#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БІОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

УТВЕРЖДАЮ Директор института

Богданов В.С.

27 » 09

2016г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

Механическое оборудование в производстве вяжущих материалов

Направление подготовки:

18.03.01 Химическая технология

Профиль подготовки:

Химическая технология вяжущих и композиционных материалов

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Институт: технологического оборудования и машиностроения

Кафедра: механического оборудования

Белгород - 2016

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата), № 1005 от 11 августа 2016 утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации.
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2016 году.

	A
	Составитель (составители):к.т.н., доц. Г.И. Чемеричко
- (	Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой «Технология цемента и композиционных материалов»  Заведующий кафедрой:
обору	Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры Механического удования
	« <u>27</u> » <u>09</u> 2016 г., протокол № <u>4</u> Заведующий кафедрой:
	Рабочая программа одобрена методической комиссией института
	« <u>27</u> » <u>09</u> 2016 г., протокоя № <u>2</u>
	Председатель доц. В.Б. Герасименко

## 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	Формируемые	компетенции	Требования к результатам обучения
No	Код компетенции	Компетенция	
		нальные	
1	ПК-7	Способность	Знать: Конструктивные особенности и
		проверять техническое	принцип действия оборудования в
		состояние,	производстве вяжущих.
		организовывать	Уметь: Оценивать техническое состояние
		профилактические	оборудования.
		осмотры оборудования.	Владеть: Навыками составления
			основных технических документов.
2	ПК-8	Готовность к	Знать: оборудование в производстве
		освоению и	вяжущих материалов.
		эксплуатации вновь	Общие сведения о машинах и приводе.
		вводимого	Оборудование для измельчения материалов.
		оборудования	Оборудование для сортировки материалов.
			Оборудование для очистки газовых потоков.
			Оборудование для смешивания и
			подготовки сырьевых материалов.
			Оборудование для транспортирования
			материалов.
			Оборудования для хранения материала.
			Оборудование для обезвоживания
			материалов.
			Оборудование для обжига в производстве
			вяжущих
			Оборудование для производства гипса и
			извести
			Уметь: Составлять кинематические
			схемы машин, рассчитывать механические
			передачи, рассчитывать привод и подбирать
			его элементы, рассчитывать основные
			конструктивные и технологические
			параметры машин.
			Владеть: Навыками проектирования
			оборудования, навыками работы с
			нормативными документами, ГОСТами,
			справочной и технической литературы.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

<u>№</u>	Наименование дисциплины (модуля)
1	Инженерная графика
2	Информатика
3	Прикладная механика
4	Электротехника и промышленная электроника
5	Процессы и аппараты защиты окружающей среды

# Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин

$N_{\underline{0}}$	Наименование дисциплины (модуля)
1	Процессы и аппараты химической технологии
2	Энергосбережение в производстве цемента

## 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>6</u> зач. единиц, <u>216</u> часов.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 4
Общая трудоемкость дисциплины, час	216	216
Контактная работа (аудиторные занятия),	68	68
в т.ч.:		
лекции	34	34
лабораторные	34	34
практические		
Самостоятельная работа студентов, в том	148	148
числе:		
Курсовой проект	54	54
Курсовая работа		
Расчетно-графическое задания		
Индивидуальное домашнее задание		
Другие виды самостоятельной работы	58	58
Форма промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	36	36

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс <u>2</u> Семестр <u>4</u>

			Объем на тематический раздел по видам учебной					
		нагрузки, час						
<b>№</b> п/п	Наименование раздела (краткое содержание)		Практические	занятия	Лабораторные з	занятия	Самостоятельная	работа
1. (	Оборудование в производстве вяжущих материалов					•		
	Требования, предъявляемые к оборудованию цементных заводов. Основные направления развития оборудования для производства цемента.	1					2	2
2. (								

Состав машины как системы. Классификация машин в ПСМ.	2		4
Общая характеристика привода: механические			
передачи, валы и оси, подшипники, муфты, редукторы.			
Разъемные и неразъемные соединения.			
3. Оборудование для измельчения материалов			
Назначение, виды и способы измельчения.	2		4
Свойства измельчаемых материалов.	2		7
Теоретические основы измельчения.			
Классификация оборудования для измельчения			
Оборудование для дробления			
Щековые дробилки			
Конструктивные особенности. Принцип действия.	2	4	4
Расчет основных конструктивных и технологических			
параметров. Эксплуатация щековых дробилок.			
Направления совершенствования щековых дробилок.			
Конусные дробилки			
Конструкция конусных дробилок и принцип их	1	2	3
действия. Расчет основных технологических			
параметров. Направления совершенствования			
конструкции.			
Валковые дробилки	1	<u> </u>	
Классификация валковых дробилок. Конструкция и	1	2	2
принцип действия. Расчет основных технологических			
параметров. Основные направления			
совершенствования конструкции валковых дробилок.			
Бегуны	II II	I	
Конструктивные особенности и принцип действия.	1	2	2
Использование гидравлических и пневматических			
устройств для осуществления прижима катков. Расчет			
основных геометрических и технологических			
параметров бегунов.			
Дробилки ударного действия	I I	l l	
Роторные дробилки, их конструктивные особенности и	2	4	3
принцип действия.			_
Молотковые дробилки, конструкция и принцип			
действия. Отличительные особенности современных			
конструкций и направления их совершенствования.			
Расчет основных технологических параметров.			
Оборудование для помола	1	l l	
Барабанные шаровые мельницы			
Классификация, конструкция и принцип действия.	2	2	2
Режимы работы барабанных мельниц. Барабанные			
мельницы для бесшарового измельчения. Расчет			
основных параметров. Направления			
совершенствования.			
Вертикальные среднеходные мельницы	1 1		
Классификация. Шаровые кольцевые, ролико-	1		2
маятниковые и валковые мельницы. Конструктивные	_ [		-
особенности, принцип действия рабочих органов.			
Расчет основных технологических параметров.			
4. Оборудование для сортировки материалов	1	1	
Направления и способы сортировки. Классификация	2	4	4
оборудования. Механическая сортировка (грохочение).			•
1 300p JAOBAHHM. MEALINI TOCKAM COPTINGORA (1 pond telino).			

Схемы грохочения. Рабочие поверхности. Оценка					
качества грохочения. Конструкции грохотов.					
Воздушная сортировка (сепарация). Конструктивные					
особенности сепараторов, применяемых в ПСМ.					
Методика расчета сепараторов.					
Гидравлическая классификация. Конструкции и					
принцип действия спирального и вертикального					
классификаторов, гидроциклона, дугового грохота.					
5. Оборудование для очистки газовых потоков		-I			
Циклоны, матерчатые фильтры, электрофильтры,	2		2	4	
гибридные фильтры. Конструктивные особенности,					
принцип действия. Мокрая очистка газовых потоков в					
скрубберах и пенных пылеуловителях.					
6. Оборудование для смешивания и подготовки сырьевых мат	ериало	B	l		
Классификация смесительных машин. Конструкция и	2		6	2	
принцип действия смесителей для приготовления					
цементных шламов, растворов, бетонов и суспензий.					
Расчет основных конструктивных и технологических					
параметров.					
7. Оборудование для транспортирования материалов	1		1		
Питатели, дозаторы, транспортеры, элеваторы, насосы	2		6	4	
для транспортировки шламов и сухих порошковых	_			-	
материалов.					
8. Оборудование для хранения материалов			l		
Бункера, силоса и складские помещения для сырьевых	3			4	
материалов, клинкера, добавок, шлама и цемента.				-	
9. Оборудование для обезвоживании материалов	1		I		
Камерные пресс-фильтры периодического и	3			4	
непрерывного действия, сушильные барабаны,				•	
конструктивные особенности и принцип действия					
10. Оборудование для обжига в производстве вяжущих					
Конструктивные особенности вращающихся печей	2			4	
11. Оборудование для производства гипса и извести					
Конструкция и принцип действия гипсоварочных	3			4	
котлов, известегасилок				•	
ВСЕГО	34		34	58	
		1			

## 4.2. Содержание практических занятий Не предусмотрены учебным планом

## 4.3. Содержание лабораторных занятий

No	Наименование	Тема лабораторного занятия	К-во	К-во
$\Pi/\Pi$	раздела дисциплины		часов	часов
				CPC
		семестр № <u>4</u> _		
1	Дробильное	Изучение, конструкции и принципа	4	2
	оборудование	действия щековых дробилок с простым и		
		сложным движением щеки		
2	Дробильное	Изучение, конструкции и принципа	2	2
	оборудование	действия конусных дробилок среднего		
		(мелкого) дробления		

3	Дробильное	Изучение, конструкции и принципа	2	2
	оборудование	действия валковых дробилок		
4	Дробильное	Изучение, конструкции и принципа	2	2
	оборудование	действия бегунов		
5	Дробильное	Изучение, конструкции и принципа	4	4
	оборудование	действия дробилок ударного действия		
		(молотковая и роторная)		
6	Оборудование для	Изучение, конструкции и принципа	2	4
	помола	действия трубных шаровых мельниц		
7	Оборудование для	Изучение, конструкции и принципа	2	2
	сортировки	действия барабанного грохота		
	материалов			
8	Оборудование для	Изучение, конструкции и принципа	2	2
	сортировки	действия вибрационного инерционного		
	материалов	грохота		
9	Оборудование для	Изучение, конструкции и принципа	2	2
	смешивания	действия турбулентного		
		(пропеллерного) смесителя		
10	Оборудование для	Изучение, конструкции и принципа	2	2
	смешивания	действия двухвальныного смесителя		
		непрерывного действия		
11	Оборудование для	Изучение, конструкции и принципа	2	2
	смешивания	действия ковшовой мешалки		
12	Оборудование для	Изучение, конструкции и принципа	2	2
	транспортирования.	действия пластинчатого питателя		
	Питатели			
13	Оборудование для	Изучение, конструкции и принципа	2	2
	транспортирования.	действия шнекового питателя		
	Питатели			
14	Оборудование для	Изучение, конструкции и принципа	2	2
	транспортирования.	действия тарельчатогой питателя		
	Питатели			
15	Оборудование для	Изучение, конструкции и принципа	2	2
	транспортирования.	действия ленточного питателя		
	Питатели			_
		ИТОГО:	34	34

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

#### 5.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)

	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	раздела дисциплины	
$\Pi/\Pi$		
1	Оборудование в	Задачи, определяющие основные направления развития
	производстве вяжущих	оборудования в производстве вяжущих.
		Основные направления создания, реконструкции или
		модернизации машин и оборудования в производстве
		вяжущих материалов.

2	Общие сведения о	Состав манини и как системи
2	машинах и приводе	Состав машины как системы. Классификация машин, определяемая производственными
	машинах и приводс	и конструктивными признаками, а также характеристиками
		исходного материала.
		Общая характеристика привода и требования,
		предъявляемые к нему.
		Механические передачи трением, с гибкой связью и
		зацеплением.
		Подвижные и неподвижные связи между деталями в
		машинах.
		Валы, оси и их опоры, муфты, редукторы,
		мультипликаторы и вариаторы.
3	Оборудование для	Виды и способы измельчения.
	измельчения материалов	Свойства измельчаемых материалов.
	_	Основные характеристики процесса измельчения и его
		законы.
		Классификация оборудования для измельчения.
	Оборудование для	Конструктивные особенности дробильных машин,
	дробления	главными способами измельчения в которых являются
		раздавливание, истирание и излом.
		Объяснение выполнения необходимого условия для
		осуществления процесса измельчения в них.
		Дробильные измельчительные машины, главными
		способами измельчения в которых являются удар,
		раскалывание и истирание.
		Понятия «критическая окружная скорость» ротора и
		«критический размер» куска при эксплуатации дробилок
	0.5	ударного действия.
	Оборудование для	Барабанные и трубные шаровые мельницы. Режимы
	помола	работы мельницы в зависимости от частоты вращения
		барабана. Понятия «критическая» и «рабочая» (оптимальная) частота вращения мельницы; точка отрыва и
		угол отрыва мелющих тел; взаимозависимость рабочей и
		критической частот вращения барабана мельницы.
		Вертикальные среднеходные мельницы и мельницы
		шахтного типа, их общие конструктивные особенности.
		Мельницы для сверхтонкого измельчения. Обоснование
		выбора типа мельницы при необходимости получения
		продукта без «намола» и с ним.
4	Оборудование для	Виды сортировки материалов.
	сортировки материалов	Сортирующие поверхности, способы их получения и
		установки, оценка качества сортировки.
		Оборудование для механической, гидравлической,
		воздушной и магнитной сортировки.
5	Оборудование для	Методы очистки воздуха и отходящих газовых потоков во
	очистки газовых потоков	избежание засорения ими окружающей среды.
		Технические средства и оборудование, направленные на
		минимизацию антропогенного воздействия на окружающую
		среду.
		Механическая очистка воздуха и газов в циклонах и
		матерчатых фильтрах.
		Физический смысл явления очистки газовых потоков в
		электрофильтрах и гибридных фильтрах.
		Мокрая очистка отходящих газов.

6	Оборудование для	Задачи, определяющие необходимость создания
	смешивания и	однородной массы, состоящей из нескольких компонентов.
	подготовки сырьевых	Классификация оборудования для получения
	материалов	качественных сухих смесей, растворов (шламов), бетонов.
		Конструктивные особенности смесителей гравитационных
		и принудительного действия.
7	Оборудование для	Питатели и транспортеры с тяговым рабочим органом
	транспортирования	(ленточные, пластинчатые, вертикальные элеваторы) и
	материалов	толкающим рабочим органом (шнековые) для
		транспортирования кусковых и зернистых материалов.
		Конструктивные особенности машин и
		транспортирующих рабочих органов.
		Оборудование для транспортирования шламов и
		тонкодисперсных материалов (сырьевой муки, цемента).
8	Оборудование для	Задачи хранения сырьевых материалов, шламов, клинкера
	хранения материалов	и цемента.
		Архитектурно-конструкторская реализация складских
		помещений, их механическая оснастка.
		Осуществление погрузочно-разгрузочных работ по
		размерам, свойствам и состоянию различных материалов в
		соответствующих складских помещениях.
9	Оборудование для	Камерные пресс-фильтры периодического и непрерывного
	обезвоживании	действия, сушильные барабаны, конструктивные
10	материалов	особенности и принцип действия
10	Оборудование для	Конструктивные особенности вращающихся печей
	обжига в производстве	
	вяжущих	76
11	Оборудование для	Конструкция и принцип действия гипсоварочных котлов,
	производства гипса и	известегасилок
	извести	

# **5.2.** Перечень тем курсовых проектов, курсовых работ, их краткое содержание и объем.

Учебным планом предусмотрен курсовой проект, объемом самостоятельной работы студента (CPC) – 54 ч.

Задание на курсовой проект — Анализ конструкции и принципа действия машин (оборудование) в производстве вяжущих материалов для переработки заданных сырьевых материалов - выдается преподавателем на специальном бланке.

Разработанная и согласованная с преподавателем схема цепей оборудования производства цемента мокрым или сухим способом является основанием для выполнения сборочного чертежа одной из машин этой схемы.

Содержание курсового проекта.

- В курсовом проекте разрабатываются следующие конструкторские документы:
- а) пояснительная записка:
- б) схема цепей оборудования производства;
- в) сборочный чертеж машин;
- г) спецификация к сборочному чертежу.

Пояснительная записка включает в себя:

Введение

- 1. Технологическая часть:
- 1.1 Выбор сырьевых и вспомогательных материалов для производства.
- 1.2 Описание технологии производства.

- 1.3 Выбор необходимого основного оборудования.
- 1.4 Описание схемы цепей оборудования производства.
- 2. Специальная часть.
- 2.1 Анализ конструкций и принципа действия заданной машины.
  2.2 Анализ технико-эксплуатационных показателей работы машины (данного типа)
  2.3 Расчет основных конструктивных и технологических параметров машины.
  2.3.1 Расчет производительности машины.
  2.3.2 Расчет потребляемой мощности.

- 2.3.3.....

Заключение

Список литературы

Объем пояснительной записки 25 - 30стр.

Графическая часть включает:

Схему цепей оборудования производства Сборочный чертеж машины, выбранной из схемы цепей оборудования производства Объем графической части – 2-3 листа ф.А1.

No	Темы КП	
Π/Π		
1	Анализ конструкции и принцип действия ШДП в производстве цемента мокрым способом	
2	Анализ конструкции и принцип действия ЩДС в производстве цемента сухим способом	
3	Анализ конструкции и принцип действия ККД в производстве цемента мокрым способом	
4	Анализ конструкции и принцип действия валковой дробилки в производстве извести	
5	Анализ конструкции и принцип действия бегунов в производстве асбестоцементных листов	
6	Анализ конструкции и принцип действия дезинтегратора в производстве гипсового вяжущего	
7	Анализ конструкции и принцип действия роторной дробилки в производстве цемента мокрым способом	
8	Анализ конструкции и принцип действия молотковой дробилки в производстве цемента мокрым	
0	способом	
9	Анализ конструкции и принцип действия барабанной шаровой мельницы в производстве извести	
10 Анализ конструкции и принцип действия валковой среднеходной мельницы в производст		
	сухим способом	
11	Анализ конструкции и принцип действия охладителя клинкера переталкивающего типа в производстве	
	цемента мокрым способом	
12	Анализ конструкции и принцип действия вибрационного грохота в производстве гипсового вяжущего	
13	Анализ конструкции и принцип действия охладителя клинкера планетарного типа в производстве	
	цемента мокрым способом	
14	Анализ конструкции и принцип действия двухвального смесителя н/д в производстве силикатных смесей	
16	Анализ конструкции и принцип действия пластинчатого транспортера в производстве цемента сухим	
	способом	
17	Анализ конструкции и принцип действия циркуляционного сепаратора в производстве цемента сухим	
	способом	
18	Анализ конструкции и принцип действия пресс-фильтра в производстве цемента комбинированным	
	способом	
19	Анализ конструкции и принцип действия сушильного барабана в производстве цемента сухим способом	
20	Анализ конструкции и принцип действия вращающейся печи в производстве цемента мокрым способом	
21	Анализ конструкции и принцип действия вращающейся печи в производстве цемента сухим способом	
22	Анализ конструкции и принцип действия гипсоварочного котла н/д в производстве гипса	
23	Анализ конструкции и принцип действия известегасилки в производстве извести	

#### 5.3. Перечень индивидуальных домашних заданий, расчетно-графических заданий.

Не предусмотрены учебным планом

#### 5.4. Перечень контрольных работ.

Не предусмотрены учебным планом

#### 6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### 6.1. Перечень основной литературы

- 1. Чемеричко Г.И., Бражник Ю.В., Несмеянов Н.П. Механическое оборудование (общий курс). Учебное пособие. Белгород: изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. 222 с.
- 2. Чемеричко Г.И., Горшков П.С. Механическое оборудование (общий курс). Курсовое проектирование. Учебное пособие. Белгород: изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014. 117 с.
- 3. Богданов В.С. Основы расчеты машин и оборудования предприятий строительных материалов и изделий: учебник / В.С. Богданов, Р.Р. Шарапов, Ю.М. Фадин и др. Старый Оскол: ТНТ,  $2013.-680~\rm c.$
- 4. Чемеричко Г.И. Механическое оборудование (общий курс) [Электронный ресурс]: учебное пособие для выполнения лабораторных работ по направлению 18.03.02 для всех профилей / Г.И. Чемеричко, Ю.В. Бражник, Н.П. Несмеянов. Электрон. текстовые данные. Белгород.: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. Режим доступа: https/elib/bstu.ru/ Reader/Book/2014040921033010011500003826
- 5. Чемеричко Г.И. Механическое оборудование (общий курс) [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов направления бакалавриата 18.03.02 для всех профилей / Г.И. Чемеричко, Ю.В. Бражник, Н.П. Несмеянов. Электрон. текстовые данные. Белгород.: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. Режим доступа: https/elib/bstu.ru/ Reader/Book/2016020514582666800000657325
- 6. Чемеричко Г.И. Механическое оборудование (общий курс). Курсовое проектирование [Электронный ресурс]: учебное пособие для выполнения курсового проекта при подготовке бакалавров по направлению 18.03.02/ Г.И. Чемеричко, П.С. Горшков. Электронные текстовые данные. Белгород.: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014. Режим доступа: https/elib/bstu.ru/ Reader/Book/2015032414212652900000654385
- 7. Чемеричко Г.И. Оборудование и основы проектирования. Учебное пособие. Белгород: издво БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011. 97 с.
- 8. Чемеричко Г.И. Оборудование и основы проектирования. [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.И. Чемеричко. Электрон. текстовые данные. Белгород.: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011. Режим доступа: https/elib/bstu.ru/ Reader/Book/2013040918132297272100004406
- 9. Чемеричко Г.И. Оборудование и основы проектирования: Учебное пособие. Белгород: Издво В.Г. Шухова, 2008. 277 с.
- 10. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/201404092033010011500003826

#### 6.2. Перечень дополнительной литературы

- 11. Механическое оборудование предприятий строительных материалов: Атлас конструкций: учебное наглядное пособие / В.В. Богданов, В.А. Уваров, Д.В. Карпачев, Н.П. Несмеянов; под ред. проф. В.С. Богданова. Белгород: Изд-во БГТУ, 2005. 123с.
- 12. Богданов, В. С., Ханин, С. И., Шарапов, Р. Р. Механическое оборудование специального назначения и технологические схемы производственных комплексов предприятий строительных материалов: Атлас конструкций: учебное пособие / В.С.Богданов, С.И.Ханин, Р.Р.Шарапов. Белгород: Изд-во БГТУ, 2009. 232с.

#### Справочная и нормативная литература

#### 6.3. Перечень интернет ресурсов

- 1. www.StandartGOST.ru
- 2. www.eskd.ru
- 3. www.fips.ru
- 4. www.rupto.ru

#### Для пользования электро

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Для презентации лекционного материала используется комплект оборудования: проектор, ноутбук и специализированное программное обеспечение AutoCAD, аудитория 103ЛК, 118 ГК.

Для проведения лабораторных занятий применяем действующие модели оборудования и оборудование специализированных аудиторий 118 ГК, 117 ГК, 122 ГК.

### 8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

	Утверждение рабочей программы с измен	ениями по п. 6	
	Рабочая программа с изменениями утвержд	цена на 2017 /2018 учебный	
год.			
	Протокол №1 заседания кафедры от «	(_30»082017 r	
	( Abs.		
	Заведующий кафедрой	д.т.н., проф Богданов В.С.	
	0/2/		
	Директор института	к.т.н., доц Латышев С.С.	
	- Pal		

#### 6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### 6.1. Перечень основной литературы

1. Чемеричко Г.И., Матусов М.Г. Механическое оборудование в производстве вяжущих материалов: учебное пособие: конспект лекции / Г.И. Чемеричко, М.Г. Матусов — Белгород: Изд-во БГТУ, 2017 – 284с.

Электронный ресурс: <a href="https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018010912241053700000656896">https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018010912241053700000656896</a>

- 2. Богданов В.С. Основы расчета машин и оборудования предприятий строительных материалов и изделий: учебник / В.С. Богданов, Р.Р. Шарапов, Ю.М. Фадин и др. Старый Оскол: ТНТ, 2016.-680 с.
- 3. Чемеричко Г.И., Бражник Ю.В., Несмеянов Н.П. Механическое оборудование (общий курс). Учебное пособие. Белгород: изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. 222 с. Электронный ресурс: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017121215114698400000656146
- 4. Чемеричко Г.И. Механическое оборудование (общий курс): учебное пособие для выполнения лабораторных работ по направлению 18.03.02 для всех профилей / Г.И. Чемеричко, Ю.В. Бражник, Н.П. Несмеянов. Электрон. текстовые данные. Белгород.:БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. 88с.

Электронный ресурс: <a href="https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017012612332068300000654581">https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017012612332068300000654581</a>

5. Чемеричко Г.И. Механическое оборудование: методические указания к выполнению курсового проектирования / сост.: Г.И. Чемеричко, О.С. Василенко – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 30 с.

Электронный ресурс: <a href="https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018010912520622000000656148">https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018010912520622000000656148</a>

#### 6.2. Перечень дополнительной литературы

- 6. Чемеричко Г.И., Бражник Ю.В., Несмеянов Н.П. Механическое оборудование (общий курс). Учебное пособие. Белгород: изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. 222 с.
- 7. Чемеричко Г.И. Оборудование и основы проектирования: Учебное пособие. Белгород: Изд-во В.Г. Шухова, 2008. 277 с.

- 8. Богданов В.С. Специальное оборудование для производства вяжущих материалов, стекла, керамики, огнеупоров и изделий на их базе. Атлас конструкций: учебное пособие / В.С. Богданов, С.И. Ханин, Р.Р. Шарапов, О.С Мордовская. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. 192с.
- 9. Богданов В.С. Механическое оборудование предприятий строительных материалов : атлас конструкций: учебное пособие / В.С. Богданов, В.А. Уваров, Д.В. Карпачев, Н.П. Несмеянов. Белгород: Изд-во БГТУ, 2005. 123с.

# 8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений				
Рабочая программа без изменений утверждена на 2018/2019 учебный год				
Протокол №1 заседания кафедры от	т « <u>30</u> » <u>08</u> 2018 г.			
( Ab)				
Заведующий кафедрой	д.т.н., проф Богданов В.С.			
	T			
Директор института	к.т.н., доц Латышев С.С.			

## 8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

	Рабочая програм	има без изм	енений ут	вер	ждена	на 20	020/20	)21
учебн	ный год.							
	Протокол № <u>17</u>	заседания	кафедры	ОТ	« <u>13</u> »	мая	20 <u>20</u>	Γ.

Заведующий кафедрой _	th	Борисов И. Н		
Директор института	Banked	Павленко В.И		

#### ПРИЛОЖЕНИЯ

#### Приложение №1

Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины Механическое оборудование в производстве вяжущих материалов

#### 1.1 Подготовка к лекции.

Лекции по дисциплине «Механическое оборудование в производстве вяжущих материалов» читаются в специализированных аудиториях, оборудованных проектором, ноутбуком, экраном и специализированным программным обеспечением AutoCAD, позволяющим демонстрировать рисунки, иллюстрации и чертежи для освоения лекционного теоретического материала.

Студент обязан посещать лекции и вести рукописный конспект.

Для формирования у обучающихся устойчивых навыков и представлений о конструктивных особенностях И принципе лействия энергоресурсосберегающего оборудования для производства вяжущих и строительных материалов, технических средств защиты окружающей среды, особенностях их эксплуатации и основных направлениях совершенствования, о способах решения возникающих при этом задач издано электронная версия учебного пособия «Механическое оборудование в производстве вяжущих материалов», авторы Чемеричко Г.И., Матусов М.Г., учебное пособие (конспект лекций), Белгород: Изд-во БГТУ, 2017 284c. [1]Электронный https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018010912241053700000656896 и учебное пособие Чемеричко Г.И. Механическое оборудование (общий курс) [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов всех форм обучения направления бакалавриата 18.03.02 профиля 18.03.02 – 01 / Г.И. Чемеричко, Ю.В. Бражник, Н.П. Несмеянов. – Электрон. текстовые данные. – Белгород.: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. – Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017121215114698400000656146 [3]

После того, как был рассмотрен на лекции первый раздел — Оборудование промышленности строительных материалов - обучающийся должен ознакомиться и самостоятельно дополнить свой конспект материалами из пособия [1], которые были освещены в лекции (стр.4-5); второй раздел — Общие сведения о машинах и приводе — стр. 6-17; третий раздел — Измельчение материалов - стр. 18-27; четвертый раздел — Дробильное оборудование — стр.28-86; пятый раздел — Оборудование для помола — стр.87-121, шестой раздел — Машины для сортировки материалов - стр.122-141; седьмой раздел — Оборудование для очистки газовых потоков — стр.142-153, восьмой раздел — Оборудование для смешивания и подготовки сырья — стр. 154-164, девятый раздел — Оборудование для хранения материалов — стр. 202-212.

При самостоятельном изучении разделов необходимо выполнить все кинематические схемы изучаемых машин, а также рисунки, объясняющие принципы их действия.

После изучения каждого раздела у студента есть возможность осуществить самоконтроль, ответив на имеющиеся в конце раздела вопросы.

#### 1.2 Подготовка к лабораторным занятиям.

Темы и последовательность выполнения лабораторных работ доводятся студентам на первом занятии. Оформление отчетов осуществляется в тетради выполнению объемом 24 стр. К каждой работы студент готовится самостоятельно: изучает и конспектирует теоретические сведения о машине, выполняет все необходимые схемы и рисунки, изучает конспект лекций в соответствии с темой лабораторной работы. Для проведения лабораторных работ подготовлено учебное пособие: Чемеричко Г.И. Механическое оборудование: лабораторный практикум / Г.И. Чемеричко, Ю.В. Бражник Белгород.: БГТУ им. В.Γ. Шухова. 2017. 88c. Электронный pecypc: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017012612332068300000654581

#### 1.3 Выполнение курсового проекта.

Для выполнения курсового проекта разработаны методические указания [5] Механическое оборудование: методические указания к выполнению курсового проектирования / сост.: Г.И. Чемеричко, О.С. Василенко — Белгород: Изд-во БГТУ, 2018.— 30 с. Электронный ресурс: <a href="https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018010912520622000000656148">https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018010912520622000000656148</a>. Темы КП выбираются студентами самостоятельно и согласовываются с преподавателем.

Курсовое проектирование начинается с получения задания, которое выдается руководителем курсового проекта на специальном бланке (приложение А2, стр. 34 [2] или стр. 35 [7]). Задание включает в себя: тему, исходные материалы, список рекомендованной литературы, даты выдачи задания и срока защиты курсового проекта. Задание обязательно подписывается руководителем проекта. Студент имеет право выбрать любую машину из схемы цепей оборудования заданной линии проектирования производства.

В пособии представлены структура, содержание и объем пояснительной записки, а также последовательность выполнения и оформление в соответствии со стандартами ЕСКД (Единой системы конструкторской документации) каждого раздела. Кроме того, приведены примеры оформления основных надписей (стр. 9-10 [2] или [7]), оформления формул (стр. 13-14 [2] или [7]), ссылки на литературу и оформление списка использованной литературы (стр. 12-13 [2] или [3]).

В пособии приведены специальные требования к выполнению курсового проекта, к выполнению пояснительной записки (стр. 7-8 [2] или [7]). Форма и порядок заполнения спецификации к сборочному чертежу машины приведены на стр. 18-23 [2] или [3].

Выполнение графической части курсового проекта — сборочного чертежа машины приведена на стр. 23-28 [2] или [3]), а приложения — на стр. 33-112 [2] или стр. 34-93 [3] включают формы, таблицы, примеры их заполнения.

Студент приступает к выполнению графической части после подписи пояснительной записки руководителем курсового проекта.

Для выполнения графической части курсового проекта кафедрой механического оборудования подготовлено и издано два атласа конструкций машин:

1. Механическое оборудование предприятий строительных материалов: Атлас конструкций: учебное наглядное пособие / В.В. Богданов, В.А. Уваров, Д.В. Карпачев, Н.П. Несмеянов; под ред. проф. В.С. Богданова. - Белгород: Изд-во

БГТУ, 2005. - 123с. |11|...

2. Богданов В.С. Специальное оборудование для производства вяжущих материалов, стекла, керамики, огнеупоров и изделий на их базе. Атлас конструкций: учебное пособие / В.С. Богданов, С.И. Ханин, Р.Р. Шарапов, О.С Мордовская. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 192с.

Для правильного оформления сборочного чертежа машины студенты должны пользоваться интернет ресурсами: www.StandartGOST.ru, www.eskd.ru. Консультации по курсовому проектированию проводятся по расписанию два раза в неделю в зале курсового и дипломного проектирования (012ГК).

Защита курсового проекта осуществляется публично в присутствие всей группы студентов и принимает ее комиссия, состоящая из преподавателей кафедры механического оборудования (2 - 3чел.)

1.4 Экзамен по дисциплине – Механическое оборудование в производстве вяжущих материалов - принимает также комиссия, состоящая из преподавателей кафедры механического оборудования (2 - 3чел.) в соответствие с расписанием экзаменационной сессии.

К сдаче экзамена допускаются студенты, которые выполнили и защитили лабораторные работы, а также выполнившие и защитившие курсовой проект. Экзаменационный билет состоит из двух вопросов, составленных в соответствие с п.5.1 данной рабочей программы.

## 12.УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа без изменений утверждена на 2021 / 2022 учебный год.

Протокол № <u>19</u> заседания кафедры от «<u>14</u> » мая <u>2021</u> г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_ И.Н. Борисов

Директор института Р.Н. Ястребинский