому методическому направлению организации дорожного движения относят развязку движения в разных уровнях?
 - А) Разделение движения во времени.
 - Б) Оптимизация скоростных режимов движения.
 - В) Формирование однородных транспортных потоков.
 - Г) Разделение движения в пространстве.
 - Д) Оптимизация стояночного режима.
 - 38. Какое мероприятие не осуществляет формирование однородных транспортных потоков?
 - А) Специализация полос на проезжей части перекрестков.
 - Б) Специализация полос на проезжей части перегонов.
 - В) Выделение улиц грузового движения.
 - Г) Выделение приоритетных полос для общественного транспорта.
 - Д) Развязка движения в разных уровнях.
- 39. К какому методическому направлению организации дорожного движения относят организацию одностороннего движения?
 - А) Разделение движения во времени.
 - Б) Оптимизация скоростных режимов движения.
 - В) Формирование однородных транспортных потоков.
 - Г) Разделение движения в пространстве.
 - Д) Оптимизация стояночного режима.

Тестовые вопросы к разделу 10 (4-й текущий контроль, 17 неделя)

- 40. Вставьте недостающее слово в следующее определение:
- ### светильников искусственного освещения улицы это расстояние между отдельными светильниками в одном ряду по линии их расположения вдоль оси улицы.
 - 41. Чем определяется видимость объекта в темноте?
 - А) Размерами объекта наблюдения.
 - Б) Формой объекта наблюдения.
 - В) Цветом объекта наблюдения и дорожного покрытия
- Г) Яркостью дорожного покрытия, яркостью объекта наблюдения и яркостным контрастом объекта наблюдения с дорожным покрытием.
- Д) Остротой зрения наблюдателя, формой и габаритами объекта наблюдения и состоянием дорожного покрытия.
- 42. При использовании на разделительной полосе противоослепляющих ограждений их высота должна быть не менее...

- А) 3000 мм.
- Б) 2000 мм.
- В) 1600 мм.
- Г) 800 мм.
- Д) 500 мм.
- 43. При разработке схемы расположения светильников для искусственного освещения улиц необходимо учитывать, что отношение шага светильников к высоте их подвеса на городских улицах всех категорий при прямоугольном размещении светильников должно быть не более...
 - A) 10:1.
 - Б) 5:1.
 - B) 15:1.
 - Γ) 7:1.
 - Д) 3:1.
- 44. На сколько категорий подразделяются железнодорожные переезды в зависимости от интенсивности движения поездов и автомобилей?
 - A) Ha 4.
 - Б) На 6.
 - B) Ha 8.
 - Γ) Ha 9.
 - Д) На 7.
- 45. В целях обеспечения безопасности движения на нерегулируемых переездах машинист поезда должен иметь возможность видеть железнодорожный переезд с расстояния не менее...
 - А) 200 м
 - Б) 400 м.
 - В) 600 м.
 - Г) 800 м.
 - Д) 1000 м.
 - 46. Вставьте недостающее слово в следующее определение:
- ### железнодорожные переезды это железнодорожные переезды, оборудованные автоматической сигнализацией.
 - 47. Вставьте недостающее слово в следующее определение:
- ### транспортного потока это неподвижное состояние потока вследствие его предельного уплотнения из-за того, что интенсивность прибывающего транспортного потока значительно превышает фактическую пропускную способность данного участка улично-дорожной сети.

Тестовые вопросы к разделу 11 (4-й текущий контроль, 17 неделя)

- 48. Что понимают под техногенным риском транспортных потоков?
- А) Опасность попадания человека в дорожно-транспортное происшествие.
- Б) Экономические потери от негативного воздействия транспортных потоков на окружающую среду.
- В) Риск финансовых потерь участников дорожного движения при возникновении транспортных заторов.
- Γ) Доля негативного воздействия транспортных потоков среди всех источников загрязнения населенного пункта.
- Д) Интегральная мера опасности, характеризующая и возможность причинения ущерба, связанного с движением транспортных потоков, и его ожидаемую величину.
 - 49. Вставьте недостающее слово в следующее определение:
- ### техногенного риска это ряд логических шагов, позволяющих обеспечить систематическим образом последовательное рассмотрение всех факторов опасности.
- 50. К какой группе методов анализа техногенных рисков относится метод деревьев отказов (метод FTA)?
 - А) К качественным методам.
 - Б) К количественным методам.
 - В) К комбинированным методам.
 - Г) К гипотетическим методам.
 - Д) К расчетным методам.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству тест

Шкала оценивания	Критерий оценивания			
(интервал баллов)				

отлично (5)	Студент глубоко и в полном объёме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач.
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач.
удовлетворительно (3)	Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно чёткие формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.
неудовлетворительно (2)	Студент не знает значительной части программного материала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов на дополнительные вопросы

Оценочные средства для промежуточной аттестации (зачет)

- 1. Комплекс условий и факторов, влияющих на БДД на АТ.
- 2. Понятие о комплексе "ВАДС".
- 3. ОДД, ее задачи и основные направления деятельности.
- 4. Международные и отечественные нормативные акты, касающиеся ОБД.
- 5. Задачи, структура и основные направления деятельности ГАИ.
- 6. Определение, структура и классификация ДТП.
- 7. Учет и анализ ДТП.
- 8. Теория конфликтных точек.
- 9. Транспортная диаграмма.
- 10. Методы исследования ДД.
- 11. Организация кругового движения.
- 12. Организация движения на пересечениях.
- 13. Организация движения в зимних условиях.
- 14. Организация движения ночью.
- 15. Организация пешеходного движения.
- 16. Технические средства регулирования ДД.
- 17. Классификация технических средств регулирования.
- 18. Условия введения светофорной сигнализации.
- 19. Дорожная разметка.
- 20. Дорожные знаки.
- 21. Адаптивное регулирование ДД.
- 22. Координированное регулирование ДД.
- 23. Факторы, определяющие надежность работы водителя.
- 24. Психофизиологические характеристики водителя.
- 25. Личностные характеристики водителя.
- 26. Понятие безопасности транспортного средства.
- 27. Активная безопасность ТС.

- 28. Конструктивная надежность узлов ТС.
- 29. Тягово-скоростные свойства ТС.
- 30. Тормозные свойства ТС.
- 31. Устойчивость.
- 32. Управляемость.
- 33. Информативность.
- 34. Габаритные размеры и масса.
- 35. Обитаемость.
- 36. Типы испытаний тормозных систем.
- 37. Параметры торможения.
- 38. Поперечная устойчивость ТС на косогоре.
- 39. Поперечная устойчивость ТС при повороте по радиусу R.
- 40. Продольная устойчивость.
- 41. Критическая скорость по условиям управляемости.
- 42. Шинная поворачиваемость.
- 43. Креновая поворачиваемость.
- 44. Активная информативность.
- 45. Пассивная информативность.
- 46. Пассивная безопасность ТС.
- 47. Первичный удар. Фазы. Вторичный и третичный удары.
- 48. Внутренняя пассивная безопасность.
- 49. Внешняя пассивная безопасность.
- 50. Послеаварийная безопасность ТС.
- 52. Основные направления деятельности служб АТП в области предупреждения ДТП.

Оценочные средства для промежуточной аттестации (экзамен)

- 1. Цель и задачи дисциплины, ее практическая направленность и связь с другими дисциплинами.
- 2. Цели и задачи органов власти и управления Российской Федерации в области обеспечения безопасности дорожного движения. Структура системы управления обеспечением безопасности дорожного движения в РФ.
- 3. Факторы, причины и условия, влияющие на структуру, состояние и динамику аварийности на автомобильном транспорте (АТ).
- 4. Основные факторы, причины и условия, влияющие на структуру и состояние аварийности по вине участников дорожного движения. Структура, состояние и динамика аварийности по вине водителей транспортных средств различных типов с учетом возраста, стажа водителей.
- 5. Структура, состояние и динамика аварийности по вине пешеходов различных возрастных и социальных групп. Детский дорожно-транспортный травматизм.
- 6. Государственная политика в области повышения безопасности участников дорожного движения. Обучение населения правилам безопасного поведения на дорогах.
- 7. Задачи, основные функции и полномочия органов власти и управления всех уровней по обеспечению необходимого уровня квалификации водителей автомототранспортных средств (АМТС).
- 8. Задачи, основные функции и полномочия органов власти и управления по обеспечению безопасности перевозок пассажиров и грузов.
- 9. Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения (БДД) владельцами транспортных средств, при осуществлении перевозок пассажиров и грузов.
- 10. Дополнительные требования по обеспечению БДД при перевозке опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом.
- 11. Субъекты, порядок и методы контроля за исполнением юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями требований и норм по обеспечению БДД при эксплуатации транспортных средств.
- 12. Правоприменительная деятельность органов контроля и надзора, нормы ответственности за нарушение установленных требований.
- 13. Основные факторы, причины и условия, влияющие на структуру, состояние и динамику аварийности из-за недостатков конструкции и неудовлетворительного технического состояния автомототранспорта с учетом видов ДТП. Состояния дорожного покрытия, плана и профиля дорог и видов технических неисправностей АМТС.
- 14. Государственная политика в области повышения безопасности конструкции и технического состояния АМТС.

- 15. Принципы и процедуры технического регулирования выполнения требований безопасности при производстве, реализации и ввозе из-за рубежа продукции автомобилестроения, оборудования, материалов, а также при ремонте автотранспортных средств.
- 16. Основные факторы и причины, влияющие на структуру, состояние и динамику аварийности из-за недостатков при проектировании, строительстве, реконструкции и эксплуатации дорог с учетом типа и состояния дорог, элементов плана, продольного и поперечного профиля дорожных сооружений, влияния неудовлетворительных дорожных условий.
- 17. Государственная политика в области обеспечения безопасности дорожного движения при проектировании, реконструкции, ремонте и эксплуатации дорог и дорожных сооружений.
- 18. Задачи, основные функции и полномочия органов власти и управления всех уровней в области обеспечения безопасности дорог и дорожных сооружений.
- 19. Субъекты, порядок и методы контроля за исполнением требований безопасности дорожного движения при проектировании, строительстве, реконструкции, эксплуатации и ремонте дорог и дорожных сооружений.
- 20. Основные требования и содержание деятельности дорожных организаций и коммунальных служб органов управления всех уровней по содержанию дорог в состоянии, обеспечивающем БДД.
- 21. Основные требования, субъекты и объекты управления, порядок и методы контроля за обеспечением требований безопасности при обустройстве, содержании и эксплуатации железнодорожных переездов.
- 22. Основные требования, субъекты и объекты управления, порядок и методы контроля за обеспечением требований безопасности при организации дорожного движения. Правоприменительная деятельность и нормы ответственности за нарушение установленных требований и правил дорожного движения (ПДД).
- 23. Правила регистрации и учета дорожно-транспортных происшествий (ДТП). Выявление факторов, условий и причин их возникновения. Порядок сбора, обработки, передачи, накопления и анализа информации на различных уровнях управления.
- 24. Государственная политика в области обеспечения спасения пострадавших при ДТП и оказания им медицинской помощи.
- 25. Задачи, основные функции и полномочия органов власти и управления всех уровнях по спасению и оказанию медицинской и другой помощи пострадавшим в ДТП. Основные требования к организации и порядку осуществления, работ по спасению пострадавших при ДТП и оказанию им медицинской помощи.
- 26. Основные задачи и виды работы, выполняемые специалистами по безопасности движения в рамках организации автомобильных перевозок и транспортного обслуживания различного рода. Основные нормативные и методические документы определяющие деятельность службы обеспечения безопасности движения на автомобильном транспорте.
- 27. Структура, основные направления и формы работы в АТП различного типа и назначения. Учет ДТП. Работа с водителями. Влияние на техническое содержание транспортных средств. Контроль дорожных условий. Связь с внешними организациями.
- 28. Учет, анализ статистики и служебное расследование ДТП. Анализ состояния транспортной дисциплины (нарушения ПДД. правил технической эксплуатации, местных требований).
- 29. Направления и методы работы по подготовке, повышению квалификации, информационному обеспечению водителей. Инструктажи водителей. Контроль на линии.
- 30. Методы стимулирования безопасной работы водителей. Положительное и отрицательное стимулирование. Значение текучести водительских кадров. Организация кабинета по безопасности движения. Размеры площади. Аппаратурное обеспечение и наглядные средства. Использование вычислительной техники. Работа с административным персоналом АТП.
- 31. Медицинское обеспечение безопасности движения. Медицинское обследование водителей. Предрейсовый, послерейсовый контроль. Документация. Организационные формы работы.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству промежуточный

контроль (экзамен)

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
(HITTephasi oasistob)	
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объёме владеет программным
	материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его
	излагает в устной или письменной форме. При этом знает
	рекомендованную литературу, проявляет творческий подход
	в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые

	решения, хорошо владеет умениями и навыками при
	выполнении практических задач.
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути
хорошо (4)	
	излагает его в устной или письменной форме, допуская
	незначительные неточности в утверждениях, трактовках,
	определениях и категориях или незначительное количество
	ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и
	навыками при выполнении практических задач.
удовлетворительно (3)	Студент знает только основной программный материал,
	допускает неточности, недостаточно чёткие формулировки,
	непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или
	письменной форме. При этом недостаточно владеет
	умениями и навыками при выполнении практических задач.
	Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.
неудовлетворительно (2)	Студент не знает значительной части программного
	материала. При этом допускает принципиальные ошибки в
	доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет
	низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и
	навыками при выполнении практических задач. Студент
	отказывается от ответов на дополнительные вопросы

Лист изменений и дополнений

No	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола	Подпись (с
,		заседания кафедры (кафедр),	расшифровкой)
п/п		на котором были	заведующего
		рассмотрены и одобрены	кафедрой
		изменения и дополнения	(заведующих
			кафедрами)