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 подписання: 1805-2022

А. А. Орлов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М6.05 Перспективные направления развития работ в области модифицирования цементных систем: проектное обучение для направления 08.04.01 Строительство уровень Магистратура магистерская программа Проектирование строительных материалов и изделий 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 документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Вользователь: shuldiskovky [дта подписания: 12.05.2022

К. В. Шулдяков

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: Обучить студентов приемам модифицирования цементных систем (получение морозостойких, водонепроницаемых, химически стройких и т.д. цементных материалов). Для этого необходимо решить следующие задачи: 1) Изучить физико-химические основы формирования цементных систем; 2) Разобрать основные принципы модифицирования цементных систем; 3) Установить взаимосвязь между модификацией структуры цементной системы и её свойствами.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина содержит разделы: - Введение; - физико-химические основы формирования цементных систем; - виды модифицирования; - оценка качества добавок; - пластификаторы и водоредуцирующие добавки; - воздухововлекающие добавки; - ускорители и замедлители схватывания и твердения; -противоморозные добавки; - минеральные добавки; - комплексные добавки.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: Роль структуры в модифицировании
ПК-6 способен составлять инструкции по	цементных систем.
эксплуатации оборудования и проверке	Умеет: Проектировать цементные композиты со
технического состояния и остаточного ресурса	сроком службы не менее 50 лет.
строительных объектов и оборудования,	Имеет практический опыт: Изучения
разработке технической документации на ремонт	нормативных документов по вопросам
	долговечности.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Нет	Испытания строительных материалов: проектное обучение

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

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 24,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы		Распределение по семестрам
1	часов	в часах

		Номер семестра
		1
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	16	16
Лекции (Л)	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	83,5	83,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка к второму тестированию	10	10
Подготовка к третьему тестированию	10	10
Подготовка к первому тестированию	10	10
Подготовка к экзамену	43,5	43.5
Подготовка к четвертому тестированию	10	10
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

№		Объем аудиторных занятий по видам						
	Наименование разделов дисциплины		в часах					
раздела		Всего	Л	П3	ЛР			
	Физико-химические основы формирования цементных систем	2	0	2	0			
2	Способы модифицирования свойств цементных систем	2	0	2	0			
3	Оценка качества добавок	2	0	2	0			
4	Пластификаторы и водоредуцирующие добавки	2	0	2	0			
5	Воздухововлекающие добавки	2	0	2	0			
6	Ускорители схватывания и твердения	2	0	2	0			
7	Замедлители схватывания и твердения	2	0	2	0			
8	Минеральные и комплексные добавки	2	0	2	0			

5.1. Лекции

Не предусмотрены

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	
1	1	ризико-химические основы формирования цементных систем	
2	2	Способы модифицирования свойств цементных систем	2
3	3	Оценка качества добавок	2
4	4	Іластификаторы и водоредуцирующие добавки	
5	5	Воздухововлекающие добавки	2
6	6	Ускорители схватывания и твердения	2
7	7	Замедлители схватывания и твердения	2

8	8 Минеральные и комплексные добавки	2	
---	-------------------------------------	---	--

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

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 второму тестированию	Баженов, Ю. М. Технология бетона [Текст] учеб. для вузов по строит. специальностям Ю. М. Баженов М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2007 524 с. ил. (глава 1-3, 6)	1	10		
Подготовка к третьему тестированию	Баженов, Ю. М. Технология бетона [Текст] учеб. для вузов по строит. специальностям Ю. М. Баженов М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2007 524 с. ил. (глава 8-9)	1	10		
Подготовка к первому тестированию	Касторных, Л. И. Добавки в бетоны и строительные растворы [Текст] учебносправочное пособие Л. И. Касторных 2-е изд Ростов н/Д: Феникс, 2007 221 с. ил. (глава 1-5)	1	10		
Подготовка к экзамену	1. Касторных, Л. И. Добавки в бетоны и строительные растворы [Текст] учебносправочное пособие Л. И. Касторных 2-е изд Ростов н/Д: Феникс, 2007 221 с. ил. (глава 1-5) 2. Баженов, Ю. М. Технология бетона [Текст] учеб. для вузов по строит. специальностям Ю. М. Баженов М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2007 524 с. ил. (глава 1-3, 6, 8-9) 3. Модификаторы цементных бетонов и растворов. Технические характеристики и механизм действия [Текст] учеб. пособие по направлению "Стр-во" Л. Я. Крамар и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Строит. материалы и изделия; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017 144, [1] с. ил. электрон. версия	1	43,5		
Подготовка к четвертому тестированию	Модификаторы цементных бетонов и растворов. Технические характеристики и механизм действия [Текст] учеб. пособие по направлению "Стр-во" Л. Я. Крамар и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Строит. материалы и изделия; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017 144, [1] с. ил. электрон. версия	1	10		

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)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	1	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 баллов.	экзамен
2	1	Текущий контроль	Второе тестирование	1		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
3	1	Текущий контроль	Третье тестирование	1		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	1	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	1	Проме- жуточная аттестация	Экзамен			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; 2 балла - неполные знания по теме; 1 балл - неполные знания по теме, в ответе содержатся ошибочные сведения; 0 баллов - неверный ответ на вопрос.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Γ	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

V омножения и	Результаты обучения		$N_{\underline{0}}$			кM	
Компетенции			2	3	4	5	
ПК-6	Знает: Роль структуры в модифицировании цементных систем. +				+	+	
11K-0	Умеет: Проектировать цементные композиты со сроком службы не менее 50 лет.			+	+	+	
IIIK-0	Имеет практический опыт: Изучения нормативных документов по вопросам долговечности.	+	+	+	+	+	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Касторных, Л. И. Добавки в бетоны и строительные растворы [Текст] учебно-справочное пособие Л. И. Касторных. 2-е изд. Ростов н/Д: Феникс, 2007. 221 с. ил.
- 2. Баженов, Ю. М. Технология бетона [Текст] учеб. для вузов по строит. специальностям Ю. М. Баженов. М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2007. 524 с. ил.
- 3. Модификаторы цементных бетонов и растворов. Технические характеристики и механизм действия [Текст] учеб. пособие по направлению "Стр-во" Л. Я. Крамар и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Строит. материалы и изделия; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017. 144, [1] с. ил. электрон. версия

б) дополнительная литература:

1. 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.

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Цемент и его применение науч.-техн. и произв. журн. АООТ "Гипроцемент", АОЗТ "Концерн Цемент", ТОО "Журнал "Цемент" журнал. СПб., 1954-
 - 2. Строительные материалы науч.-произв. журн. ТОО РИФ "Стройматериалы", ред. журн. журнал. М., 1937-
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Модификаторы цементных бетонов и растворов. Технические характеристики и механизм действия [Текст] учеб. пособие по направлению "Стр-во" Л. Я. Крамар и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Строит. материалы и изделия; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017. 144, [1] с. ил. электрон. версия

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Модификаторы цементных бетонов и растворов. Технические характеристики и механизм действия [Текст] учеб. пособие по направлению "Стр-во" Л. Я. Крамар и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Строит. материалы и изделия; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017. - 144, [1] с. ил. электрон. версия

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

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	208 (ЛкАС)	Компьютер, проектор, экран, аудиосистема. Персональные компьютеры – 19 шт. 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; 67723111) 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; 64482687; 65696535;
65996418; 65996418; 66133530; 66133532; 66804156; 66804165;
67091616; 67170556; 67250383; 67250386; 67250387; 67250392;
67560891; 67560893; 67712072; 67712363; 67723111; 67723112)