

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



УТВЕРЖДАЮ
Директор ИСА

УТВЕРЖДАЮ /А.И. Толстухин/
(Ф.И.О. декана (директора института))

02.02.2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б.1.2.7 Дорожно-строительные материалы

(код и наименование дисциплины по учебному плану)

Направление подготовки
(специальность)

08.03.01 Строительство

Квалификация выпускника

Бакалавр

(бакалавр/магистр/специалист)

Направленность

Автомобильные дороги

Курс 2, 3

Семестр 4, 5

Распределение учебного времени

Трудоемкость по учебному плану	108 / 3	часов/зачетных единиц
Лекции	4	часов
Лабораторные работы	-	часов
Практические занятия	8	часов
Иная контактная работа	-	часов
Всего контактной работы (без учета экз.)	12	часов
Контактная работа по экзамену	-	часов
Курсовой проект (работа)	-	семестр
Самостоятельная работа обучающихся (без учета экз.)	96	часов
Самостоятельная работа по подготовке к экзамену	-	часов
Экзамен	-	семестр
Зачет	5	семестр
БРК, ДЗ	-	семестр

(год)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО направления подготовки (специальности) 08.03.01 Строительство

Программу составили:

доцент	СТиАД	СОГЛАСОВАНО	С.В. Ежова
(должность)	(кафедра)		(И.О. Фамилия)

РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА на заседании кафедры, за которой закреплена дисциплина
Кафедра строительных технологий и автомобильных дорог

(наименование кафедры)		
21.01.2022	протокол №	6
(дата)		

Заведующий кафедрой	СОГЛАСОВАНО	В.М. Вайнштейн
		(И.О. Фамилия)

Рабочая программа СОГЛАСОВАНА с факультетом (институтом), выпускающей(ими) кафедрой(ами).

СООТВЕТСТВУЕТ действующей ОП.

Заведующий кафедрой	СОГЛАСОВАНО	В.М. Вайнштейн
		(И.О. Фамилия)

Председатель методической комиссии факультета (института), в который входит выпускающая кафедра

СОГЛАСОВАНО	И.С. Сабанцева
	(И.О. Фамилия)

Эксперт(ы): Черкасов Юрий Викторович, начальник отдела безопасности дорожного движения ГКУ "Марийскавтодор

Рабочая программа проверена и зарегистрирована в УМЦ 07.02.2022 г.

Специалист учебно-методического центра СОГЛАСОВАНО /Т.А. Смирнова/

Раздел 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является достижение планируемых результатов обучения, соответствующих установленным в ОПОП индикаторам достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
1. ПК-2 Владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам	ПК-2.1 Формулирование целей, постановка задач экспериментов в сфере строительства и эксплуатации объектов автомобильных дорог и транспортных сооружений	знания: Знать как сформулировать цели, постановку задач экспериментов в сфере строительства и эксплуатации объектов автомобильных дорог и транспортных сооружений умения: Уметь формулировать цели, постановку задач экспериментов в сфере строительства и эксплуатации объектов автомобильных дорог и транспортных сооружений навыки: Владеть навыками формулирования целей, постановка задач экспериментов в сфере строительства и эксплуатации объектов автомобильных дорог и транспортных сооружений
	ПК-2.2 Выбор нормативных документов, регламентирующих методы испытаний дорожно-строительных материалов и изделий	знания: Знать как выбрать нормативные документы, регламентирующие методы испытаний дорожно-строительных материалов и изделий умения: Уметь выбирать нормативные документы, регламентирующие методы испытаний дорожно-строительных материалов и изделий навыки: Владеть навыками выбор нормативных документов, регламентирующих методы испытаний дорожно-строительных материалов и изделий
	ПК-2.3 Проведение испытаний дорожно-строительных материалов и изделий	знания: Знать проведение испытаний дорожно-строительных материалов и изделий умения: Уметь проводить испытания дорожно-строительных материалов и изделий навыки: Владеть навыками проведения испытаний дорожно-строительных материалов и изделий
	ПК-2.4 Обработка и анализ результатов испытаний дорожно-строительных материалов и изделий	знания: Знать обработку и анализ результатов испытаний дорожно-строительных материалов и изделий умения: Уметь обрабатывать и анализировать результаты испытаний дорожно-строительных материалов и изделий навыки: Владеть навыками обработки и анализа результатов испытаний дорожно-строительных материалов и изделий

ПК-2.5 Оформление и составление протоколов и технических отчетов по результатам испытаний	знания: Знать оформление и составление протоколов и технических отчетов по результатам испытаний умения: Уметь оформлять и составлять протоколы и технические отчеты по результатам испытаний навыки: Владеть навыками оформления и составления протоколов и технических отчетов по результатам испытаний
ПК-2.6 Контроль соблюдения требований охраны труда при выполнении испытаний дорожно-строительных материалов и изделий	знания: Знать контроль соблюдения требований охраны труда при выполнении испытаний дорожно-строительных материалов и изделий умения: Уметь контролировать соблюдения требований охраны труда при выполнении испытаний дорожно-строительных материалов и изделий навыки: Владеть навыками контроля соблюдения требований охраны труда при выполнении испытаний дорожно-строительных материалов и изделий

Раздел 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к элективным дисциплинам (модулям) ОПОП.

Дисциплина является элективной

Изучаемая дисциплина является основой для продолжения формирования указанных компетенций в следующих государственной итоговой аттестации в форме: Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (ПК-2)

Раздел 3. ОПИСАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Для формирования заявленных компетенций используются методологические технологии, реализующие деятельностный, личностно-ориентированный, практико-ориентированный подходы.

Основными стратегическими технологиями являются: лекционные занятия, практические занятия

На достижение конкретных целей обучения направлены применяемые тактические технологии: классическая лекция

Раздел 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4 семестр

Виды и темы занятий	Количество часов	Формируемые компетенции
Основные физико-механические свойства материалов	72	ПК-2
Лекция. Назначение, классификации, составы, структуры и основные физико-механические свойства дорожно-строительных материалов	2	
Лекция. Физико-механические характеристики горных пород,	2	

применяемых в дорожном строительстве		
Практическое занятие. Ознакомление со стандартными методиками установления свойств каменных материалов, приведенными в действующих ГОСТах	2	
Практическое занятие. Установление средней плотности, пористости влажности песка и щебня	2	
Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение Химические и физико-химические свойства. Оценка качества дорожно-строительных материалов	64	
Иная контактная работа:	0	

5 семестр

Виды и темы занятий	Количество часов	Формируемые компетенции
Органические вяжущие вещества. Асфальтобетоны	36	ПК-2
Практическое занятие. Изучение некоторых физических свойств вязких нефтяных битумов (пенетрация, растяжимость, размягчение)	2	
Практическое занятие. Изучение свойств минерального порошка	2	
Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение Природные битумы. Дорожные эмульсии. Битумо-минеральные смеси и черный щебень. Регенерация асфальтобетона	32	
Иная контактная работа:	0	

Раздел 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой, ее структурой и содержанием разделов. Учебный материал структурирован, изучение дисциплины осуществляется в тематической последовательности. **Занятия лекционного типа** дают систематизированные знания по дисциплине, концентрируют внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала; обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть проблемы, явления или процесса; зафиксировать выводы и практические рекомендации. Подготовка к **занятиям семинарского типа** включает ознакомление с планом **практического** занятия; работу с конспектом лекций, выполнение домашнего задания, работу с учебной и учебно-методической литературой, научными изданиями и электронными образовательными ресурсами, рекомендованными рабочей программой дисциплины.

Содержание **самостоятельной работы** определяется рабочей программой дисциплины, оценочными и методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Самостоятельная работа может осуществляться в аудиторной и внеаудиторной формах. Эффективным средством осуществления самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к образовательной программе, рабочей программе дисциплины, к электронным библиотечным системам, профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Изучение дисциплины включает выполнение **практической работы**. Периодичность проведения, формы текущего контроля успеваемости, система оценивания хода освоения дисциплин представлены в рабочей программе.

Раздел 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебно-методическое обеспечение

№№ п/п	Список используемой литературы	Количество экземпляров печатных изданий, имеющихся в библиотеке, или электронный адрес издания (ресурса) в сети Интернет
УЧЕБНЫЕ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ И НАУЧНЫЕ ИЗДАНИЯ		
1.	Дорожно-строительные материалы [Текст] : [учебник для студентов вузов] / [И. М. Грушко и др.]. Москва: Интеграл, 2013. - 382, [1] с. Экземпляры: всего 9.	9
2.	Салихов, Мухаммет Габдулхаевич. Физико-химическая механика черного карбонатного щебня [Текст] : [учеб. пособие] / М. Г. Салихов. Йошкар-Ола: МарГТУ, 2001. - 107 с. ISBN 5-8158-0152-6. Экземпляры: всего 58.	58
3.	Щебеночно-мастичные асфальтобетоны с отсевами дробления малопрочных известняков [Текст] : монография / [М. Г. Салихов и др.]; М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Поволж. гос. технол. ун-т". Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017. - 224 с. ISBN 978-5-8158-1868-2. Экземпляры: всего 7.	7 / https://portal.volgatech.net/books/Salixov_shebenochno_mastichnie_asfaltobetoni_2017.pdf
4.	Салихов, Мухаммет Габдулхаевич. Модифицированные асфальтобетоны с отходами дробления известняков [Текст] : монография / М. Г. Салихов, Е. В. Веюков, Л. И. Малянова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Поволжский государственный технологический университет". Йошкар-Ола: ПГТУ, 2019. - 158 с. ISBN 978-5-8158-2092-0. Экземпляры: всего 9.	9 / https://portal.volgatech.net/books/Salixov_Modifizirovannye_asfaltobetoni_s_othodami_drobleniia_izvestniakov_2019.pdf
ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		
1.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru
2.	Научная электронная библиотека «Киберленинка»	http://cyberleninka.ru
3.	ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ДЛЯ МЕСТНЫХ ДОРОГ	https://cyberleninka.ru/article/n/tehnologiya-polucheniya-asfaltobetonnoy-smesi-dlya-mestnyh-dorog
4.	ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ КАК СПОСОБ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	https://cyberleninka.ru/article/n/elektronnyy-dokumentooborot-kak-sposob-sovershenstvovaniya-sistemy-kontrolya-kachestva-v-dorozhnom-stroitelstve
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ		
1.	Справочно-правовая система Консультант+	http://www.consultant.ru
2.	Информационно-правовой портал Гарант	http://www.garant.ru

3.	Профессиональные справочные системы Техэксперт	http://www.cntd.ru
----	--	---

6.2. Материально-техническая база и программное обеспечение

№№ п/п	Аудитории для проведения учебных занятий, самостоятельной работы и проведения государственной итоговой аттестации	Перечень основного оборудования	Программное обеспечение
1.	108 (III)	Весы электронные ВР-04 МС-0.5/1-1БР-Т (1), Дуктилометр ДМФ-980 (1), Машина испытательная универсальная ИР 5082-500 (1), Пенетрометр КП-140 И (1), Пенетрометр КП-140 с лимбом (1), Стол титровальный СТ-К (1), Стол химический пристенный СхПн-5К (Эко) (1), Шкаф вытяжной ШВ-УК-1К (Эко) (1), Комплект учебной мебели (1)	Microsoft Windows Enterprise, Справочная правовая система "Консультант Плюс", Microsoft Office Standard, Агент Dr.Web, Microsoft Access, Microsoft Visio Professional, Microsoft Project Professional, Microsoft Visual Studio Enterprise, Комплект ПО для решения основных пользовательских задач

Раздел 7. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ/ ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Критерии оценивания индикаторов достижения компетенций направлены на:

- усвоение теоретического материала (объем знаний, глубина усвоения), предусмотренного рабочей программой;
- умение излагать материал (четкость, грамотность изложения материала, точность и полнота воспроизведения учебного материала);
- умение применять теоретические знания при решении практических заданий.

Шкала оценивания представлена ниже.

Уровень сформированности элементов компетенции	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся имеет знания основного материала, проявляет умение логично его излагать, но может допускать неточности в изложении материала, недостаточно правильные формулировки, испытывает затруднения в выполнении практических заданий	Зачтено

7.1. Промежуточная аттестация обучающихся

Промежуточная аттестация обучающихся направлена на оценивание результатов обучения по дисциплине (модулю) и проводится с использованием фондов оценочных средств.

Примеры типовых контрольных заданий из базы фонда оценочных средств по

образовательной программе.

1. Классификация битумов и их основные свойства. Марки битумов.
2. Битумные эмульсии. Свойства и классификация битумных эмульсий. Преимущества и недостатки битумных эмульсий перед битумами.
3. Поверхностно-активные вещества (ПАВ) в составе битумов. Виды ПАВ и их назначение.
4. Битумно-полимерные вяжущие. Основные свойства БПВ. Преимущества и недостатки их перед битумами.
5. Основные виды битумоминеральных материалов применяемых в дорожном строительстве.
6. Асфальтобетон. Определение и классификация. Типы и марки асфальтобетона.
7. Требования к песку как к заполнителю для асфальтобетона.
8. Требования к щебню как к заполнителю для асфальтобетона
9. Способы оптимизации битума в составе асфальтобетона.
10. Механические свойства асфальтобетона.
11. Щебеночно-мастичный асфальтобетон. Требования к составу и материалам.
12. Холодный асфальтобетон. Преимущества и недостатки перед асфальтобетонами из горячих смесей. Процессы формирования и уплотнения структуры.
13. Основы технологии производства горячих и холодных асфальтобетонов.
14. Бетоны для транспортных сооружений на основе цемента. Основные требования к материалам, бетонным смесям и бетону.
15. Основы технологии устройства дорожных покрытий жесткого и нежесткого типа в РФ и за рубежом
16. Химические добавки для улучшения качества цементных бетонов для транспортного строительства
17. Химические добавки для улучшения качества асфальтобетонов

Перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации

1. Классификация строительных материалов
2. Свойства основные показатели материалов
3. Технологические и строительные, эксплуатационные свойства материалов
4. Физические и химические свойства материалов
5. Физико-механические свойства материалов
6. Организация и технология добычи каменных материалов. Сортамент каменных материалов
7. Мелкий и крупный заполнитель
8. Минеральные вяжущие материалы
10. Основные этапы развития технологии бетона. Классификация бетонов
11. Бетон для дорожных и аэродромных покрытий. Зимнее бетонирование
12. Основные виды сборного железобетона
13. Технический контроль и хранение железобетонных изделий и конструкций
14. Органические вяжущие вещества. Битумы. Классификация. Производство. Применение
15. Органические вяжущие вещества. Дегти и пеки. Битумы. Классификация. Производство. Применение

16. Асфальтобетон. Производство. Применение

18. Краски. Классификация. Связующие веществ и растворители

19. Красочные составы