МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра строительное материаловедение и технологии

УТВ	ЕРЖДАЮ:
Прор	ектор по учебной работе
	Е. И. Луковникова
~	» декабря 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ СТРОЙИНДУСТРИИ

Б1.В.02.02

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

08.03.01Строительство

ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ

Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций

Программа прикладного бакалавриата

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

	СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	Стр.
1.	ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ	
	РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	3
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
	ПРОГРАММЫ	4
3.		1
	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА ДИСЦИПЛИНЫ	
	3.1 Распределение объёма дисциплины по формам обучения	4
	трудоемкости	. 5
	трудосикости	. 3
4.	СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
	4.1 Распределение разделов дисциплины по видам учебных занятий	
	4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам	
	4.3 Лабораторные работы	. 8
	4.4 Практические занятия	
	4.5. Контрольные мероприятия: курсовая работа	. 9
_	MATRIMA COOTHECENIA DANIE TOD VIJETNOŬ HICINII TIMA	
5.	МАТРИЦА СООТНЕСЕНИЯ РАЗДЕЛОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ К ФОРМИРУЕМЫМ В НИХ КОМПЕТЕНЦИЯМ И ОЦЕНКЕ	
	К ФОРМИРУЕМЫМ В НИХ КОМПЕТЕНЦИЯМ И ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТОВОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	10
	тезультатовосвоения дисциплины	10
6.	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ	
	САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНІ	E 11
7.	ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ,	
	НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	13
_	WEDEVELY DECYDOOD WY LODY WYOUNG	
8.	ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО –	
	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ	14
	ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	14
	освоения дисциплины	
9.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ	
	дисциплины	15
	9.1. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ	/
	практических работ	15
	9.2. Методические указания по выполнению курсовой работы	17
	· ·	
10.	. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ	
	ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО	10
	дисциплине	18
11	. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ	
11.	ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО	
	дисциплине	18
	~ > ~	10
П	риложение 1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной	
	аттестации обучающихся по дисциплине	19
	риложение 2. Аннотация рабочей программы дисциплины	
	риложение 3. Протокол о дополнениях и изменениях в рабочей программе	2:
П	риложение 4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости	
	по дисциплине	20

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Вид деятельности выпускника

Дисциплина охватывает круг вопросов, относящихся к производственнотехнологическому и производственно-управленческому виду профессиональной деятельности выпускника в соответствии с компетенциями и видами деятельности, указанными в учебном плане.

Цель дисциплины

Приобретение знаний по теоретическим основам тепловых процессов в производстве строительных материалов, изделий и конструкций, методам выбора и расчета теплотехнического оборудования, его обслуживания на производственных участках предприятий стройиндустрии.

Задачи дисциплины

- Ознакомить с тепловыми процессами и теплотехническим оборудованием в производстве строительных материалов, изделий и конструкций.
- Дать представление об источниках тепла и теплоносителях.
- Сформировать навыки выбора режимов тепловой обработки и контроля качества продукции на производственных участках с теплотехническим оборудованием.
- Ознакомить с методами выполнения расчетов теплотехнического оборудования и особенностями его эксплуатации.

Код компете	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине		
нции				
1	2	3		
ПК-8	владение технологией,	знать:		
	методами доводки и	тепловые процессы и их назначение для		
	освоения технологических	производства строительных материалов, изделий		
	процессов строительного	и конструкций;		
	производства, эксплуатации,	уметь:		
	обслуживания зданий,	выполнять расчеты теплотехнического оборудова		
	сооружений, инженерных	ния предприятий стройиндустрии;		
	систем, производства	владеть:		
	строительных материалов,			
	изделий и конструкций,	лов, изделий и конструкций и методами		
	машин и оборудования.	эксплуатации теплотехнического оборудования.		
ПК-9	Способность вести	знать:		
	подготовку документации по	методы контроля технологических параметров на		
	менеджменту качества и	производственных участках при тепловой		
	типовым методам контроля	обработки строительных материалов, изделий и		
	качества технологических	конструкций;		
	процессов на	требования охраны труда и экологической безопас		
	производственных участках,	ности;		
	организацию рабочих мест,	уметь:		
	способность осуществлять	обслуживать теплотехническое оборудование;		
	техническое оснащение,	владеть:		
	размещение и обслуживание	способностью вести подготовку документации по		
	технологического	методам контроля технологических параметров и		

оборудования, осуществлять	качества продукции на производственных
контроль соблюдения	участках с теплотехническим оборудованием.
технологической	
дисциплины, требований	
охраны труда и	
экологической безопасности.	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.В.02.02 «Теплотехническое оборудование предприятий стройиндустрии» относится к вариативной части.

Дисциплина Теплотехническое оборудование предприятий стройиндустрии базируется на знаниях, полученных при изучении таких учебных дисциплин, как: Строительное материаловедение, Технология конструкционных материалов, Технологические процессы в строительстве, Источники НТИ, нормативные и проектные документы строительной отрасли.

Основываясь на изучении перечисленных дисциплин, Технологическое оборудование предприятий стройиндустрии представляет основу для изучения дисциплин: Технология бетона, материалов и изделий на основе минеральных вяжущих, Контроль качества на предприятиях стройиндустрии, Проектирование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций, Основы менеджмента и организация производства на предприятиях стройиндустрии.

Такое системное междисциплинарное изучение направлено на достижение требуемого ФГОС уровня подготовки по квалификации бакалавр.

3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Распределение объема дисциплины по формам обучения

	Трудоемкость дисциплины в часах					ны в				
Форма обучения	Курс	Семестр	Всего часов	Аудиторных часов	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	Контро льная работа	Вид промежу точной аттестац ии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Очная	3	5	108	51	17	-	34	57	кр	зачет
Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
Заочная(ускоренн ое обучение)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Очно-заочная	-	-		-	-	-	-	-	-	-

3.2. Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и трудоемкости

Вид учебных занятий	Трудо- емкость (час.)	в т.ч. в интерактивной, активной, иннова- циионнойформах, (час.)	Распределение по семестрам, час	
1	2	3	4	
I. Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	51	22	51	
Лекции (Лк)	17	8	34	
Практические занятия (ПЗ)	34	14	34	
Контрольная работа	+	-	+	
Групповые консультации	+	-	+	
П. Самостоятельная работа обучающихся (СР)	57	-	57	
Подготовка практическим занятиям	20	-	20	
Подготовка к зачету	20	-	20	
Выполнение контрольной работы	17	-	17	
III. Промежуточная аттестация зачет	+	-	+	
Общая трудоемкость дисциплины	108	-	108	
час. зач. ед•	3	-	3	

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Распределение разделов дисциплины по видам учебных занятий для очной формы обучения:

№ раз- дела и	раз- дела и наименование раздела и		Виды учебных занятий, включа самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость, (час.) учебные занятия самост			
темы	тема дисциплины	(час.)	лекции	практи- ческие занятия	ятельна я работа обучаю- щихся	
1	2	3	4	5	6	
1.	Общие сведения о тепловой обработке и теплотехническом оборудовании в производстве строительных материалов.	8	4	-	4	
1.1	Основные понятия и способы тепловой обработки строительных материалов.	4	2	-	2	

1.2	Классификация тепловых	4	2	_	2
	установок.	•	_		_
2.	Установки для				
	тепловлажностной обработки	51	3	26	22
	изделий из бетона и				
	железобетона.				
2.1	Теплоносители, используемые				
	при тепловлажностной обработки	7	1	-	6
	(TBO).				
2.2	Теоретические основы ТВО.	9	1	-	8
2.3	Классификация, устройство и				
	принцип действия установок для	35	1	26	8
	ТВО бетона.				
3.	Сушильные установки	16	2	-	14
3.1	Теоретические основы сушки	7	1	_	6
	материалов.	1	1	_	U
3.2	Классификация, устройство и				
	принцип действия сушильных	9	1	-	8
	установок.				
4.	Установки для обжига				
	строительных материалов и	26	6	8	12
	изделий.				
4.1	Состав и характеристика				
	различных видов топлива и	17	4	8	5
	продуктов его сгорания.				
4.2	Классификация, устройство и				
	принцип действия установок для	9	2	_	7
	обжига строительных материалов	7		-	'
	и изделий.				
5.	Установки для получения	7	2	_	5
	силикатного расплава.	<u> </u>	_	<u>-</u>	
	ИТОГО	108	17	34	57

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

№ раздел а и темы	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание лекционных занятий	Вид занятия в интерактив ной, активной, инновационн ой формах, (час.)
1	2	3	4
1.	Общие сведени	я о тепловой обработке и теплотехническом обор	удовании в
		производстве строительных материалов.	
1.1	Основные	Даются основные понятия «тепловой процесс»,	-
	понятия и	«тепловой режим» и «тепловая обработка».	
	способы тепловой	Рассматриваются способы тепловой обработки	
	обработки	строительных материалов: тепловлажностная	
	строительных	обработка, сушка, обжиг, спекание, плавление.	

	материалов.	Анализируется влияние тепловой обработки на эксплуатационные свойства строительных	
		материалов и изделий.	
1.2	Классификация	Приводится классификация основных и	Лекция-
	тепловых	вспомогательных тепловых установок и краткая	презентация
	установок.	информация о процессах, протекающих в них.	(4час)
		Рассматриваются основные показатели работы	, ,
		тепловых установок и требования к ним при	
		проектировании.	
2.	Установки для те	пловлажностной обработки изделий из бетона и ж	келезобетона.
2.1	Теплоносители,	Рассматриваются виды теплоносителей: водяной	-
	используемые при	пар, электроэнергия, продукты сгорания	
	тепловлажностно	природного газа, высокотемпературные	
	й обработке	органические жидкости. Дается определение	
	(TBO).	насыщенного пара. Анализируются состояния	
	().	сухого и влажного насыщенного пара. Даются	
		определения степени сухости, теплосодержания	
		(энтальпии), теплоты парообразования влажного	
		насыщенного пара. Рассматриваются условия	
		образования перегретого пара. Дается	
		определение степени перегрева. Приводятся	
		условия конденсации перегретого пара,	
		характеристики паровоздушной смеси	
		(парциальные давления воздуха и пара, общее	
		давление), характеристики воздуха	
		(относительная влажность, точка росы).	
2.2	Теоретические	Рассматривается фазовый состав	-
	основы ТВО.	свежеотформованного бетона. Анализируются	
		физико-химические процессы (этапы),	
		происходящие в бетоне при ТВО: адсорбция воды	
		зерном цемента, поверхностная гидратация,	
		растворение, гидратация в растворе, образование	
		центров кристаллизации, кристаллизация. Дается	
		определение внутреннего и внешнего тепло- и	
		массообмена. Рассматривается внешний тепло- и	
		массообмен при нагреве, изотермической	
		выдержке и охлаждении бетона. Рассматривается	
		внешний тепло - и массообмен в бетоне. Даются	
		понятия: градиент температуры, градиент	
		влагосодержания, частные потоки масс, общий	
		поток влаги в материале. Анализируется общее	
		уравнение плотности суммарного потока массы,	
		уравнение распространения теплоты в материале,	
		изменение влагосодержания, температуры и	
2.2	YC 1	давления в разные периоды при ТВО	
2.3	Классификация,	Приводится классификация установок для ТВО	-
	устройство и	по режиму действия, способу воздействия	
	принцип действия	теплоносителя на бетон, виду используемого	
	установок для	теплоносителя. Рассматривается устройство и	
	ТВО бетона.	принцип действия ямных пропарочных камер,	
		кассетных и автоклавных установок, установок	
		непрерывного действия (щелевых камер).	

		Анализируются схемы пароснабжения установок.	
3.		Сушильные установки.	
3.1	Теоретические основы сушки материалов.	Объясняется значение процесса сушки и условия для нее. Даются понятия: естественная сушка, искусственная сушка. Рассматриваются способы передачи тепла в сушильных установках конвекцией, теплопроводностью и излучением. Дается определение режима сушки. Рассматривается связь влаги с материалом. Анализируется состояние материала в процессе сушки и кинетика сушки материалов, усадка и деформации при сушке.	-
3.2	Классификация, устройство и принцип действия сушильных установок.	Приводится классификация сушильных установок по режиму работы, виду сушильного агента, движению сушильного агента, способу передачи тепла, конструктивным признакам. Рассматривается устройство и принцип действия распылительных и барабанных сушилок, установок для сушки в кипящем слое, камерных и туннельных сушилах.	-
4.	Установки для обх	кига строительных материалов и изделий.	
4.1	Состав и характеристика различных видов топлива и продуктов его сгорания.	Представляются теоретические сведения о различных видах топлива и схема формирования состава топлива. Приводятся краткие сведения о классификации ископаемых углей. Анализируются коэффициенты пересчета горючей, рабочей и сухой масс топлива. Рассматриваются свойства топлива и влияние основных химических соединений в составе топлива на его свойства. Представляются краткие сведения о процессах горения топлива и основных этапах при расчете горения топлива.	Лекция- презентация (2 час)
4.2	Классификация, устройство и принцип действия установок для обжига строительных материалов и изделий.	Приводится классификация установок для обжига по технологическому назначению, режиму работы, конструктивной схеме, способу теплообмена, источнику тепла. Рассматривается устройство и принцип действия кольцевой, туннельной, камерной и вращающейся печей.	Лекция- презентация (2 час)
5.	Установки для получения силикатного расплава.	Приводится устройство и принцип действия коксовой вагранки. Рассматривается классификация ванных печей по режиму работы, направлению движения пламени и способу подогрева воздуха. Приводится устройство и принцип действия регенеративной ванной печи.	-

4.3. Лабораторные работы

Учебным планом не предусмотрены.

4.4. Практические занятия

Nº <i>n/n</i>	Номер раздела дисциплины	Наименование тем семинаров / практических занятий	Объем (час.)	Вид занятия в интерактивной, активной, инновационной формах, (час.)
1	2.	Расчет явной камеры	10	Анония конкратной
		Расчет кассетной установки	8	Анализ конкретной ситуации (12час.).
		Расчет щелевой камеры	8	ситуации (124ас.).
2	4.	Технический анализ топлива	8	Анализ конкретной
				ситуации (2час).
		ИТОГО	34	14

4.5. Контрольные мероприятия: контрольная работа

Цель: Изучение сущности процессов, протекающих при тепловой обработке строительных материалов, составление теплового баланса агрегата.

Структура:

- 1. Физическая и физико-химическая сущность процессов при тепловой обработке материала.
 - 2.Тепловой баланс установки.

Основная тематика:

- 1. Физическая сущность процессов при нагревании гипса и структура теплового баланса установки при получении гипсовых вяжущих.
- 2. Физико-химическая сущность процессов при обжиге сырьевой смеси и структура теплового баланса установки для получения портландцементного клинкера.
- 3. Физико-химическая сущность процессов при обжиге известняка и структура теплового баланса установки для получения извести.
- 4. Физико-химическая сущность процессов при обжиге кирпича и структура теплового баланса установки для получения керамического кирпича.

Рекомендуемый объем: информация на 8-10 страницах текста, в соответствии с требованиями, установленными стандартом ФГБОУ ВО «БрГУ».

Выдача и прием кр производится в соответствии с календарным учебным графиком.

Оценка	Критерии оценки контрольной работы
зачтено	Выполнение пунктов контрольной работы в соответствии с
	требованиями и правильные ответы на вопросы (85-100%). В
	контрольной работе показано:
	1) умение работать с рекомендуемой литературой;
	2) полное, четкое, грамотное и логически стройное изложение
	материала;
	3) владение навыками анализа физико-химических процессов
	при нагревании и составления тепловых балансов.
не зачтено	Выполнение пунктов контрольной работы в соответствии с
	требованиями (п. 13), но имеются недостатки принципиального
	характера, что вызывает замечания или поправки преподавателя

5. МАТРИЦА СООТНЕСЕНИЯ РАЗДЕЛОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ К ФОРМИРУЕМЫМ В НИХ КОМПЕТЕНЦИЯМ И ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенции	TC.	Компен	пенция			Вид	Оценка
№, наименование разделов дисциплины	Кол-во часов	ПК-8	ПК-9	Σкомп.	t _{ср} , час	учебных занятий	результа тов
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Общие сведения о тепловой обработке и теплотехническом оборудовании в производстве строительных материалов.	8	+	+	2	4	Лк, СР	зачет
2.Установки для тепловлажностной обработки изделий из бетона и железобетона.	51	+	+	2	25,5	Лк, ПЗ, СР	зачет
3. Сушильные установки.	16	+	+	2	8	Лк, СР	зачет
4. Установки для обжига строительных материалов и изделий.	26	+	+	2	13	Лк, СР, кр	зачет, кр
5.Установки для получения силикатного расплава.	7	+	+	2	3,5	Лк, ПЗ, СР	зачет
всего часов	108	54	54	2	54	-	-

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	Номер,		
	название и		
No	основные	Рекомендуемая	Форма
Π/	положения	литература	отчетности
П	раздела	этторитури	or iernoern
	дисциплины		
1	Раздел 1.	1.Михайловский В.П. Расчеты горения топлива,	Вопросы к
	Общие	температурных полей и тепловых установок технологии	зачету
	сведения о	бетонных и железобетонных изделий: учебное пособие /	J
	тепловой	В.П. Михайловский, Э.Н.Мартемьянова, В.В. Ушаков; под	
	обработке и	ред. В.П. Михайловского Омск: СибАДИ, 2011 262 с.	
	теплотехниче	2. Трофимов Б. Я. Технология сборных железобетонных	
	ском	изделий: Учебное пособие. / Б.Я. Трофимов СПб.:	
	оборудовани	Издательство «Лань», 2014 384c.	
	И В	3. Михайловский В.П. Теплотехническое оборудование	
	производстве	керамических заводов. Топливо и расчет его горения:	
	строительны	Учебное пособие к лекционным и практическим занятиям.	
	X	Часть 1./ В.П.Михайловский - Омск: Изд. СибАДИ, 2002. –	
	материалов.	37c.	
		4.Перегудов В.В. Тепловые процессы и установки в	
		технологии строительных изделий и деталей: Учебник для	
		вузов. / В.В. Перегудов, М.И. Роговой. – М.: Стройиздат,	
	D 4	1983 – 416 c.	D
2.	Раздел 2	1.Михайловский В.П. Расчеты горения топлива,	Вопросы к
	Установки	температурных полей и тепловых установок технологии	зачету
	для	бетонных и железобетонных изделий: учебное пособие /	20 70 777 74
	тепловлажно стной	В.П. Михайловский, Э.Н.Мартемьянова, В.В. Ушаков; под ред. В.П. Михайловского. – Омск: СибАДИ, 2011. – 262 с.	Задачи к ПЗ№1,2,3.
	обработки	2.Трофимов Б. Я.Технология сборных железобетонных	1103121,2,3.
	изделий из	изделий: Учебное пособие. / Б.Я. Трофимов СПб.:	кр.
	бетона и	Издательство «Лань», 2014. — 384с.	T.P.
	железобетона	3. Теплотехника: Учебник для вузов / В.Н. Луканин, М.Г.	
		Шатров, Г.М. Камфер и др.; Под ред. В.Н. Луканина. – 5-е	
		изд. – М.: Высш. школа, 2006. – 671 с.	
		4.Овечкин Б.Б. Основы теплотехники. Перенос энергии и	
		массы: учебное пособие. / Б.Б. Овечкин Томск: Изд-во	
		ТПУ, 2006 106 с.	
		5. Дульнев Г.Н. Теория тепло- и массообмена: Учебное	
		пособие. / Г.Н. Дульнев СПб.: НИУ ИТМО, 2012 195 с.	
		6.Ляшков В. И. Теоретические основы теплотехники.	
		Учебное пособие. / Ляшков В. И М.: Абрис, 2012 318 с.	
		6.Перегудов В.В. Тепловые процессы и установки в	
		технологии строительных изделий и деталей: Учебник для	
		вузов. / В.В. Перегудов, М.И. Роговой. – М.: Стройиздат, 1983 – 416 с.	
3.	Раздел 3.	1. Михайловский В.П. Теплотехническое оборудование	Вопросы к
J.	Сушильные	керамических заводов. Топливо и расчет его горения:	зачету
	установки.	Учебное пособие к лекционным и практическим занятиям.	Ju 101 y
	j t imiobilii.	Часть 1. / В.П.Михайловский Омск: Изд. СибАДИ,	кр.
		2002. – 37c.	Γ.
		2. Теплотехника: Учебник для вузов / В.Н. Луканин, М.Г.	

		Шатров, Г.М. Камфер и др.; Под ред. В.Н. Луканина. — 5-е изд. — М.: Высш. школа, 2006. — 671 с 3.Овечкин Б.Б. Основы теплотехники. Перенос энергии и массы: учебное пособие. / Б.Б. Овечкин Томск: Изд-во ТПУ, 2006 106 с. 4.Дульнев Г.Н. Теория тепло- и массообмена: Учебное пособие. / Г.Н. Дульнев СПб.: НИУ ИТМО, 2012 195 с. 5.Ляшков В. И. Теоретические основы теплотехники. Учебное пособие. / Ляшков В. И М.: Абрис, 2012 318 с. 6.Перегудов В.В. Тепловые процессы и установки в технологии строительных изделий и деталей: Учебник для вузов./ В.В. Перегудов, М.И.Роговой — М.: Стройиздат, 1983 — 416 с.	
4.	Раздел 4. Установки для обжига строительны х материалов и изделий.	1.Михайловский В.П. Расчеты горения топлива, температурных полей и тепловых установок технологии бетонных и железобетонных изделий: учебное пособие / В.П. Михайловский, Э.Н.Мартемьянова, В.В. Ушаков; под ред. В.П. Михайловского. — Омск: СибАДИ, 2011. — 262 с. 2.Михайловский В.П. Теплотехническое оборудование керамических заводов. Топливо и расчет его горения: Учебное пособие к лекционным и практическим занятиям. Часть 1./ В.П.Михайловский - Омск: Изд. СибАДИ,2002. — 37с. 3.Макарова И.А. Технический анализ топлива. Влияние режимов тепловой обработки на свойства строительных материалов и изделий: методические указания к выполнению лабораторных работ. / И. А. Макарова. — Братск: Изд-во БрГУ, 2012 — 71 с. 4.Овечкин Б.Б. Основы теплотехники. Перенос энергии и массы: учебное пособие. / Б.Б. Овечкин Томск: Изд-во ТПУ, 2006 106 с. 5.Дульнев Г.Н. Теория тепло- и массообмена: Учебное пособие. / Г.Н. Дульнев СПб.: НИУ ИТМО, 2012 195 с. 6.Ляшков В. И. Теоретические основы теплотехники. Учебное пособие. / Ляшков В. И М.: Абрис, 2012 318 с. 7.Перегудов В.В. Тепловые процессы и установки в технологии строительных изделий и деталей: Учебник для вузов./ В.В. Перегудов, М.И.Роговой — М.: Стройиздат, 1983 — 416 с.	Вопросы к зачету Задачи к ПЗ№4. кр.
5.	Раздел 5. Установки для получения силикатного расплава.	1.Теплотехника: Учебник для вузов / В.Н. Луканин, М.Г. Шатров, Г.М. Камфер и др.; Под ред. В.Н. Луканина. – 5-е изд. – М.: Высш. школа, 2006. – 671 с 2.Овечкин Б.Б. Основы теплотехники. Перенос энергии и массы: учебное пособие. / Б.Б. Овечкин Томск: Изд-во ТПУ, 2006 106 с. 3.Дульнев Г.Н. Теория тепло- и массообмена: Учебное пособие. / Г.Н. Дульнев СПб.: НИУ ИТМО, 2012 195 с. 4.Ляшков В. И. Теоретические основы теплотехники. Учебное пособие. / Ляшков В. И М.: Абрис, 2012 318 с. 5.Перегудов В.В. Тепловые процессы и установки в технологии строительных изделий и деталей: Учебник для вузов. / В.В. Перегудов, М.И. Роговой – М.: Стройиздат, 1983 – 416 с.	Вопросы к зачету.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИН

Nº	Наименование издания	Вид заня- тия	Количество экземпляров в библиотеке, шт.	Обеспечен- ность, (экз./ чел.)
1	2	3	4	5
	Основная литерату	pa		
1.	1.Михайловский В.П. Расчеты горения топлива, температурных полей и тепловых установок технологии бетонных и железобетонных изделий: учебное пособие / В.П. Михайловский, Э.Н. Мартемьянова, В.В. Ушаков; под ред. В.П. Михайловского. — Омск: СибАДИ, 2011. — 262 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Pecypcы%20свободно го%20доступа/Михайловский%20В.П.%20Рас четы%20горения%20топлива,%20температурн ых%20полей%20и%20тепловых%20установок %20технологии%20бетонных%20и%20железо бетонных%20изделий.%20Учеб.пособие.%202 011.pdf	Лк, СР, ПЗ	ЭР	1
2.	Трофимов Б. Я. Технология сборных железобетонных изделий: Учебное пособие. / Б.Я. Трофимов СПб.: Издательство «Лань», 2014 384c. https://e.lanbook.com/reader/book/49473/#1	Лк, СР, ПЗ	ЭР	1
	Дополнительная литер	атура		
3.	Михайловский В.П. Теплотехническое оборудование керамических заводов. Топливо и расчет его горения: Учебное пособие к лекционным и практическим занятиям. Часть 1./ В.П.Михайловский - Омск: Изд. СибАДИ, 2002. – 37с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Pecypcы%20свободно го%20доступа/Михайловский%20В.П.%20Теп лотехническое%20оборудование%20керамиче ских%20заводов.%20Топливо%20и%20расчет %20его%20горения.%20Учеб.пособие.%20200 2.pdf	Лк, ПЗ, СР, кр	ЭР	1
4.	Теплотехника: Учебник для вузов / В.Н .Луканин, М.Г. Шатров, Г.М. Камфер и др.; Под ред. В.Н.Луканина. – 5-е изд. – М.: Высш. школа, 2006. – 671 с.	Лк, ПЗ, СР	15	0,75
5.	Овечкин Б.Б. Основы теплотехники. Перенос энергии и массы: учебное пособие. / Б.Б. Овечкин Томск: Изд-во ТПУ, 2006 106 с. http://window.edu.ru/resource/607/75607	Лк, ПЗ, СР	ЭР	1
6.	Дульнев Г.Н. Теория тепло- и массообмена: Учебное пособие. / Г.Н. Дульнев СПб.: НИУ ИТМО, 2012 195 с. http://window.edu.ru/resource/614/76614	Лк, ПЗ, СР	ЭР	1

7	Макарова И.А. Технический анализ топлива.	Лк,	32	1
	Влияние режимов тепловой обработки на	ПЗ,		
	свойства строительных материалов и изделий:	CP		
	методические указания к выполнению			
	лабораторных работ. / И. А. Макарова			
	Братск: Изд-во БрГУ, 2012 – 71 с.			
8.	Перегудов В.В. Тепловые процессы и	Лк,	43	1
	установки в технологии строительных изделий	ПЗ,		
	и деталей: Учебник для вузов / В.В.	кр		
	Перегудов, М.И. Роговой – М.: Стройиздат,	_		
	1983 – 416 c.			
9	Тепловые процессы в технологии силикатных	CP,	19	0,95
	материалов: учебник для вузов / И.А. Булавин,	кр		
	И.А. Макаров, А.Я. Рапопорт, В.К. Хохлов. –			
	М.: Стройиздат, 1982249с.			
10	Макарова И.А. Теплотехническое	ПЗ,	ЭР	1
	оборудование предприятий стройиндустрии.	CP		
	Камеры ямного типа: методические указания к			
	практическим занятиям и самостоятельной			
	работе Братск: Изд-во БрГУ, 2016 – 48с.			
	http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20уч			
	ебно-			
	методические%20пособия/Строительство%20-			
	%20Архитектура/Макарова%20И.А.%20Тепло			
	техническое%20оборудование%20предприяти			
	й%20стройиндустрии.Камеры%20ямного%20т			
	ипа%20и%20их%20расчет.МУ.2016.pdf			

8.ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Электронный каталог библиотеки БрГУ

 $\frac{http://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=\&C21COM=F\&I21DBN=BOOK\&P21DBN=BOOK\&S21CNR=\&Z21ID=.$

2. Электронная библиотека БрГУ

http://ecat.brstu.ru/catalog.

- 3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» http://biblioclub.ru .
- 4. Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань» http://e.lanbook.com .
- 5. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru .
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru.
- 7. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ) https://uisrussia.msu.ru/ .
- 8. Национальная электронная библиотека НЭБ http://xn--90ax2c.xn--p1ai/how-to-search /.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Для успешного изучения дисциплины обучающийся должен придерживаться следующих методических рекомендаций:

- -прорабатывать информацию, представленную на лекциях, используя в качестве дополнительного источника рекомендуемую литературу;
- -при подготовке к практическим занятиям необходимо самостоятельно проработать теоретический материал (расчетные формулы, устройство и принцип работы тепловых установок) и решать задачи (по заданию преподавателя) в соответствии с темой занятий в письменной форме;
- -при выполнении контрольной работы необходимо проанализировать сущность процессов, протекающих при нагревании материалов и составить тепловой баланс тепловой установки.

9.1. Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ

Практическое занятие №1

<u>Тема:</u> Расчет ямной камеры.

<u>Цель:</u> Освоение методики выполнения технологического и теплотехнического расчетов в зависимости от вида и размеров железобетонных изделий, марки бетона, производительности линий.

В качестве интерактивного метода обучения используется метод анализа конкретных ситуаций (АКС). Для анализа используется ситуация — иллюстрация основных конструктивных узлов ямной камеры.

Задание:

Ознакомиться с принципами составления расчетов ямной камеры.

Порядок выполнения:

- 1.В соответствии с исходными данными (вариант указывается преподавателем) выполнить технологический расчет ямной камеры.
- 2.Используя исходные данные и результаты выполнения технологического расчета, выполнить теплотехнический расчет ямной камеры: составить материальный и тепловой балансы (для периодов подогрева и изотермической выдержки), определить удельный и часовой расход пара.

Форма отчетности: письменный отчет.

<u>Задания для самостоятельной работы:</u> проработать основную и дополнительную литературу по изучаемой теме с целью углубления, систематизации и расширения полученных знаний.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию.

Проработка основной и дополнительной литературы; проработка материалов с использованием рекомендуемых ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Основная литература

№1.2.

Дополнительная литература

№ 8.10.

Практическое занятие №2

Тема: Расчет кассетной установки.

<u>Цель</u>: Освоение методики выполнения теплотехнического расчетов в зависимости от вида и размеров железобетонных изделий, марки бетона, производительности линий.

В качестве интерактивного метода обучения используется метод анализа конкретных ситуаций (АКС). Для анализа используется ситуация — иллюстрация основных конструктивных узлов кассетной установки.

Задание:

Ознакомиться с принципами составления расчетов кассетной установки.

Порядок выполнения:

В соответствии с исходными данными (вариант указывается преподавателем) выполнить теплотехнический расчет кассетной установки (для периодов подогрева и изотермической выдержки), определить удельный и часовой расход пара.

Форма отчетности: письменный отчет.

<u>Задания для самостоятельной работы</u>: проработать: основную и дополнительную литературу по изучаемой теме с целью углубления, систематизации и расширения полученных знаний.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию.

Проработка основной и дополнительной литературы; проработка материалов с использованием рекомендуемых ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Основная литература

№ 1.2

Дополнительная литература

№ 7.

Практическое занятие №3

Тема: Расчет щелевой камеры.

<u>Цель:</u> Освоение методики выполнения технологического и теплотехнического расчетов в зависимости от вида и размеров железобетонных изделий, марки бетона, производительности линий.

В качестве интерактивного метода обучения используется метод анализа конкретных ситуаций (АКС). Для анализа используется ситуация – иллюстрация основных конструктивных узлов щелевой камеры.

Задание:

Ознакомиться с принципами составления расчетов щелевой камеры.

Порядок выполнения:

- 1.В соответствии с исходными данными (вариант указывается преподавателем) выполнить технологический расчет щелевой камеры.
- 2.Используя исходные данные и результаты выполнения технологического расчета, выполнить теплотехнический расчет щелевой камеры: составить материальный и тепловой балансы (для периодов подогрева и изотермической выдержки), определить удельный и часовой расход пара.

Форма отчетности: письменный отчет.

Задания для самостоятельной работы: проработат:ь основную и дополнительную литературу по изучаемой теме с целью углубления, систематизации и расширения полученных знаний.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию.

Проработка основной и дополнительной литературы; проработка материалов с использованием рекомендуемых ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Основная литература

№1,2

Дополнительная литература

<u>№</u> 8.

Практическое занятие №4

<u>Тема:</u> Технический анализ топлива.

<u>Цель</u>: Освоение методики выполнения расчетов состава и характеристик различных видов топлива – твердого, жидкого, газообразного.

В качестве интерактивного метода обучения используется метод анализа конкретных ситуаций (АКС). Для анализа используется ситуация – иллюстрация камеры схемы формирования состава топлива.

Задание:

Ознакомиться с принципами составления расчетов состава и характеристик различных видов топлива и решить задачи (по заданию преподавателя).

Порядок выполнения:

Представить решения задач. Алгоритм решения задач должен быть представлен в соответствии с примерами, приведенными преподавателем.

Форма отчетности: письменный отчет.

Задания для самостоятельной работы: проработать: основную и дополнительную литературу по изучаемой теме с целью углубления, систематизации и расширения полученных знаний.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию.

Проработка основной и дополнительной литературы; проработка материалов с использованием рекомендуемых ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Основная литература

№ 1.

Дополнительная литература

№ 3,7,10.

9.2. Методические указания по выполнению контрольной работы

В контрольной работе представляется детальный анализ сущности физических и физико-химических процессов, протекающих при тепловой обработке строительных материалов, приводятся сведения о приходной и расходной части теплового баланса.

При анализе процессов нагревания природного гипсового камня необходимо представить сведения о внешней и гидратной влаге, дегидратации, сушильном агенте. В приходной части теплового баланса необходимо учесть начальное теплосодержание сушильного агента и материала. В расходной части необходимо учесть теплоту фазовых превращений (испарения и дегидратации), конечное теплосодержание сушильного агента и материала в момент выхода их из рабочего объема установки и потери теплового потока через стенки установки в окружающую среду.

При анализе процессов при обжиге известняка и сырьевой смеси для получения портландцемента необходимо представить сведения об основных периодах, соответствующих определенным температурным интервалам и химическим реакциям. При этом важно идентифицировать эндотермические и экзотермические фазовые превращения. Эндотермические параметры следует учитывать в расходной, а экзотермические — в приходной части теплого баланса печного агрегата. Необходимо учитывать, что количественные тепловые соотношения при фазовых превращениях получаются из частных тепловых эффектов каждой реакции в отдельности.

При анализе процессов при обжиге керамического кирпича необходимо представить сведения о процессах, протекающих последовательно в разных температурных интервалах. При этом учитываются изменения глинообразующих минералов и примесей. В приходной части теплового баланса необходимо учесть тепло горения топлива, теплосодержание топлива (физическое тепло), теплосодержание воздуха, расходуемого на процесс горения, тепло, вносимое загружаемым материалом, тепло, вносимое вагонетками, тепло воздуха, подсасываемого в печь вне зоны горения. В расходной части теплового баланса учитывается тепло на испарение физической влаги, на нагревание влаги до температуры уходящих газов, на химические реакции при обжиге, на нагревание материала, на нагревание вагонеток,

тепло воздуха, отбираемого из зоны охлаждения, потери тепла с уходящими газами, потери тепла от химической неполноты горения топлива, потери тепла в окружающую среду.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. OC Windows 7 Professional.
- 2. Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level.
- 3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Security.
- 4. Информационно-справочная система «Кодекс».
- 5. Справочно-правовая система «Консультант Плюс».

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вид занятия	Наименование аудитории	Перечень основного оборудования	№ Лк, ЛР, ПЗ
1	3	4	5
Лк	Лекционная аудитория	Учебная мебель, интерактивная доска SMART Board со встроенным проектором UX60, 1ПК – AMD Athlon (tm) 7550 Dual-Core Processor 2.50 GHz O3У 2,00ГБ	№18
ПЗ	Дисплейный класс	Учебная мебель, 10-ПК: AMD-4000 (4 GHz/ 250Gb/2x512 Mb/DVD+RW) 2 ядра; 1-ПК: AMD Athlon (7550/320Gb/2Gb) 2 ядра; Мониторы LG Flatron L1753S Принтер: HP LaserJet P3005; МФУ Samsung SCX-4200	№ 1-4
кр	Читальный зал №1	Учебная мебель, 10 ПК i5- 2500/H67/4Gb(монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	-
СР	Читальный зал №1	Учебная мебель, 10 ПК i5- 2500/H67/4Gb(монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	-

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Описание фонда оценочных средств (паспорт)

№	апис фонда оценочных ср			
компе тенци и	Элемент компетенции	Раздел	Тема	ФОС
ПК-8	владение технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации,	1. Общие сведения о тепловой обработке и теплотехническом оборудовании в производстве строительных материалов.	1.1 Основные понятия и способы тепловой обработки строительных материалов. 1.2 Классификация тепловых установок.	Вопросы к зачету №1.1-1.3
ПК 0	обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования.	2. Установки для тепловлажностной обработки изделий из бетона и железобетона.	2.1 Теплоносители, используемые при тепловлажностной обработке (ТВО). 2.2 Теоретические основы ТВО. 2.3 Классификация, устройство и принцип действия установок	Вопросы к зачету №2.1-2.11
ПК-9	способность вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на	3. Сушильные установки.	для ТВО бетона. 3.1 Теоретические основы сушки материалов. 3.2 Классификация, устройство и принцип действия сушильных установок.	Вопросы к зачету №3.1-3.10
	производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения	4. Установки для обжига строительных материалов и изделий.	4.1 Состав и характеристика различных видов топлива и продуктов его сгорания. 4.2 Классификация, устройство и принцип действия установок для обжига строительных материалов и изделий.	Вопросы к зачету №4.1-4.4
	технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности.	5. Установки для получения силикатного расплава.		Вопросы к зачету №5.1, 5.2

2 Вопросы к зачету

труда и	барабанной сушилки.	
экологической	3.8. Устройство и принцип работы	
безопасности.	сушильной установки для сушки	
	материала в кипящем слое.	
	3.9. Устройство и принцип работы	
	камерной сушилки.	
	3.10. Устройство и принцип	
	работы камерной сушилки.	
	1	4 Vorovopvav zza
	4.1.Классификация установок для	4. Установки для
	обжига строительных материалов.	обжига
	4.2 Устройство и принцип работы	строительных
	кольцевой печи.	материалов и
	4.3. Устройство и принцип работы	изделий.
	туннельной печи	
	4.4. Устройство и принцип работы	
	вращающейся печи.	
	5.1. Устройство и принцип работы	5.Установки для
	вагранки для получения силикатного	получения
	расплава.	силикатного
	5.2. Устройство и принцип работы	расплава.
	1	
	1	
	силикатного расплава.	

3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций

Показатели	Оценка	Критерии
Знать:	зачтено	Оценка «зачтено» выставляется
(ПK-8)		обучающемуся, освоившему основные
-тепловые процессы и их		компетенции дисциплины
назначение для		«Теплотехническое оборудование
производства строительных мате		предприятий стройиндустрии» и
риалов, изделий и конструкций;		подразумевает: умение грамотно
(ПK-9)		анализировать тепловые процессы;
- методы контроля		выполнение расчетов теплотехнического
технологических параметров на		оборудования; знакомство с основной и
производственных участках при		дополнительной литературой; усвоение
тепловой обработки		основных понятий дисциплины; владение
строительных материалов,		методами контроля технологических
изделий и конструкций;		параметров и показателей качества при
требования охраны труда и эколо		решении инженерных задач.
гической безопасности.	не зачтено	Оценка «не зачтено» выставляется
		обучающемуся, который не знает
Уметь:		значительной части программного
(ΠK-8)		материала, допускает существенные
-выполнять расчеты		ошибки в его изложении.
теплотехнического оборудования		
предприятий стройиндустрии;		
(ПК-9)		
обслуживать теплотехническое		
оборудование.		
D		
Владеть:		
(ПК-8)		
-технологией производства		

строительных материалов, изделий
и конструкций и методами
эксплуатации теплотехнического
оборудования.
(ПК-9)
- способностью вести подготовку
документации по
методам контроля
технологических параметров и
качества продукции на
производственных участках с
теплотехническим
оборудованием.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности

Дисциплина «Теплотехническое оборудование предприятий стройиндустрии» направлена на ознакомление с двумя аспектами. С одной стороны следует научиться анализировать пути превращения сырьевых материалов в готовую продукцию или полуфабрикат в процессе тепловой обработки и, таким образом, решать технологические задачи. С другой стороны необходимо знать принцип работы теплотехнического оборудования (пропарочных камер, сушильных установок и обжиговых печей), который определяется законами теплотехники. Изучение дисциплины ориентировано на получение теоретических знаний при физических и физико-химических превращениях в процессе нагревания. Необходимо усвоить, что в каждой тепловой установке создается тепловой режим для обработки продукции.

Изучение дисциплины «Теплотехническое оборудование предприятий стройиндустрии» предусматривает:

- лекции;
- практические занятия;
- контрольную работу;
- зачет.

В ходе освоения раздела 1 «Общие сведения о тепловой обработке и теплотехническом оборудовании в производстве строительных материалов» обучающиеся должны получить представления об основных понятиях дисциплины, знать способы тепловой обработки, виды теплотехнического оборудования и основные показатели работы его работы.

В ходе освоения раздела 2 «Установки для тепловлажностной обработки изделий из бетона и железобетона» обучающиеся должны знать состояния водяного пара, его свойства и условия конденсации, характеристики воздуха, состав свежеотформованного бетона Необходимо уметь анализировать физико-химические процессы (этапы), происходящие при ТВО, внешний и внутренний тепло- и массообмен в разные периоды ТВО, аналитические зависимости, знать устройство и принцип работы ямных пропарочных камер, кассетных и автоклавных установок, установок непрерывного действия (щелевых камер).

В ходе освоения раздела 3 «Сушильные установки» обучающиеся должны знать условия для процесса сушки, определение режима сушки, способы передачи тепла, связь влаги с материалом в т. ч. формы связи по энергетическому принципу. Необходимо уметь анализировать кинетику сушки материалов, развитие процессов усадки и деформации при сушке. Обучающиеся должны знать устройство и принцип работы распылительных и барабанных сушилок, установок для сушки в кипящем слое, камерных и туннельных сушилах.

В ходе освоения раздела 4 «Установки для обжига строительных материалов и изделий» обучающимся необходимо знать различные виды топлива и схему формирования

состава топлива, влияние основных химических соединений в составе топлива на его свойства. Необходимо владеть методами пересчета горючей, рабочей и сухой масс топлива с помощью коэффициентов. Обучающиеся должны знать классификацию, устройство и принцип работы кольцевой, туннельной, камерной и вращающейся печей.

В ходе освоения раздела 5 «Установки для получения силикатного расплава» обучающимся необходимо знать устройство и принцип действия коксовой вагранки, классификацию ванных печей по режиму работы, направлению движения пламени и способу подогрева воздуха, устройство и принцип действия регенеративной ванной печи.

В процессе изучения дисциплины рекомендуется обратить внимание на особенности процессов, протекающих при разных способах тепловой обработки. Необходимо владеть методами выполнения технологических и тепловых расчетов теплотехнического оборудования.

Ключевыми понятиями являются: тепловой процесс, теплотехническое оборудование, тепловлажностная обработка, сушка, обжиг, пропарочная камера, сушильная установка, печь для обжига.

При подготовке к зачету рекомендуется особое внимание уделить на виды теплоносителей, тепловые режимы, принцип работы и устройство теплотехнического оборудования.

В процессе проведения практических занятий происходит закрепление знаний, формирование умений по выполнению технологических и тепловых расчетов теплотехнического оборудования

Самостоятельную работу необходимо начинать с освоения основных понятий, знакомства с тепловыми процессами и видами теплотехнического оборудования, методологией выполнения основных расчетов, технологическими параметрами (режимами) при тепловой обработке.

В процессе консультации с преподавателем необходимо прояснить все возникающие вопросы и устранить все затруднения, возникшие при изучении дисциплины.

Работа с литературой является важнейшим элементом в получении знаний по дисциплине. Прежде всего, необходимо воспользоваться списком рекомендуемой по данной дисциплине литературой. Дополнительные сведения по изучаемым темам можно найти в периодической печати и Интернете.

Предусмотрено проведение аудиторных занятий (в виде лекций и практических занятий) в сочетании с внеаудиторной работой.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины Теплотехническое оборудование предприятий стройиндустрии

1. Цель и задачи дисциплины

Приобретение знаний по теоретическим основам тепловых процессов в производстве строительных материалов, изделий и конструкций, методам выбора и расчета теплотехнического оборудования, его обслуживания на производственных участках предприятий стройиндустрии.

Задачи изучения дисциплины:

- Ознакомить с тепловыми процессами и теплотехническим оборудованием в производстве строительных материалов, изделий и конструкций.
 - Дать представление об источниках тепла и теплоносителях.
- Сформировать навыки выбора режимов тепловой обработки и контроля качества продукции на производственных участках с теплотехническим оборудованием.
- Ознакомить с методами выполнения расчетов теплотехнического оборудования и особенностями его эксплуатации.

2. Структура дисциплины

2.1 Распределение трудоемкости по отдельным видам учебных занятий, включая самостоятельную работу: Лк - 17 час.; ПЗ - 34 час.; СР - 57 час.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетных единицы.

2.2Основные разделы дисциплины:

- 1. Общие сведения о тепловой обработке и теплотехническом оборудовании в производстве строительных материалов.
 - 2. Установки для тепловлажностной обработки изделий из бетона и железобетона.
 - 3. Сушильные установки.
 - 4. Установки для обжига строительных материалов и изделий.
 - 5. Установки для получения силикатного расплава.

3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-8 владение технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования;
- ПК-9 способность вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности.

4. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Протокол о дополнениях и изменениях в рабочей программе на 20___-20___ учебный год

1. В рабочую программу по дисциплине вносятся следующие дополнения:					
2. В рабочую программу по дисциплине вносятся следующие изменения:					
Протокол заседания кафедры № от « » 20 г., $^{(pазработчик)}$					
Заведующий кафедрой	(Ф.И.О.)				

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Описание фонда оценочных средств (паспорт)

No No	ание фонда оценочных (
компе тенци и	Элемент компетенции	Раздел	Тема	ФОС
ПК-8	владение технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации,	1. Общие сведения о тепловой обработке и теплотехническом оборудовании в производстве строительных материалов.	1.1 Основные понятия и способы тепловой обработки строительных материалов. 1.2 Классификация тепловых установок.	кр
	обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования.	2.Установки для тепловлажностной обработки изделий из бетона и железобетона.	2.1 Теплоносители, используемые при тепловлажностной обработке (ТВО). 2.2 Теоретические основы ТВО. 2.3 Классификация, устройство и принцип действия установок для ТВО бетона.	Решение задач (ПЗ№1,2,3)
ПК-9	подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на	3.Сушильные установки.	3.1 Теоретические основы сушки материалов. 3.2 Классификация, устройство и принцип действия сушильных установок.	-
	производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять	4. Установки для обжига строительных материалов и изделий. 5. Установки для	4.1 Состав и характеристика различных видов топлива и продуктов его сгорания. 4.2 Классификация, устройство и принцип действия установок для обжига строительных материалов и изделий.	Решение задач (ПЗ№4), кр
	контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности	получения силикатного расплава.		

2. Описание показателей и критерии оценивания компетенций

Показатели	Оценка	Критерии
Знать:	зачтено	При решении задач показано наличие
(ПK-8)		глубоких, исчерпывающих знаний
-тепловые процессы и их		дисциплины в объеме освоенной программы.
назначение для		При этом количество решенных задач
производства строительных мат		соответствует не менее 70%
ериалов, изделий и	не	При решении задач показано наличие
конструкций;	зачтено	недостаточно полных знаний дисциплины в
(ПК-9)		объеме освоенной программы. При этом
-методы контроля		количество решенных задач менее 70%
технологических параметров на		-
производственных участках		
при тепловой обработки		
строительных материалов,		
изделий и конструкций;		
требования охраны труда и эко		
логической безопасности;		
V /		
Уметь:		
(ПК-8):		
- выполнять расчеты		
теплотехнического		
оборудования предприятий стройиндустрии;		
(ПК-9)		
обслуживать теплотехническое		
оборудование;		
оборудование,		
Владеть:		
(ΠK-8) :		
технологией производства		
строительных материалов,		
изделий и конструкций и		
методами эксплуатации		
теплотехнического		
оборудования.		
(ПК-9)		
- способностью вести		
подготовку документации по		
методам контроля		
технологических параметров и		
качества продукции на		
производственных участках с		
теплотехническим		
оборудованием.		

Программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство от «12» марта 2015 г. № 201

для набора 2015 года: и учебным планом ФГБОУ ВПО «БрГУ» для очной формы обучения от «13» июля 2015 г. № 475

для набора 2016 года: и учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для очной формы обучения от «06» июня 2016 г. № 429

Программу составил:	
Макарова И.А. доцент кафедры СМиТ, к.т.н.	
Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедри от «29» ноября 2018 г., протокол № 5	ы СМиТ
И.о. заведующего кафедрой СМиТ	Белых С.А.
СОГЛАСОВАНО:	
И.о. заведующего выпускающей кафедрой СМиТ	Белых С.А.
Директор библиотеки	Сотник Т.Ф.
Рабочая программа одобрена методической комиссией инженерно-с факультета от «20» декабря 2018 г., протокол № 4	строительного
Председатель методической комиссии факультета	Перетолчина Л.В.
СОГЛАСОВАНО:	
Начальник учебно-методического управления Нежевец Г.П.	
Регистрационный №	