# 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

«Транспортная инфраструктура в решении проблем безопасности дорожного движения»

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 «Транспортная инфраструктура в решении проблем безопасности дорожного движения» по направлению подготовки 23.04.01 «Технология транспортных процессов», профиль «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)» — 22 с.

Рабочая программа учебной дисциплины «Транспортная инфраструктура в решении проблем безопасности дорожного движения» разработана в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от <u>07.08.2020</u> № <u>908</u> (с изменениями и дополнениями).

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

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры управления инновациями в промышленности « 02 » \_\_09 \_\_\_2024 г., протокол № 1.

И.о. заведующего кафедрой управления инновациями в промышленности 

Е.А. Бойко Переутверждена: «\_\_ » \_\_ \_\_ 20\_\_ г., 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

<sup>©</sup> Бойко Е.А., 2024 год

<sup>©</sup> 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 освоения дисциплины «Транспортная инфраструктура проблем безопасности дорожного движения» решении формирование профессиональных знаний и приобретение практических эффективных управленческих навыков принятии производственных задач транспорта; изучение конструкции, устройства и влияния инфраструктуры на безопасность дорожного движения транспорта; овладение умением анализировать дорожную обстановку и овладение навыками принимать решения по улучшению инфраструктуры и снижению уровня ДТП, навыками использования специальных методов моделирования транспортных процессов при их оптимизации в своей профессиональной и научной деятельности.

#### Задачи дисциплины:

- овладение знаниями теоретических и практических вопросов по организации дорожного движения;
- организации и использование инфраструктуры для повышения уровня безопасности дорожного движения и снижение уровня дорожно-транспортных происшествий;
- освоение и использование моделирования транспортных потов и их регулирование; ознакомление с методиками проектирования инфраструктуры дорожного движения;
- изучение математических моделей, применяемых при решении транспортных задач; составление алгоритмов математических моделей;
- подготовка студента к инженерной и научной деятельности в сфере управления дорожным движением

## 2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Транспортная инфраструктура в решении проблем безопасности дорожного движения» относится к части профессионального блока дисциплин, формируемого участниками образовательных отношений. Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знания: методов выбора маршрутных схем с использованием алгоритмов и программ расчетов параметров технологического процесса транспортного обслуживания

умения: применять современные методы и средства технического, информационного и алгоритмического обеспечения для решения прикладных задач, относящихся к области профессиональной деятельности;

навыки: использования методов управления и регулирования, используемых в отрасли критериев эффективности применительно к

конкретным видам производственной деятельности транспортного предприятия.

#### Содержание дисциплины:

является логическим продолжением содержания дисциплин: «Технологии организации и управления безопасным движением тягового подвижного состава», «Автоматизированные системы управления безопасным движением».

служит основой для освоения дисциплин: «Оценка безопасности движения на автомобильном транспорте», «Управление движением в транспортно-логистических системах».

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

	T *	Одержания дисциплины
Код и наименование	Индикаторы достижений	Перечень планируемых
компетенции	компетенции	результатов
ПК-3. Способен	ПК-3.1. Демонстрирует	Знать:
разрабатывать системы	способность анализа	способы инженерно-
управления рисками при	особенностей перевозки	технического построения
оказании логистических	специальных, опасных,	транспортной
услуг по перевозке грузов в	негабаритных грузов	инфраструктуры, их
цепи поставок.	различными видами	исследования влияния на
	транспорта.	безопасность движения;
	ПК-3.2. Демонстрирует	понятия объектов и субъектов
	способность	транспортной
	разрабатывать	инфраструктуры,
	эффективные и	применяемые в транспортной
	безопасные схемы	безопасности.
	оказания логистической	Уметь:
	услуги перевозки груза в	использовать полученные
	цепи поставок.	знания при проектировании
	ПК-3.3. Демонстрирует	уличной дорожной сети и
	способность применения	магистрали, обеспечивать
	методов и инструментов	транспортную безопасность на
	управления	объекте своей
	выявленными	профессиональной
	логистическими рисками	деятельности
		Владеть:
		навыками организации и
		проведения теоретических и
		экспериментальных
		исследования и
		компьютерного
		моделирования транспортной
		инфраструктуры с
		использованием современных
		методов планирования
		эксперимента и средств
		вычислительной техники.,
		способами разработки

	технологических процессов;

### 4. Структура и содержание дисциплины

### 4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

	<b>O</b> 61	ьем часов (зач	н. ед.)
Вид учебной работы	Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма
Общая учебная нагрузка (всего)	252		252
	(7 3. e.)		(7 3. e.)
2-й семестр			
Обязательная контактная работа (всего)	42		16
в том числе:			
Лекции	14		6
Семинарские занятия	-	-	-
Практические занятия	28		10
Лабораторные работы	-		-
Курсовая работа (курсовой проект)	-		-
Другие формы и методы организации	-		-
образовательного процесса			
Самостоятельная работа студента (всего)	66		92
Итого за 1-й семестр	108 (3 з. е.)		108 (3 з. е.)
Форма аттестации	зачёт		зачёт
3-й семестр			
Обязательная контактная работа (всего)	48		16
в том числе:			
Лекции	12		6
Семинарские занятия			
Практические занятия	36		10
Лабораторные работы			
Курсовая работа	-		-
Другие формы и методы организации			
образовательного процесса			
Самостоятельная работа студента (всего)	96		128
Итого за 2-й семестр	144 (4 3. e.)		144 (4 3. e.)
Форма аттестации	экзамен		экзамен

### 4.2. Содержание разделов дисциплины

#### Тема 1. Современная улично-дорожная инфраструктура

Состав дорожной инфраструктуры. Плотность автомобильных дорог. Основные технические **характеристики** классификационных признаков автомобильных дорог. Проблемы современной дорожной инфраструктуры.

**Тема 2.** Показатели транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог.

Факторы, влияющие на работу и состояние автомобильной дороги. Основные транспортно-эксплуатационные **показатели** автомобильной дороги. Группы переменных во времени показателей, характеризующих транспортную работу автомобильной дороги.

#### Тема 3. Характеристики инфраструктурной безопасности транспортных средств

Подразделение транспортных средств на группы. Технические характеристики транспортных средств. Габаритные размеры транспортных средств.

#### Тема 4. Влияние состояния дорожного покрытия на безопасность движения

Надежность и проезжаемость автомобильных дорог. Ровность дорожного покрытия. Скользкость и шероховатость дорожного покрытия . Природно-климатические факторы и транспортно- эксплуатационные качества автомобильной дороги.

#### Тема 5. Расчет характеристик движения транспортных потоков

Скорость движения одиночных автомобилей. Скорость движения транспортных потоков. Пропускная способность автомобильных дорог. Моделирование движения транспортных потоков.

#### Тема 6. Оценка безопасности движения на автомобильных дорогах

Анализ данных о дорожно-транспортных происшествиях. Выявление опасных участков на автомобильных дорогах. Оценка безопасности дорожного движения на пересечениях.

# Тема 7. Выбор мероприятий, направленных на повышение безопасности дорожного движения

Принципы выбора средств и методов организации дорожного движения. Выборочное и поэтапное улучшение условий движения. Безопасность транспортных средств, ее роль в решении проблемы обеспечения безопасности дорожного движения Состояние и актуальность проблемы обеспечения безопасности дорожного движения.

#### Тема 8. Безопасная дорожная инфраструктура

"Понятная дорога." Модель поведения водителя. Исследований дорожного движения. Организационные и методические задачи исследований.

#### 4.3. Лекции

№	Название темы	O	бъем часоі	3
п/п		Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма
	1-й семестр			
1	Современная улично-дорожная инфраструктура	4		2
2.	Показатели транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог	4		2
3.	Характеристики инфраструктурной безопасности транспортных средств	4		2
4.	Влияние состояния дорожного покрытия на безопасность движения	2		2
	Итого 1-й семестр	14		6
	2-й семестр			
5.	Расчет характеристик движения транспортных потоков	4		2
6.	Оценка безопасности движения на автомобильных дорогах	4		2
7.	Виды безопасности автомобиля и нормативные	2		2

	документы по конструктивной безопасности		
8	Безопасная дорожная инфраструктура	2	
	Итого 2-й семестр	12	6
Ито	о за курс:	26	12

# 4.4. Практические занятия

№	Название темы		Объем часов		
п/п		Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма	
	1-й семестр				
1.	Транспортно-эксплуатационные показатели автомобильной дороги	6		2	
2.	Оценка потребительских свойств дороги	6			
3.	Оценка транспортно-эксплуатационного состояния автомобильной дороги	6		4	
4.	Определение показателя инженерного оборудования и обустройства автомобильной дороги	6			
5.	Определение показателя уровня эксплуатационного 6 содержания автомобильной дороги				
6.	Определение инфраструктурной безопасности 6 транспортных средств				
7	Методы диагностирования состояния автомобильных дорог	6			
	Итого 1-й семестр	28		10	
8	Проектирование автомобильной дороги в плане	6		4	
9	Проектирование автомобильной дороги в продольном профиле	6			
10	Проектирование малых водопропускных сооружений	6		4	
11	Проектирование поворотов и виражей	6			
12	Проектирование перекрёстков и транспортных развязок	6		2	
13	Проектирование объектов инфраструктуры пассажирского транспорта	6			
	Итого 2-й семестр	36		10	
Итого	эза курс:	64		30	

# 4.5. Лабораторные работы

Рабочим учебным планом не предусмотрены.

4.6. Самостоятельная работа студентов

№	Название темы	Вид СРС	(	Объем час	сов
п/п			Очная форма	Очно- заочная	Заочная форма
				форма	

		1-й семестр			
1.	Современная улично-дорожная инфраструктура	Подготовка к практическим занятиям; изучение и конспектирование разделов рекомендованной учебнометодической литературы; самостоятельный поиск источников информации.	13	22	2
2.	Показатели транспортно- эксплуатационного состояния автомобильных дорог	Подготовка к практическим занятиям; изучение и конспектирование разделов рекомендованной учебнометодической литературы; самостоятельный поиск источников информации.	13	23	3
3.	Характеристики инфраструктурной безопасности транспортных средств	Подготовка к практическим занятиям; изучение и конспектирование разделов рекомендованной учебнометодической литературы; самостоятельный поиск источников информации.	13	23	3
4.	Влияние состояния дорожного покрытия на безопасность движения	Подготовка к практическим занятиям; изучение и конспектирование разделов рекомендованной учебнометодической литературы; самостоятельный поиск источников информации. Подготовка к текущему контролю.	13	22	2
		о за 1-й семестр	52	90	)
	T	2-й семестр			
5.	Расчет характеристик движения транспортных потоков.	Подготовка к практическим занятиям; изучение и конспектирование разделов рекомендованной учебнометодической литературы; самостоятельный поиск источников информации.	20	23	3
6.	Оценка безопасности движения автомобильных дорогах наформации.  Подготовка к практическим занятиям; изучение и конспектирование разделов рекомендованной учебнометодической литературы; самостоятельный поиск источников информации.		20	24	4
7.	Виды безопасности автомобиля и нормативные документы по конструктивной безопасности.	Подготовка к практическим занятиям; изучение и конспектирование разделов рекомендованной учебнометодической литературы; самостоятельный поиск источников информации.	20	24	4
8.	Безопасная дорожная инфраструктура	Подготовка к практическим занятиям; изучение и конспектирование разделов рекомендованной учебнометодической литературы; самостоятельный поиск источников информации	20	23	3
	Итого за 2-й семестр			124	
	Итого за курс:			21	4

#### 4.7. Курсовая работа/проект

Рабочим учебным планом не предусмотрены.

#### 5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- В процессе обучения для достижения планируемых результатов освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии:
- информационно-коммуникационная технология, в том числе визуализация, создание электронных учебных материалов;
- технология коллективного взаимодействия, в том числе совместное решение проблемных задач, ситуаций, кейсов;
- 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. Формы контроля освоения дисциплины

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем(ями), ведущими практические занятия по дисциплине в следующих формах:

письменный/устный опрос по темам дисциплины;

Фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить результаты текущей и промежуточной аттестации обучающихся по данной дисциплине, помещаются в приложении к рабочей программе в соответствии с «Положением о фонде оценочных средств».

Промежуточная аттестации по результатам освоения дисциплины проходит в форме устного/письменного опроса (включает в себя ответы на теоретические вопросы и ответы на тестовые задания). Студенты, выполнившие 75% текущих и контрольных мероприятий на «отлично», а остальные 25 % на «хорошо», имеют право на получение итоговой оценки.

В экзаменационную ведомость и зачетную книжку выставляются оценки по шкале, приведенной в таблице.

Шкала	Характеристика знания предмета и ответов	
оценивания (экзамен)		
5 (отлично)	Студент глубоко и в полном объёме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. Знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач.	
4 (хорошо)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач.	
3	Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно чёткие формулировки.	
(удовлетворительно)	Недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в ответах.	
2 (неудовлетворительно)	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.	

Шкала оценивания (зачёт)	Характеристика знания предмета и ответов
зачтено	Студент глубоко и в полном объёме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. Знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач.  Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач  Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно чёткие формулировки. Недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в ответах.
не зачтено	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.

# 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

#### а) основная литература:

- 1. Солодкий А.И., Горев А.Э., Бондарева Э.Д. Транспортная инфраструктура. Учебник и практикум для академического бакалавриата / А.И. Солодкий –М.: Издательство Юрайт, 2021. 290 с.
  - Режим доступа: http://bookash.pro/ru/book/61790/transportnaya-infrastruktura-uchebnik-ipraktikum-dlya-akademicheskogo-bakalavriata-andrei-edlivich (11.06.2019).
- 2. Транспортная инфраструктура. учебное пособие / А.З.Альметова под редакцией О.Н. Ларина.- Челябинск : Издательский центр ЮурГУ, 2020.- 44 с.
- 3. Молодцов В.А. Транспортная инфраструктура в решении проблем безопасности дорожного движения / Тамбов : Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2021. 83 с

### б) дополнительная литература:

- 1. Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц : / В.В. Сильянов, Э.Р. Домке. 2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2020. 423с.
- 2. Автомобильные дороги: безопасность, экологические проблемы экономика / под ред. В.Н. Луканина, М.: Логос, 2022. 624 стр.
- **3.** Пособие по проектированию элементов плана, продольного и поперечного профилей, инженерных обустройств, пересечений и примыканий автомобильных дорог. М.: Автодор, 2021.

### в) методические рекомендации:

- 1. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Транспортная инфраструктура в вопросах безопасности дорожного движения» для студентов очной и заочной форм обучения, по направлению 23.04.01 «Технология транспортных процессов» / Сост. А.М. Панфилов Луганск: ЛГУ им. В. Даля, 2021.-31 с.
- 2. Методические указания к самостоятельной работе студента по дисциплине «Транспортная инфраструктура в вопросах безопасности дорожного движения» для студентов дневной и заочной формы обучения, по направлению подготовки 23.04.01 «Технология транспортных процессов» / Сост. А.М. Панфилов Луганск: ЛГУ им. В. Даля, 2021. 14 с.

#### г) интернет-ресурсы:

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – <a href="http://fgosvo.ru">http://fgosvo.ru</a>

Федеральный портал «Российское образование» – <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a>

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – <a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a>

#### Электронные библиотечные системы и ресурсы

Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» - https://www.studmed.ru

- 1. Портал открытых данных/транспорт https://data.mos.ru/
- 2. Минтранс России/открытые данные https://www.mintrans.ru/opendata/

# Информационный ресурс библиотеки образовательной организации

Научная библиотека имени А. Н. Коняева – http://biblio.dahluniver.ru/

# 8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Освоение дисциплины «Транспортная инфраструктура в решении проблем безопасности дорожного движения» предполагает использование академических аудиторий, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Прочее: рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.

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	GIMP (GNU Image	http://www.gimp.org/

редактор	Manipulation Program)	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/

# 9. Оценочные средства по дисциплине

# Паспорт

фонда оценочных средств по учебной дисциплине «Транспортная инфраструктура в решении проблем безопасности дорожного движения»

# Перечень компетенций, формируемых в результате освоения учебной дисциплины

<b>№</b> п/п	Код контрол ируемо й компете нции	Формулировка контролируемо й компетенции	Индикаторы достижений компетенции	Контролируемые темы учебной дисциплины	Семес тр изуче- ния
1	ПК-3	Способен разрабатывать	ПК-3.1. Демонстрирует способность	Тема 1. Современная улично- дорожная инфраструктура	2
		системы управления рисками при оказании	анализа особенностей перевозки	Тема 2. Показатели транспортно- эксплуатационного состояния автомобильных дорог	2
		логистически х услуг по перевозке	специальных, опасных, негабаритных	Тема 3. Характеристики инфраструктурной безопасности транспортных средств.	2
		грузов в цепи поставок.	грузов различными видами транспорта. ПК-3.2. Демонстрирует	Тема 4. Влияние состояния дорожного покрытия на безопасность движения	2
			способность разрабатывать эффективные и	Тема 5. Расчет характеристик движения транспортных потоков	3
			безопасные схемы оказания логистической	Тема 6. Оценка безопасности движения на автомобильных дорогах	3
			услуги перевозки груза в цепи поставок. ПК-3.3. Демонстрирует	Тема 7. Виды безопасности автомобиля и нормативные документы по конструктивной безопасности	3

	способность		Тема 8. Безопасная дорожная		
	применения		инфраструктура		
	методов	И			
	инструментов			3	
	управления			3	
	выявленными				
	логистическими				
	рисками				

# Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

№	Код	Индикаторы	Перечень	Контролируемые	Наименова-
п/п	контро-	достижений	планируемых	темы	ние
	лируемо й	компетенции	результатов	учебной	оценочного
	и компете			дисциплины	средства
	нции				
1	ПК-3	ПК-3.1.	Знать:	Тема 1.	
	THC 5	Демонстрирует	способы инженерно-	Современная	Письменный/
		способность	технического	улично-дорожная	Устный опрос
		анализа	построения	инфраструктура.	•
		особенностей	транспортной	Тема 2. Показатели	
		перевозки	инфраструктуры, их	транспортно-	
		специальных,	исследования	эксплуатационного	Письменный/
		опасных,	влияния на	состояния	Устный опрос
		негабаритных	безопасность	автомобильных	
		грузов	движения; понятия	дорог.	
		различными	объектов и	Тема 3.	
		видами	субъектов	Характеристики	
		транспорта.	транспортной	инфраструктурной	Письменный/
		ПК-3.2.	инфраструктуры,	безопасности	Устный опрос
		Демонстрирует	применяемые в	транспортных	
		способность	транспортной	средств	
		разрабатывать	безопасности.	Тема 4. Влияние	
		эффективные и	Уметь:	состояния	- v
		безопасные	использовать	дорожного	Письменный/
		схемы оказания	полученные знания	покрытия на	Устный опрос
		логистической	при проектировании	безопасность	
		услуги	уличной дорожной	движения	
		перевозки	сети и магистрали,	Тема 5. Расчет	
		груза в цепи	обеспечивать	характеристик	Письменный/
		поставок.	транспортную	движения	Устный опрос
		ПК-3.3.	безопасность на	транспортных	
		Демонстрирует	объекте своей	потоков.	
		способность	профессиональной	Тема 6. Оценка	
		применения	деятельности	безопасности	Письменный/
		методов и	Владеть:	движения на	Устный опрос
		инструментов	навыками	автомобильных	
		управления	организации и	дорогах	

	выявленными	проведения	Тема 7. Виды	
	логистическим	теоретических и	безопасности	
	и рисками	экспериментальных	автомобиля и	Письменный/
		исследования и	нормативные	Устный опрос
		компьютерного	документы по	
		моделирования	конструктивной	
		транспортной	безопасности	
		инфраструктуры	Тема 8. Безопасная	Письменный/
			дорожная	Устный опрос
			инфраструктура	5 Climin onpoc

## Фонды оценочных средств по дисциплине «Транспортная инфраструктура в решении проблем безопасности дорожного движения»

Вопросы

для письменного/устного контроля знаний по темам дисциплины

- 1. Какова роль транспортной инфраструктуры в развитии и конкурентоспособности экономики?
- 2. В чем заключается влияние развития транспортной инфраструктуры и эффективности ее функционирования на качество жизни населения?
- 3. Что входит в понятие «транспортная инфраструктура»?
- 4. Что такое объект транспортной инфраструктуры?
- 5. Что такое субъект транспортной инфраструктуры?
- 6. Каковы основные функции транспортной инфраструктуры?
- 7. Перечислите основные требования, предъявляемые автомобилем к дороге
- 8. Дайте классификацию автомобильных дорог в зависимости от их значения 9. На какие классы подразделяются дороги автомобильные дороги общего пользования?
- 10. На какие категории разделяются автомобильные дороги?
- 11. Как осуществляется приведение интенсивности к легковому автомобилю?
- 12. Интенсивность движения. Ее виды.
- 13. Основные элементы поперечного профиля.
- 14. Продольный профиль и его элементы.
- 15. Расскажите об основных элементах плана трассы.
- 16. Что такое продольный профиль улицы или дороги?
- 17. Каково назначение обочины дороги?
- 18. Изложите классификацию элементов обустройства автомобильных дорог.
- 19. Какие из элементов обустройства автомобильных дорог относятся к техническим средствам и устройствам, предназначенным для организации движения транспортных средств и пешеходов?
- 20. Где должны устанавливаться барьерные ограждения?
- 21. Каково назначение сигнальных столбиков? Назовите места их установки.

- 22. Изложите основные требования к устройству тротуаров и пешеходных дорожек.
- 23. Какие здания и сооружения входят в инфраструктуру автомобильного транспорта?
- 24. Какие схемы планировочных структур улично-дорожной сети городов существуют?
- 25. Назовите преимущества и недостатки свободной схемы планировочной структуры улично-дорожной сети городов.
- 26. Назовите преимущества и недостатки радиальной и радиально-кольцевой схем планировочной структуры улично-дорожной сети городов.
- 27. Назовите преимущества и недостатки прямоугольной схемы планировочной структуры улично-дорожной сети городов.
- 28. Назовите преимущества и недостатки прямоугольно-диагональной схемы планировочной структуры улично-дорожной сети городов.
- 29. Как классифицируются городские улицы и дороги?
- 30. Какие элементы включаются в поперечный профиль городской улицы и каково их назначение?
- 31. Какие бывают пешеходные переходы? Каким образом определяется тип пешеходного перехода?
- 32. Начертите характерные поперечные профили городских улиц.
- 33. Как классифицируют стоянки для автомобилей?
- 34. Какие схемы размещения стоянок на проезжей части могут применяться?\_\_

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «устный/письменный опрос»

Шкала оценивания	Критерий оценивания
5	Ответ представлен на высоком уровне (правильные
	ответы даны на 90-100% вопросов)
4	Ответ представлен на среднем уровне (правильные
	ответы даны на 75-89% вопросов)
3	Ответ представлен на низком уровне (правильные
	ответы даны на 50-74% вопросов)
2	Ответ представлен на неудовлетворительном уровне
	(правильные ответы даны менее чем на 50% вопросов)

## Оценочные средства для промежуточной аттестации (зачёт)

## Перечень основных теоретических вопросов

- 1. Что называется транспортной системой?
- 2. Что называется транспортной сетью?
- 3. Что понимается под транспортной инфраструктурой?

- 4. Каковы схемы построения уличных сетей города?
- 5. Асфальтобетонные покрытия: применяемость, состав материалов, разновидности, технология приготовления и укладки.
- 6. Виды придорожных автостояночных площадок. Назначение, требования к размещению.
- 7. Сеть путей сообщения страны и место автомобильных дорог в ней.
- 8. Цементобетонные покрытия: применяемость, состав материалов, разновидности, технология приготовления и укладки.
- 9. Особенности движения транспортных потоков автомобилей. Режим движения и его закономерности.
- 10. Виды деформаций и разрушений земляного полотна.
- 11. Информирование водителей об условиях движения на автомобильной дороге.
- 12. Дорожные одежды с усовершенствованными капитальными покрытиями: виды, применяемость, преимущества и недостатки.
- 13. Уровни удобства движения по автомобильной дороге.
- 14. Классификация автомобильных дорог по принадлежности и назначению.
- 15. Виды деформаций и разрушений дорожных одежд и покрытий.
- 16. Скорости движения автомобилей: нормируемые, мгновенная, техническая, скорость сообщения. Зависимость скорости от интенсивности и состава транспортного потока.
- 17. Пересечения автомобильных дорог в одном уровне.
- 18. Климатические воздействия на дорожную одежду.
- 19. Влияние на скорость движения автомобилей элементов дороги, дорожных условий и средств регулирования.
- 20. Учет характеристик транспортных средств при проектировании автомобильных дорог.
- 21. Классификация и состав работ по содержанию и ремонту автомобильных дорог.
- 22. Влияние на скорость движения транспортных средств климатических факторов
- 23. Основные показатели, характеризующие транспортную работу автомобильной дороги.
- 24. Основные элементы автомобильной дороги.
- 25. Расчет максимальной скорости движения одиночного автомобиля по дороге.
- 26. Основные показатели, характеризующие технико-эксплуатационные качества дорожной одежды и земляного полотна.

- 27. Продольные уклоны на автомобильной дороге. Вертикальные кривые. Видимость в продольном профиле.
- 28. Расчет средней скорости движения транспортного потока
- 29. Основные показатели, характеризующие общее состояние автомобильной дороги и условия движения по ней.
- 30. Особенности движения автомобиля по кривой в плане. Устойчивость автомобиля против опрокидывания, заноса.
- 31. Удобство движения по кривым в плане. Экономичность движения по криволинейным участкам дороги.
- 32. Определение практической пропускной способности автомобильной дороги, коэффициента загрузки дороги движением.
- 33. Расчетная видимость в плане. Боковая видимость придорожной полосы. Приемы обеспечения видимости.
- 34. Пропускная способность автомобильной дороги. Взаимосвязь с интенсивностью и средней скоростью движения на дороге.
- 35. Элементы поперечного профиля дороги.
- 36. Особенности кривых малых радиусов в плане. Виражи. Переходные кривые. Уширение проезжей части на кривых.
- 37. Интенсивность движения. Изменения интенсивности движения: сезонные, по участкам дороги. Учет интенсивности движения.
- 38. Поперечные уклоны проезжей части, обочины и откосов автомобильной дороги.
- 39. Выбор направления автомобильной дороги при проектировании. Контурные и высотные препятствия. Контрольные точки. Учет геологических условий.
- 40. Характеристика взаимодействия дорожных покрытий и колес автомобиля.
- 41. Определение ширины полосы движения и проезжей части автомобильной дороги.
- 42. Учет требований охраны окружающей среды в дорожном строительстве.
- 43. Основные элементы плана автомобильных дорог.
- 44. Основные направления дорожного строительства в стране.

## Оценочные средства для промежуточной аттестации (экзамен)

## Перечень основных теоретических вопросов

1. Ровность дорожного покрытия. Влияние на режим движения и работу автомобиля. Способы измерения.

- 2. Основные элементы продольного профиля автомобильной дороги.
- 3. Техническая классификация автомобильных дорог.
- 4. Скользкость и шероховатость дорожного покрытия. Коэффициент сцепления. Способы измерения.
- 5. Воздействие колес автомобиля на дорогу.
- 6. Виды состояний покрытия автомобильной дороги.
- 7. Пересечения автомобильных и железных дорог.
- 8. Конструктивные слои дорожных одежд.
- 9. Взаимодействие колес автомобиля с влажным и мокрым покрытиями. Аквапланирование.
- 10. Автомобильные магистрали: назначение, требования.
- 11. Дорожные одежды с покрытиями низшего типа.
- 12. Источники увлажнения дорожной конструкции.
- 13. Городские улицы и дороги. Категории, поперечные профили.
- 14. Дорожные одежды с покрытиями переходного типа.
- 15. Состояние поверхности дорожного покрытия и условия движения по периодам года.
- 16. Виды покрытий переходного типа; применяемость, преимущества и недостатки.
- 17. Способы защиты автомобильных дорог от снега.
- Особенности строительства автомобильных дорог в болотистой местности.
- 19. Дорожные одежды с усовершенствованными облегченными покрытиями: назначение, применяемость, типы, преимущества и недостатки.
- 20. Борьба с зимней скользкостью дорожных покрытий.
- 21. Особенности строительства автомобильных дорог в горной местности.
- 22. Борьба с пучинами на автомобильных дорогах.
- 23. Работоспособность автомобильной дороги. Межремонтные сроки.
- 24. Виды сооружений обслуживания движения. Назначение, требования к размещению.
- 25. Смещение на дороге минеральных материалов с органическими вяжущими.
- 26. Оценка транспортно-эксплуатационных качеств автомобильных дорог.
- 27. Прочность дорожной одежды.
- 28. Шероховатость поверхности дорожных покрытий.
- 29. Оценка уровня загрязнения почв в придорожной полосе автотранспортными выбросами свинца.
- 30. Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха в придорожном пространстве.

- 31. Сохранение плодородия земель.
- 32. Роль скользкости и шероховатости в возникновении дорожнотранспортных происшествий.
- 33. Роль характеристик поперечного и продольного профилей дороги для обеспечения безопасности дорожного движения.
- 34. Роль расстояния видимости на безопасность движения.
- 35. Использование коэффициентов безопасности при выявлении опасных участков дороги.
- 36. Использование коэффициентов аварийности при выявлении опасных участков дороги.
- 37. Оценка опасности пересечений автомобильных дорог с помощью показателя безопасности движения.
- 38. Состав работ по диагностированию и обследованию автодорог.
- 39. Оценка параметров геометрических элементов автомобильных дорог.
- 40. Оценка состояния земляного полотна.
- 41. Оценка состояния дорожной одежды.
- 42. Оценка инженерного обустройства автомобильных дорог.
- 43. Комплексная оценка транспортно-эксплуатационного состояния дороги.
- 44. Оценка транспортно-эксплуатационного состояния сетиавтомобильных дорог.
- 45. Классификация автомобильных дорог по их транспортно-эксплуатационным характеристикам.
- 46. Требования к эксплуатационному состоянию автомобильных дорог.
- 47. Какие сооружения входят в придорожное обслуживание водителей и пассажиров?
- 48. Из каких элементов состоит мост?
- 49. Каково назначение тоннеля?

## Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «экзамен»

Шкала	Критерий оценивания
оценивания	
5	Содержание курса освоено полностью, без пробелов,
	необходимые практические навыки работы с освоенным
	материалом сформированы, все предусмотренные программой
	обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения
	приближается к максимальному
4	Содержание курса освоено полностью, без пробелов,
	некоторые практические навыки работы с освоенным
	материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные

	программой обучения учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
3	Содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено с ошибками.
2	Содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

# Лист изменений и дополнений

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