МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)



УТВЕРЖДАЮ
Директор института

В.А. Уваров

« 28 » 05 2021 г.

<u>РАБОЧАЯ ПРОГРАММА</u> Дисциплины

Технологии изоляционных и отделочных материалов

направление подготовки (специальность):

<u>08.03.01.</u> Строительство

Направленность программы (профиль, специализация):

Производство строительных материалов, изделий и конструкций

Квалификация (степень):

Бакалавр

Форма обучения:

Заочная

Институт: Архитектурно-строительный

Кафедра: Строительного материаловедения, изделий и конструкций

Белгород – 2021

Рабочая программа составлена на основании требований:
• Федерального государственного образовательного стандарта высшего
образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство
(уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерством
образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2017 года № 481; • учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ
,, , , , , , , , , , , , , , , , ,
им. В.Г. Шухова в 2021 году.
α α
Составитель: к.т.н., доцент
Составитель. к.т.н., доцент
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры Строительного
материаловедения, изделий и конструкций
« <u>/З</u> » 2021 г., протокол № <u>/</u> //
Заведующий кафедрой: д.т.н., профессорВ.С. Лесовик
эаведующий кафедрой: д.т.н., профессор
\bigvee
Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой Строительного
материаловедения, изделий и конструкций
D.C. Hanner
Заведующий кафедрой: д.т.н., профессорВ.С. Лесовик
« <u>/3</u> » 2021 г., протокол № /У/
Рабоная программа онобрана матонинаской комиссиой Инукамория
Рабочая программа одобрена методической комиссией <u>Инженерно-</u>
строительного института
2021 NG /7
« <u>Д</u> ₹ » 2021 г., протокол № <u>/</u> О
The same of the sa
Председатель: к.т.н., доцент А. Ю. Феоктистов

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	T.0	T.	***
Категория (группа)	Код и	Код и наименование	Наименование показателя
компетенций	наименование	индикатора достижения	оценивания результата обучения по
	компетенции	компетенции	дисциплине
Профессиональные	ПК-1 Способен	ПК-1.3. Составляет	Знать: принципы составления
компетенции	организовывать	Технологический	технологического регламента
	технологические	регламент производства	производства изоляционных и
	процессы	строительного материала	отделочных материалов и изделий
	производства	(изделия или	
	строительных	конструкции)	Уметь: составлять технологический
	материалов,	15 , ,	регламент производства
	изделий и		изоляционных и отделочных
	конструкций		материалов и изделий
	конструкции		материалов и изделии
			D
			Владеть: навыками составления
			технологический регламент
			производства изоляционных и
			отделочных материалов и изделий
		ПК-1.4. Контролирует	Знать: параметры контроля режимов
		параметры и режимы	работы технологического
		работы технологического	оборудования производства
		оборудования	изоляционных и отделочных
		производства	материалов и изделий
		строительного материала	материалов и изделии
		, -	VMOTE : ROLLEDO HUMODOM - TOMOS
			Уметь: контролировать параметров и
		конструкции)	режимов работы технологического
			оборудования производства
			изоляционных и отделочных
			материалов и изделий
			Владеть: навыками контроля
			параметров и режимов работы
			технологического оборудования
			производства изоляционных и
		THE 1 C IC	отделочных материалов и изделий
		ПК-1.6. Контролирует	Знать: требования охраны труда и
		соблюдение требований	производственной санитарии
		охраны труда и	
		производственной	Уметь: контролировать соблюдение
		санитарии	требований охраны труда и
		•	производственной санитарии
			Владеть: навыками контроля по
			соблюдению требований охраны
			труда и производственной санитарии
			труда и производственной санитарии
	ПИ Э С	пк ээ руб	2
	ПК-2 Способен	ПК-2.2. Выбирает	Знать: принципы и параметры
	проводить оценку	релевантную и	выбора релевантной и достоверной
	технологических	достоверную	информацию о заданном
	решений в сфере	информацию о заданном	технологическом решении или
	производства	технологическом	способе производства изоляционных
	строительных	решении или способе	и отделочных материалов и изделий
	материалов и	производства	•
	изделий	(применения)	Уметь: выбирать релевантную и
	поделии	строительных	достоверную информацию о
		материалов, изделий и	заданном технологическом решении
		конструкций	или способе производства
			изоляционных и отделочных
			материалов и изделий
			Владеть: навыками выбора
			релевантной и достоверной
	•	•	**

ПК-2.3 Оценивает преимущества и недостатки заданного технологического решения производства и способа применения строительных материалов, изделий и конструкций	информацию о заданном технологическом решении или способе производства изоляционных и отделочных материалов и изделий Знать: критерии оценки преимуществ и недостатков заданного технологического решения производства и способа применения изоляционных и отделочных материалов и изделий Уметь: оценивать преимущества и недостатки заданного технологического решения производства и способа применения изоляционных и отделочных материалов и изделий Владеть: навыками оценки преимуществ и недостатков заданного технологического решения производства и способа применения изоляционных и
ПК-2.4 Документирует результаты оценки заданного технологического решения	отделочных материалов и изделий Знать: правила документирования результатов оценки заданного технологического решения Уметь: документировать результаты оценки заданного технологического решения Владеть: навыками документирования результатов оценки заданного технологического

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция ПК-1. Способен организовывать технологические процессы производства строительных материалов, изделий и конструкций

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименование дисциплины
1	Бетоноведение
2	Технология бетона, строительных изделий и конструкций
3	Технологические процессы и оборудование предприятий строительных материалов
4	Проектирование предприятий по производству строительных материалов и изделий
5	Современные технологии композиционных материалов

2. Компетенция ПК-2. Способен проводить оценку технологических решений в сфере производства строительных материалов и изделий

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименование дисциплины		
1	Химия в строительном материаловедении		
2	Теоретические основы строительного материаловедения		
3	Технология бетона, строительных изделий и конструкций		
4	Технологические процессы и оборудование предприятий строительных материалов		
5	Интерактивные компьютерные системы в производстве строительных материалов		
6	Проектирование предприятий по производству строительных материалов и изделий		
7	Современные технологии композиционных материалов		
8	Строительные композиты для комфортной среды обитания человека		
9	Патентоведение и коммерциализация интеллектуальной собственности		

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. единиц, 180 часов. Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки: 5 зач. единиц. Форма промежуточной аттестации: экзамен

Вид учебной работы	Всего часов	Установочная сессия	Семестр №7
Общая трудоемкость дисциплины, час	180	2	178
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	10	_	8
лекции	4	2	2
лабораторные	2	_	2
практические	2	_	2
групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации	2	_	2
Самостоятельная работа студентов, в том числе:	170	2	168
Курсовой проект	_	_	_
Курсовая работа	_	_	_
Расчетно-графическое задания	18	_	18
Индивидуальное домашнее задание	_	_	_
Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям (лекции, практические занятия, лабораторные занятия)	116	2	114
Экзамен	36	_	36

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем

Kypc 3 Семестр 7 Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час Самостоятельная Наименование раздела Лабораторные Практические (краткое содержание) занятия занятия Текции Семестр №7 Основные понятия об изоляционных и отделочных материалах Состояние производства теплоизоляционных материалов и 0,4 0,5 0,5 16 конструкций в России и за рубежом. Теплопередача, требования к теплоизоляционным материалам. Классификация теплоизоляционных материалов. Основные свойства теплоизоляционных материалов и конструкций и методы их контроля. Виды оптимальных структур теплоизоляционных материалов. Способы создания пористой структуры материала. Теплоизоляционная конструкция и ее основные элементы. Классификация отделочных материалов и изделий. Свойства отделочных материалов и изделий. Теплоизоляционные и отделочные керамические материалы и изделия Сырье для производства керамических материалов. Производство 0.2 0.5 0.5 17 керамических материалов и изделий. Свойства керамических изделий. Стеновая керамика. Керамическая плитка. Технологические схемы получения керамической плитки. Теплоизоляционные и отделочные материалы на основе неорганических вяжущих Классификация легких бетонов. Материалы для изготовления легкого 20 0.6 0,5 0,5 бетона. Свойства легкого бетона. Крупнопористый бетон, структурные особенности и специфика применения. Легкий бетон с поризованной растворной частью. Классификация ячеистых бетонов. Свойства ячеистого бетона. Технология производства ячеистых бетонов. Подготовка сырьевых материалов. Способы приготовление ячеистой смеси. Тепловлажностная обработка изделий. Структурная штукатурка. «Венецианская» штукатурка. Каменная крошка. Покрытие «под старину». Флоковые покрытия. Эксплуатация декоративной штукатурки. Силикатный кирпич. Изделия на основе гипсовых вяжущих веществ. Полы на основе магнезиальных вяжущих. Сухие строительные смеси. Минеральная вата и изделия на ее основе Сырьевые материалы для производства минеральной ваты. Свойства 0,4 0,5 17 силикатных расплавов, условия их получения. Превращение силикатного расплава в волокно Виды теплоизоляционных изделий из минеральной ваты Связующие вещества и способы их смешивания с минеральной ватой. Формование изделий. Производство декоративноакустических плит «Акмигран». Область применения, перспективы развития и эффективность использования минеральной ваты и изделий на ее основе Теплоизоляционные и отделочные материалы на основе силикатных расплавов $1\overline{7}$ Основы производства изделий из стекла. Разновидности изделий из 0,6 стекла. Литые каменные материалы. Ячеистое стекло (пеностекло). Материалы на основе вспученного жидкого стекла.

6. Теплоизоляционные и отделочные материалы на основе отход	ов дре	весинь	I	
Древесноволокнистые плиты. Среднеплотное волокнистое покрытие (ДВП средней плотности MDF). Древесностружечные плиты. Ориентированно-стружечные плиты. Материалы на основе минеральных вяжущих. Материалы на органических связующих.	0,4	-	_	17
Материалы из древесных отходов без применения вяжущих.				
7. Теплоизоляционные и отделочные материалы на основе полим	иеров			
Классификация газонаполненных пластмасс. Основные свойства газонаполненных пластмасс. Общие технологические принципы получения газонаполненных пластмасс. Производство пенопластов на основе полистирола. Производство изделий из пенополивинилхлорида. Производство изделий из пенополиуретана. Сотопласты. Классификация линолеумов. Технология производства линолеума. Ламинированные напольные покрытия. Напольные ковровые покрытия.	0,6	-	0,5	18
0 F				
8. Гидроизоляционные материалы и кровельные материалы Классификация гидроизоляционных материалов. Выбор типа гидроизоляции. Жидкие гидроизоляционные материалы. Пластичновязкие гидроизоляционные материалы. Упруго-вязкие и твердые кровельные и гидроизоляционные материалы и изделия. Классификация кровельных материалов. Требования к кровельным материалам. Керамическая черепица. Цементно-песчаная черепица. Металлочерепица. Композитная черепица. Сланцевая кровля. Гибкая черепица. Еврошифер. Асбестоцементные кровельные листы. Алюминиевые кровлиМедные кровли. Кровли из титан-цинкового сплава. Светопрозрачные кровли и стеклянные солнечные батареи 9. Жаростойкие и огнеупорные материалы Асбестосодержащие теплоизоляционные материалы и изделия. Асбест и его свойства. Технология известково-кремнеземистых изделий (ИКИ). Асбестодиатомитовые массы для мастичной теплоизоляции. Керамические теплоизоляционные изделия. Диатомитовые (трепельные) теплоизоляционные изделия. Высокопористая огнеупорная керамика. Жаростойкие волокна и пористые материалы на их основе. Способы получения жаростойких волокон. Изделия из	0,4	_		17
муллитокремнеземистой ваты				
10. Акустические и звукоизоляционные материалы				
Основные понятия о звуке. Требования к звукопоглощающим и звукоизолирующим материалам. Классификация акустических материалов. Функциональные и строительно-эксплуатационные свойства акустических материалов и изделий. Формирование оптимальной пористой структуры акустических материалов и изделий. Технология звукопоглощающых и звукоизоляционных материалов и изделий.	0,2	_	_	15
ВСЕГО	4	2	2	170

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

No	Наименование	Тема практического (семинарского) занятия	К-во	К-во
Π/Π	раздела дисциплины		часов	часов
				CPC
		семестр №6		
	Основные понятия об	Расчет и подбор утеплителя трехслойных		
1	изоляционных и	стеновых конструкций по теплопроводности	0,5	0,5
	отделочных материалах			
	Теплоизоляционные и	Исследование согласованности глазури с		
2	отделочные	керамическим черепком	0,5	0,5
2	керамические		0,5	0,5
	материалы и изделия			
	Теплоизоляционные и	Проектирование состава и получение	0.00	0.07
	отделочные материалы	цветного газобетона	0,25	0,25
3	на основе	Расчет состава пенобетонной смеси		
	неорганических	Расчет состава пенооетонной смеси	0,25	0,25
	вяжущих		-, -	- , -
4	Минеральная вата и	Расчет состава сырьевой шихты минеральной	0,5	0,5
4	изделия на ее основе	ваты	0,5	0,5
		ИТОГО	2	2

4.3. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	К-во часов СРС
		семестр №6		•
	Основные понятия об	Определение теплопроводности, теплоемкости и теплоусвоения	0,2	0,2
1	изоляционных и отделочных материалах	Сравнительное исследование основных свойств отделочных материалов	0,2	0,2
		Сравнительное исследование основных свойств теплоизоляционных материалов	0,1	0,1
2	Теплоизоляционные и отделочные материалы и изделия керамические материалы и изделия	Исследование согласованности глазури с керамическим черепком	0,5	0,5
3	Теплоизоляционные и отделочные материалы на основе	Получение стеновых изделий с бугристой фактурой и под искусственный мрамор	0,25	0,25
<u>.</u>	неорганических вяжущих	Определение свойств строительных растворов с высокой текучестью	0,25	0,25
4	Теплоизоляционные и отделочные материалы на основе полимеров	Изготовление образцов ПВХ линолеума промазным способом	0,5	0,5
	-	итого:	2	2

1. Содержание курсового проекта/работы

Не предусмотрено учебным планом.

2. Содержание Расчетно-графическое задания

Расчетно-графическое РГЗ предусматривает самостоятельный расчет и подбор утеплителя трехслойных стеновых конструкций по теплопроводности.

Пример задания для РГЗ:

Рассчитайте термическое сопротивление трехслойной стеновой панели из керамзитобетона с пенополистирольным утеплением (вид бетона и утеплителя (задаётся задается преподавателем) И co смешанным заполнителем преподавателем) соотношении объему керамзитобетона при ПО пенополистирола 0,6:0,4, где $\lambda 1 = 0,6$ Bt/(м·°C) и $\lambda 1 = 0,032$ Bt/(м·°C) соответственно (соотношения задаются преподавателем).

3. **Содержание индивидуальных домашних заданий** Не предусмотрено учебным планом.

5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Реализация компетенций

1. ПК-1. Способен организовывать технологические процессы производства строительных материалов, изделий и конструкций

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-1.3. Составляет Технологический регламент производства строительного материала (изделия или конструкции)	Экзамен, защита лабораторной работы, защита практической работы, РГЗ, устный опрос
ПК-1.4. Контролирует параметры и режимы работы технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции)	Экзамен, защита лабораторной работы, защита практической работы, устный опрос
ПК-1.6. Контролирует соблюдение требований охраны труда и производственной санитарии	Экзамен, защита лабораторной работы, защита практической работы, устный опрос

2. ПК-2. Способен проводить оценку технологических решений в сфере производства строительных материалов и изделий

	<u> </u>
Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-2.2. Выбирает релевантную и достоверную информацию о заданном технологическом решении или способе производства	Экзамен, защита лабораторной работы, защита практической работы, устный опрос
(применения) строительных материалов, изделий и конструкций	
ПК-2.3 Оценивает преимущества и недостатки заданного технологического решения производства и способа применения строительных материалов, изделий и конструкций	Экзамен, защита лабораторной работы, защита практической работы, устный опрос
ПК-2.4 Документирует результаты оценки заданного технологического решения	РГЗ, экзамен, защита лабораторной работы, защита практической работы, устный опрос

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для экзамена

Наименование раздела дисциплины	Наименование индикатора	Содержание вопросов (типовых заданий)
Тема 1. Основные понятия об изоляционных и отделочных материалах	ПК-2.2. Выбирает релевантную и достоверную информацию о заданном технологическом решении или способе производства (применения) строительных материалов, изделий и конструкций ПК-2.3 Оценивает преимущества и недостатки заданного	 Какие параметры необходимо учитывать для обеспечения формирования оптимальной ячеистой структуры теплоизоляционных материалов Какие параметры необходимо учитывать для обеспечения формирования оптимальной зернистой нестационарной структуры теплоизоляционных материалов Какие параметры необходимо учитывать для обеспечения формирования оптимальной зернистой стационарной структуры теплоизоляционных материалов Какие параметры необходимо учитывать для обеспечения формирования оптимальной волокнистой структуры теплоизоляционных материалов Перечислите какие преимущества дает использование теплоизоляционных
материалах	и недостатки заданного технологического решения производства и способа применения строительных материалов, изделий и конструкций	материалов при строительстве.
	ПК-2.4 Документирует результаты оценки заданного технологического решения	 6. На основе формулу расчета термического сопротивления стены, обосновать за счет чего можно повысить его значение. 7. Как изменится расход материалов при увеличении показателей термического сопротивления стены. Обосновать с использование формы расчета термического сопротивления стены
	ПК-1.3. Составляет Технологический регламент производства строительного материала (изделия или конструкции)	 Перечислите существующие виды декорирования керамических изделий Перечислите основные технологические переделы производства керамического кирпича
Тема 2. Теплоизоляционные и отделочные керамические материалы и изделия	ПК-1.4. Контролирует параметры и режимы работы технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции)	 Какие прессы применяют при пластическом формовании изделий. Какое удельное давление прессования они должны обеспечивать? Какие печи применяется для обжига керамических изделий, какова продолжительность обжига? Какая из перечисленных сушилок обладает максимальным коэффициентом полезного действия: Камерная сушилка с использованием отходящей теплоты или дымовых газов печей б) Камерная сушилка с паровым обогревом и рециркуляцией в) Туннельная сушилка
	ПК-1.6. Контролирует соблюдение требований охраны труда и производственной санитарии	13. Какие мероприятия при производстве керамических изделий обеспечивают создание условия для эффективной охраны труда?
	ПК-2.2. Выбирает релевантную и достоверную информацию о заданном технологическом решении или способе	14. Какой из перечисленных способов подготовки сырья при производстве керамического кирпича является наиболее распространенным:

	производства (применения) строительных материалов, изделий и конструкций	а) пластический б) полусухой в) шликерный 15. Для производства каких керамических изделий применяют полусухой способ подготовки сырья? 16. Для производства каких изделий применяют литьевой способ подготовки сырья?
	ПК-2.3 Оценивает преимущества и недостатки заданного технологического решения производства и способа применения строительных материалов, изделий и конструкций	 17. Перечислите достоинства и недостатки керамической плитки, полученной путем прессования с двойным обжигом 18. Перечислите достоинства и недостатки керамической плитки, полученной путем прессования с одинарным обжигом
	ПК-2.4 Документирует результаты оценки заданного технологического решения	19. Написать формулу расчета термическое сопротивление двухслойной стеновой конструкции: 1 слой — два керамический кирпича, коэффициент теплопроводности 0,7 Вт/(м°С); 2 слой — газобетонный блок, тощина — 150 мм, коэффициент теплопроводности 0,1 Вт/(м°С)
Тема 3. Теплоизоляционные и отделочные материалы на основе неорганических вяжущих	ПК-1.3. Составляет Технологический регламент производства строительного материала (изделия или конструкции)	 20. Перечислите основные технологические переделы при производстве газобетона автоклавного твердения 21. Перечислите основные технологические переделы при производстве пенобетона 22. Перечислите основные технологические переделы при производстве сухой строительной смеси
	ПК-1.4. Контролирует параметры и режимы работы технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции)	23. Какое технологическое оборудование используется для приготовления пены в производстве пенобетона? 24. Какое технологическое оборудования используется для обеспечения твердения изделий на основе известковокремнеземистого вяжущего и почему?
	ПК-1.6. Контролирует соблюдение требований охраны труда и производственной санитарии	Перечислите основные наиболее опасные технологически переделы при производстве газобетона Что необходимо учитывать, с позиций безопасности труда при использовании в качестве газообразователя алюминиевой пудры?
	ПК-2.2. Выбирает релевантную и достоверную информацию о заданном технологическом решении или способе производства (применения) строительных материалов, изделий и конструкций	27. Какой из перечисленных ниже способов производства силикатного кирпича является наиболее эффективным с позиции длительности технологических операций а) силосный б) барабанный
	ПК-2.3 Оценивает преимущества и недостатки заданного технологического решения производства и способа применения строительных материалов, изделий и конструкций	 28. Перечислите преимущества вибрационной схемы производства газобетона по отношению к литьевой 29. Перечислите основные недостатки силикатного кирпича, которые ограничивают область его применения в качестве материала для цоколей и печей и труб 30. Перечислите достоинства магнезиальных полов
	ПК-2.4 Документирует результаты оценки заданного	31. Написать формулу расчета термическое сопротивление трехслойной стеновой

	таунопогинаского машания	конструкции
	технологического решения	конструкции: 1 слой — силикатный кирпич 120 мм, коэффициент теплопроводности 0,8 Вт/(м°С); 2 слой — газобетонный блок, толщина — 100 мм, коэффициент теплопроводности 0,4 Вт/(м°С); 3 слой — керамический кирпич толщина 120 мм, коэффициент теплопроводности 0,7 Вт/(м°С) 32. Задача. При строительстве дома было принято решение о использовании для устройства двухслойной стеновой конструкции следующих материалов: 1 — силикатный кирпич толщиной 120 мм 2 — газобетонный блок толщиной 150 мм и средней плотностью 400 кг/м³. Однако в ходе строительства использовался газосиликатный блок толщиной 150 мм, но со средней плотностью 500 кг/м³. Как поменялось термическое сопротивление стены по отношению к первоначальному (уменьшилось, увеличилось), обосновать почему?
	ПК-1.3. Составляет Технологический регламент производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-1.4. Контролирует параметры и режимы работы	почему? 33. Перечислите основные технологические переделы при производстве минираловатных изделий конвейерным способом 34. Какое оборудование используется при производстве минераловатного волокна
Тема 4. Минеральная вата и изделия на ее основе	технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции) ПКВ-1.6. Контролирует соблюдение требований охраны труда и производственной санитарии	центробежно-валковым способом 35. Каким основным требования с позиции требований охраны труда должны отвечать свежующие вещества для производства минераловатных изделий
	ПК-2.2. Выбирает релевантную и достоверную информацию о заданном технологическом решении или способе производства (применения) строительных материалов,	36. Какой из перечисленных способов получения минераловатного волокна является наиболее эффективный? А) горизонтально-дутьевой б) вертикально-дутьевой 37. Какой способ формирования минераловатных изделий (подрисовки или отливки) позволяет
	изделий и конструкций ПК-2.3 Оценивает преимущества и недостатки заданного технологического решения производства и способа применения строительных	получить изделия с более высокими технико- экономическими показателями и почему? 38. Перечислите недостатки горизонтально- дутьевого способа получения минераловатного волокна 39. Назовите основной недостаток
	применения строительных материалов, изделий и конструкций ПК-2.4 Документирует	пульверизационного способа введения связующего при производстве минераловатных изделий 40. Назовите основные преимущества формования минераловатных изделий методом подпрессовки по отношению к методу отливки 41. Написать формулу расчета термическое
	результаты оценки заданного технологического решения	сопротивление трехслойной стеновой конструкции: 1 слой – керамический кирпич толщина 120 мм, коэффициент теплопроводности 0,7

		Вт/(м°С) 2 слой — минераловатная плита толщина 100 мм, коэффициент теплопроводности 0,4 Вт/(м°С) 3 слой — керамический кирпич толщина 120 мм, коэффициент теплопроводности 0,7 Вт/(м°С)
	ПК-1.3. Составляет Технологический регламент производства строительного материала (изделия или конструкции)	42. Перечислите технологические переделы при производстве стекла флоат способом
Тема 5.	ПК-1.4. Контролирует параметры и режимы работы технологического оборудования производства строительного материала (изделия или конструкции)	43. Какое технологическое оборудование исключается из процесса производства ячеистого стекла при использовании в качестве сырья стеклобоя
Теплоизоляционные и отделочные материалы на основе силикатных расплавов	ПК-2.2. Выбирает релевантную и достоверную информацию о заданном технологическом решении или способе производства (применения) строительных материалов, изделий и конструкций	 44. Каким способом получают стекло с высоким качеством поверхности? А) лодочным б) безлодочным в) выдуванием г) флоат-способом 45. Какая технологическая схема производства ячеистого стекла является наиболее часто используемой?
	ПК-2.3 Оценивает преимущества и недостатки заданного технологического решения производства и способа применения строительных материалов, изделий и конструкций	46. Перечистите основные недостатки порошковой технологии производства ячеистого стекла
	ПК-1.3. Составляет Технологический регламент производства строительного материала (изделия или конструкции)	47. Перечислите основные технологические переделы при производстве ДВП по сухому способу
Тема 6. Теплоизоляционные и отделочные материалы на основе отходов древесины	ПК-2.2. Выбирает релевантную и достоверную информацию о заданном технологическом решении или способе производства (применения) строительных материалов, изделий и конструкций	48. Какой из способов переработки древесины является наиболее распространенным и эффективным? А) механический способ б) химико-механический способ в) термомеханический способ
	ПК-2.3 Оценивает преимущества и недостатки заданного технологического решения производства и способа применения строительных материалов, изделий и	 49. Назовите основной недостаток механического способа получения древесного волокна при производстве ДВП 50. Перечислите основные достоинства МДФ
Тема 7. Теплоизоляционные и отделочные материалы на основе	конструкций ПК-1.3. Составляет Технологический регламент производства строительного материала (изделия или конструкции)	Перечислите основные технологические переделы при производстве газонаполненных пластмасс прессовым методом Перечислите основные технологические переделы при производстве линолеума промазным способом
полимеров	ПК-1.6. Контролирует соблюдение требований охраны труда и производственной	53. Какова должна быть влажность коллоксилина при производства линолеума для обеспечения его взрывобезопасности?

	2222222222	
	санитарии ПК-2.2. Выбирает релевантную и	54. Какой из перечисленных методов
	достоверную информацию о	производства газонаполненных пластмасс
	заданном технологическом	является наиболее распространенным?
	решении или способе	А) прессовый
	производства (применения)	б)экструзионный
	строительных материалов,	в)автоклавный
	изделий и конструкций	г)литье под давлением
	ПК-2.3 Оценивает преимущества	55. Перечислите достоинства и недостатки
	и недостатки заданного	натурального линолиума
	технологического решения	56. Перечислите достоинства и недостатки
	производства и способа	теплоизоляционных материалов на основе
	применения строительных	газонаполненных пластмас
	материалов, изделий и	
<u> </u>	конструкций	
	ПК-2.4 Документирует	57. Написать формулу расчета термическое
	результаты оценки заданного	сопротивление трехслойной стеновой
	технологического решения	конструкции:
		1 слой – силикатный кирпич 120 мм, коэффициент
		теплопроводности 0,8 Bт/(м°С);
		2 слой – пенополистирольная плита, толщина – 50
		мм, коэффициент теплопроводности 0,035
		Вт/(м°С);
		3 слой – керамический кирпич толщина 120 мм,
		коэффициент теплопроводности 0,7 Вт/(м°С)
		58. Задача. При строительстве дома было принято
		решение о использовании для устройства
		двухслойной стеновой конструкции
		следующих материалов:
		1 – силикатный кирпич толщиной 120 мм
		2 – пеностирольная плита толщиной 50 мм и
		коэффициентом теплопроводности 0,035
		BT/(M°C)
		Однако в ходе строительства использовался пеностирольная плита толщиной 100 мм, но с
		тем же коэффициентом теплопроводности.
		Как поменялось термическое сопротивление
		стены по отношению к первоначальному
		(уменьшилось, увеличилось), обосновать
		почему?
		10чему: 59. Задача. При строительстве дома было принято
		решение о использовании для устройства
		двухслойной стеновой конструкции
		следующих материалов:
		1 – силикатный кирпич толщиной 120 мм
		2 – пеностирольная плита толщиной 50 мм и
		коэффициентом теплопроводности 0,035
		BT/(M°C)
		Однако в ходе строительства было принято
		решение об увеличении значений
		термического сопротивления стены. Как в
		данном случае изменится расход материалов
		(уменьшился, увеличился) обосновать
		почему?
	ПК-1.6. Контролирует	60. Назовите основной негативный факторы
	соблюдение требований охраны	влияния на здоровье человека в случае
Тема 8.	труда и производственной	несоблюдения правил безопасности труда при
Гидроизоляционные и	груда и производственной санитарии	производстве асбестоцементных кровельных
кровельные		материалов
материалы	ПК-2.3 Оценивает преимущества	61. Перечислите достоинства и недостатки
материалы		
материалы	и недостатки заданного	использования керамической черепицы при устройстве кровли

	производства и способа применения строительных материалов, изделий и конструкций	62. Перечислите достоинства металлической черепицы63. Перечислите достоинства композитной черепицы
Тема 9. Жаростойкие и огнеупорные материалы	ПК-1.3. Составляет Технологический регламент производства строительного материала (изделия или конструкции)	64. Перечислите основные технологические переделы при производстве известковокремнеземистых изделий методом литья
	ПК-2.2. Выбирает релевантную и достоверную информацию о заданном технологическом решении или способе производства (применения) строительных материалов, изделий и конструкций	65. Какой из способов получения керамических теплоизоляционных изделий является наиболее технологичным? а) пенообразования б) выжигания выгорающих добавок
	ПК-2.3 Оценивает преимущества и недостатки заданного технологического решения производства и способа применения строительных материалов, изделий и конструкций	66. Перечислите достоинства и недостатки фильтр-прессовой технологии получения жаростойких известково-кремнеземистых изделий
Тема 10. Акустические и звукоизоляционные материалы	ПК-1.3. Составляет Технологический регламент производства строительного материала (изделия или конструкции) ПК-2.2. Выбирает релевантную и достоверную информацию о заданном технологическом решении или способе производства (применения) строительных материалов, изделий и конструкций	67. Перечислите основные технологические операции при изготовлении плит «Акмигран» 68. Какое из перечисленных технологических решений имеет наибольшее распространение 1) формовочная технология, которая характеризуется соотношением волокно:связующий раствор, равным 1:2,5–1:3,5; при формовании не происходит отделения связующего (плиты «Акмигран»); 2) формовочная технология, для которой показательно соотношение волокно связующий раствор, равное 1:6–1:10; при формовании происходит частичный отжи связующего (плиты «Акминит»); 3) отливочная технология, харатеризующаяся соотношением волокно:связующий раствор, равны 1:50–1:100; формование плит идет при интенсивном отделена жидкой фазы из гидромассы (плиты МВП – минераловолокнистые плиты).
	ПК-2.3 Оценивает преимущества и недостатки заданного технологического решения производства и способа применения строительных материалов, изделий и конструкций	69. Какой способ создания наиболее целесообразен для получения высокого объема сообщающихся пор при производстве звукоизоляционных материалов а) газообразования б) пенообразования

Примеры практико-ориентированных и тестовых заданий

ПК-1.3. Составляет Технологический регламент производства строительного материала (изделия или конструкции)

Перечислите основные технологические переделы производства керамического кирпича **ПК-1.4. Контролирует параметры и режимы работы технологического оборудования**

производства строительного материала (изделия или конструкции)

Какая из перечисленных сушилок обладает максимальным коэффициентом полезного действия:

- а) Камерная сушилка с использованием отходящей теплоты или дымовых газов печей
- б) Камерная сушилка с паровым обогревом и рециркуляцией
- в) Туннельная сушилка

ПК-1.6. Контролирует соблюдение требований охраны труда и производственной санитарии

Что необходимо учитывать, с позиций безопасности труда при использовании в качестве газообразователя алюминиевой пудры?

ПК-2.2. Выбирает релевантную и достоверную информацию о заданном технологическом решении или способе производства (применения) строительных материалов, изделий и конструкций

Какой способ формирования минераловатных изделий (подрисовки или отливки) позволяет получить изделия с более высокими технико-экономическими показателями и почему?

ПК-2.3 Оценивает преимущества и недостатки заданного технологического решения производства и способа применения строительных материалов, изделий и конструкций

Назовите основной недостаток пульверизационного способа введения связующего при производстве минераловатных изделий

ПК-2.4 Документирует результаты оценки заданного технологического решения

Напишите формулу расчета термическое сопротивление двухслойной стеновой конструкции:

1 слой – два керамический кирпича, коэффициент теплопроводности 0,7 Bт/(м°С);

2 слой – газобетонный блок, тощина - 150 мм, коэффициент теплопроводности 0,1 Вт/(м°С)

5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/ курсовой работы

Не предусмотрено учебным планом.

5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

Текущий контроль осуществляется в течение семестра при проведении и выполнении лабораторных и практических работ расчетно-графических заданий.

Лабораторные работы. В лабораторном практикуме по дисциплине представлен перечень лабораторных работ, обозначены цель и задачи, приведены понятия и определения основных свойств строительных материалов и изделий, а также методики по их определению при выполнении лабораторных работ.

Защита лабораторных работ возможна после проверки правильности выполнения задания, оформления отчета. Защита проводится в форме собеседования (устного опроса) преподавателя со студентом по теме лабораторной работы. Примерный перечень контрольных вопросов для защиты лабораторных работ представлен в таблице.

Примерный перечень контрольных вопросов для собеседования

No	Тема лабораторной	Примерные контрольные вопросы
	работы	
4.	Определение	1. Теплопередача. Основные понятия.
	теплопроводности,	2. Какая бывает конвекции и от чего она зависит?
	теплоемкости	3. Коэффициент теплопроводности. Единицы измерения.
	и теплоусвоения	4. Как зависит коэффициент теплопроводности от

№	Тема лабораторной работы	Примерные контрольные вопросы
	1	плотности материала?
		5. Как изменяется теплопроводность при увеличении
		влажности материала?
		6. Коэффициент теплопроводности каких материалов
5	Cashyyrawyys	больше, аморфных или кристаллических?
5.	Сравнительное	1. Классификация отделочных материалов 2. Перечислите функциональные свойства собственно
	исследование основных свойств отделочных	отделочных материалов.
	материалов	3. Перечислите строительно-эксплуатационные свойства
	Marephareb	собственно отделочных материалов.
		4. Что относится к свойствам конструкционно-
		отделочных материалов?
		5. Перечислите функциональные свойства специальных
		отделочных материалов
6.	Сравнительное	3. Классификация теплоизоляционных материалов.
	исследование основных	4. Функциональные свойства теплоизоляционных
	свойств	материалов и изделий
	теплоизоляционных	5. Строительно-эксплуатационные свойства
	материалов	теплоизоляционных материалов и изделий
		6. Оптимальная ячеистая структура теплоизоляционных
		материалов 7. Оптимальная волокнистая структура
		7. Оптимальная волокнистая структура теплоизоляционных материалов
		8. Оптимальная зернистая структура теплоизоляционных
		материалов
		9. Факторы, влияющие на однородность распределения
		пористости в объеме материала и форму пор.
		10. Факторы, влияющие на толщину межпоровых
		перегородок и характер внутренней поверхности пор.
		11. Факторы, влияющие на плотность межпоровых
		перегородок и замкнутость ячеистой структуры 12. Способы создания пористой структуры
7.	Исследование	12. Спосооы создания пористои структуры 1. Классификация керамических материалов и изделий и
/.	согласованности глазури	сырые для их производства.
	с керамическим	2. Приведите классификацию стеновой керамики и
	черепком	керамической плитки.
	•	3. Перечислите механические характеристики основы
		керамической плитки.
		4. Перечислите механические характеристики
		поверхности керамической плитки.
		5. Перечислите термогигрометрические характеристики
		керамической плитки.
		6. Перечислите химические характеристики и
		характеристики безопасности керамической плитки. 7. В чем заключается особенность керамическая плитка с
		одинарным обжигом.
8.	Получение стеновых	1. Приведите примеры наиболее распространённых
	изделий с бугристой	отделочных материалов на основе неорганический вяжущих
	фактурой и под	2. Какие бывают способы отделки «лицом вниз»?
	искусственный мрамор	3. Какие бывают способы отделки «лицом вверх»?

$N_{\underline{0}}$	Тема лабораторной	Примерные контрольные вопросы
	работы	
6	Определение свойств	1. Приведёте классификацию сухих строительных смесей?
	строительных растворов	2. В чем заключается основная особенность отделочных
	с высокой текучестью	растворов?
		3. Перечислите основные компоненты, входящие в состав
		строительных растворов?
		4. Приведёте технологическую схему производства
		строительных растворов?
		5. Как можно повысить текучесть строительных
		растворов?
		6. Как определяется текучесть строительных растворов?
7	Изготовление образцов	1. Приведите классификацию линолеумов.
	ПВХ линолеума	2. Приведите технологическую схему производства
	промазным способом	поливинилхлоридного линолеума
		3. В чем заключается особенность производства
		коллоксиннового линолеума?
		4. Расскажите технологию производства глифталевого
		линолеума.

Практические работы. В практикуме по дисциплине представлен перечень практических работ, обозначены цель и задачи, приведены понятия и определения, а также методики их расчета при выполнении практических работ.

Защита практических работ возможна после проверки правильности выполнения задания. Защита проводится в форме собеседования (устного опроса) преподавателя со студентом по теме практической работы. Примерный перечень контрольных вопросов для защиты практических работ представлен в таблице.

Примерный перечень контрольных вопросов для собеседования

No	Тема практической	Примерные контрольные вопросы
	работы	
	Расчет и подбор	1. Теплоизоляционные конструкции и ее основные
1	утеплителя трехслойных	элементы.
	стеновых конструкций по	2. Теплопередача. Основные понятия (конвекция, тепловое
	теплопроводности	излучение, теплопроводность).
		3. Коэффициент теплопроводности. Единицы измерения.
		Взаимосвязь с другими свойствами.
2.	Исследование	1. Классификация керамических материалов и изделий и
	согласованности глазури с	сырье для их производства.
	керамическим черепком	2. Производство керамических материалов и изделий.
		3. Классификация стеновой керамики и керамической
		плитки.
		4. Механические характеристики основы керамической
		плитки.
		5. Механические характеристики поверхности
		керамической плитки.
		6. Термогигрометрические характеристики керамической
		плитки.

№	Тема практической работы	Примерные контрольные вопросы
	Pinana	7. Химические характеристики и характеристики безопасности керамической плитки.8. Керамическая плитка с одинарным обжигом.9. Керамическая плитка с двойным обжигом.
3.	Проектирование состава и получение цветного газобетона	 Керамическая плитка с двоиным оожигом. Газобетон. Основные свойства газотетона Свойства изделий из газобетона Сырьевые материалы для производства газабетона Способы регулирования свойств газобетона Резательная технология производства газобетона
4.	Расчет состава пенобетонной смеси	 Пенобетон. Основные свойства Особенности технологии производства пенобетона Достоинства и недостаткт пенобетона Области применения пенобетона
5.	Расчет состава сырьевой шихты минеральной ваты	 Минераловатные изделия. Классификация. Сырье. Свойства силикатных расплавов. Способы превращения силикатного расплава в волокно. Виды теплоизоляционных изделий из минеральной ваты. Связующие вещества и способы их смешивания с минеральной ватой. Способы формования минераловатных изделий.

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме экзамена, используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование	Критерий оценивания	
показателя	• •	
оценивания		
результата обучения		
по дисциплине		
Знания	Знание принципов составления технологического регламента производства изоляционных и отделочных материалов и изделий	
	Знание параметров контроля режимов работы технологического оборудования производства изоляционных и отделочных материалов и изделий	
	Знание требований охраны труда и производственной санитарии	
	Знание принципов и параметров выбора релевантной и достоверной информацию о	
	заданном технологическом решении или способе производства изоляционных и	
	отделочных материалов и изделий	
	Знание критериев оценки преимуществ и недостатков заданного технологического	
	решения производства и способа применения изоляционных и отделочных	
	материалов и изделий	
	Знание правил документирования результатов оценки заданного технологического решения	
Умения	Уметь составлять технологический регламент производства изоляционных и	
	отделочных материалов и изделий	
	Уметь контролировать параметров и режимов работы технологического оборудования	
	производства изоляционных и отделочных материалов и изделий	
	Уметь контролировать соблюдение требований охраны труда и производственной санитарии	
	Уметь выбирать релевантную и достоверную информацию о заданном	

	технологическом решении или способе производства изоляционных и отделочных материалов и изделий
	Уметь оценивать преимущества и недостатки заданного технологического решения
	производства и способа применения изоляционных и отделочных материалов и
	изделий
	Уметь документировать результаты оценки заданного технологического решения
Навыки	Владеть навыками составления технологический регламент производства изоляционных и отделочных материалов и изделий
	Владеть навыками контроля параметров и режимов работы технологического оборудования производства изоляционных и отделочных материалов и изделий
	Владеть: навыками контроля по соблюдению требований охраны труда и производственной санитарии
	Владеть навыками выбора релевантной и достоверной информацию о заданном технологическом решении или способе производства изоляционных и отделочных материалов и изделий
	Владеть навыками оценки преимуществ и недостатков заданного технологического решения производства и способа применения изоляционных и отделочных материалов и изделий
	Владеть навыками документирования результатов оценки заданного технологического решения

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.
Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий		Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5	
Знание принципов	Не знает	Знает принципы	Знает принципы	Знает принципы	
составления	принципы	составления	составления	составления	
технологического	составления	технологического	технологического	технологического	
регламента	технологического	регламента	регламента	регламента	
производства	регламента	производства	производства	производства	
изоляционных и	производства	изоляционных и	изоляционных и	изоляционных и	
отделочных	изоляционных и	отделочных	отделочных	отделочных материалов	
материалов и	отделочных	материалов и	материалов и	и изделий. Не	
изделий	материалов и	изделий. При ответе	изделий, но	затрудняется с ответом	
	изделий	на вопрос	допускает	на дополнительные	
		обучающийся	несущественные	вопросы	
		допускает ошибки,	неточности в		
		неточные	ответе на вопрос.		
		формулировки			
Знание параметры	Не знает	Знает параметры	Знает параметры	Знает параметры	
контроля режимов	параметры	контроля режимов	контроля	контроля режимов	
работы	контроля режимов	работы	режимов работы	работы	
технологического	работы	технологического	технологического	технологического	
оборудования	технологического	оборудования	оборудования	оборудования	
производства	оборудования	производства	производства	производства	
и хынноициклоги	производства	изоляционных и	изоляционных и	изоляционных и	
отделочных	изоляционных и	отделочных	отделочных	отделочных материалов	
материалов и	отделочных	материалов и	материалов и	и изделий. Использует в	
изделий	материалов и	изделий. При ответе	изделий, но	ответе дополнительный	
	изделий	на вопрос	допускает	материал, без труда	
		обучающийся	несущественные	отвечает на	
		допускает ошибки,	погрешности в	дополнительные	
		неточные	ответе на вопрос	вопросы.	
		формулировки			
Знание	Не знает	Знает требования	Знает требования	Знает требования охраны	
требований	требований охраны	охраны труда и	охраны труда и	труда и	
охраны труда и	труда и	производственной	производственной	производственной	
производственной	производственной	санитарии. При ответе	санитарии, но	санитарии. Использует в	
санитарии	санитарии	на вопрос	допускает	ответе дополнительный	

		Γ = .	T	
		обучающийся	несущественные	материал, без труда
		допускает ошибки,	погрешности в	отвечает на
		неточные	ответе на вопрос	дополнительные
		формулировки		вопросы.
Знание принципов	Не знает	Знает принципы и	Знает принципы и	Знает принципы и
и параметров	принципы и	параметров выбора	параметров	параметров выбора
выбора	параметров	релевантной и	выбора	релевантной и
релевантной и	выбора	достоверной	релевантной и	достоверной
достоверной	релевантной и	информацию о	достоверной	информацию о
информацию о	достоверной	заданном	информацию о	заданном
заданном	информацию о	технологическом	заданном	технологическом
технологическом	заданном	решении или способе	технологическом	решении или способе
решении или	технологическом	производства	решении или	производства
способе	решении или	изоляционных и	способе	изоляционных и
производства	способе	отделочных	производства	отделочных материалов
изоляционных и	производства	материалов и	изоляционных и	и изделий. Использует в
отделочных	изоляционных и	изделий. При ответе	отделочных	ответе дополнительный
материалов и	отделочных	на вопрос	материалов и	материал, без труда
изделий	материалов и	обучающийся	изделий, но	отвечает на
	изделий	допускает ошибки,	допускает	дополнительные
		неточные	несущественные	вопросы.
		формулировки	погрешности в	
2	TT	2	ответе на вопрос	2
Знание критериев	Не знает критерии	Знает критерии	Знает критерии	Знает критерии оценки
оценки	оценки	оценки преимуществ	оценки	преимуществ и
преимуществ и	преимуществ и	и недостатков	преимуществ и	недостатков заданного
недостатков	недостатков	заданного	недостатков	технологического
заданного	заданного	технологического	заданного	решения производства и
технологического	технологического	решения	технологического	способа применения
решения	решения	производства и	решения	изоляционных и
производства и способа	производства и способа	способа применения	производства и способа	отделочных материалов и изделий. Использует в
		изоляционных и		ответе дополнительный
применения	применения	отделочных материалов и	применения изоляционных и	материал, без труда
изоляционных и отделочных	изоляционных и отделочных	изделий. При ответе	отделочных и	отвечает на
материалов и	материалов и	на вопрос		дополнительные
материалов и изделий	материалов и изделий	обучающийся	материалов и изделий, но	вопросы.
изделии	изделии	допускает ошибки,	допускает	вопросы.
		неточные	несущественные	
		формулировки	погрешности в	
		формулировки	ответе на вопрос	
			organa na ganpaa	
Знание правил	Не знает правила	Знает правила	Знает правила	Знает правила
документирования	документирования	документирования	документирования	документирования
результатов	результатов	результатов оценки	результатов	результатов оценки
оценки заданного	оценки заданного	заданного	оценки заданного	заданного
технологического	технологического	технологического	технологического	технологического
решения	решения	решения. При ответе	решения, но	решения. Использует в
1	1	на вопрос	допускает	ответе дополнительный
		обучающийся	несущественные	материал, без труда
		допускает ошибки,	погрешности в	отвечает на
		неточные	ответе на вопрос	дополнительные
		формулировки	1	вопросы.
		<u> </u>		1

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения

Критерий		Vnobell	своения и оценка	
Критерии	2	3	4	5
Уметь составлять технологический регламент производства отделочных материалов и изделий	Не умеет составлять технологический регламент производства отделочных материалов и изделий	Умеет выбирать составлять технологический регламент производства отделочных материалов и изделий, но допускает существенные погрешности	Умеет составлять технологический регламент производства отделочных материалов и изделий, но допускает несущественные неточности в ответе на вопрос.	Умеет составлять технологический регламент производства отделочных материалов и изделий. Использует в ответе дополнительный материал, без труда отвечает на дополнительные вопросы.
Уметь контролировать параметры и режимы работы технологического оборудования производства отделочных материалов и изделий	Не умеет контролировать параметры и режимы работы технологического оборудования производства отделочных материалов и изделий	Умеет контролировать параметры и режимы работы технологического оборудования производства отделочных материалов и изделий, при ответе на вопрос допускает не точности и ошибки.	Умеет контролировать параметры и режимы работы технологического оборудования производства отделочных материалов и изделий. При ответе на вопрос обучающийся допускает несущественные неточности.	Умеет контролировать параметры и режимы работы технологического оборудования производства отделочных материалов и изделий. При ответе на вопрос обучающийся ссылается на литературу и нормативные документы. Не затрудняется с ответом на дополнительные вопросы
Уметь контролировать соблюдение требований охраны труда и производственной санитарии	Не умеет контролировать соблюдение требований охраны труда и производственной санитарии	Умеет контролировать соблюдение требований охраны труда и производственной санитарии. Затрудняется при ответах на вопросы, допускает ошибки и неточности.	Умеет контролировать соблюдение требований охраны труда и производственной санитарии. При ответе на вопрос обучающийся допускает несущественные неточности.	Умеет контролировать соблюдение требований охраны труда и производственной санитарии. При ответе на вопрос обучающийся ссылается на литературу и нормативные документы. Не затрудняется с ответом на дополнительные вопросы
Уметь выбирать релевантную и достоверную информацию о заданном технологическом решении или способе производства изоляционных и отделочных материалов и изделий	Не умеет выбирать релевантную и достоверную информацию о заданном технологическом решении или способе производства изоляционных и отделочных материалов и изделий	Умеет выбирать релевантную и достоверную информацию о заданном технологическом решении или способе производства изоляционных и отделочных материалов и изделий.	Умеет выбирать релевантную и достоверную информацию о заданном технологическом решении или способе производства изоляционных и отделочных материалов и изделий. При ответе на вопрос	Умеет выбирать релевантную и достоверную информацию о заданном технологическом решении или способе производства изоляционных и отделочных материалов и изделий. При ответе на вопрос обучающийся ссылается на

		2	- G	T
		Затрудняется при	обучающийся	литературу и
		ответах на вопросы,	допускает	нормативные
		допускает ошибки и	несущественные	документы. Не
		неточности.	неточности.	затрудняется с ответом
				на дополнительные
				вопросы
Уметь оценивать	Не умеет	Умеет	Умеет	Умеет
преимущества и	оценивать	оценивать	оценивать	оценивать
недостатки	преимущества и	преимущества и	преимущества и	преимущества и
заданного	недостатки	недостатки	недостатки заданного	недостатки заданного
технологического	заданного	заданного	технологического	технологического
решения	технологического	технологического	решения	решения производства
производства и	решения	решения	производства и	и способа применения
способа	производства и	производства и	способа применения	изоляционных и
применения	способа	способа	изоляционных и	отделочных
изоляционных и	применения	применения	отделочных	материалов и изделий.
отделочных	изоляционных и	изоляционных и	материалов и	При ответе на вопрос
материалов и	отделочных	отделочных	изделий. При ответе	обучающийся
изделий	материалов и	материалов и	на вопрос	ссылается на
	изделий	изделий.	обучающийся	литературу и
		Затрудняется при	допускает	нормативные
		ответах на вопросы,	несущественные	документы. Не
		допускает ошибки и	неточности.	затрудняется с ответом
		неточности.		на дополнительные
				вопросы
Уметь	Не умеет	Умеет	Умеет	Умеет
документировать	документировать	документировать	документировать	документировать
результаты	результаты	результаты оценки	результаты оценки	результаты оценки
оценки заданного	оценки заданного	заданного	заданного	заданного
технологического	технологического	технологического	технологического	технологического
решения	решения	решения	решения. При ответе	решения.
Pemerinia	Pemerini	Затрудняется при	на вопрос	При ответе на вопрос
		ответах на вопросы,	обучающийся	обучающийся
		допускает ошибки и	допускает	ссылается на
		неточности.	несущественные	литературу и
			неточности.	нормативные
			more moorn.	документы. Не
				затрудняется с ответом
				на дополнительные
				, ,
	l	<u> </u>	L	вопросы

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки

Критерий	Уровень освоения и оценка				
	2	3	4	5	
Владеть навыками	Не владеет	Владеет навыками	Владеет навыками	Владеет навыками	
составления	навыками	составления	составления	составления	
технологического	составления	технологического	технологического	технологического	
регламента	технологического	регламента	регламента	регламента	
производства	регламента	производства	производства	производства	
отделочных	производства	отделочных	отделочных	отделочных	
материалов и	отделочных	материалов и	материалов и	материалов и	
изделий	материалов и	изделий.	изделий. Знает все	изделий. Уверенно	
	изделий	Затрудняется при	определения и	отвечает на все	
		ответах на вопросы,	методики, может	вопросы, ссылается на	
		допускает ошибки и	допускать	нормативные	
		неточности.	неточности.	документы и	
				литературу.	
Владеть навыками	Не владеет	Владеет навыками	Владеет навыками	Владеет навыками	
контроля	навыками	контроля параметров	контроля параметров	контроля параметров и	
параметров и	контроля	и режимов работы	и режимов работы	режимов работы	
режимов работы	параметров и	технологического	технологического	технологического	
технологического	режимов работы	оборудования	оборудования	оборудования	

- E	1	T	T	T
оборудования	технологического	производства	производства	производства
производства	оборудования	отделочных	отделочных	отделочных
отделочных	производства	материалов и	материалов и	материалов и
материалов и	отделочных	изделий. При ответе	изделий, но	изделий.
изделий	материалов и	на вопросы	допускает	Уверенно отвечает на
	изделий	допускает	несущественные	все вопросы,
		неточности,	погрешности в	ссылается на
		погрешности.	ответе на вопрос	нормативные
				документы и
				литературу.
Владеть навыками	Не владеет	Владеет навыками	Владеет навыками	Владеет навыками
контроля по	навыками	контроля по	контроля по	контроля по
соблюдению	контроля по	соблюдению	соблюдению	соблюдению
требований охраны	соблюдению	требований охраны	требований охраны	требований охраны
труда и	требований охраны	труда и	труда и	труда и
производственной	труда и	производственной	производственной	производственной
санитарии	производственной	санитарии. При	санитарии, но	санитарии.
1	санитарии	ответе на вопросы	допускает	Уверенно отвечает на
		допускает	несущественные	все вопросы,
		неточности,	погрешности в	ссылается на
		· ·	ответе на вопрос	нормативные
		погрешности.	ответе на вопрос	_ *
				документы и
Дионом из	По плолост	D ====================================	D TO TOOM 115-1-1-1-1	литературу.
Владеть навыками	Не владеет	Владеет навыками	Владеет навыками	Владеет навыками
выбора	навыками выбора	выбора релевантной	выбора релевантной	выбора релевантной и
релевантной и	релевантной и	и достоверной	и достоверной	достоверной
достоверной	достоверной	информацию о	информацию о	информацию о
информацию о	информацию о	заданном	заданном	заданном
заданном	заданном	технологическом	технологическом	технологическом
технологическом	технологическом	решении или	решении или	решении или способе
решении или	решении или	способе	способе	производства
способе	способе	производства	производства	изоляционных и
производства	производства	изоляционных и	изоляционных и	отделочных
изоляционных и	изоляционных и	отделочных	отделочных	материалов и
отделочных	отделочных	материалов и	материалов и	изделий.
материалов и	материалов и	изделий. При ответе	изделий, но	Уверенно отвечает на
изделий	изделий	на вопросы	допускает	все вопросы,
		допускает	несущественные	ссылается на
		неточности,	погрешности в	нормативные
		погрешности.	ответе на вопрос	документы и
		погрешности.	ответе на вопрос	*
Dan nome trong transfer	По вто тоот	Dan manar manar manar	Dan and the property	литературу.
Владеть навыками	Не владеет	Владеет навыками	Владеет навыками	Владет навыками
оценки	навыками оценки	оценки	оценки	оценки преимуществ
преимуществ и	преимуществ и	преимуществ и	преимуществ и	и недостатков
недостатков	недостатков	недостатков	недостатков	заданного
заданного	заданного	заданного	заданного	технологического
технологического	технологического	технологического	технологического	решения
решения	решения	решения	решения	производства и
производства и	производства и	производства и	производства и	способа применения
способа	способа	способа применения	способа применения	изоляционных и
применения	применения	изоляционных и	изоляционных и	отделочных
изоляционных и	изоляционных и	отделочных	отделочных	материалов и
отделочных	отделочных	материалов и	материалов и	изделий. Уверенно
материалов и	материалов и	изделий. При ответе	изделий, но	отвечает на все
изделий	изделий	на вопросы	допускает	вопросы, ссылается на
		допускает	несущественные	нормативные
		неточности,	погрешности в	документы и
		*	ответе на вопрос	
Вположе поветности	Це вполож	погрешности.		литературу.
Владеть навыками	Не владеет	Владеет навыками	Владеет навыками	Владеет навыками
документирования	навыками	документирования	документирования	документирования
результатов оценки	документирования	результатов оценки	результатов оценки	результатов оценки
заданного	результатов	заданного	заданного	заданного
технологического	оценки заданного	технологического	технологического	

решения	технологического	решения. При	решения, но	решения. Уверенно
	решения	ответе на вопросы	допускает	отвечает на все
		допускает	несущественные	вопросы, ссылается на
		неточности,	погрешности в	нормативные
		погрешности.	ответе на вопрос	документы и
				литературу.

6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

6.1. Материально-техническое обеспечение

№	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и
	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
1.	помещений для самостоятельной работы 213 УК2. Кабинет Минералогии	Прибор для определения теплофизических свойств, образцы материала размером 10×10 см 7,07×7,07 см, 5×5 см и толщиной от 2 до 10 см, весы, секундомер, амперметр, вакуумный сушильный шкаф, форма с плоским поддоном размером 200×200×400 мм, чаша смесительная, атлас цветов или светлометрколориметр, коллекция отделочных материалов и изделий, глина, гла-зурь, парафин, штангенциркуль, весы лабораторные, весы гидростати-ческого взвешивания, прибор для ударной вязкости, пресс
		гидравличе-ский усилием 10 тс, ступка металлическая с пестиком, ванночка с во-дой для определения водопоглощения образцов размером не более 150×150×15 мм, формы металлические на размер образцов 135×15×30 мм, 120×10×10 мм, 67×30×15 мм или 60×60×5 мм, пикнометр вместимостью до 100 мл по ГОСТ 7465, весы технические, чугунная или фарфоровая ступка, пес- чаная или водяная баня, эксикатор, прибор Суттарда, вискозиметры ВЗ-4, ВЗ-5, прибор СНС-2 – для измерения статического предельного напряжения сдвига ζо.

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	Перечень лицензионного программного			Реквизиты по	дтверждающего докум	ента
	обеспечения.					
1.	Пакет	офисных	программ	Лицензия:	31401445414	ОТ
	Microsoft Office 2013			25.09.2014		

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов печатная

Методические материалы:

- 1. Технология теплоизоляционных, жаростойких и акустических материалов и изделий / В.С. Лесовик, Н.И. Алфимова // Учеб. пособие : в 2 ч. Белгород : Изд-во БГТУ, 2016. Ч. І. Технология теплоизоляционных, жаростойких и акустических материалов и изделий. 296 с.
- 2. Технология отделочных, кровельных и гидроизоляционных строительных материалов и изделий / В.С. Лесовик, Н.И. Алфимова // Учеб. пособие : в 2 ч. Белгород : Изд-во БГТУ, 2011. Ч. II. Технология отделочных, кровельных и гидроизоляционных строительных материалов изделий. $268 \, \mathrm{c}$.

- 3. Технология изоляционных и отделочных материалов. Методические указания к выполнению практических работ для студентов очной и заочной формы обучения направления бакалавриата 270800 Строительство профиля подготовки «Производство строительных материалов, изделий и конструкций» / сост.: Н. И. Алфимова, А. Н. Хархардин, Я. Ю. Вишневская Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. 34 с.
- 4. Технология изоляционных и отделочных материалов. Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной формы обучения направления бакалавриата 270800 Строительство профиля подготовки «Производство строительных материалов, изделий и конструкций» / сост.: Н. И. Алфимова, А. Н. Хархардин, Я. Ю. Вишневская Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. 44 с.
- 5. Технология изоляционных строительных материалов и изделий : метод. указания к выполнению курсовой работы для студентов днев. и заоч. форм обучения специальности 270106 / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. строит. материаловедения, изделий и конструкций ; сост.: А. Н. Хархардин, Н. И. Алфимова. Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. 23 с.
- 6. Рыбьев, И. А. Строительное материаловедение: учеб. пособие для строит. Спец. вузов / И. А. Рыбьев. М.: Высш. Шк., 2003. 701 с. ISBN 5–06–004059–3.
- 7. Теплоизоляционные материалы и конструкции: учебник для средних профессионально-технических учебных заведений / Ю. Л. Бобров [и др.]. М.: ИНФРА-М, 2003.-268 с. ISBN 5-16-001667-8
- 8. Чумаков Л. Д. Технология заполнителей бетона: учеб. пособие для студентов вузов / Л. Д. Чумаков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Изд-во АСВ, 2011. 262 с.
- 9. Современные отделочные и облицовочные материалы: учебно-справочное пособие / Е. И. Лысенко [и др.]. Ростов н/Д:«Феникс», 2003. 488 с. ISBN 5–222–03442–9
- 10. Дворкин, Л. И. Строительные материалы из отходов промышленности: учебносправочное пособие / Л. И. Дворкин, О. Л. Дворкин. Ростов н/Д «Феникс», 2007 . 368 с. ISBN 978–5–222–10629–7

электронная

- 1. Технология изоляционных и отделочных материалов. Методические указания к выполнению практических работ для студентов очной и заочной формы обучения направления бакалавриата 270800 Строительство профиля подготовки «Производство строительных материалов, изделий и конструкций» / сост.: Н. И. Алфимова, А. Н. Хархардин, Я. Ю. Вишневская Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. 34 с. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921044526624400007674
- 2. Технология изоляционных и отделочных материалов. Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной формы обучения направления бакалавриата 270800 Строительство профиля подготовки «Производство строительных материалов, изделий и конструкций» / сост.: Н. И. Алфимова, А. Н. Хархардин, Я. Ю. Вишневская Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. 44 с.

Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920592848125000003337

6.4. Перечень дополнительной литературы

печатная

- 1. Глуховский, В. Д. Основы технологии отделочных, тепло- и гидроизоляционных материалов: учеб. для вузов / В. Д. Глуховский [и др.]. Киев: Вища школа, 1986. 303 с.
- 2. Рыбьев, И. А. Строительное материаловедение: учеб. пособие для строит. Спец. вузов / И. А. Рыбьев. М.: Высш. Шк., 2003. 701 с. ISBN 5-06-004059-3.
- 3. Теплоизоляционные материалы и конструкции: учебник для средних профессионально-технических учебных заведений / Ю. Л. Бобров [и др.]. М.: ИНФРА-М, 2003.~268~c.~ISBN~5-16-001667-8
 - 4. Зейфман, М.И. Изготовление силикатного кирпича и силикатных ячеистых

- материалов / М. И. Зейфман. М.: Стройиздат, 1990. 183 с. ISBN 5-274-01022-9.
- 5. Чумаков Л. Д. Технология заполнителей бетона: учеб. пособие для студентов вузов / Л. Д. Чумаков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Изд-во АСВ, 2011. 262 с.
- 6. Горяйнов, К. Э. Технология теплоизоляционных материалов и изделий: учеб. для вузов / К. Э. Горяйнов, С. К. Горяйнова. М.: Стройиздат, 1982. 372 с.
- 7. Современные отделочные и облицовочные материалы: учебно-справочное пособие / Е. И. Лысенко [и др.]. Ростов н/Д:«Феникс», 2003. 488 с. ISBN 5–222–03442–9
- 8. Дворкин, Л. И. Строительные материалы из отходов промышленности: учебносправочное пособие / Л. И. Дворкин, О. Л. Дворкин. Ростов н/Д «Феникс», 2007 . 368 с. ISBN 978–5–222–10629–7

электронная

- 1. Соков В.Н. Создание огнеупорных бетонов и теплоизоляционных материалов с повышенной термостойкостью [Электронный ресурс]: монография/ Соков В.Н. Электрон. текстовые данные. М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 288 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30445. ЭБС «IPRbooks»
- 2. Жуков А.Д. Технология теплоизоляционных материалов. Часть 1. Теплоизоляционные материалы. Производство теплоизоляционных материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Жуков А.Д. Электрон. текстовые данные. М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. 432 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26866. ЭБС «IPRbooks»
- 3. Жуков А.Д. Технология теплоизоляционных материалов. Часть 2. Теплоэффективные строительные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Жуков А.Д.— Электрон. текстовые данные. М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.248 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16328. ЭБС «IPRbooks»
- 4. Редько Л.Т. Теплоизоляционные, акустические материалы и системы [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторному практикуму/ Редько Л.Т. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2004. 61 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21682. ЭБС «IPRbooks»
- 5. Трескова Н.В. Технология изоляционных и отделочных материалов и изделий. Часть 1. Технология теплоизоляционных материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Трескова Н.В., Бегляров А.Э. Электрон. текстовые данные. М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. 122 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26161. ЭБС «IPRbooks»

6.5. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

Hовые строительные технологии www.evolit.ru Все о полимерах. www.plastinfo.ru

7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

	Рабочая	программа	утверждена	на	20	/20	учебный	ГОД
без из	менений /	с изменения	ми, дополнен	иямі	И			
]	Протокол	№	заседания ка	федр	оы от «	<u> </u>	20	г.
,	Заведующ	ций кафедрой	і І <u>подп</u> и	ись, Ф	ИО			
,	Директор	института	подпи	 ись, Ф	ИО			