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

(1) ОМ 2022т

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

направление подготовки:

15.03.02 Технологические машины и оборудование

Направленность программы (профиль):

15.03.02-22 Компьютерные технологии проектирования оборудования предприятий строительных материалов

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Институт технологического оборудования и машиностроения

Кафедра «Механическое оборудование»

Белгород 2022

Рабочая программа составлена на основании требований:

 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, утв. 09.08.2021 г. № 728

учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ
 им. В.Г. Шухова в 2022 году.

The state of the s

Составитель (составители): к.т.н., доц.



(Семикопенко И.А.)

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры «Механическое оборудование».

«26» апреля 2022 г., протокол № 17

Заведующий кафедрой: д.т.н., проф.



(Богданов В.С.)

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой «Механическое оборудование».

Заведующий кафедрой: д.т.н., проф.



(Богданов В.С.)

«26» апреля 2022 г.

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИТОМ «28» апреля 2022 г., протокол № 8.

Председатель

(П.С. Горшков)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	Код и	Наименование показателя
Код и	наименование	оценивания результата
наименование	индикатора	обучения по дисциплине
компетенции	достижения	
	компетенции	
ПК-9 Способен	ПК-9.1 Выявляет	Знания
обеспечивать	«узкие места» в	Знание конструкции и
надежную	конструкции	принципа действия
эксплуатацию	технологической	технологических машин
машин	машины	специального назначения
специального	специального	для производства: цемента;
назначения для	назначения и	извести и изделий на ее
производства	разрабатывает	основе; асбестоцементных
строительных	техническую	изделий; гипса; листового
материалов и	документацию на	строительного стекла;
изделий	модернизацию,	изделий из бетона и
	направленную на	железобетона;
	исключение	керамических изделий
	выявленных	Умения
	недостатков	Умение находить
		достоинства и недостатки
		конструкции
		технологической машины
		специального назначения
		Навыки
		Владение навыками
		разработки мероприятий
		по исключению
		недостатков
		технологической машины
		специального назначения
	ПК-9.2 Выполняет	Знания
	необходимые	Знание стандартов ЕСКД
	расчеты,	Умения
	подтверждающие	Умение выполнять
	целесообразность	проектные и проверочные
	модернизации	расчеты машины
	машины	специального назначения и
	специального	ее элементов
	назначения и	Навыки
	разрабатывает	Владение навыками
	конструкторскую	разработки
	документацию в	конструкторской

COOTDATCTDIA	00	покумантонни	110
соответствие	co	документации	на
стандартами		модернизацию	
Единой си	стемы	технологической	машины
конструкторс	ской	специального назн	начения
документаци	И		
(ЕСКД)			

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция ПК-9 Способен обеспечивать надежную эксплуатацию машин специального назначения для производства строительных материалов и изделий

Данная компетенция ПК-9 формируется следующими дисциплинами

Стадия	Наименование дисциплины
1	Проектирование специального оборудования для производства
	строительных материалов
2	Производственная преддипломная практика

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зач. единиц, 324 часов. Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки:

Форма промежуточной аттестации – экзамен, зачет

Вид учебной работы	Всего	Семестр	Семестр
	часов	Nº 6	№7
Общая трудоемкость дисциплины,	324	108	216
час			
Контактная работа (аудиторные	126	53	73
занятия), в т.ч.:			
лекции	51	17	34
лабораторные	34	34	-
практические	34	-	34
групповые консультации в	7	2	5
период теоретического обучения			
и промежуточной аттестации			
Самостоятельная работа	198	55	143
студентов, включая			
индивидуальные и групповые			
консультации, в том числе:			
Курсовой проект	54	-	54
Курсовая работа	-	-	-
Расчетно-графическое задание	-	-	-
Индивидуальное домашнее	-	-	-
задание			
Самостоятельная работа на	108	55	53
подготовку к аудиторным			
занятиям (лекции, практические			
занятия, лабораторные занятия)			
Экзамен	36	-	36

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем

	4.1 Наименование тем, их содержан	ие и о	бъем		
	Курс 3 Семестр 6				
№		по	атичес видал	ем на ский р и учеб зки, ча	ной
п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические	Лабораторные занятия	Самостоятель ная
1.	Разработка проектно-конструкторской документа	шии			
	Понятие "проектирование" и "конструирование". Творческий подход в проектировании. Порядок разработки и требований к разрабатываемому изделию. Информационный поиск. Технические аспекты поиска информации в разных источниках. Проектные стадии разработки изделия. Виды и комплектность конструкторских документов.	3	-	6	11
2.	Проектирование формовочного оборудовани	Я ДЛ	Ι σ π	nouse.	одства
l l	железобетонных изделий и конструкций	л дэ.	171 11	ponsb	одетва
	Требования, предъявляемые к оборудованию для формования железобетонных изделий и конструкций. Проектирование оборудования для работы с арматурой. Проектирования виброплощадок. Проектирование формовочных установок для изготовления многопустотных железобетонных изделий.	3	-	6	11
l l	Проектирование технологического оборудован формования керамических масс	ия дл	ія пл	астич	еского
	Проектирование ленточных прессов. Проектирование ленточных вакуумных прессов. Проектирование вертикальных трубных прессов.	3	-	6	11
	Проектирование технологического оборудова прессования	кин	для	полу	сухого
	Проектирование колено-рычажных прессов. Проектирование фрикционных прессов. Проектирование гидравлических прессов.	4	-	8	11
5.	Проектирование технологического оборудо	вания	для	охлаж	кдения
сыр	ьевых материалов			<u> </u>	
	Проектирование колосниковых охладителей клинкера. Проектирование планетарных	4	-	8	11

охладителей клинкера.				
	17	-	34	55
ИТОГО:				

Курс 4 Семестр 7

	Курс 4 Семестр 7						
				ем на			
		тематический раздел					
				по видам учебной			
№			нагру	зки, ча	ac		
Π/	Наименование раздела		<u>e</u>	le	9		
П	(краткое содержание)		Трактические анятия	Лабораторные занятия	Замостоятель іая 		
]	Че(TOJ	, КО		
		ΊИΙ	TX SAT	ура Тиз	CI		
		Текции	Практич	Лабора: занятия	Сам ная		
		Л		Д 38	O H		
6. I	Проектирование технологического оборудования	и для	обжи	га сы	рьевых		
мат	ериалов		1	1	ı		
	Проектирование вращающихся печей мокрого						
	способа производства цемента.						
	Проектирование вращающихся печей сухого	6	6	_	9		
	способа производства цемента.	Ü					
	Проектирование печей для обжига извести и						
	глины на шамот.						
	Проектирование технологического оборудования	и для	сушк	и сыр	ьевых		
мат	ериалов		1	1	I		
	Проектирование сушильных барабанов.	6	6	_	10		
8. П	Іроектирование прессового оборудования для силі	икатн	ого пр	оизвод	дства		
	Проектирование револьверных прессов.	6	6	_	10		
		O	U	_	10		
9. I	Троектирование технологического оборудования	для т	гермов	злажно	остной		
обра	аботки		•	•			
	Проектирование автоклавов.	8	8	-	12		
10.	Проектирование специального оборудования при	прои	зводст	ве сте	кла		
	Проектирование стекловаренных печей при						
	производстве стекла флоатспособом.	8	8	_	12		
	Проектирование машин для прокатки	O		_	12		
	листового стекла.						
		34	34	-	53		
	ИТОГО:						

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

No	Наименование	Тема практического	К-	К-во
Π/Π	раздела	(семинарского) занятия	BO	часов
12, 12	дисциплины	(**************************************	часов	CPC
		семестр № 7	10002	
1	Проектирование	Проектирование вращающихся		
	технологического	печей мокрого способа		
	оборудования для	производства цемента.		
	обжига сырьевых	Проектирование вращающихся	_	_
	материалов	печей сухого способа	7	7
	1	производства цемента.		
		Проектирование печей для обжига		
		извести и глины на шамот.		
2	Проектирование	Проектирование сушильных		
	технологического	барабанов.		
	оборудования для	_	7	7
	сушки сырьевых			
	материалов			
3	Проектирование	Проектирование револьверных		
	прессового	прессов.		
	оборудования для		7	7
	силикатного			
	производства			
4	Проектирование	Проектирование автоклавов.		
	технологического			
	оборудования для		7	7
	термовлажностной			
	обработки			
5	Проектирование	Проектирование стекловаренных		
	специального	печей при производстве стекла		_
	оборудования для	флоатспособом. Проектирование	6	6
	производства	машин для прокатки листового		
	стекла	стекла.	2 1	2 1
		ИТОГО:	34	34

4.3. Содержание лабораторных занятий

No	Наименование	Тема практического	К-	К-во
Π/Π	раздела	(семинарского) занятия	во	часов
	дисциплины		часов	CPC
		семестр № 6		
1	Разработка	Понятие "проектирование" и		
	проектно-	"конструирование". Творческий		
	конструкторской	подход в проектировании. Порядок	3	3
	документации	разработки и требований к	3	3
		разрабатываемому изделию.		
		Информационный поиск.		

		Т		
		Технические аспекты поиска		
		информации в разных источниках.		
		Проектные стадии разработки		
		изделия. Виды и комплектность		
		конструкторских документов.		
2	Проектирование	Требования, предъявляемые к		
	формовочного	оборудованию для формования		
	оборудования для	железобетонных изделий и		
	производства	конструкций. Проектирование		
	железобетонных	оборудования для работы с	3	3
	изделий и	арматурой. Проектирования	5	5
	конструкций	виброплощадок. Проектирование		
		формовочных установок для		
		изготовления многопустотных		
		железобетонных изделий.		
3	Проектирование	Проектирование ленточных		
	технологического	прессов. Проектирование		
	оборудования для	ленточных вакуумных прессов.	3	3
	пластического	Проектирование вертикальных	3	3
	формования	трубных прессов.		
	керамических масс			
4	Проектирование	Проектирование колено-рычажных		
	технологического	прессов. Проектирование		
	оборудования для	фрикционных прессов.	4	4
	полусухого	Проектирование гидравлических		
	прессования	прессов.		
5	Проектирование	Проектирование колосниковых		
	технологического	охладителей клинкера.		
	оборудования для	Проектирование планетарных	4	4
	охлаждения	охладителей клинкера.	7	7
	сырьевых			
	материалов			
		ИТОГО:	17	17

4.4. Содержание курсового проекта

Учебным планом предусмотрен курсовой проект с объемом самостоятельной работы студента (СРС) — 54 часа. Цель курсового проекта является дать возможность студенту самостоятельно и технически грамотно решать задачу, связанную с разработкой конструкторской документации на модернизацию (совершенствование) узла или машины специального назначения.

Заданием на курсовой проект является, согласованная с преподавателем тема, которая включает разработку конструкторской документации оборудования специального назначения или его узлов. Задание выдается преподавателем на специальном бланке. В бланке задания указывается фамилия и инициалы студента, группа. Далее указывается тема курсового проекта и исходные даны - техническое задание на модернизацию узла или оборудования специального

назначения.

Курсовой проект выполняется в виде пояснительной записки, объемом 30 ... 40 стр., и графической части объемом 4 листа формата Al.

Пояснительная записка должна быть оформлена в соответствии требованиям ЕСКД, системы СИ и содержать следующие разделы:

- ▶ Введение.
- ▶ Изучение технологических аспектов работы изделия.
- Описание конструкции и принципа работы изделия.
- ▶ Техническая характеристика изделия.
- ▶ Сравнительная оценка возможных вариантов решений изделия.
- ▶ Описание и обоснование выбранной конструкции изделия.
- Расчеты, подтверждающие работоспособность и надежность изделия.
- ▶ Заключение.
- ▶ Список литературы.
- Заключение.

Графическая часть состоит из чертежа общего вида, содержащего изображения вариантов изделия, текстовую часть и надписи, необходимые для сопоставления рассматриваемых вариантов, и установления требований к разрабатываемому изделию, а также позволяющие получить представление о компоновочных и основных конструктивных исполнениях изделия, взаимодействии его составных частей и принципе работы изделия; чертежей общего и трехмерного вида выбранного изделия с необходимыми данными; чертежей деталей, входящих в изделие.

Публичная защита курсового проекта принимается комиссией, включающей руководителя курсового проекта и преподавателей кафедры механического оборудования. На защите могут присутствовать студенты и любые желающие. Дифференциальный зачет выставляется коллегиально, включает в себя оценку разработанной учебной конструкторской документации по теме курсового проекта и ее соответствие стандартам ЕСКД, публичного доклада и ответов на все вопровы, заданные членами комиссии и присутствующих на защите.

№	Наименование тем курсового проекта
п/п	
1	Разработка конструкторской документации на модернизацию привода вращающейся печи
2	Разработка конструкторской документации на модернизацию роликоопоры вращающейся печи
3	Разработка конструкторской документации на совершенствование узла

	крепления теплообменных устройств вращающейся печи
4	Разработка конструкторской документации на модернизацию уплотнения вращающейся печи
5	Разработка конструкторской документации на модернизацию узла подвеса венцовой шестерни вращающейся печи
6	Разработка конструкторской документации на модернизацию запечного циклонного пеплообменника
7	Разработка конструкторской документации на совершенствование механизма возврата пыли в печь
8	Разработка конструкторской документации на совершенствование колосниковой решетки колосникового охладителя клинкера
9	Разработка конструкторской документации на совершенствование узла крепления колосника в колосниковом охладителе клинкера
10	Разработка конструкторской документации на совершенствование привода колосниковой решетки колосникового охладителя клинкера
11	Разработка конструкторской документации на модернизацию теплообменных устройств барабанного охладителя клинкера
12	Разработка конструкторской документации на совершенствование планетарного охладителя клинкера
13	Разработка конструкторской документации на модернизацию крепления виброблока виброплощадки
14	Разработка конструкторской документации на совершенствование бетоноукладчика
15	Разработка конструкторской документации на модернизацию пустотообразователей формовочной установки
16	Разработка конструкторской документации на модернизацию механизма прессования колено-рычажного пресса
17	Разработка конструкторской документации на модернизацию механизма прессования фрикционного пресса
18	Разработка конструкторской документации на модернизацию мундштука ленточного пресса
19	Разработка конструкторской документации на совершенствование вакуумкамеры ленточного пресса
20	Разработка конструкторской документации на модернизацию вертикального тоубного пресса
21	Разработка конструкторской документации на модернизацию механизма прессования гидравлического пресса
22	Разработка конструкторской документации на модернизацию механизма подъема и опускания крышки автоклава

23	Разработка к крышки авток	конструкторской глава	документации	на	мод	ернизаци	Ю 38	атвора
24	-	конструкторской очной машины	документаці	ии	на	соверше	нство	вание
25	Разработка ко валиков маши	онструкторской , ны ВВС	документации	на м	одерн	низацию	прок	атных

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Не предусмотрено учебным планом.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1. Компетенция ПК-9 Способен обеспечивать надежную эксплуатацию машин специального назначения для производства строительных материалов и изделий.

Наименование индикатора	Используемые средства оценивания	
достижения компетенции	непользуемые ередетьа оценивания	
ПК-9.1 Выявляет «узкие места» в	Экзамен	
конструкции технологической	Собеседование	
машины специального назначения	Защита лабораторных работ	
и разрабатывает техническую	Дифференцированный зачет по выполнению	
документацию на модернизацию,	и защите курсового проекта	
направленную на исключение		
выявленных недостатков		
ПК-9.2 Выполняет необходимые		
расчеты, подтверждающие		
целесообразность модернизации		
машины специального назначения	Экзамен	
и разрабатывает конструкторскую	Собеседование	
документацию в соответствие со	Защита лабораторных работ	
стандартами Единой системы	Дифференцированный зачет по выполнению	

конструкторской	документации	и защите курсового проекта
(ЕСКД)		

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для экзамена

	Наименование	Компет	Содержание вопросов (типовых заданий)
No	раздела дисциплины	енция	
п/п		,	
1	Методика разработки	ПК-9	1.Что такое «проектирование»?
	проектно-		2.Каковы этапы разработки нового
	конструкторской		изделия?
	документации		3. Какова роль технического решения в
			проектировании?
			4.В чем заключается алгоритм поиска
			информации для осуществления процесса
			проектирования?
			5.Какие источники информации
			используются при проектировании?
			6. Что такое изделие машиностроения?
			7. Что такое деталь?
			8. Что такое сборочная единица?
			9. Что такое комплекс?
			10. Что такое стандартное изделие?
			11.Какие стадии проектирования изделия
			разрабатываются в соответствие с ЕСКД?
			12. Что включает в себя конструкторская
			документация?
			13. Что такое чертеж детали?
			14. Что такое сборочный чертеж?
			15. Что такое чертеж общего вида?
			15. Что такое спецификация?
2	Посотительного	пи о	16. Что такое пояснительная записка?
2	Проектирование	ПК-9	1.В чем заключается сущность процесса
	формовочного оборудования для		виброформования? 2.Какие машины и оборудование
	производства		2.Какие машины и оборудование применяются для реализации процесса
	производства железобетонных		виброформования (назначение,
	изделий и		конструкция, принцип действия, основы
	изделии и конструкций		расчета)?
	конотрукции		3. Какие машины и оборудование
			применяются для реализации процесса
			центрифугирования (назначение,
			конструкция, принцип действия, основы
			расчета)?
			4.Какие машины и оборудование
	<u> </u>	i	

			применяются для изготовления многопустотных железобетонных изделий (назначение, конструкция, принцип действия, основы расчета)? 5.Какие машины и оборудование применяются для изготовления арматуры железобетонных изделий (назначение, конструкция, принцип действия, основы расчета)? 6. Какие машины и оборудование применяются для натяжения арматуры
			железобетонных изделий (назначение, конструкция, принцип действия, основы расчета)? 7.Где применяются вибраторы (их типы, конструкция, принцип действия, основы расчета)?
3	Проектирование технологического оборудования для пластического формования керамических масс	ПК-9	1.Какие виды технологического оборудования (конструкция, назначение, принцип действия, основы расчета) применяются для пластического формования керамических масс? 2.Какую конструкцию имеют ленточные вакуум-прессы для пластического формования керамических масс? Как осуществляется расчет основных параметров? 3.Какую конструкцию имеют вертикальные трубные пресса для пластического формования керамических масс? Как рассчитать основные параметры?
4	Проектирование технологического оборудования для полусухого прессования	ПК-9	1.Какие виды технологического оборудования (конструкция, назначение, принцип действия, основы расчета) применяются для полусухого формования керамических масс? 2.Какую конструкцию имеют коленорычажные пресса для полусухого формования керамических масс? Как рассчитать основные параметры? 3.Какую конструкцию имеют фрикционные пресса для полусухого формования керамических масс? Как рассчитать основные параметры? 4.Какую конструкцию имеют фикционные пресса для полусухого формования керамических масс? Как рассчитать основные параметры? 4.Какую конструкцию имеют гидравлические пресса для полусухого формования керамических масс? Как

			рассчитать основные параметры?
5	Проектирование	ПК-9	1.Какую конструкцию имеют
	технологического		колосниковые охладители клинкера
	оборудования для		вращающихся печей?
	охлаждения		2.Какую конструкцию имеют барабанные
ļ	сырьевых материалов		охладители клинкера вращающихся печей,
			расчет основных параметров?
			3. Какую конструкцию имеют
			колосниковые охладители клинкера
			вращающихся печей, расчет основных
			параметров?
6	Проектирование	ПК-9	1.Какую конструкцию имеют
	технологического		вращающихся печи для обжига цементного
	оборудования для		клинкера мокрым способом производства,
	обжига сырьевых		основы расчета?
	материалов		2.Какую конструкцию имеют
	inar optimion		вращающихся печи сухого способа
ļ			производства для обжига цементного
ļ			клинкера, основы расчета?
ļ			3.Какую конструкцию имеют
ļ			вращающихся печи для обжига цементного
			_
			производства, основы расчета?
			4. Какую конструкцию имеют
			вращающихся печи для обжига цементного
			клинкера комбинированного способа
7	П	ПІС О	производства, основы расчета?
/	Проектирование	ПК-9	1.Какую конструкцию имеют барабанные
ļ	технологического		сушилки для сушки сырьевых материалов,
ļ	оборудования для		основы расчета?
ļ	сушки сырьевых		.Какую конструкцию имеют сушильные
ļ	материалов		барабаны для сушки сырьевых материалов,
0			основы расчета?
8		ПК-9	1.Какую конструкцию имеют пресса для
	Проектирование		производства силикатного кирпича, основы
	прессового		расчета?
	оборудования для		2.Какую конструкцию имеет автомат-
	силикатного		укладчик для съема кирпича-сырца со
	производства		стола пресса и укладки его на вагонетки,
			основы расчета?
9	Проектирование	ПК-9	1.Какую конструкцию имеют автоклавы,
	технологического		классификация, основы расчета?
	оборудования для		
	термовлажностной		
	обработки		
10	Проектирование	ПК-9	1.Какие способы производства стекла
	специального		используются в производстве

оборудования при	строительных материалов?
производстве стекла	2. Какую конструкцию имеют
	стекловаренные печи при производстве
	стекла флоатспособом?
	3. Какую конструкцию имеют машины
	вертикального вытягивания листового
	стекла, основы расчета?
	4. Какую конструкцию имеют машины для
	прокатки листового стекла, основы
	расчета?

5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта

Компетенция	Содержание вопросов (типовых заданий)
ПК-9	Что является основанием для
	выполнения курсового проекта?
ПК-9	Какие текстовые и графические
	конструкторской документации
	разработаны в курсовой работе?
ПК-9	Какие рабочие процессы реализует
	модернизируемая технологическая
	машина?
ПК-9	Чем оценивается качество готовой
	продукции?
ПК-9	Каковы результаты анализа
	технических и эксплуатационных
	показателей работы
	модернизируемой машины?
ПК-9	В чем заключается алгоритм доступа
	в электронную библиотеку БГТУ
	им.В.Г.Шухова?
ПК-9	Что относится к достоинствам и
	недостаткам конструкции
	технологической машины.
ПК-9	Какие предложены пути
	совершенствования конструкции
	машины?
ПК-9	Как осуществлялся сбор научно-
	технической информации по теме
	курсовой работы?
ПК-9	Каковы источники научно-
	технической информации?
ПК-9	Что такое патентный поиск?
ПК-9	Что включает в себя регламент
	поиска?
ПК-9	Как определялся предмет поиска?

ПК-9	Какие расчеты выполнены в курсовом проекте?
ПК-9	Какие принципы конструирования деталей и сборочных единиц использовались при разработки сборочного чертежа машины с разработанной модернизацией?
ПК-9	На каком предприятии отрасли возможно внедрение разработанной модернизации?

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

5.3.1. Текущий контроль по практическим занятиям осуществляется в форме выполнения практического задания и ответов на контрольные вопросы

No	Задание	Компетенция	Контрольные вопросы
Π/Π			
1	Выполнить анализ	ПК-9	1. Какие достоинства и недостатки
	конструкции		имеет вращающаяся печь мокрого
	вращающейся печи		способа производства клинкера.
	мокрого способа		2.Как называются обечайки, из
	производства клинкера.		которых сваривают корпус печи?
	Разработать		3.Какой размер имеют обечайки?
	рекомендации по		4. Какие температурные зоны имеет
	исключению		вращающаяся печь?
	недостатков.		5.Из каких элементов может
			состоять главный привод печи?
			6.Из каких элементов состоит
			вспомогательный привод?
			7. Какие основные факторы,
			нарушают работоспособность
			вращающейся печи мокрого
			способа производства клинкера?
			8.Каким образом можно повысить
			работоспособность вращающейся
			печи мокрого способа производства
			клинкера?
2	Выполнить анализ	ПК-9	1.Какие достоинства и недостатки
	конструкцию		имеет сушильный барабан?
	сушильного барабана.		2. Что представляет собой корпус
	Разработать		сушильного барабана?
	рекомендации по		3.Для выполнения каких работ

	исключению		предназначены бандажи?
	недостатков.		4. Как могут крепиться бандажи к
	недостатков.		
			корпусу барабана?
			5.Какую конструкция имеют
			роликоопоры?
			6.Какие температурные зоны имеет
			сушильный барабан?
			7.Из каких элементов может
			состоять главный привод барабана?
			8.Из каких элементов состоит
			вспомогательный привод барабана?
			9.Какие основные факторы,
			нарушают работоспособность
			сушильного барабана?
			8.Каким образом можно повысить
			работоспособность сушильного
			барабана?
3	Выполнить анализ	ПК-9	1.Какие достоинства и недостатки
	конструкции		имеет револьверный пресс?
	2.0		2.Какие размеры имеет силикатный
	револьверного пресса.		
	Разработать		кирпич?
	рекомендации по		3.Для чего предназначена пресс-
	исключению		форма?
	недостатков.		4. Какую конструкцию может иметь
			пресс-форма?
			5.Как происходит процесс
			выдержки кирпича-сырца под
			давлением и с помощью какого
			оборудования?
			6.Какие основные факторы,
			нарушают работоспособность
			пресса?
			8.Каким образом можно повысить
			работоспособность пресса?
4	Выполнить анализ	ПК-9	1.Из какого материала
	конструкции		изготавливают корпус автоклава?
	2.0		2.Сколько подвижных и сколько
	проходного автоклава.		
	Разработать		неподвижных опор может иметь
	рекомендации по		автоклав?
	исключению		3. Какую температуру и влажность
	недостатков.		должен иметь насыщенный
			перегретый пар?
			4.Для чего предназначен затвор
			байонетного типа?
			5.Из каких элементов состоит
			привод устройства для поднятия и
			опускания крышки автоклава?

			6.Какие достоинства и недостатки имеет автоклав? 7.Какие основные факторы, нарушают работоспособность пресса? 8.Каким образом можно повысить работоспособность пресса?
5	Выполнить анализ конструкции машины для прокатки листового стекла. Разработать рекомендации по исключению недостатков.	ПК-9	1.Какую толщину имеет прокатываемая лента? 2.Какую скорость имеет прокатываемая лента? 3.Какую конструкцию имеют прокатные валки? 4.Как устанавливаются валки? 5.Какую конструкцию имеют катки? 6.Какие достоинства и недостатки имеет машина для прокатки стекла? 7.Как можно повысить работоспособность прокатной машины?

5.3.2. Текущий контроль по лабораторным занятиям осуществляется в форме выполнения лабораторной работы и ответов на контрольные вопросы (защиты лабораторной работы).

No	Тема лабораторной	Компетенция	Контрольные вопросы
п/п	работы		
1	Лабораторная работа	ПК-9	1. Что такое спецификация?
	№ 1.		2. Что такое Основная надпись?
	Оформление основной		3. Какими основными
	надписи для текстовых		надписями оформляются
	конструкторских в		графические и текстовые
	соответствие со		конструкторские документы?
	стандартами ЕСКД.		4. Из каких граф состоит
	Разработка		таблица спецификации?
	спецификаций на		5. Как осуществляется
	сборочный чертеж и на		обозначение конструкторских
	чертеж сборочной		документов?
	единицы.		Из каких разделов может
			состоять графа – Наименование?
2	Лабораторная работа	ПК-9	1.Какую конструкцию имеет
	№ 2.		опорная рама?
	Изучение конструкции		2.Сколько вибраторов
	и принципа действия		устанавливается на
	виброплощадки с		вибрирующую раму?
	вертикально		3.Для выполнения каких

	направленными колебаниями. Расчет основных параметров.		функций монтируются дебалансы? 4.Содержит ли привод вибраторов ременную передачу и почему? 5.Как осуществляется крепление
			форм на вибрирующую раму?
3	Лабораторная работа№3. Изучение конструкции и принципа действия ленточного пресса. Расчет основных параметров.	ПК-9	1.Какие размеры имеет керамический (красный) кирпич? 2.Какую конструкцию имеет корпус пресса? 3.Какую конструкцию имеет винтовой вал и для чего он предназначен? 4.Какое назначение и какая конструкция головки пресса? 5.Для чего предназначен мундштук и его конструкция?
4	Лабораторная работа №4. Изучение конструкции и принципа действия револьверного коленорычажного пресса. Расчет основных параметров.	ПК-9	1.Для получения каких изделий применяется револьверный колено-рычажного пресс? 2.Какие размеры должен иметь кирпич-сырец, изготовленный на прессе? 3.Почему пресс называется трехпозиционный? 4.Какую конструкцию имеет коленчатый вал? 5.Какую конструкцию имеет стол?
5	Лабораторная работа №5. Изучение конструкции колосникового холодильника. Кинематический расчет привода холодильника.	ПК-9	1.Какую температуру имеет клинкер на входе и на выходе из холодильника? 2.Как осуществляется монтаж подвижных колосников? 3.Как осуществляется монтаж подвижных колосников? 4.Как осуществляется монтаж не подвижных колосников? 5.Из каких элементов состоит привод подвижных колосников?

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 конструкции и принципа действия технологических			
	машин			
	специального назначения для производства: цемента;			
	извести и изделий на ее основе; асбестоцементных изделий;			
	гипса; листового строительного стекла; изделий из бетона и			
	железобетона; керамических изделий			
	Знание стандартов ЕСКД			
Умения	Умение находить достоинства и недостатки конструкции			
	технологической машины специального назначения			
	Умение выполнять проектные и проверочные расчеты			
	машины специального назначения и ее элементов			
Навыки	Владение навыками разработки мероприятий по			
	исключению недостатков технологической машины			
	специального назначения			
	Владение навыками разработки конструкторской			
	документации на модернизацию технологической машины			
	специального назначения			

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учетом всех показателей и критериев оценивания. Оценка сформированности компетенций по показателю <u>знания</u>.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Знание конструкции и	Студент не знает	Студент знает	Студент знает	Студент в полном
принципа действия	конструкции и	конструкции и	конструкции и	объеме и на высоком
технологических машин	принципа действия	принципа действия	принципа действия	уровне знает
специального назначения	технологических	технологических	технологических	конструкции и
для производства:	машин специального	машин специального	машин специального	принципа действия
цемента; извести и	назначения для	назначения для	назначения для	технологических
изделий на ее основе;	производства: цемента;	производства: цемента;	производства: цемента;	машин специального
асбестоцементных	извести и изделий на	извести и изделий на	извести и изделий на	назначения для
изделий; гипса; листового	ее основе;	ее основе;	ее основе;	производства: цемента;
строительного стекла;	асбестоцементных	асбестоцементных	асбестоцементных	извести и изделий на
изделий из бетона и	изделий; гипса;	изделий; гипса;	изделий; гипса;	ее основе;
железобетона;	листового	листового	листового	асбестоцементных
керамических изделий	строительного стекла;	_	строительного стекла;	изделий; гипса;
	изделий из бетона и	изделий из бетона и	изделий из бетона и	листового
	железобетона;	железобетона;	железобетона;	строительного стекла;
	керамических изделий	керамических изделий,	1 1	
		но допускает	в полном объеме и на	железобетона;
		неточности	хорошем уровне	керамических изделий
Знание стандартов ЕСКД	Студент не знает	Студент знает	Студент знает	Студент в полном
	стандартов ЕСКД	стандарты ЕСКД, но	стандарты ЕСКД в	объеме и на высоком
		допускает неточности	полном объеме и на	уровне знает
			хорошем уровне	стандарты ЕСКД

Оценка сформированности компетенций по показателю умения.

Критерий		Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5	
Умение находить достоинства	Студент не умеет	Студент умеет	Студент умеет	Студент в полном	
и недостатки конструкции	находить достоинства	находить достоинства	находить достоинства	объеме и на высоком	
технологической машины	и недостатки	и недостатки	и недостатки	уровне умеет	
специального назначения	конструкции	конструкции	конструкции	находить достоинства	
	технологической	технологической	технологической	и недостатки	
	машины специального	машины специального	машины специального	конструкции	
	назначения	назначения, но	назначения в полном	технологической	
		допускает неточности	объеме и на хорошем	машины специального	
			уровне	назначения	
Умение выполнять проектные	Студент не умеет	Студент умеет	Студент умеет	Студент в полном	
и проверочные расчеты	выполнять проектные	выполнять проектные	выполнять проектные	объеме и на высоком	
машины специального	и проверочные	и проверочные	и проверочные	уровне умеет	
назначения и ее элементов	расчеты машины	расчеты машины	расчеты машины	выполнять проектные	
	специального	специального	специального	и проверочные	
	назначения и ее	назначения и ее	назначения и ее	расчеты машины	
	элементов	элементов, но	элементов в полном	специального	
		допускает неточности	объеме и на хорошем	назначения и ее	
			уровне	элементов	

Оценка сформированности компетенций по показателю навыки.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Владение навыками	Студент не	Студент владеет	Студент владеет	Студент в полном
разработки мероприятий по	владеет навыками	навыками разработки	навыками разработки	объеме и на высоком
исключению недостатков	разработки	мероприятий по	мероприятий по	уровне владеет
технологической машины	мероприятий по	исключению	исключению	навыками разработки
специального назначения	исключению	недостатков	недостатков	мероприятий по
	недостатков	технологической	технологической	исключению
	технологической	машины	машины	недостатков
	машины	специального	специального	технологической
	специального	назначения, но	назначения в полном	машины
	назначения	допускает	объеме и на хорошем	специального
		неточности	уровне	назначения
Владение навыками	Студент не	Студент владеет	Студент владеет	Студент в полном
разработки конструкторской	владеет навыками	навыками навыками	навыками разработки	объеме и на высоком
документации на	разработки	разработки	конструкторской	уровне навыками
модернизацию	конструкторской	конструкторской	документации на	разработки
технологической машины	документации на	документации на	модернизацию	конструкторской
специального назначения	модернизацию	модернизацию	технологической	документации на
	технологической	технологической	машины	модернизацию
	машины	машины	специального	технологической
	специального	специального	назначения в полном	машины
	назначения	назначения, но	объеме и на хорошем	специального
		допускает	уровне	назначения
		неточности		

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

$N_{\underline{0}}$	Наименование специальных	Оснащенность специальных
	помещений и помещений для	помещений и помещений для
	самостоятельной работы	самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель;
	лекционных занятий	мультимедийный проектор, экран,
		компьютер, ноутбук
2	Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель;
	практических занятий, консультаций,	мультимедийный проектор, экран,
	экзамена, самостоятельной работы	компьютер, ноутбук.
4	Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель,
	лабораторных занятий	специальное оборудование для
		производства строительных
		материалов;
		Измерительные приборы и средства
		измерения.
5	Читальный зал библиотеки для	Специализированная мебель;
	самостоятельной работы	компьютерная техника,
		подключенная к сети «Интернет»,
		имеющая доступ в электронную
		информационно-образовательную
		среду БГТУ имени В.Г. Шухова

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	Перечень лицензионного	Реквизиты подтверждающего
	программного обеспечения.	документа
1	Microsoft Windows 10 Pro	Договор №128-21 от 30 октября
		2021г. Соглашение Microsoft Open
		Value Subscription V9221014 ot 2020-
		11-01 до 2023-10-31
2	Microsoft Office Professional Plus	Договор №128-21 от 30 октября 2021
	2016	г. Соглашение Microsoft Open Value
		Subscription V9221014 or 2020-11-01
		до 2023-10-31
3	Kaspersky Endpoint Security	Сублицензионный договор № А-
	«Стандартный Russian Edition»	2022-56 от 18.08.2022. Срок действия
		лицензии до 26.08.2023.
4	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО
		согласно условиям лицензионного
		соглашения
5	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО
		согласно условиям лицензионного

		соглашения
6	ООО "Нанософт разработка",	НР-22/220-ВУЗ от 17.02.2022,
	линейка ПО nanoCAD	лицензия бессрочная

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Уваров В.А., Семикопенко И.А., Чемеричко Г.И. Процессы в производстве строительных материалов (учебное пособие). Белгород: БелГТАСМ, 2002. -120с
- 2. Богданов В. С., Ильин А.С., Семикопенко И.А. Процессы в производстве строительных материалов и изделий (учебник). Белгород: «Везелица», 2007. -512 с.
- 3. Богданов В. С., Ильин А.С., Семикопенко И.А. Основные процессы в производстве строительных материалов. Белгород: Издательство БГТУ, 2008. 551 с.
- 4. Процессы в производстве строительных материалов: учебник для ВУЗов. 2е издание. /Под ред. В. С. Богданова/ В.С. Богданов, А.С. Ильин Белгород, Везелица, 2007. 512 с.
- 5. Шутов А.И., Уваров В.А., Трондин А.Н. Процессы в производстве строительных материалов. (учебное пособие). Белгород: БелГТ АСМ, 1996. 71 с.
- 6. Уваров В.А., Семикопенко И.А., Чемеричко Г.И. Процессы в производстве строительных материалов (учебное пособие). Белгород: БелГТ АСМ, 2002. 120 с.

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

- 1. www.eskd.ru Единая система конструкторской документации
- 2. www.fips.ru Федеральный институт промышленной собственности Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам
- 3. www.rupto.ru Роспатент. Федеральная служба по интеллектуальной собственности

7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа утверждена на 20 /20	учебный	ГОД
без изменений / с изменениями, дополнениями		
Протокол № заседания кафедры от «»20 г.		
Заведующий кафедрой		
Директор института		