ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Архитектурно-строительный институт

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборота (Юхво-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выди: Ульрих Д. В. Подкоматель, utribdy lara подписания: 27.01.2022

Д. В. Ульрих

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.ПЗ.11 Технология и экспертиза качества материалов для автодорог, тоннелей и мостов

для направления 08.03.01 Строительство

уровень Бакалавриат

профиль подготовки Строительное материаловедение и экспертиза качества форма обучения очная

кафедра-разработчик Строительные материалы и изделия

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 481

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., заведующий кафедрой

СОГЛАСОВАНО

Эасктронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе эасктронного документооборота ЮУргу Южию-Уранскиго государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдви: Орзов А. А. Пользовятель: обичая Цата подписания. 26 и 2022

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Урыкового государственного увиверситета СБЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ораов А. А. Пользователь: orlovas [Дата подписання; 26 d 1 2022]

А. А. Орлов

А. А. Орлов

Руководитель образовательной программы к.техн.н., доц.

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (ОХВО) ТУГУ (ОХВО) ТОКОВ ТОК

А. А. Орлов

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является углубленная подготовка бакалавра в области знания технических и физических свойств, состава, методов испытаний, производства и области применения дорожно-строительных материалов, применяемых в строительстве. Задачей дисциплины - изучение закономерностей, определяющих строение и свойства материалов в зависимости от их состава и условий обработки, а также современные и прогрессивные методы производства и обработки дорожно-строительных материалов

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина содержит данные по физическим и химическим основам технологии дорожно-строительных материалов. Дается представление о влиянии состава и структуры материалов на свойства, рассматриваются строение кристаллов, диффузия, фазовые превращения, физические основы прочности и пластичности материалов. Содержатся основные сведения по металлическим, деревянным, полимерным материалам и различным композитам, физико-химической механике дисперсных систем и прогрессивным способам управления свойствами материалов.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: основные свойства дорожных
	строительных материалов, особенности их
	применения, методы испытаний в соответствии
ПК-3 Способен организовывать и проводить	со стандартами
испытания строительных материалов, изделий и	
конструкций	свойства и организовывать производство
	материалов для автодорог, тоннелей и мостов
	Имеет практический опыт: испытаний сырья и
	готовой продукции
	Знает: технологии производства цементных
	дорожных строительных материалов, требования
ПК-4 Способен планировать и организовывать	к материалам и готовой продукции
работу производственного подразделения	Умеет: оптимизировать производственный
предприятия по производству строительных	процесс, наладить контроль на всех
материалов, изделий и конструкций	технологических переделах
	Имеет практический опыт: проектирования и
	оптимизации производственного процесса
	Знает: национальные стандарты и своды правил,
ПК-8 Способен проводить оценку	касающиеся технологии материалов для
технологических решений в сфере производства	автодорог, тоннелей и мостов
строительных материалов, изделий и	Умеет: проводить оценку технологических
конструкций	решений в сфере производства материалов для
	автодорог, тоннелей и мостов

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
------------------------------------	---------------------------------

видов работ учебного плана	видов работ
Современные строительные материалы, Технология и экспертиза качества монолитного бетона, Процессы и аппараты в технологии строительных материалов, Материалы и комплектные системы КНАУФ, Физико-химические особенности технологии строительных материалов, Технология и экспертиза качества теплоизоляционных, гидроизоляционных и отделочных материалов, Технология заполнителей для бетона, Минералогия в строительном материаловедении, Технология и экспертиза качества керамики и огнеупоров, Технология бетона, бетонных и железобетонных конструкций и экспертиза их качества, Лабораторный практикум по технологии и экспертизе качества теплоизоляционных, гидроизоляционных и отделочных материалов, Методы исследования структуры строительных материалов, Минеральные вяжущие вещества, Техническая экспертиза и эксплуатация объектов строительства, Производственная практика, исполнительская практика (6 семестр), Производственная практика, технологическая практика (4 семестр)	материалов, Технологическое проектирование предприятий стройиндустрии, Компоновка заводов по производству строительных материалов и изделий, Производственная практика, преддипломная практика (8 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: особенности проведения входного,
	пооперационного и выходного контроля, методы
	испытаний монолитного железобетона согласно
	действующим национальным стандартам Умеет:
Технология и экспертиза качества монолитного	подбирать нужную для бетонирования ЖБК в
бетона	опалубку, составлять производственные графики
	исполнения работ Имеет практический опыт:
	контроля за качеством бетонирования,
	гидратации и твердения бетона в разных
	условиях
	Знает: способы оценки важнейших минералов и
	горных пород (минерального сырья),
	используемого в производстве строительных
	материалов, изделий и конструкций, важнейшие
Минералогия в строительном материаловедении	минералы и горные породы (минеральное
	сырье), используемые в производстве
	строительных материалов,изделий и
	конструкций Умеет: подбирать минеральное
	сырье и устанавливать требования к

	применяемому минеральному сырью, исходя из его назначения в различных условиях, выбирать оптимальное минеральное сырье (минералы или горные породы) для строительных материалов, изделий и конструкции, использующихся в заданных условиях эксплуатации Имеет практический опыт: оценки минерального сырье для производства качественных строительных материалов, изделий и конструкций
Технология бетона, бетонных и железобетонных конструкций и экспертиза их качества	Знает: методы испытаний бетона и железобетона согласно действующим национальным стандартам, национальные стандарты и своды правил, касающиеся технологии бетонных и железобетонных изделий Умеет: Обрабатывать результаты испытаний и определять погрешности измерений, проводить технологические расчеты Имеет практический опыт: Проведения испытаний, в том числе работы с оборудованием, составления технологических схем производства бетонных и железобетонных изделий
Физико-химические особенности технологии строительных материалов	Знает: физико-химические особенности технологии строительных материалов Умеет: планировать и организовывать работу с учетом физико-химических особенностей технологии строительных материалов Имеет практический опыт: в использовании полученных знаний в своей деятельности по производству строительных материалов, изделий и конструкций
Технология и экспертиза качества керамики и огнеупоров	Знает: требования к режимам работы и организации контроля качества на предприятиях по производству строительной керамики, методики подбора основного технологического оборудования и расчеты расхода сырья при проектировании линий по производству строительной Умеет: рассчитывать фонды времени и выполнять расчет материального баланса Имеет практический опыт:
Современные строительные материалы	Знает: основные виды современных строительных материалов и их свойства, методы испытаний основных видов современных строительных материалов согласно действующим национальным стандартам Умеет: планировать и организовывать работу предприятия с учетом применения современных строительных материалов, планировать и проводить испытания строительных материалов и конструкций Имеет практический опыт: оценки качества созвременных строительных материалов и изделий, проведения сравнительного анализа испытаний строительных материалов и конструкций
Технология заполнителей для бетона	Знает: Умеет: проводить оценку технологических решений в сфере производства заполнителей для

	бетона, планировать и организовывать работу с учетом требований к свойствам заполнителей для бетона Имеет практический опыт: в контроле
	качества заполнителей для бетона
Процессы и аппараты в технологии строительных материалов	Знает: процессы, протекающие в аппаратах при производстве строительных материалов Умеет: оценить качество процессов, протекающих в аппаратах, применяемых в технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций Имеет практический опыт: оценки технологических решений при размещении аппаратов, обеспечивающих производство строительных материалов, изделий и конструкций
	Знает: Умеет: рассчитывать параметры
Техническая экспертиза и эксплуатация объектов строительства	технологических потоков Имеет практический
	Знает: особенности технологий производства
	изоляционных и отделочных материалов, методов управления качеством и оптимизацией
	производственного процесса, состав и основные свойства теплоизоляционных, гидроизоляционных и отделочных материалов и стандартные методы их испытаний Умеет:
<u>*</u>	оптимизировать производственный процесс,
плоизоляционных, гидроизоляционных и делочных материалов	наладить контроль на всех технологических переделах, оценивать качество поступающих материалов и контролировать особенности их применения Имеет практический опыт: проектирования и оптимизации
	производственного процесса, оценки пригодности применения изоляционных и отделочных материалов разного назначения для использования в конкретных проектах
	Знает: свойства и качества исходных материалов, как организовывать производство необходимых материалов с требуемым качеством, основы материаловедения, химический и фазовый состав сырьевых и производимых промышленностью строительных материалов, а также требований к
материалов	строительных материалов, а также требований к ним Умеет: контролировать качество продукции на всех этапах производства, проводить оценку фазового состава строительных материалов и устанавливать его влияние на свойства материала Имеет практический опыт: владения методами испытаний и исследований свойств
	строительных материалов
Материалы и комплектные системы КНАУФ	строительных материалов Знает: методы испытаний гипсовых материалов согласно действующим национальным стандартам Умеет: Имеет практический опыт: работы с нормативной документацией

экспертизе качества теплоизоляционных, гидроизоляционных и отделочных материалов	теплоизоляционных, гидроизоляционных и отделочных материалов Умеет: проводить экспертизу качества теплоизоляционных, гидроизоляционных и отделочных материалов Имеет практический опыт: определения качества теплоизоляционных, гидроизоляционных и отделочных материалов
Минеральные вяжущие вещества	Знает: методы испытаний основных видов минеральных вяжущих согласно действующим национальным стандартам Умеет: Имеет практический опыт: выполнения стандартных испытаний минеральных вяжущих
Производственная практика, технологическая практика (4 семестр)	Знает: законы и правила работы производственного подразделения предприятия, технологии производства основных видов строительных материалов и умеет оценивать основные технологические решения Умеет: планировать работу производственного подразделения предприятия по производству строительных материалов, изделий и конструкций Имеет практический опыт:
Производственная практика, исполнительская практика (6 семестр)	Знает: Умеет: поводить оценку основных технологических решений в сфере производства строительных материалов Имеет практический опыт:

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 7
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	32	32
Самостоятельная работа (СРС)	51,5	51,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка к тестированию	30	30
подготовка к экзамену	21,5	21.5
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах			
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Классификация органических вяжущих веществ. Составы. Дорожные нефтяные битумы (вязкие). Дорожные нефтяные битумы(жидкие). Полимерно- битумные вяжущие. Эмульсии дорожные.	6	4	0	2	
2	Асфальтобетон, классификация, требования к материалам. Технология получения АБС. Технологические факторы процесса. Различные виды асфальтобетона: ЩМА, литой, полимерасфальтобетон.		4	0	10	
	Проектирование АБ методом предельных кривых смесей, пример расчет. Физико-механические свойства АБ. Контроль качества.		4	0	12	
4	Рулонные, плиточные, специального назначения	12	4	0	8	

5.1. Лекции

No	No		
	раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	ВО
	1		часов
1	1	Классификация органических вяжущих веществ. Составы.	2
2		Дорожные нефтяные битумы (вязкие). Дорожные нефтяные битумы(жидкие). Полимерно- битумные вяжущие. Эмульсии дорожные.	2
3	,	Асфальтобетон, классификация, требования к материалам. Технология получения АБС.	2
4		Технологические факторы процесса. Различные виды асфальтобетона: ЩМА, литой, полимерасфальтобетон.	2
5	3	Проектирование АБ методом предельных кривых смесей, пример расчет.	2
6	3	Физико-механические свойства АБ. Контроль качества.	2
7	4	Рулонные, специального назначения	2
8	4	плиточные, специального назначения	2

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1	1	Органические вяжущие вещества. Вязкие дорожные битумы. Определение: пенетрации; температуры размягчения; температуры хрупкости; дуктильности.	2
2	2	Проектирование минеральной части асфальтобетона. Установление структурного типа АБ. Корректировка минеральной части АБ в зависимости от загрязненности соседними фракциями	6
3	2	Адгезия битума к поверхности каменного материала.	4
4	3	Определение оптимального содержания органического вяжущего в АБ.	6
5)	Определение зависимостей средней плотности, водонасыщения, адгезии от содержания битума.	6

	6	4	Определение физико-механических свойств кровельных материалов (рубероида).	4
	7	7 Определение полноты пропитки, водостойкости. М	Определение полноты пропитки, водостойкости. Маркировка кровельных	Λ
ı	/	7	материалов.	-

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов	
Подготовка к тестированию	Строительные материалы Учеб. для вузов по строит. специальностям В. Г. Микульский, В. Н. Куприянов, Г. П. Сахаров и др.; Под ред. В. Г. Микульского 2-е изд., доп. и перераб М.: Издательство АСВ, 2000 530 с.	7	30	
подготовка к экзамену	Строительные материалы Учеб. для вузов по строит. специальностям В. Г. Микульский, В. Н. Куприянов, Г. П. Сахаров и др.; Под ред. В. Г. Микульского 2-е изд., доп. и перераб М.: Издательство АСВ, 2000 530 с.	7	21,5	

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	7	Текущий контроль	Тестирование №1	1	5	Тест из 5 вопросов. 1 правильный ответ - 1 балл.	экзамен
2	7	Текущий контроль	Тестирование №2	1	5	Тест из 5 вопросов. 1 правильный ответ - 1 балл.	экзамен
3	7	Текущий контроль	Тестирование №3	1	5 Тест из 5 вопросов. 1 правильный ответ - 1 балл.		экзамен
4	7	Текущий контроль	Тестирование №4	1	5	Тест из 5 вопросов. 1 правильный ответ - 1 балл.	экзамен
5	7	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	-		Полное знание и понимание темы, грамотные, развернутые ответы по билету - 5 баллов. Хорошее знание и понимание темы, грамотные ответы по билету- 4 баллов. Общие знания по теме, правильные ответы по билету- 3 баллов. Неполные знания по теме, неправильные ответы по билету - 2. Нет ответа на один вопрос билета - 1 балл. Нет ответа на оба вопроса	экзамен

			билета - 0 баллов.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	течении 60 минут бесела с преполавателем по	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения		<u>6</u>	2 KM	
ПК-3	Внает: основные свойства дорожных строительных материалов, особенности на применения, методы испытаний в соответствии со стандартами				++
ПК-3	Умеет: проектировать составы, регулировать их свойства и организовывать производство материалов для автодорог, тоннелей и мостов		+	+	++
ПК-3	Имеет практический опыт: испытаний сырья и готовой продукции	+	+	+	++
ПК-4	IK-4 Знает: технологии производства цементных дорожных строительных материалов, требования к материалам и готовой продукции		+	+	++
ПК-4	Умеет: оптимизировать производственный процесс, наладить контроль на всех технологических переделах	+	+	+	+++
ПК-4	Имеет практический опыт: проектирования и оптимизации производственного процесса	+	+	+	+ +
ПК-8	Знает: национальные стандарты и своды правил, касающиеся технологии материалов для автодорог, тоннелей и мостов	+	+	+	+++
ПК-8	Умеет: проводить оценку технологических решений в сфере производства материалов для автодорог, тоннелей и мостов	+	+	+	+ +

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Строительные материалы Учеб. для вузов по строит. специальностям В. Г. Микульский, В. Н. Куприянов, Г. П. Сахаров и др.; Под ред. В. Г. Микульского. 2-е изд., доп. и перераб. М.: Издательство АСВ, 2000. 530 с.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Трофимов, Б. Я. Технология конструкционных материалов [Текст] учеб. пособие для самостоят. работы Б. Я. Трофимов, М. Д. Бутакова, Е. А. Волошин; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Строит. материалы; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. 321, [2] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Технологии бетонов : информац. науч.-тех. журн. / ООО "Композит 21 век". М., 2005-

- 2. Вестник МГСУ : науч.-техн. журн. по стр-ву и архитектуре / Φ ГБОУ ВПО "МГСУ": М., 2006
- 3. Автомобильные дороги информ.-аналит. журн.: 12+ М-во транспорта РФ, Федер. дорож. агентство Минтранса России журнал. М., 1927-
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Строительное материаловедение: учеб. пособие для выполнения науч.-исслед. лаб. работ / Г. С. Семеняк и др.; под ред. Г. С. Семеняка; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Строит. материалы; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007, 228 с.: ил.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные занятия	101 (ЛкАС)	Весы рычажные циферблатные гиревые РН-ЮЦ13У 1 шт Гиря торговая чугунная 1кг 1 шт Гиря торговая чугунная 2кг 1 шт Плита настольная 2-х конф. 1 шт Гиря торговая чугунная 5кг 1 шт Лабораторный дуктилометр ЛД-2 1 шт Пресс П-10 Н-2588 1 шт Машина МС-100 Н-391 1 шт Стенды — 2 шт. Комплект образцов строительных материалов.
Лабораторные занятия	102 (ЛкАС)	Сушилка КБЦ-100/250 2 шт Весы ВЛКТ-500Г Н-76 1 шт Чаша затворения ЧЗ 3 шт Машина МС-100 Н-391 1 шт Вискозиметр Суттарда ВС 3 шт Лопатка затворения ЛЗ 3 шт Прибор Вика ОГЦ-1 3 шт Стенды – 2 шт. Комплект образцов строительных материалов.
Лекции	208 (ЛкАС)	Компьютер, проектор, экран, аудиосистема. Персональные компьютеры – 19 шт. Microsoft-Windows(бессрочно)? Microsoft-Office(бессрочно)