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: 266 2024

А. А. Орлов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П2.15 Технология и экспертиза качества керамики и огнеупоров **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., доцент



А. А. Орлов

Электронный документ, подписанный ПЭЦ, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СЕВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Абылов В. А. Пользователь: аbyzovya Пата поливскания: 25 бог 2074

В. А. Абызов

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является изучение теоретических и практических основ получения керамики и огнеупоров, технологии и основных свойств, экспертизы качества керамических и огнеупорных материалов Задачи дисциплины: 1. Ознакомиться с основными видами сырья, используемыми в технологии керамики. 2. Овладеть методиками проведения испытаний глинистого сырья. 3. Изучить методы определения огнеупорных свойств. 4. Изучить технологию производства основных видов керамических материалов. 5. Изучить технологии производства важнейших видов огнеупоров. 6. Получить представление о жаростойких и огнеупорных бетонах, принципах проектирования их состава

Краткое содержание дисциплины

1. Основные виды сырья, применяемого в технологии керамики и огнеупоров. Принципы и способы классификации сырья 2. Химический и минералогический состав сырья, строение глин. 3. Примеси в сырье и их влияние на свойства керамики. 4. Процессы подготовки сырья, сушки и обжига строительной керамики. 5. Технология обжиговых огнеупоров. 6. Технология «безобжиговых» материалов — жаростойких и огнеупорных бетонов

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
работу производственного подразделения предприятия по производству строительных	Знает: требования к режимам работы и организации контроля качества на предприятиях по производству строительной керамики Умеет: рассчитывать фонды времени и выполнять расчет материального баланса
1	Знает: методики подбора основного технологического оборудования и расчеты
производства строительных материалов, изделий	

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Tanger parent y account assume	Теплотехническое оборудование в производстве
	строительных материалов,
	Стойкость строительных конструкций в
_	агрессивных средах,
Физико-химические особенности технологии	Методы исследования структуры строительных
строительных материалов,	материалов,
Производственная практика (технологическая) (4	Теплогазоснабжение и вентиляция,
семестр),	Автоматизация производственных процессов в
Производственная практика (ориентированная,	технологии строительных материалов,
цифровая) (4 семестр)	Механика грунтов,
	Компоновка и планирование деятельности
	заводов строительных материалов и изделий,

Технология и экспертиза качества монолитного
бетона,
Технология и экспертиза качества материалов
для автодорог, тоннелей и мостов,
Минералогия в строительном материаловедении

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

Дисциплина	Требования
Водоснабжение и водоотведение	Знает: знает нормативно-техническую документацию, регулирующую деятельность в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства Умеет: умеет определять состав и последовательность выполнения работ по расчету и проектированию систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с техническим заданием на проектирование Имеет практический опыт: выполнения графической части проектной документации внутренних и наружных систем водоснабжения и водоотведения
Строительные конструкции	Знает: общие принципы пространственного построения зданий и сооружений с использованием строительных конструктивных элементов Умеет: применять нормативную базу в области проектирования зданий, сооружений из стальных и железобетонных конструкций Имеет практический опыт: расчета стальных и железобетонных конструкций
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
Производственная практика (ориентированная, цифровая) (4 семестр)	Знает: Принципы функционирования цифровых сетей. Умеет: оценивать технологические решения в производстве строительных материалов и правильно выбирать измерительное оборудование для контроля основных технологических параметров, оценивать эффективность полученных цифровых моделей объекта Имеет практический опыт: работы с сетями, объединяющими измерительные системы, в области проектирования объединения оборудования в сеть
Производственная практика (технологическая) (4	

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:

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 5
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Самостоятельная работа (СРС)	51,5	51,5
подготовка к выполнению тестов	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

№	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	Ludonica Ludonica Vicadica	Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Основные понятия. История керамики. Перспективы отрасли.	2	2	0	0
2	Сырье. Виды, состав, свойства	4	4	0	0
3	Классификация керамических материалов	1	1	0	0
4	Сырьевая база. Месторождения глин Среднего и Южного Урала	1	1	0	0
5	Подготовка шихты и формование, вопросы качества изделий	2	2	0	0
6	Сушка в технологии керамики	2	2	0	0
7	Обжиг стеновой керамики	8	4	0	4
8	Технология черепицы и керамических дренажных труб	2	2	0	0
9	Технология клинкерного кирпича и особенности технологии плотной керамики	2	2	0	0
1 10	Фасадная керамика. Технология плитки и оценка качества изделий. Глазури и краски в технологии керамики	4	2	0	2
11	Фарфор и фаянс, технология и вопросы качества	2	2	0	0
1 12	Огнеупоры. Основные понятия. Сырье. Шамотные огнеупоры.	4	2	0	2

13	Кислые огнеупоры (динас, корунд, шпинели)	2	2	0	0
14	Основные огнеупоры - периклаз, доломитовые огнеупоры	1	1	0	0
15	Жаростойкие и огнеупорные бетоны, методы испытаний и оценка качества	11	3	0	8

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов		
1	1	Основные понятия. История керамики. Перспективы отрасли.	2		
2	2	Сырье. Виды и состав	2		
3	2	Сырье. Свойства и методы их определения	2		
4	3	Классификация керамических материалов			
5	4	Сырьевая база. Месторождения глин Среднего и Южного Урала	1		
6	5	Подготовка шихты и формование, вопросы качества изделий	2		
7	6	Сушка в технологии керамики			
8	7	Обжиг стеновой керамики (технология)			
9	7	Обжиг стеновой керамики (процессы, происходящие при обжиге)			
10	8	Технология черепицы и керамических дренажных труб	2		
11	9	Технология клинкерного кирпича и особенности технологии плотной керамики	2		
12	1 10	Фасадная керамика. Технология плитки и оценка качества изделий. Глазури и краски в технологии керамики	2		
13	11	Фарфор и фаянс, технология и вопросы качества	2		
14	12	Огнеупоры. Основные понятия. Сырье. Шамотные огнеупоры.	2		
15	13	Кислые огнеупоры (динас, корунд, шпинели)	2		
16	14	Основные огнеупоры - периклаз, доломитовые огнеупоры	1		
17	15	Жаростойкие и огнеупорные бетоны. Сырье. Виды. Методы испытаний	2		
18	15	Жаростойкие и огнеупорные бетоны. Свойства и применение.	1		

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1	7	Обжиг стеновой керамики	4
2	10	Технология плитки и оценка качества изделий. Глазури и краски в технологии керамики	2
3	12	Шамотные огнеупоры.	2
4	15	Жаростойкие и огнеупорные бетоны. Принципы подбора состава	2
5	15	Жаростойкие бетоны. Методы испытаний	4
6	15	Жаростойкие теплоизоляционные бетоны	2

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 выполнению тестов	1. Строительные материалы: Материаловедение и технология Учеб. для вузов по строит. специальностям В. Г. Микульский, Г. И. Горчаков, В. В. Козлов и др.; Под общ. ред. В. Г. Микульского М.: Издательство АСВ, 2002 - главы 5,8 2. Абызов, В. А. Жаростойкие бетоны [Текст] учеб. пособие для самостоят. работы В. А. Абызов; ЮжУрал. гос. унт, Каф. Строит. материалы; ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007 50, [1] с главы 2-4 3. Сулименко, Л. М. Технология минеральных вяжущих материалов и изделий на их основе Учеб. для строит. и химтехнол. специальностей вузов Л. М. Сулименко 4-е изд., перераб. и доп М.: Высшая школа, 2005 333,[1] с. ил главы 2-5	5	30		
подготовка к экзамену	1. Строительные материалы: Материаловедение и технология Учеб. для вузов по строит. специальностям В. Г. Микульский, Г. И. Горчаков, В. В. Козлов и др.; Под общ. ред. В. Г. Микульского М.: Издательство АСВ, 2002 - главы 5,8 2. Абызов, В. А. Жаростойкие бетоны [Текст] учеб. пособие для самостоят. работы В. А. Абызов; ЮжУрал. гос. унт, Каф. Строит. материалы; ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007 50, [1] с главы 2-4	5	21,5		

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	о Се- Иместр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Реферат	0,4	100	Тема реферата – выдается при изучении 2 раздела дисциплины, студенту дается одна тема из списка тем рефератов. Полное раскрытие темы и правильное изложение материала соответствует 100 баллам	экзамен

						Наполное васкы жие томи, соответствует	
						Неполное раскрытие темы - соответствует 80 баллам.	
						Каждая грубая ошибка снижает оценку на	
						20 баллов, мелкая ошибка - на 5 балловЮ	
						неточность в формулировках - на 1 балл	
						Несоответствие реферата заданной теме -	
						соответствуте 0 баллов	
						Максимальное количество баллов – 100.	
						Тест состоит из 10 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций.	
						Выполняется в течение семестра.	
2	5	Текущий	Тест 1	0,1	100	Правильный ответ на вопрос соответствует	0140011011
	3	контроль	16011	0,1	100	10 баллам.	экзамен
						Неправильный ответ на вопрос	
						соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 100.	
\vdash						Тест состоит из 10 вопросов, позволяющих	
						оценить сформированность компетенций.	
						Выполняется в течение семестра.	
3	5	Текущий	Тест 2	0,1	100	Правильный ответ на вопрос соответствует	экзамен
	5	контроль	1001 2	,,1	100	10 баллам.	J.K.Julvičii
						Неправильный ответ на вопрос	
						соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 100.	
						Тест состоит из 10 вопросов, позволяющих	
						оценить сформированность компетенций.	
4	5	Текущий	Тест 3	0,1	100	Выполняется в течение семестра.	экзамен
+	3	контроль	1001 3	0,1	100	Неправильный ответ на вопрос	экзамсн
						соответствует 0 баллов.	
						Максимальное количество баллов – 100. Тест состоит из 10 вопросов, позволяющих	
						оценить сформированность компетенций.	
						Выполняется в течение семестра.	
5	5	Текущий	Тест 4	0,1	100	Правильный ответ на вопрос соответствует	экзамен
	J	контроль	10014	0,1	100	10 баллам.	JKSAMCH
						Неправильный ответ на вопрос	
						соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 100.	
\vdash						Тест состоит из 10 вопросов, позволяющих	
						оценить сформированность компетенций.	
						Выполняется в течение семестра.	
6	5	Текущий	Тест 5	0,1	100	Правильный ответ на вопрос соответствует	экзамен
		контроль		,,,		10 баллам.	
						Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	
						Максимальное количество баллов – 100.	
						Тест состоит из 10 вопросов, позволяющих	
						оценить сформированность компетенций.	
		·				Выполняется в течение семестра.	
7	5	Текущий	Тест 6	0,1	100	Правильный ответ на вопрос соответствует	экзамен
		контроль				10 баллам. Неправильный ответ на вопрос	
						соответствует 0 баллов.	
						Максимальное количество баллов – 100.	
8	5	Проме-	экзамен	-	100	Полный ответ на вопрос при отсутствии	экзамен

жуточная	ошибок соответствует 100 баллам	
аттестация	Неполный ответ на вопрос при отсутств	вии
	ошибок соответствует 70 баллам.	
	Каждая мелкая ошибка снижает оценку	на
	5 баллов, грубая ошибка - снижает оцен	ку
	на 10 баллов.	
	Несоответствие ответа вопросу, явное	
	нераскрытие вопроса – соответствует 0	
	баллов.	
	Максимальное количество баллов – 100	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	I реитинга ооучающегося по лисшиплине бо — /4 % «хорощо» - I	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компотолиции	и Результаты обучения		№ KM					
Компетенции			2	3	4 5	6	7	8
II I K =4	Знает: требования к режимам работы и организации контроля качества на предприятиях по производству строительной керамики	+	+	+	++	+	+	+
II IK -4	Умеет: рассчитывать фонды времени и выполнять расчет материального баланса	+	+	+	++	+	+	+
ПК-5	Знает: методики подбора основного технологического оборудования и расчеты расхода сырья при проектировании линий по производству строительной	+	+-	+-	+		+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Горлов, Ю. П. Технология теплоизоляционных и акустических материалов изделий Учеб. для вузов по специальности "Пр-во строит. изделий и конструкций". М.: Высшая школа, 1989. 383 с. ил.
- 2. Абызов, В. А. Жаростойкие бетоны [Текст] учеб. пособие для самостоят. работы В. А. Абызов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Строит. материалы ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007. 50, [1] с.

- 3. Сулименко, Л. М. Технология минеральных вяжущих материалов и изделий на их основе Учеб. для строит. и хим.-технол. специальностей вузов Л. М. Сулименко. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 2005. 333,[1] с. ил.
- 4. Строительные материалы: Материаловедение и технология Учеб. для вузов по строит. специальностям В. Г. Микульский, Г. И. Горчаков, В. В. Козлов и др.; Под общ. ред. В. Г. Микульского. М.: Издательство АСВ, 2002

б) дополнительная литература:

- 1. Вертий, И. Г. Ферросплавы, шлаки, огнеупоры : Атлас микроструктур, дифракционных характеристик [Текст] И. Г. Вертий и др. Челябинск: Металл, 1994. 112 с. ил.
- 2. Онацкий, С. П. Производство керамзита. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Стройиздат, 1987. 333 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Огнеупоры (1960-80 гг)
 - 2. Огнеупоры и техническая керамика (1990-е и 2000-е гг)
 - 3. Стекло и керамика (1960-80-е гг)
 - 4. Новые огнеупоры (2013-2015г)
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Трофимов, Б.Я. Огнеупоры : Учеб. пособие для самостоят. работы / Б.Я. Трофимов, В.А. Абызов. Челябинск: ЮУрГУ, 2002.
 - 2. 2. Абызов, В.А. Жаростойкие бетоны: учебное пособие для самостоятельной работы / В. А. Абызов. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2007.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Трофимов, Б.Я. Огнеупоры : Учеб. пособие для самостоят. работы / Б.Я. Трофимов, В.А. Абызов. Челябинск: ЮУрГУ, 2002.
- 2. 2. Абызов, В.А. Жаростойкие бетоны: учебное пособие для самостоятельной работы / В. А. Абызов. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2007.

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
- 2. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий № ауд. Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника,

		предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные занятия	102 (ЛкАС)	Комплект высокотемпературной печи с набором футеровочных плит и нагревателей LHT 8/18, Nabertherm 1 шт Камера пропарочная универсальная 1 шт Комплектная печная система для определения потерь при прокаливании в процессе обжига L(T) 9/12 SW, Nabertherm 1 шт Мешалка МТЗ 1 шт Пластометр МГУ 1 шт Шкаф сушильный ШСП-0,25-60 1 шт Мельница шаровая ШЛМ-АПМ-10 1 шт Стенды – 8 шт.
Лекции	208 (ЛкАС)	Компьютер, проектор, экран, аудиосистема. Персональные компьютеры – 19 шт. Microsoft Windows (бессрочно), Microsoft Office (бессрочно)
Лабораторные занятия	101 (ЛкАС)	Оборудование для проведения практических и 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 торговая чугунная 2кг 1 шт Плита настольная 2-х конф. 1 шт Гиря торговая чугунная 5кг 1 шт Чаша затворения Ч3 3 шт Лабораторный дуктилометр ЛД-2 1 шт Пресс П-10 Н-2588 1 шт Машина МС-100 Н-391 1 шт Лопатка затворения ЛЗ 3 шт Прибор Вика ОГЦ-1 3 шт Стенды – 2 шт. Комплект образцов строительных материалов.