#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный технический университет» в городе Борисоглебске



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины (модуля) «Автомобильные дороги и мосты»

Направление подготовки 08.03.01 Строительство
Профиль Промышленное и гражданское строительство
Квалификация выпускника бакалавр
Нормативный период обучения 4 года
Форма обучения Очная
Год начала подготовки 2023 г.
Автор(ы) программы
Каратаева Т.В.
Заведующий кафедрой строительной техники и автомобильных дорог
Дегтев Д.Н.

Руководитель ОПОП

Борисоглебск 2023

Новиков М.В.

#### 1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. 1.1 Цели дисциплины

В рамках учебного курса «Автомобильные дороги и мосты» предусмотрено формирование у обучающихся знаний, необходимых для понимания основных принципов дорожного строительства, формирование компетенций в области конструктивных решений и технологий, применяемых на различных этапах жизненного цикла автомобильных дорог и мостов

#### 1.2.Задачи освоения дисциплины

Реализация поставленной цели осуществляется путем решения следующих задач:

- дать студентам базовые знания по специальности и раскрыть особенности избранной профессии, сформировать начальную подготовку будущих специалистов,
- показать студентам связь дисциплин, изучаемых в ВУЗе, с их будущей профессией и тем самым создать предпосылки осознанного освоения дисциплин, предусмотренных учебным планом,
- воспитать у студентов творческий подход к задачам, решаемым на различных этапах жизненного цикла автомобильных дорог и искусственных сооружений на них.

#### 2.МЕСТОДИСЦИПЛИНЫВСТРУКТУРЕОПОП

Дисциплина «Автомобильные дороги и мосты» относится к дисциплинам базовой части блока Б1.

#### 3.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Автомобильные дороги и мосты» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-4-Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии жилищно-коммунального хозяйства

ОПК-6-Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов

ОПК-10-Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/ или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства

Компетенция	сформированность компетенции
ОПК-4	Знать актуальные распорядительные и проектные
	документы, стандарты и нормативные акты в области
	проектирования, строительства и содержания транспортных
	сооружений
	Уметь пользоваться нормативной и справочной
	литературой
OTHE 6	Владеть навыками работы с нормативными документами
ОПК-6	Знать принципы проектирования транспортных
	сооружений
	Уметь определять цель и задачи проекта, проводить
	технико-экономическое обоснование проектных решений
	Владеть принципами разработки проектной документации
	транспортных сооружений, в том числе с использованием
	средств автоматизированного проектирования и
	вычислительных программных комплексов
ОПК-10	Знать последовательность проведения работ при
	эксплуатации, обслуживании и ремонте автомобильных
	дорог и мостов
	Уметь осуществлять и организовывать техническую
	эксплуатацию, техническое обслуживание транспортных
	сооружений проводить технический надзор и экспертизу
	Владеть навыками организации технической
	эксплуатации, технического обслуживания и ремонта
	транспортных сооружений методами технического надзора
	и экспертизы транспортных сооружений

Результаты обучения, характеризующие

### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Автомобильные дороги и мосты» составляет 4 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

Вид учебной работы	Всего	Семестры
	часов	2
Аудиторные занятия (всего)	54	54
В том числе:		
Лекции	18	18
Практические занятия (ПЗ)	36	36
Самостоятельная работа	90	90
Вид промежуточной аттестации (зачет с оценкой)	+	зачет с
		оценкой
Общая трудоемкость час	144	144
зач. ед.	4	4

### 5.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1Содержание разделов дисциплины и распределение

трудоемкости по видам занятий

<b>№</b> п/п	Наименованиетемы	Содержаниераздела	Лекц	Прак зан.	CPC	Всего, час
1	Общие сведения о роли автомобильных дорог. Транспортная система России.	Роль автомобильных дорог в транспортной системе. Сеть автомобильных дорог. Международные транспортные коридоры. Жизненный цикл автомобильных дорог и мостов. Особенности профессии инженер-строитель автомобильных дорог и мостов. Управление дорожным хозяйством России.	2	4	10	16
2	Классификация автомобильных дорог	Классификация дорог по народно-хозяйственному значению и формам собственности. Классификация автомобильных дорог по условиям движения и доступа транспортных средств. Категории дороги. Идентификационные номера. Городские номера дороги и улицы.	2	4	10	16
3	Основные элементы автомобильной дороги	Трасса. План. Продольный профиль. Поперечный профиль. Земляное полотно. Дорожная одежда., её виды и конструктивные слои. Вираж. Принципы ландшафтного проектирования.	2	4	10	16
4	Сооружения на автомобильных дорогах	Виды искусственных сооружений на дорогах, их классификация. Основные элементы мостовых сооружений. Классификация мостовых сооружений.	2	4	10	16
5	Типы пересечений и разновидности развязок на автомобильных дорогах	Пересечения в одном и разных уровнях. Развязки на автомобильных дорогах, их основные элементы. Экодуки.	2	4	10	16
6	Оборудование и обустройство автомобильных дорог	Инженерное обустройство автомобильных дорог. Классификация элементов обустройства автомобильных дорог по группам и типам. Объекты обслуживания участников движения. Объекты контроля за движением. Средства информирования и ориентирования. Направляющие устройства. Защитные устройства. Устройства воздействия на транспортные средства Средства организации движения. Средства улучшения условий видимости. Снегозащитные и противогололедные устройства. Ограждения безопасности, элементы освещения, дорожные знаки, светофоры, автобусные остановки, дорожная разметка, объекты сервиса.	2	4	10	16
7	Принципы изысканий и проектирования автомобильных дорог и искусственных сооружений	Структура проектной организации. Виды изысканий. Стадии проектирования. Нормативные требования. САПР. Проектные решения по защите окружающей среды.	2	4	10	16
8	Строительство и реконструкцияавтомобил ьных дорог и искусственных сооружений	Строительство и реконструкция дорог. Строительство и реконструкция искусственных сооружений	2	4	10	16
9	Эксплуатация, ремонт и содержание автомобильных дорог и искусственных сооружений	Общие сведения об эксплуатации автомобильных дорог и искусственных сооружений. Назначение и состав работ по эксплуатации автомобильных дорог. Назначение и состав работ по эксплуатации искусственных сооружений	2	4	10	16
		Итого	18	36	90	144

#### 5.2Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

#### 6.ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

#### 7.ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 7.1.Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

#### 7.1.1Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«неаттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Неаттестован
ОПК-4	знать актуальные распорядительные и проектные документы, стандарты и нормативные акты в области проектирования, строительства и содержания транспортных сооружений	Посещение лекций. Знание учебного материала по дисциплине.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь пользоваться нормативной и справочной литературой	Посещение лекций. Уметь использовать теоретические знания по дисциплине	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть навыками работы с нормативными документами	Посещение лекций. Уметь использовать теоретические знания по дисциплине	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ОПК-6	знать принципы проектирования транспортных сооружений уметь определять цель и задачи проекта, проводить	Посещение лекций. Знание учебного материала по дисциплине. Посещение лекций. Уметь использовать теоретические знания	срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок,	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение работ в срок, предусмотренный в

	технико-экономическое обоснование проектных	по дисциплине	рабочих программах	рабочих программах
	решений владеть принципами разработки проектной документации транспортных сооружений, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	Посещение лекций. Уметь использовать теоретические знания по дисциплине	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ОПК-10	знать последовательность проведения работ при эксплуатации, обслуживании и ремонте автомобильных дорог и мостов	Посещение лекций. Знание учебного материала по дисциплине.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание транспортных сооружений проводить технический надзор и экспертизу	Посещение лекций. Уметь использовать теоретические знания по дисциплине	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть навыками организации технической эксплуатации, технического обслуживания и ремонта транспортных сооружений методами технического надзора и экспертизы транспортных сооружений сооружений сооружений	Посещение лекций. Уметь использовать теоретические знания по дисциплине	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

### 7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются во 2 семестре для очной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оцениван ия	_	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ОПК-4	знать актуальные распорядительные и проектные документы, стандарты и нормативные акты в области	Опрос, тест	Выполне ние теста на 90- 100%		Выполнение теста на 60- 75%	В тесте менее 60% правильных ответов

	проектирования, строительства и содержания					
	транспортных сооружений уметь пользоваться нормативной и справочной литературой	Решение стандартн ых практичес ких задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемон стрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстри рован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть навыками работы с нормативными документами	Решение прикладны х задач в конкретно й предметно й области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемон стрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстри рован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ОПК-6	знать принципы проектирования транспортных сооружений	Опрос, тест	Выполне ние теста на 90- 100%	Выполнен ие теста на 80- 90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	уметь определять цель и задачи проекта, проводить технико-экономическое обоснование проектных решений	Решение стандартн ых практичес ких задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемон стрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстри рован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть принципами разработки проектной документации транспортных сооружений, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	Решение прикладны х задач в конкретно й предметно й области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемон стрирован верный ход	Продемонстри рован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ОПК-10	знать последовательность проведения работ при эксплуатации, обслуживании и ремонте автомобильных дорог и мостов	Опрос, тест	Выполне ние теста на 90- 100%	Выполнен ие теста на 80- 90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	уметь осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание транспортных сооружений проводить технический	Решение стандартн ых практичес ких задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные	Продемон стрирован верный ход решения всех, но не	Продемонстри рован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

надзор и экспертизу		ответы	получен		
			верный		
			ответ во		
			всех		
			задачах		
владеть навыками	Решение	Задачи	Продемон	Продемонстри	Задачи не
организации технической	прикладны	решены в	стрирован	рован верный	решены
эксплуатации, технического	х задач в	полном	верный	ход решения в	
обслуживания и ремонта	конкретно	объеме и	ход	большинстве	
транспортных сооружений	й	получены	решения	задач	
методами технического	предметно	верные	всех, но не		
надзора и экспертизы	й области	ответы	получен		
транспортных сооружений			верный		
			ответ во		
			всех		
			задачах		

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

#### 7.2.1Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

- 1. Увеличение сети автомобильных дорог влияет на развитие региона
  - Положительно
  - Отрицательно
  - Нейтрально
  - 2. Доступ на автомагистраль с примыкания в одном уровне
  - Не допускается
  - Допускается без пересечения прямого направления
  - Допускается
  - 3. Центральная разделительная полоса на автомагистралях
  - Обязательна
  - Допускается отсутствие
  - Не требуется
- 4. Количество автомобилей, проходящих через поперечное сечение дороги в прямом и обратном направлении в единицу времени это
  - Интенсивность движения
  - Объем транспортного потока
  - Загруженность трассы
  - 5. Элементы поперечного профиля автомобильной дороги
  - проезжая часть
  - обочины
  - разделительная полоса
  - откосы
  - вираж
  - репер

_	т о	U	
h	IODOWHOU	опежнои	называют:
o.	дорожнон	одсидон	masbibaidi.

- конструктивные слои, укладываемые на земляное полотно
- шероховатый слой, устраиваемый на асфальтобетонное покрытие
- специальную одежду для сотрудников дорожных организаций
- 7. Типы дорожных одежд
- Жесткая
- Нежесткая
- Полужесткая
- Усиленная
- 8. Специальные дорожные машины, не используемые при устройстве
  - дорожной одежды
  - бульдозеры
  - скреперы
  - автогрейдеры
  - дорожные катки
  - асфальтоукладчики
- 9. Мостовое сооружение для пропуска одной транспортной магистрали над другой
  - Путепровод
  - Виадук
  - Эстакада
- 10. Где используется снятый почвенно-растительный слой грунта и где он используется в дальнейшем
  - для плакировки откосов земляного полотна
  - для отсыпки насыпи земляного полотна
  - для засыпки пазух при устройстве водопропускных труб
  - 7.2.2Примерный перечень заданий для решения стандартных задач
- 1. Минимальный радиус круговой кривой в плане автомагистрали согласно нормативным документам:
  - 800 M
  - 1200 m
  - 1500 m
- 2. Длина переходной кривой в плане на скоростной дороге согласно нормативным документам
  - 100 M
  - 110 M
  - 120 m
- 3. Проектируемая автомобильная дорога, перспективная интенсивность движения на 20 год эксплуатации которой равна 12000 приведенных ед./сут относится к категории
  - IA

- IBIIIIIIV
- V
- 4. Ширина обочины на автомагистралях согласно нормативным документам не должна быть меньше:
  - 3,75 M
  - 3,5 M
  - 3,0 M
- 5. Высота путепровода в свету на дорогах I-III технических категорий согласно нормативным документам должна быть не менее:
  - 4 M
  - 4,5 M
  - 5,0 M
  - 6,0 M
- 6. Расчетная скорость для правоповоротных съездов для дорог I-II технической категории согласно нормативным документам назначается не менее:
  - 50 км/ч
  - 60 км/ч
  - 70 км/ч
- 7. Ширина проезжей части однопутных левоповоротных съездов согласно нормативным документам назначается не менее:
  - 4 M
  - 4,5 M
  - 5,0 M
  - 5.5 M
- 8. Ширина проезжей части однопутных правоповоротных съездов согласно нормативным документам назначается не менее:
  - 4 M
  - 4,5 M
  - 5,0 M
  - 5,5 M
- 9. Какую марку дорожного битума согласно нормативным документам применяют при приготовлении горячих асфальтобетонных смесей в районах III дорожно-климатической зоны:
  - БНД 40/60
  - БНД 60/90
  - БНД 90/130
- 10. Укладку горячих асфальтобетонных смесей согласно нормативным документам производят при их температуре:

- не ниже 120° С
- не ниже  $100^{0}$  С
- не ниже 5<sup>0</sup> С
- не ниже 0°C

#### 7.2.3Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

- 1. Категория существующей автомобильной дороги устанавливается по результатам оценки
- интенсивности и состава движения с учетом социально-экономического значения дороги
- показателей транспортно-эксплуатационных характеристик и потребительских свойств
- 2. Все элементы дороги (параметры плана, продольного и поперечного профилей и др.) рассчитывают на обеспечение безопасного движения одиночного \_\_\_\_\_\_ автомобиля с расчетной скоростью, соответствующей данной категории дороги
  - Легкового
  - Грузового
  - Легкового и грузового
  - 3. Вираж устраивается на:
- Автомагистралях, скоростных дорогах и автомобильных дорогах обычного типа ІВ категории с радиусами 3000 м и более
- Автомагистралях, скоростных дорогах и автомобильных дорогах обычного типа IB категории с радиусами 3000 м и более и на автомобильных дорогах других категорий с радиусом 2000 м и более Автомагистралях, скоростных дорогах и автомобильных дорогах обычного типа IB категории с радиусами 2000 м и более
  - 4. Ширина земляного полотна складывается из ширины:
  - Центральной разделительной полосы Обочин
  - Проезжей части (частей)
  - Откосов насыпи или выемки
  - Полосы отвода
  - Кювета
- 5. На кривых малых радиусов для повышения устойчивости автомобилей против заноса устраивают
  - Вираж
  - Двускатный поперечный профиль
  - Параболический профиль
- 6. Проекция сечения автомобильной дороги вертикальной плоскостью, перпендикулярной оси трассы
  - Поперечный профиль автомобильной дороги
  - Продольный профиль автомобильной дороги
  - План автомобильной дороги
- 7. Обочину от откоса земляного полотна в насыпи или от внутреннего откоса кювета в выемке, разграничивает

- бровка земляного полотна
- кромка проезжей части
- краевая полоса
- 8. Искусственный материал, состоящий из прочного остова щебня из твердых горных пород или гравия и песка, связанных между собой смесью тонкого минерального порока с битумом
  - Асфальтобетон
  - Цементобетон
  - Дёгтебетон
- 9. Для определения марки вязкого дорожного битума определяют показатель:
  - глубину проникновения иглы при 0о С
  - глубину проникновения иглы при 250 С
  - растяжимость при 0о С
  - растяжимость при 250 С

#### 10. Асфальтобетонное покрытие предназначено для:

- обеспечения требуемых транспортно-эксплуатационных показателей дорожной конструкции
- сохранения дорожной конструкции от влияния погодно-климатических факторов
  - улучшения эстетического восприятия автомобильной дороги.
- 11. Исходные данные о составе и интенсивности движения автомобилей на начальный год эксплуатации.

*Пример задания:* Интенсивность движения  $N_0 = 200$  физ.авт./сут, Коэффициент ежегодного прироста  $K^t = 1,05$ .

Состав транспортного потока: легковые автомобили - 40%; грузовые грузоподъемностью 2 т – 12%, 6 т - 16%; 10 т – 14%, автопоезда (12 т) – 10%, автобусы (6 т) – 8%.

Задание: установить категорию и определить предельно-допустимые технические показатели проектируемой автомобильной дороги в соответствии с требованиями нормативных документов.

#### 7.2.4Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Роль автомобильных дорог в транспортной системе России
- 2. Преимущества и недостатки автомобильного транспорта в сравнении с другими видами перевозок
- 3. Сеть автомобильных дорог России (ее характеристика и принципы формирования)
- 4. Международные транспортные коридоры (понятие, формирование, преимущества).
  - 5. Классификация автомобильных дорог.
  - 6. Элементы плана автомобильных дорог
  - 7. Элементы поперечного профиля автомобильной дороги
  - 8. Типы поперечных профилей земляного полотна автодорог
  - 9. Элементы продольного профиля автомобильной дороги

- 10. Дорожная одежда. Классификация дорожных одежд. Конструктивные слои дорожной одежды
  - 11. Вираж. Переходные кривые.
  - 12. Искусственные сооружения на автомобильных дорогах
  - 13. Малые водопропускные сооружения
  - 14. Мостовые сооружения. Классификация мостов.
  - 15. Элементы мостового перехода
  - 16. Пересечения и примыкания автомобильных дорог
  - 17. Элементы оборудования и обустройства автомобильных дорог.
  - 18. Изыскания автомобильных дорог. Виды изысканий
- 19. Проектирование автомобильных дорог. Технологии проектирования автомобильных дорог. САПР
- 20. Строительство автомобильных дорог. Виды и последовательность работ. Дорожно-строительные материалы
- 21. Работы по содержанию автомобильных дорог. Комплекс мер по зимнему содержанию
  - 22. Ремонт автомобильных дорог. Виды ремонта.
  - 23. Строительство и эксплуатация мостовых сооружений.
- 24. Меры по охране окружающей среды на различных этапах жизненного цикла автомобильной дороги.
- 25. Дорожное хозяйство России. Состав дорожного хозяйства. Росавтодор в транспортном комплексе России.

# **7.2.5Примерный перечень заданий для решения прикладных задач** Не предусмотрено учебным планом.

# 7.2.6.Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Аттестационные испытания проводятся в комбинированном (устно-письменном) виде. Обучающемуся необходимо устно ответить на вопрос, предложенный преподавателем из общего перечня вопросов для подготовки к зачету и решить тестовое задание, которое содержит 5 тест-вопросов, 1 стандартную и 1 прикладную задачу.

Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом, стандартная задача оценивается в 5 баллов, прикладная задача в 10 баллов. Максимальное количество набранных баллов – 20.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в том случае, если студент набрал менее 6 баллов.
- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 6 до 10 баллов.
- 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 11 до 15 баллов.
- 4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 16 до 20 баллов. При решении тестовых заданий обучающиеся могут пользоваться нормативными документами.

#### 7.2.7Паспорт оценочных материалов

№п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Общие сведения о роли автомобильных дорог. Транспортная система России.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-10	Опрос, тест
2	Классификация автомобильных дорог	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-10	Опрос, тест, стандартные задачи, прикладные задачи
3	Основные элементы автомобильной дороги	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-10	Опрос, тест, стандартные задачи, прикладные задачи
4	Сооружения на автомобильных дорогах	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-10	Опрос, тест, стандартные задачи
5	Типы пересечений и разновидности развязок на автомобильных дорогах	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-10	Опрос, тест, стандартные задачи
6	Оборудование и обустройство автомобильных дорог	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-10	Опрос, тест, стандартные задачи
7	Принципы изысканий и проектирования автомобильных дорог и искусственных сооружений	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-10	Опрос, тест, стандартные задачи, прикладные задачи
8	Строительство и реконструкция автомобильных дорог и искусственных сооружений	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-10	Опрос, тест, стандартные задачи
9	Эксплуатация, ремонт и содержание автомобильных дорог и искусственных сооружений	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-10	Опрос, тест, стандартные задачи

# 7.3.Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 15 мин.

Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации. Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задачи 15 мин.

Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется с использованием выданных индивидуальных заданий на бумажном носителе. Время решения задачи 60 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

#### 8УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 8.1Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Основы проектирования автомобильных дорог [Текст] : учебное пособие / А.В. Еремин, О.А. Волокитина, О.В. Гладышева, Н.Ю. Алимова; ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет». Воронеж: Изд-во ВГТУ, 2021. 115 с. ISBN 978-5-7731-0958-7.
- 2. Подольский, Владислав Петрович. Технология и организация строительства автомобильных дорог. Земляное полотно [Текст]: учебник: допущено УМО. Москва: Академия, 2011 (Тверь: ОАО "Тверской полиграф. комбинат", 2011). 428 с.: ил. (Высшее профессиональное образование. Транспортное строительство). Библиогр.: с. 425-426 (35 назв.). ISBN 978-5-7695-6748-3: 150-00.
- 3. Технология и организация строительства автомобильных дорог [Текст] : учеб.-метод. пособие : учеб. пособие : рек. ВГАСУ : Разд. "Строительство дорожных одежд" / Воронеж. гос. архит.-строит. ун-т ; Ю. И. Калгин [и др.]. Воронеж : [б. и.], 2011 (Воронеж : Отдел оперативной полиграфии ВГАСУ, 2011). 89 с. : ил. ISBN 978-5-89040-364-3 : 22-54.
- 4. Технология и организация строительства автомобильных дорог : Дорожные покрытия [Текст] : учебник : допущено УМО / под ред. В. П. Подольского. Москва : Академия, 2012 (Тверь : ОАО "Тверской полиграф. комбинат", 2012). 297 с. : ил. (Высшее профессиональное образование. Дорожное строительство). Библиогр.: с. 292-294 (44 назв.). ISBN 978-5-7695-7025-4 : 637-00.
- 5. Першин, М. Н. Возведение земляного полотна автомобильных дорог с применением средств гидромеханизации: Учебное пособие / Першин М. Н. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. 40 с. ISBN 978-5-9227-0398-3. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18990">http://www.iprbookshop.ru/18990</a>

#### Дополнительная литература

- 6. Самодурова, Татьяна Васильевна. Автоматизированное проектирование автомобильных дорог (на базе программного комплекса СREDO) [Электронный ресурс] : лабораторный практикум : учебное пособие : рекомендовано ВГАСУ / Воронеж. гос. архит.-строит. ун-т. Воронеж : [б. и.], 2011. 1 электрон. опт. диск (CD-R). 20-00.
- 7. Технология и организация строительства автомобильных дорог [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие : учеб. пособие : рек. ВГАСУ : Разд. "Строительство дорожных одежд" / Воронеж. гос. архит.-строит. ун-т ; Ю. И. Калгин [и др.]. Воронеж : [б. и.], 2011. 1 электрон. опт. диск (CD-R). 20-00.
- 8. Самодурова, Татьяна Васильевна. Основы автоматизированного проектирования автомобильных дорог. Лабораторный практикум на базе программного комплекса CREDO [Электронный ресурс] : учебное пособие :

допущено УМО / Воронеж. гос. архит.-строит. ун-т. - Воронеж : [б. и.], 2011. - 1 электрон. опт диск. - 20-00.

- 9. Ермошин, Н. А. Экономико-математические методы в дорожном строительстве. Практикум: Учебное пособие / Ермошин Н. А. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. 95 с. ISBN 978-5-9227-0358-1. URL: http://www.iprbookshop.ru/19056
- 10.Основы проектирования дорог: методические указания в выполнению расчётно-графических работ / ФЛБОУ ВО «ВГТУ»: Сост. Т.В. Каратаева, М.Н. Сутормина. Воронеж: Изд-во ВГТУ, 2019.-31 с.
- 8.2Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:
  - 1. Система «СтройКонсультант» <a href="http://www.stroykonsultant.com/">http://www.stroykonsultant.com/</a>
  - 2. Система «КонсультантПлюс» <u>www.consultant.ru</u>
  - 3. Бесплатная база данных ГОСТ https://docplan.ru/
- 4. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
- 5. Электронный каталог научной библиотеки Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный технический университет» <a href="http://catalog2.vgasu.vrn.ru/MarcWeb2/Default.asp">http://catalog2.vgasu.vrn.ru/MarcWeb2/Default.asp</a>
  - 6. Официальный российский сайт Autodesk <a href="https://www.autodesk.ru/">https://www.autodesk.ru/</a>
- 7. Официальный сайт научно-производственной фирмы «Топоматик» http://www.topomatic.ru/
- 8. Интерактивный учебный центр CREDO-DIALOGUE http://www.credo-dialogue.com/sdo.aspx
- 9. Официальный сайт Государственной компании «Российские автомобильные дороги» <a href="https://russianhighways.ru/">https://russianhighways.ru/</a>.
- 10. Официальный сайт Министерство транспорта РФ Федеральное дорожное агентство (Росавтодор) <a href="http://rosavtodor.ru/">http://rosavtodor.ru/</a>.
- 11. Официальный сайт ФАУ «Российский дорожный научно-исследовательский институт» <a href="http://rosdornii.ru/">http://rosdornii.ru/</a>.

#### 9МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Для проведения ряда лекционных занятий по дисциплине необходимы аудитории, оснащенные презентационным оборудованием (компьютер с ОС Windows и программой PowerPoint или AdobeReader, мультимедийный проектор и экран).

Для обеспечения практических занятий требуется компьютерный

класс с комплектом лицензионного программного обеспечения (при использовании электронных изданий – компьютерный класс с выходом в Интернет).

#### Технические средства обучения

- 1. Ноутбук
- 2. Медиапроектор

### 10.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Автомобильные дороги и мосты» читаются лекции, проводятся практические занятия.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

D	
Вид учебных	Деятельность студента
занятий	Montanian of a stiffensia
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично,
	последовательно фиксировать основные положения, выводы,
	формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять
	ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с
	помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием
	толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов,
	материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в
	рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается
	разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и
	задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Практическое	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с
занятие	конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам,
	просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и
	видеозаписей по заданной теме, выполнение
	расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому
	усвоения учебного материала и развитию навыков
	самообразования. Самостоятельная работа предполагает
	следующие составляющие:
	- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций;
	- выполнение домашних заданий и расчетов;
	- выполнение домашних задании и расчетов, - работа над темами для самостоятельного изучения;
	- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;
	- подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически,
промежуточной	в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна
аттестации	начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной
**	аттестации. Данные перед зачетом с оценкой три дня эффективнее
	всего использовать для повторения и систематизации материала.
1	

### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

<b>№</b> п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП
1			