ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Орлов А. А. Пользовятель: отючая цата подписания: 2405.2023

А. А. Орлов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М4.03 Долговечность бетона для направления 08.04.01 Строительство уровень Магистратура магистерская программа Технология строительных материалов, изделий и конструкций форма обучения очная кафедра-разработчик Строительные материалы и изделия

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 482

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

Разработчик программы, к.техн.н., доцент



А. А. Орлов

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Аверина Г. Ф. Подволятель: avering f [дта подписания: 24 05 2023

Г. Ф. Аверина

1. Цели и задачи дисциплины

Магистр должен быть подготовлен к умению: создавать, осваивать и эксплуатировать новые экологически чистые, мало и безотходные технологии строительных изделий и конструкций из бетона; владеть методами формирования высокого качества и стойкости композита с учетом максимальной экономии сырьевых, топливно-энергетических и трудовых ресурсов.

Краткое содержание дисциплины

Подготовка магистра, глубоко знающего теорию и практику бетоноведения, технологии бетона и строительных конструкций из высокофункциональных бетона и железобетона, имеющего навыки решения конкретных практических задач при проектировании, реконструкции и эксплуатации предприятий сборного железобетона с учетом требований современного строительства и обеспечения качества изделий и конструкций, а также экономических и экологических аспектов.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: факторы, влияющие на долговечность
ПК-4 способен вести организацию наладки,	бетона
испытания и сдачи в эксплуатацию объектов,	Умеет: анализировать состояние железобетонных
образцов новой и модернизированной	конструкций
продукции, выпускаемой предприятием	Имеет практический опыт: владения способами
	повышения долговечности бетона

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Нанотехнологии в производстве строительных	Не предусмотрены
материалов	пс предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
Нанотехнологии в производстве строительных материалов	Знает: особенности проведения испытаний строительных материалов, с применением наноматериалов и нанотехнологий Умеет: вести организацию испытаний, апробацию и внедрение результатов лабораторных исследований в производство Имеет практический опыт: контроля качества модернизированной продукции

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 4
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	24	24
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	24	24
Самостоятельная работа (СРС)	51,5	51,5
Второе тестирование	8	8
Третье тестирование	8	8
Подготовка к экзамену	13,5	13.5
Первое тестирование	8	8
Четвертое тестирование	8	8
Подготовка к защите лабораторных работ	6	6
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

No॒	11	Объем аудиторных занятий по				
раздела	Наименование разделов дисциплины	видам в часах				
риздели		Всего	Л	П3	ЛР	
1	Виды и классификация ремонтных материалов	2	2	0	0	
2	Сырьевые компоненты: вяжущие, заполнители, наполнители, модификаторы, затворители	6	2	0	4	
3	Требования к ремонтным материалам	8	4	0	4	
4	Методы контроля качества ремонтных материалов	8	2	0	6	
5	Оптимизация составов и свойств ремонтных материалов	8	2	0	6	
1 0	Модифицирование свойств и структуры ремонтных и защитных материалов	10	6	0	4	
,	Применение современных материалов для ремонта и защиты конструкций зданий и сооружений.	6	6	0	0	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	
1		Виды и классификация современных материалов для ремонта и защиты конструкций зданий и сооружений.	2
2	2	Сырьевые материалы: вяжущие, наполнители, добавки	2
3	3	Требования к механическим свойствам.	2
4	3	Требования к стойкости и эффективности	2

5	4	онтроль прочностных свойств			
6	5	Оптимизация составов и свойств	2		
7-9	6	Модифицирование вяжущих. Специальные цементы	6		
10-12	7	ремонт и защита несущих, истираемых, ограждающих конструкций	6		

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	
1	2	Сырьевые материалы.	4
2	1 3	Решение задач по статически нагруженной балке, построение эпюр разрушений.	2
3)	Отечественные ремонтные и защитные материалы. Требования к компонентам ремонтных материалов.	2
4	4	Зарубежные ремонтные и защитные материалы	2
5	4	Рекомендации СНиП по применению защитных материалов	2
6	4	Проектирование состава и свойств ремонтных материалов	2
7	5	Способы модифицирования ремонтных материалов	2
8	5	Модифицирование материалов для ремонта несущих конструкций и пола	4
9	6	Модифицирование защитных и ремонтных материалов. ремонт изоляционных и отделочных покрытий	4

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов			
Второе тестирование	Технология бетона, строительных изделий и конструкций [Текст] учеб. для вузов по специальности "Пр-во строит. материалов, изделий и конструкций", направления "Стр-во" Ю. М. Баженов и др М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2008 347, [1] с. ил. (глава 11, 20 и 22)	4	8			
Третье тестирование	Трофимов, Б. Я. Коррозия бетона [Текст] монография Б. Я. Трофимов, М. И. Муштаков; ЮжУрал. гос. ун-т; ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008 309, [1] с. ил. (глава 1-6 и 8).	4	8			
Подготовка к экзамену	1. Федосов, С. В. Сульфатная коррозия бетона С. В. Федосов, С. М. Базанов М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2003 191 с. ил. (глава 3-5) 2. Трофимов, Б. Я. Коррозия бетона [Текст] монография Б. Я. Трофимов, М. И.	4	13,5			

	Муштаков; ЮжУрал. гос. ун-т; ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008 309, [1] с. ил. (глава 1-6 и 8). 3. Москвин, В. М. Коррозия бетона и железобетона, методы их защиты Под общ. ред. В. М. Москвина М.: Стройиздат, 1980 536 с. ил (глава 1-3, 5, 9). 4. Технология бетона, строительных изделий и конструкций [Текст] учеб. для вузов по специальности "Пр-во строит. материалов, изделий и конструкций", направления "Стр-во" Ю. М. Баженов и др М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2008 347, [1] с. ил. (глава 1-8, 11, 20, 22).		
Первое тестирование	Технология бетона, строительных изделий и конструкций [Текст] учеб. для вузов по специальности "Пр-во строит. материалов, изделий и конструкций", направления "Стр-во" Ю. М. Баженов и др М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2008 347, [1] с. ил. (глава 1-8)	4	8
Четвертое тестирование	Технология бетона, строительных изделий и конструкций [Текст] учеб. для вузов по специальности "Пр-во строит. материалов, изделий и конструкций", направления "Стр-во" Ю. М. Баженов и др М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2008 347, [1] с. ил. (глава 1-8, 11, 20, 22).	4	8
Подготовка к защите лабораторных работ	Федосов, С. В. Сульфатная коррозия бетона С. В. Федосов, С. М. Базанов М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2003 191 с. ил. (глава 3-5)	4	6

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

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

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

N Ki	2 Се- Иместр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	4	Текущий контроль	Первое тестирование	1	5	Проверка знаний студента в виде тестирования. Тест состоит из пяти вопросов, за правильный ответ на каждый вопрос начисляется по одному баллу. В случае неверного ответа на все вопросы тестирования студент получает ноль	экзамен

						баллов.	
2	4	Текущий контроль	Второе тестирование	1	5	случае неверного ответа на все вопросы тестирования студент получает ноль баллов.	экзамен
3	4	Текущий контроль	Третье тестирование	1	5	Проверка знаний студента в виде тестирования. Тест состоит из пяти вопросов, за правильный ответ на каждый вопрос начисляется по одному баллу. В случае неверного ответа на все вопросы тестирования студент получает ноль баллов.	экзамен
4	4	Текущий контроль	Четвертое тестирование	1	5	Проверка знаний студента в виде тестирования. Тест состоит из пяти вопросов, за правильный ответ на каждый вопрос начисляется по одному баллу. В случае неверного ответа на все вопросы тестирования студент получает ноль баллов.	экзамен
5	4	Текущий контроль	Защита лабораторных работ	1	5	5 баллов — корректно заполненные журналы и полные, развернутые и грамотные ответы на оба вопроса; 4 балла — не полный ответ на один из вопросов или имеются замечания по оформлению или заполнению лабораторных журналов; 3 балла — не полный ответ на один из вопросов и имеются замечания по оформлению или заполнению лабораторных журналов; 2 балла — не полный ответ на оба вопроса или полный ответ на один вопрос, но нет ответа на второй вопрос и имеются замечания по оформлению или заполнению лабораторных журналов; 1 балл — не полный ответ на один из вопросов и нет ответа на второй вопрос, при этом имеются замечания по оформлению или заполнению лабораторных журналов; 0 баллов — не заполнены журналы лабораторных работ или нет ответа на оба вопроса.	экзамен
6	4	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	-	10	В билете два вопроса, за каждый вопрос можно получить до 5 баллов: 5 баллов - полное знание и понимание темы, грамотный, развернутый ответы на вопрос; 4 балла - хорошее знание и понимание темы, грамотный ответ на вопрос; 3 балла - общие знания по теме, правильный ответ на вопрос;	экзамен

	2 балла - неполные знания по теме; 1 балл - неполные знания по теме, в ответе содержатся ошибочные сведения; 0 баллов - неверный ответ на вопрос.	
--	--	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	дисциплине 059 %, «удовлетворительно» - величина пейтинга обучающегося по лисциплине 60 74 % «хорошо» -	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

V оми от	Результаты обучения		№ KM			
Компетенции			2	3	4 :	5 6
ПК-4	Знает: факторы, влияющие на долговечность бетона	+	+	+	+	++
ПК-4	Умеет: анализировать состояние железобетонных конструкций	+	+	+	+	++
II IK -4	Имеет практический опыт: владения способами повышения долговечности бетона	+	+	+	+-	+ +

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Трофимов, Б. Я. Коррозия бетона [Текст] монография Б. Я. Трофимов, М. И. Муштаков ; Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. 309, [1] с. ил.
- 2. Технология бетона, строительных изделий и конструкций [Текст] учеб. для вузов по специальности "Пр-во строит. материалов, изделий и конструкций", направления "Стр-во" Ю. М. Баженов и др. М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2008. 347, [1] с. ил.
- 3. Федосов, С. В. Сульфатная коррозия бетона С. В. Федосов, С. М. Базанов. М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2003. 191 с. ил.
- б) дополнительная литература: Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. строительные материалы
 - 2. Цемент и его применение
 - 3. бетон и железобетон
 - 4. Construction and Building Materials
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Трофимов Б.Я., Бутакова М.Д., Волошин Е.А. Технология конструкционных материалов Учебное пособие для самостоятельной работы. Челябинск, ЮУрГУ, -2008.- 323 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

	T	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника,
Вид занятий	№ ауд.	предустановленное программное обеспечение, используемое для
		различных видов занятий
Лекции	208 (ЛкАС)	Компьютер, проектор, экран, аудиосистема. Персональные компьютеры—19 шт. Windows (Microsoft:42700382; 42700382; 42936866; 42936876; 42936879; 42936880; 43047729; 43047730; 43047731; 43142942; 43142943; 43725334; 44217668; 44217669; 44235665; 44235666; 44235667; 44235668; 44235669; 44235671; 44235673; 44711534; 44711944; 44711945; 44822852; 44892772; 44923518; 44923520; 44923521; 44923522; 44923523; 44923524; 45728980; 45820138; 46262729; 61431146; 64027495; 64482687; 6482687; 65696535; 65996418; 65996418; 66133530; 66133532; 66804156; 66804165; 67091616; 67170556; 67250383; 67250386; 67250387; 67250392; 67560891; 67560893; 67712072; 67712363; 67723111; 67723112) Office (Microsoft:42936865; 42936866; 42936879; 43047729; 43142942; 43142943; 44217668; 44217669; 44235665; 44235666; 44235667; 44235668; 44235669; 44235670; 44235671; 44235673; 44711530; 44711944; 44711945; 44923519; 45728980; 46262729; 60939855; 61189482; 61431146; 64131949; 64131949; 64482687; 65696535; 66133530; 66804156; 67091616; 67560891; 67712072; 677723111).
Лабораторные занятия	101	Оборудование для проведения лабораторных работ: Весы рычажные циферблатные гиревые РН-ЮЦ13У 1 шт Сушилка КБЦ-100/250 2 шт Весы ВЛКТ-500Г Н-76 1 шт Гиря торговая чугунная 1кг 1 шт Гиря
	(ЛкАС)	торговая чугунная 2кг 1 шт Плита настольная 2-х конф. 1 шт Гиря торговая чугунная 5кг 1 шт Чаша затворения ЧЗ 3 шт Лабораторный

дуктилометр ЛД-2 1 шт Пресс П-10 H-2588 1 шт Машина МС-100 H-391 1 шт Вискозиметр Суттарда ВС 3 шт Лопатка затворения ЛЗ 3 шт Прибор Вика ОГЦ-1 3 шт Стенды – 4 шт. Комплект образцов строительных
материалов.