#### 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

(« 20 — 2021 г.

#### <u>РАБОЧАЯ ПРОГРАММА</u> дисциплины

«Альтернативные технологии и технические средства в природообустройстве»

Специальность: **23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства** 

Специализация: Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях

Квалификация: **инженер** 

Форма обучения: **очная** 

Транспортно-технологический институт

Кафедра «Технологические комплексы, машины и механизмы»

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (уровень специалитета), утверждённого приказом Минобрнауки России № 935 от 11 августа 2020 г.
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2021 году.

Составители:	Bell	Г.Р. Варданян
	lof	П.Ю. Горягин
Рабочая программа прав	стики обсуждена на	заседании кафедры ТКММ
«14» мая 2021 г., проток	:ол № 10	
Заведующий кафедрой: д-р техн. наук, проф	G/e	В.С. Севостьянов
Рабочая программа пинститута	рактики одобрена	методической комиссией
« <u>20</u> » <u> </u>	2021 г., пре	отокол №
Председатель: канд. тех	н. наук, доц	T.H. Opexoba

# 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине
Профессиональные компетенции	ПК-5 Способен разрабатывать проект изделия (комплекса оборудования) для обезвреживания отходов	компетенции ПК-5.4. Осуществляет уточнение требований к изделию (комплексу оборудования) для обезвреживания отходов	В результате освоения дисциплины обучающийся должен  Знать: технические требования к изделиям, оборудованию, транспорту в сфере обращения с отходами, требования к эксплуатации технических средств в сфере обращения с отходами, правила оформление технической и учетноотчетной документации.  Уметь: разрабатывать проектную и техническую документацию, использовать специализированные системы автоматизированного проектирования, программное обеспечение, базы данных.  Владеть: опытом и навыками автоматизированного проектирования модернизируемых образцов машин природообустройства и оборудования для переработки техногенных материалов.
профессиональные компетенции	ПК-6 Способен участвовать в организации изготовления изделия (комплекса оборудования) для обезвреживания отходов	ПК-6.4. Участвует в руководстве работами по отработке надежности, прочности, экологической безопасности изделий (комплексов оборудования) для обезвреживания отходов	В результате освоения дисциплины обучающийся должен  Знать: технические требования к изделиям, оборудованию, транспорту в сфере обращения с отходами, требования к эксплуатации технических средств в сфере обращения с отходами, правила оформление технической и учетноотчетной документации.  Уметь: производить расчеты нагрузок изделий (комплексов оборудования) для обезвреживания отходов, использовать специализированные системы

автоматизированного
проектирования,
программное обеспечение,
базы данных.
Владеть: методиками
расчётов нагрузок изделий
(комплексов оборудования)
для обезвреживания отходов

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**1. Компетенция ПК-5** Способность разрабатывать проект изделия (комплекса оборудования) для обезвреживания отходов.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины					
1	Мобильные	производственные	модули	для	переработки	техногенных
	материалов					
2	Промышленные предприятия для утилизации техногенных материалов					
3	Технологичес	ские комплексы для п	ереработк	и техн	огенных матери	алов

**2. Компетенция ПК-6** Способность участвовать в организации изготовления изделия (комплекса оборудования) для обезвреживания отходов.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины	
1	Природообустройство и защита окружающей среды	
2	Сервис, эксплуатация и ремонт машин и оборудования природообустройства и	
	защиты окружающей среды	
3	Организация работ по природообустройству и утилизации техногенных	
	материалов	

### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единиц, 108 часа.

Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки:

Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачёт.

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	№ 8
Общая трудоемкость дисциплины, час	108	108
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	42	42
лекции	20	20
лабораторные	0	0
практические	20	20
групповые консультации в период теоретического	2	2
обучения и промежуточной аттестации		
Самостоятельная работа студентов, включая	66	66
индивидуальные и групповые консультации, в том		
числе:		
Расчетно-графическое задание	18	18
Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным	48	48
занятиям (лекции, практические занятия,		
лабораторные занятия)		
Дифференцированный зачёт	-	-

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1 Наименование тем, их содержание и объем

Курс 4 Семестр 8

	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1
			бъем на тем видам уче		
<u>№</u> п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
1. A	льтернативные технологигие и технические средс	тва природ	дообустрой	ства	
	Существующие инженерные системы	2	2	-	4
	природообустройства. Методология их проектирования.				
1.2	Оросительные и осушительные ситемы и	2	2	-	4
	технические средства. Расчёт основных технологических показателей				
	Технологии и машины для строительства		2	-	4
	каналов, дамб, плотин. Существующие методики их проектирования				
_	их проектирования Существующие технологии и агрегаты для	2	2	-	4
	очистки сточных вод. Расчёт основных параметров процесса				
1.5	Технологии и технические средства для очистки	2	2	-	4
	газообразных выбросов				

1.6	Инженерные системы и машины для	2	2	-	4
	безопасного захоронения твердых				
	коммунальных отходов				
2.	Альтернативные технологии и технические ср	едства д	ля комплекс	ной перер	аботки и
ути.	лизации техногенных материалов и защиты окруж	сающей с	реды от загря	знения	
2.1	Существующие отечественные и зарубежные	2	2	-	6
	технологии и машины для утилизации				
	техногенных материалов. Расчёт основных				
	технико-экономических показателей технологий				
	захоронения отходов				
2.2	Технологии и оборудование для переработки	2	2	-	6
	полимерных отходов: конструктивно-				
	технологические особенности, принцип				
	действия. Расчет основных параметров				
	оборудования				
2.3	Технические средства и технологии	2	2	-	6
	комплексной переработки ЦБО. Расчет				
	основных параметров оборудования для				
	переработки ЦБО				
2.4	Инновационные технологии и оборудование для	2	2	-	6
	механотермической переработки и утилизации				
	органических техногенных материалов. Расчёт				
	теплоэнергетических показателей термолизной				
	переработки органических ТКО				
	ВСЕГО	10	10	-	48

# 4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
		семестр №7		
1	Общая характеристика оборудования, основные принципы и методики расчета. Оборудование для дробления ТМ	Примеры расчета и проектирования машин и оборудования для комплексной переработки техногенных материалов. Основные принципы и методики расчета. Оборудование для дробления хрупких техногенных материалов: стекольного и керамического боя, отходов строительных изделий и др. Щековые, роторные и молотковые дробилки. Расчет основных параметров.	4	4
2	Машины и оборудование для переработки ЦБО	Оборудование для комплексной переработки целлюлозно- бумажных отходов и производства теплоизоляционных материалов и изделий. Расчет основных параметров используемого оборудования.	2	2

3 Оборудование для переработки полимерных отходов	Оборудование для комплексной переработки полимерных отходов и производства изделий бытового и промышленного назначения. Расчет основных параметров используемого оборудования.	2	2
4 Оборудование для компактирования техногенных материалов (гранулирование, экструдирование)	Оборудование компактирования порошкообразных и вязкопластичных техногенных материалов. Конструкции и принцип действия пресс-валковых агрегатов для прокатки и брикетирования техногенных материалов. Барабанные, тарельчатые и вибрационноцентробежные грануляторы. Шнековые и пресс-валковые экструдеры. Расчет основных конструктивно-технологических и энергосиловых параметров оборудования для компактирования техногенных материалов.	2	2
5 Агрегаты для термической утилизации техногенных материалов	Оборудование для термической утилизации техногенных материалов. Конструктивные особенности топочных агрегатов и вращающихся печей. Расчет теплотехнических и конструктивно-технологических параметров.	2	2
ВСЕГО	•	10	10

#### 4.3. Содержание лабораторных занятий

Проведение лабораторных занятий не предусмотрено учебным планом.

### 4.4. Содержание курсового проекта/работы

Выполнение курсовых проектов / работ не предусмотрено учебным планом.

#### 4.5. Содержание расчетно-графического задания

Учебным планом предусмотрено расчётно-графическое задание (РГ3) с объемом самостоятельной работы студента (СРС) – 18 часов.

Целью выполнения РГЗ является углубленное изучение конструкции, принципа действия и методики расчёта одного из типов оборудования для переработки или утилизации техногенных материалов с различными физикомеханическими характеристиками.

Общая тема РГЗ: «Модернизация и расчёт основных параметров оборудования для переработки техногенных материалов».

РГЗ состоит из расчетно-пояснительной записки (20-25 страниц на листах

формата А4), содержание и объем которых уточняется в зависимости от темы работы, и графической части (2 листа формата А2).

Расчетно-пояснительная записка должна содержать:

- 1. Титульный лист.
- 2. Задание на выполнение РГЗ.
- 3. Содержание (оглавление).
- 4. Введение.
- 5. Краткий анализ известных конструкций машин, выполняющих данную технологическую задачу (согласно теме РГЗ) и области их использования.
- 6. Перспективные направления развития или модернизации данного типа машин (на основе патентных исследований).
- 7. Конструкторско-технологические решения по совершенствованию или модернизации оборудования.
- 8. Расчет основных конструктивно-технологических и силовых параметров модернизированной машины.
- 9. Условия эксплуатации и обслуживания модернизированного оборудования.
  - 10. Заключение.
  - 11. Список используемой литературы.
- 12. Приложения (таблицы с расчетными данными, результаты патентных исследований, спецификации к рабочим чертежам и др.).

Графическая часть РГЗ содержит общий вид оборудования и сборочный чертёж модернизируемого узла.

РГЗ может содержать разделы проектно-конструкторской или научноисследовательской работы, которые могут быть продолжены при выполнении других курсовых проектов или КР, а в дальнейшем – при выполнении выпускной квалификационной работы.

В процессе выполнения расчетно-графического задания осуществляется контактная работа обучающегося с преподавателем. Консультации проводятся в аудиториях и/или посредствам электронной информационно-образовательной среды университета.

Типовые варианты заданий:

Вариант 1

«Модернизация пресс-валкового экструдера с плоской матрицей» Вариант 2

«Модернизация пресс-валкового измельчителя для переработки стеклобоя»

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 5.1. Реализация компетенций

**1 Компетенция ПК-5** Способность разрабатывать проект изделия (комплекса оборудования) для обезвреживания отходов.

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-5.3 Осуществляет подбор материалов для	Экзамен, защита РГЗ, защита лабораторных и
разработки проекта изделий (комплексов	практических работ
оборудования) для обезвреживания отходов	

# **2 Компетенция ПК-6** Способность участвовать в организации изготовления изделия (комплекса оборудования) для обезвреживания отходов.

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-6.1 Участвует в сопровождении процесса	Экзамен, защита РГЗ, защита лабораторных и
изготовления изделий (комплексов	практических работ
оборудования) для обезвреживания отходов	

# **5.2.** Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации **5.2.1.** Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для экзамена

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание вопросов (типовых заданий)
$\Pi/\Pi$	дисциплины	
1	Экологическая безопасность и проблемные задачи комплексной утилизации техногенных материалов	Чем обусловлено повышенное внимание государства и общественности к охране окружающей среды на современном этапе развития производства? Какие сферы защиты окружающей среды Вы знаете? Что такое твердые промышленные и бытовые отходы (ТПБО) и каково их физическое состояние? Какова роль комплексной утилизации техногенных материалов для дальнейшего развития общества и обеспечения экологической безопасности? Приведите примеры техногенных материалов, образующихся в различных отраслях промышленности: химической, металлургической, топливной, стекольной, керамической, огнеупорной, цементной, лакокрасочной и др. Возможные способы их утилизации. Какие способы утилизации техногенных материалов Вы знаете? Приведите примеры.
2	Оборудование для комплексной переработки минеральных и органических техногенных материалов (измельчение минеральных и органических ТМ)	Назовите основное оборудование для первичной обработки техногенных материалов. Его характеристики и принцип действия. Какие виды техногенных материалов подвергаются измельчению при их утилизации? Приведите примеры получаемой продукции. Какие типы помольного оборудования Вы знаете? Конструкции, принцип действия. Назовите конструктивные особенности и принцип действия оборудования для переработки хрупких, вязкопластичных техногенных материалов и твердожидких суспензий. Какие способы и конструкции машин Вы знаете для переработки целлюлозно-бумажных, полимерных и отходов резинотехнической

		промышленности?
3	Оборудование для классификации, смешения, сушки и обжига техногенных материалов	Назовите конструкции и принцип действия машин и оборудования для сушки и обжига техногенных материалов. Назовите наиболее распространенные типы машин и оборудования для усреднения и смешения техногенных материалов. Какие виды оборудования для классификации и сортировки Вы знаете? Их конструктивные особенности.
4	Оборудование для компактирования техногенных материалов	Что такое компактирование порошкообразных техногенных материалов? Какие способы компактирования Вы знаете? При каких значениях давления формования и влажности шихты реализуются процессы: а) гранулирования; б) экструдирования; в) брикетирования; г) прокатки? Назовите конструкции и принцип действия оборудования, в котором реализуются вышеуказанные способы.
5	Оборудование для гранулирования техногенных материалов	В чем заключаются конструктивно-технологические отличия тарельчатых и барабанных грануляторов? Назовите отличительные особенности барабанных грануляторов от барабанных грануляторов-сушилок. От каких параметров зависят производительность и мощность привода барабанных грануляторов, тепловая мощность барабанных грануляторов-сушилок? В чем заключается методика расчета барабанных грануляторов-сушилок? В чем заключаются отличительные особенности вибрационных грануляторов, вибрационно-центробежных грануляторов? Их преимущества и специфические особенности.
6	Пресс-валковые экструдеры	От чего зависят конструктивно-технологические параметры пресс-валковых экструдеров (ПВЭ): производительность, скорость экструдирования, мощность привода? Чем определяется угол захвата материала в ПВЭ? Как определяются геометрические параметры валков? Как определяются удельные энергозатраты процесса экструдирования? Назовите области использования компактирования техногенных материалов и какова технико-экономическая эффективность развития данного направления.
7	Оборудование для брикетирования техногенных порошкообразных материалов	Какие примеры передового зарубежного опыта использования технологии брикетирования при утилизации техногенных материалов Вы знаете? Назовите перспективные направления развития данной технологии в России и за рубежом. Назначение, область применения и конструктивнотехнологические особенности пресс-валковых агрегатов (ПВА) для формования порошкообразных и вязко-пластичных техногенных материалов. Функциональное назначение формующих элементов ПВА. Назовите типы и конструктивнотехнологические особенности устройства для предварительного уплотнения шихты. Технологическое назначение устройства для предварительного уплотнения шихты. Что такое коэффициент предварительного уплотнения шихты?

		Как производится расчет производительности,
		мощности привода и удельных энергозатрат ПВА? В
		чем заключается методика расчета и проектирования
		ПВА? Конструктивно-технологические особенности и
		принцип действия ПВА с протяженной зоной
		уплотнения для материалов с малой насыпной массой.
8	Сушильные и обжиговые	Принцип действия и конструктивные особенности
	агрегаты для переработки	СВЧ-сушильных агрегатов. Преимущества и
	и утилизации	недостатки. Перспективы развития. Как
	техногенных материалов	осуществляется расчет основных параметров
		барабанно-винтовых СВЧ-сушильных агрегатов?
		Техника и технология мокрого способа переработки
		техногенных материалов. Виды используемого
		оборудования. Конструкции, принцип действия. В чем
		заключается технологическая сущность термической
		утилизации техногенных материалов в обжиговых
		агрегатах? Их конструктивные особенности и
		перспективы развития при утилизации техногенных
		материалов. В каких агрегатах реализуется
		высокотемпературный пиролиз? Его сущность.
		Положительный опыт использования данного способа
		в России и за рубежом. Укажите перспективные
		направления использования техногенных материалов
		в наукоемких технологиях. Технико-экономическая
		эффективность развития данного направления.

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

Выполнение курсовых проектов / работ не предусмотрено учебным планом.

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

**Текущий контроль** осуществляется в течение семестра в форме выполнения и защиты лабораторных и практических работ.

**Лабораторные работы**. В лабораторном практикуме по дисциплине представлен перечень лабораторных работ, обозначены цель и задачи, необходимые теоретические и методические указания к работе, рассмотрен практический пример, даны варианты выполнения и перечень контрольных вопросов.

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

$N_{\underline{0}}$	Тема лабораторной работы	ы Контрольные вопросы		
1.	Оборудование для	1. Расскажите о конструктивно-технологических особенностях		
	измельчения техногенных	дезинтегратора с внутренним рециклом измельчаемых		
	материалов	материалов.		
		2. Назовите основные параметры для расчета дезинтеграторов.		

No	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы
		3. Расскажите о конструктивно-технологических особенностях
		вибрационно-центробежного помольного агрегата.
		4. Назовите основные параметры для расчета вибрационно-
		центробежного помольного агрегата.
		5. Расскажите о конструктивно-технологических особенностях
		вихре-акустического диспергатора.
		6.Назовите основные параметры для расчета вихре-
		акустического диспергатора.
2.		1. Расскажите принцип действия и конструктивные
		особенности роторно-фрезерных агрегатов для переработки
	Оборудование для	резинотехнических, целлюлозно-бумажных и полимерных
	переработки полимерных	отходов.
	отходов	2. Назовите основные параметры для расчета конструктивно-
		технологических и энерго-силовых параметров роторно-
		фрезерных агрегатов.
3.	Оборудование для	1. Расскажите об оборудовании для комплексной переработки
	переработки ЦБО	ЦБО и производства «ЭКОВАТЫ».
	перерисстки две	2. Расскажите как производится расчет основных параметров.
4.		1. Назовите конструктивные особенности и принцип действия
		вибрационно-центробежного гранулятора
		2.Расчет основных параметров вибрационно-центробежного
		гранулятора.
	0.5	3. Назовите конструктивные особенности и принцип действия
	Оборудование для	пресс-валкового экструдера с плоской и цилиндрической
	компактирования ТМ	матрицей.
		4.Расчет основных параметров пресс-валкового экструдера с
		плоской и цилиндрической матрицей.
		5. Назовите конструктивные особенности и принцип действия
		вальцевого брикетного пресса.
		6.Расчет основных параметров вальцевого брикетного пресса

Критерии оценивания лабораторной работы.

Оценка	Критерии оценивания		
5	Студент самостоятельно и правильно решил учебно-профессиональную задачу,		
	уверенно, логично, последовательно и аргументированно излагал свое решение,		
	используя профессиональные понятия		
4	Студент самостоятельно и в основном правильно решил учебно-профессиональную		
	задачу, уверенно, логично, последовательно и аргументированно излагал свое		
	решение, используя профессиональные понятия		
3	Студент в основном решил учебно-профессиональную задачу, допустил		
	несущественные ошибки, слабо аргументировал свое решение, используя в основном		
	профессиональные понятия		
2	Студент не решил учебно-профессиональную задачу		

**Практические работы.** В практических занятиях по дисциплине представлен перечень работ, обозначены цель и задачи, необходимые теоретические и методические указания к работе, рассмотрен практический пример, даны варианты выполнения и перечень контрольных вопросов.

Защита практических работ возможна после проверки правильности выполнения задания, оформления отчета. Защита проводится в форме собеседования преподавателя со студентом по теме практической работы.

Примерный перечень контрольных вопросов для защиты практических работ представлен в таблице.

	едставлен в таолице.	
№	Тема практической работы	Контрольные вопросы
	Общая характеристика	1. Расскажите об основных принципах и методиках расчета
	оборудования, основные	щековых, роторных и молотковых дробилок.
1.	принципы и методики	2. Назовите оборудование для дробления хрупких
	расчета. Оборудование для	техногенных материалов: стекольного и керамического боя,
	дробления кусковых и	отходов строительных изделий и др.
	мелкокусковых	3. Какие основные параметры используются для расчётов
	техногенных материалов	щековых, роторных и молотковых дробилок?
2.	Оборудование для	1.Назовите оборудование для тонкого и сверхтонкого
	измельчения техногенных	измельчения хрупких техногенных материалов.
	материалов	2.Опишите конструктивные особенности, принцип действия
		шаровых и вибрационных мельниц, среднеходных и
		струйных мельниц.
		3.Привидите пример расчета основных параметров
		помольного оборудования.
3.	Машины и оборудование	1. Назовите оборудование для комплексной переработки
	для переработки	целлюлозно-бумажных отходов и производства
	целлюлозно-бумажных	теплоизоляционных материалов и изделий.
	отходов	2.Приведите пример расчета основных параметров
	отподов	используемого оборудования.
4.	Оборудование для	1. Назовите оборудование для комплексной переработки
''	переработки полимерных	полимерных отходов и производства изделий бытового и
	отходов	промышленного назначения.
	отходов	2.Приведите пример расчета основных параметров
		используемого оборудования.
5.	Оборудование для	1. Назовите оборудование для компактирования
] .	компактирования	
1		порошкоооразных и вязко-пластичных техногенных і
	-	порошкообразных и вязко-пластичных техногенных материалов
	техногенных материалов	материалов.
	техногенных материалов (гранулирование,	материалов. 2. Назовите конструкции и принцип действия пресс-валковых
	техногенных материалов (гранулирование, экструдирование,	материалов. 2.Назовите конструкции и принцип действия пресс-валковых агрегатов для прокатки и брикетирования техногенных
	техногенных материалов (гранулирование,	материалов. 2.Назовите конструкции и принцип действия пресс-валковых агрегатов для прокатки и брикетирования техногенных материалов.
	техногенных материалов (гранулирование, экструдирование,	материалов. 2. Назовите конструкции и принцип действия пресс-валковых агрегатов для прокатки и брикетирования техногенных материалов. 3. Назовите конструкции и принцип действия барабанных,
	техногенных материалов (гранулирование, экструдирование,	материалов.  2.Назовите конструкции и принцип действия пресс-валковых агрегатов для прокатки и брикетирования техногенных материалов.  3.Назовите конструкции и принцип действия барабанных, тарельчатых и вибрационно-центробежных грануляторов.
	техногенных материалов (гранулирование, экструдирование,	материалов.  2.Назовите конструкции и принцип действия пресс-валковых агрегатов для прокатки и брикетирования техногенных материалов.  3.Назовите конструкции и принцип действия барабанных, тарельчатых и вибрационно-центробежных грануляторов.  4.Назовите конструкции и принцип действия шнековых и
	техногенных материалов (гранулирование, экструдирование,	материалов. 2. Назовите конструкции и принцип действия пресс-валковых агрегатов для прокатки и брикетирования техногенных материалов. 3. Назовите конструкции и принцип действия барабанных, тарельчатых и вибрационно-центробежных грануляторов. 4. Назовите конструкции и принцип действия шнековых и пресс-валковых экструдеров.
	техногенных материалов (гранулирование, экструдирование,	материалов.  2.Назовите конструкции и принцип действия пресс-валковых агрегатов для прокатки и брикетирования техногенных материалов.  3.Назовите конструкции и принцип действия барабанных, тарельчатых и вибрационно-центробежных грануляторов.  4.Назовите конструкции и принцип действия шнековых и пресс-валковых экструдеров.  5.Приведите пример расчета основных конструктивно-
	техногенных материалов (гранулирование, экструдирование,	материалов.  2.Назовите конструкции и принцип действия пресс-валковых агрегатов для прокатки и брикетирования техногенных материалов.  3.Назовите конструкции и принцип действия барабанных, тарельчатых и вибрационно-центробежных грануляторов.  4.Назовите конструкции и принцип действия шнековых и пресс-валковых экструдеров.  5.Приведите пример расчета основных конструктивнотехнологических и энергосиловых параметров оборудования
6	техногенных материалов (гранулирование, экструдирование, брикетирование)	материалов.  2.Назовите конструкции и принцип действия пресс-валковых агрегатов для прокатки и брикетирования техногенных материалов.  3.Назовите конструкции и принцип действия барабанных, тарельчатых и вибрационно-центробежных грануляторов.  4.Назовите конструкции и принцип действия шнековых и пресс-валковых экструдеров.  5.Приведите пример расчета основных конструктивнотехнологических и энергосиловых параметров оборудования для компактирования техногенных материалов.
6.	техногенных материалов (гранулирование, экструдирование, брикетирование)  Агрегаты для термической	материалов.  2.Назовите конструкции и принцип действия пресс-валковых агрегатов для прокатки и брикетирования техногенных материалов.  3.Назовите конструкции и принцип действия барабанных, тарельчатых и вибрационно-центробежных грануляторов.  4.Назовите конструкции и принцип действия шнековых и пресс-валковых экструдеров.  5.Приведите пример расчета основных конструктивнотехнологических и энергосиловых параметров оборудования для компактирования техногенных материалов.  1.Назовите оборудование для термической утилизации
6.	техногенных материалов (гранулирование, экструдирование, брикетирование)  Агрегаты для термической утилизации техногенных	материалов.  2.Назовите конструкции и принцип действия пресс-валковых агрегатов для прокатки и брикетирования техногенных материалов.  3.Назовите конструкции и принцип действия барабанных, тарельчатых и вибрационно-центробежных грануляторов.  4.Назовите конструкции и принцип действия шнековых и пресс-валковых экструдеров.  5.Приведите пример расчета основных конструктивнотехнологических и энергосиловых параметров оборудования для компактирования техногенных материалов.  1.Назовите оборудование для термической утилизации техногенных материалов.
6.	техногенных материалов (гранулирование, экструдирование, брикетирование)  Агрегаты для термической	материалов.  2. Назовите конструкции и принцип действия пресс-валковых агрегатов для прокатки и брикетирования техногенных материалов.  3. Назовите конструкции и принцип действия барабанных, тарельчатых и вибрационно-центробежных грануляторов.  4. Назовите конструкции и принцип действия шнековых и пресс-валковых экструдеров.  5. Приведите пример расчета основных конструктивнотехнологических и энергосиловых параметров оборудования для компактирования техногенных материалов.  1. Назовите оборудование для термической утилизации техногенных материалов.  2. Назовите конструктивные особенности топочных агрегатов
6.	техногенных материалов (гранулирование, экструдирование, брикетирование)  Агрегаты для термической утилизации техногенных	материалов.  2.Назовите конструкции и принцип действия пресс-валковых агрегатов для прокатки и брикетирования техногенных материалов.  3.Назовите конструкции и принцип действия барабанных, тарельчатых и вибрационно-центробежных грануляторов.  4.Назовите конструкции и принцип действия шнековых и пресс-валковых экструдеров.  5.Приведите пример расчета основных конструктивнотехнологических и энергосиловых параметров оборудования для компактирования техногенных материалов.  1.Назовите оборудование для термической утилизации техногенных материалов.  2.Назовите конструктивные особенности топочных агрегатов и вращающихся печей.
6.	техногенных материалов (гранулирование, экструдирование, брикетирование)  Агрегаты для термической утилизации техногенных	<ul> <li>материалов.</li> <li>2.Назовите конструкции и принцип действия пресс-валковых агрегатов для прокатки и брикетирования техногенных материалов.</li> <li>3.Назовите конструкции и принцип действия барабанных, тарельчатых и вибрационно-центробежных грануляторов.</li> <li>4.Назовите конструкции и принцип действия шнековых и пресс-валковых экструдеров.</li> <li>5.Приведите пример расчета основных конструктивнотехнологических и энергосиловых параметров оборудования для компактирования техногенных материалов.</li> <li>1.Назовите оборудование для термической утилизации техногенных материалов.</li> <li>2.Назовите конструктивные особенности топочных агрегатов и вращающихся печей.</li> <li>3.Приведите пример расчета теплотехнических и</li> </ul>
	техногенных материалов (гранулирование, экструдирование, брикетирование)  Агрегаты для термической утилизации техногенных материалов	материалов.  2. Назовите конструкции и принцип действия пресс-валковых агрегатов для прокатки и брикетирования техногенных материалов.  3. Назовите конструкции и принцип действия барабанных, тарельчатых и вибрационно-центробежных грануляторов.  4. Назовите конструкции и принцип действия шнековых и пресс-валковых экструдеров.  5. Приведите пример расчета основных конструктивнотехнологических и энергосиловых параметров оборудования для компактирования техногенных материалов.  1. Назовите оборудование для термической утилизации техногенных материалов.  2. Назовите конструктивные особенности топочных агрегатов и вращающихся печей.  3. Приведите пример расчета теплотехнических и конструктивно-технологических параметров.
<ol> <li>7.</li> </ol>	техногенных материалов (гранулирование, экструдирование, брикетирование)  Агрегаты для термической утилизации техногенных материалов  Оборудование для	материалов.  2.Назовите конструкции и принцип действия пресс-валковых агрегатов для прокатки и брикетирования техногенных материалов.  3.Назовите конструкции и принцип действия барабанных, тарельчатых и вибрационно-центробежных грануляторов.  4.Назовите конструкции и принцип действия шнековых и пресс-валковых экструдеров.  5.Приведите пример расчета основных конструктивнотехнологических и энергосиловых параметров оборудования для компактирования техногенных материалов.  1.Назовите оборудование для термической утилизации техногенных материалов.  2.Назовите конструктивные особенности топочных агрегатов и вращающихся печей.  3.Приведите пример расчета теплотехнических и конструктивно-технологических параметров.  1.Назовите оборудование для переработки отходов из
	техногенных материалов (гранулирование, экструдирование, брикетирование)  Агрегаты для термической утилизации техногенных материалов  Оборудование для переработки техногенных	материалов.  2. Назовите конструкции и принцип действия пресс-валковых агрегатов для прокатки и брикетирования техногенных материалов.  3. Назовите конструкции и принцип действия барабанных, тарельчатых и вибрационно-центробежных грануляторов.  4. Назовите конструкции и принцип действия шнековых и пресс-валковых экструдеров.  5. Приведите пример расчета основных конструктивнотехнологических и энергосиловых параметров оборудования для компактирования техногенных материалов.  1. Назовите оборудование для термической утилизации техногенных материалов.  2. Назовите конструктивные особенности топочных агрегатов и вращающихся печей.  3. Приведите пример расчета теплотехнических и конструктивно-технологических параметров.  1. Назовите оборудование для переработки отходов из материалов специального назначения (цветных металлов,
	техногенных материалов (гранулирование, экструдирование, брикетирование)  Агрегаты для термической утилизации техногенных материалов  Оборудование для переработки техногенных материалов специального	<ul> <li>материалов.</li> <li>2. Назовите конструкции и принцип действия пресс-валковых агрегатов для прокатки и брикетирования техногенных материалов.</li> <li>3. Назовите конструкции и принцип действия барабанных, тарельчатых и вибрационно-центробежных грануляторов.</li> <li>4. Назовите конструкции и принцип действия шнековых и пресс-валковых экструдеров.</li> <li>5. Приведите пример расчета основных конструктивнотехнологических и энергосиловых параметров оборудования для компактирования техногенных материалов.</li> <li>1. Назовите оборудование для термической утилизации техногенных материалов.</li> <li>2. Назовите конструктивные особенности топочных агрегатов и вращающихся печей.</li> <li>3. Приведите пример расчета теплотехнических и конструктивно-технологических параметров.</li> <li>1. Назовите оборудование для переработки отходов из материалов специального назначения (цветных металлов, свинцовосодержащих и радиационно-активных материалов и</li> </ul>
	техногенных материалов (гранулирование, экструдирование, брикетирование)  Агрегаты для термической утилизации техногенных материалов  Оборудование для переработки техногенных	<ul> <li>материалов.</li> <li>2.Назовите конструкции и принцип действия пресс-валковых агрегатов для прокатки и брикетирования техногенных материалов.</li> <li>3.Назовите конструкции и принцип действия барабанных, тарельчатых и вибрационно-центробежных грануляторов.</li> <li>4.Назовите конструкции и принцип действия шнековых и пресс-валковых экструдеров.</li> <li>5.Приведите пример расчета основных конструктивнотехнологических и энергосиловых параметров оборудования для компактирования техногенных материалов.</li> <li>1.Назовите оборудование для термической утилизации техногенных материалов.</li> <li>2.Назовите конструктивные особенности топочных агрегатов и вращающихся печей.</li> <li>3.Приведите пример расчета теплотехнических и конструктивно-технологических параметров.</li> <li>1.Назовите оборудование для переработки отходов из материалов специального назначения (цветных металлов, свинцовосодержащих и радиационно-активных материалов и др.)</li> <li>2.Приведите пример расчета основных конструктивно-</li> </ul>
	техногенных материалов (гранулирование, экструдирование, брикетирование)  Агрегаты для термической утилизации техногенных материалов  Оборудование для переработки техногенных материалов специального	<ul> <li>материалов.</li> <li>2. Назовите конструкции и принцип действия пресс-валковых агрегатов для прокатки и брикетирования техногенных материалов.</li> <li>3. Назовите конструкции и принцип действия барабанных, тарельчатых и вибрационно-центробежных грануляторов.</li> <li>4. Назовите конструкции и принцип действия шнековых и пресс-валковых экструдеров.</li> <li>5. Приведите пример расчета основных конструктивнотехнологических и энергосиловых параметров оборудования для компактирования техногенных материалов.</li> <li>1. Назовите оборудование для термической утилизации техногенных материалов.</li> <li>2. Назовите конструктивные особенности топочных агрегатов и вращающихся печей.</li> <li>3. Приведите пример расчета теплотехнических и конструктивно-технологических параметров.</li> <li>1. Назовите оборудование для переработки отходов из материалов специального назначения (цветных металлов, свинцовосодержащих и радиационно-активных материалов и</li> </ul>

Критерии оценивания практической работы.

Оценка	Критерии оценивания
5	Студент самостоятельно и правильно решил учебно-профессиональную задачу, уверенно, логично, последовательно и аргументированно излагал свое решение, используя профессиональные понятия
4	Студент самостоятельно и в основном правильно решил учебно-профессиональную задачу, уверенно, логично, последовательно и аргументированно излагал свое решение, используя профессиональные понятия
3	Студент в основном решил учебно-профессиональную задачу, допустил несущественные ошибки, слабо аргументировал свое решение, используя в основном профессиональные понятия
2	Студент не решил учебно-профессиональную задачу

#### 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 терминов, определений, понятий
	Знание основных закономерностей, соотношений, принципов
	Объем освоенного материала
	Полнота ответов на вопросы
	Четкость изложения и интерпретации знаний

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю «Знания».

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Знание терминов,	Не знает терминов и	Знает термины и	Знает термины и	Знает термины и
определений,	определений	определения, но	определения	определения, может
понятий		допускает		корректно
		неточности		сформулировать их
		формулировок		самостоятельно
Знание основных	Не знает основные	Знает основные	Знает основные	Знает основные
закономерностей,	закономерности и	закономерности,	закономерности,	закономерности,
соотношений,	соотношения,	соотношения,	соотношения,	соотношения, прин-
принципов	принципы	принципы	принципы постро-	ципы построения
	построения знаний	построения знаний	ения знаний, их	знаний, может
			интерпретирует и	самостоятельно их
			использует	получить и
				использовать
Объем освоенного	Не знает	Знает только	Знает материал	Обладает твердым и
материала	значительной части	основной материал	дисциплины в	полным знанием

	материала	дисциплины, не	достаточном	материала дисципли-
	дисциплины	усвоил его деталей	объеме	ны, владеет дополни-
				тельными знаниями
Полнота ответов на	Не дает ответы на	Дает неполные	Дает ответы на	Дает полные,
вопросы	большинство	ответы на все	вопросы, но не все	развернутые ответы
	вопросов	вопросы	- полные	на поставленные
				вопросы
Четкость	Излагает знания без	Излагает знания с	Излагает знания	Излагает знания в
изложения и	логической	нарушениями в	без нарушений в	логической
интерпретации	последователь-ности	логической	логической	последовательности,
знаний		последователь-ности	последователь-	самостоятельно их
			ности	интерпретируя и
				анализируя
	Не иллюстрирует	Выполняет	Выполняет	Выполняет
	изложение	поясняющие схемы	поясняющие	поясняющие рисунки
	поясняющими	и рисунки небрежно	рисунки и схемы	и схемы точно и
	схемами, рисунками	и с ошибками	корректно и	аккуратно, раскрывая
	и примерами		ПОНЯТНО	полноту усвоенных
				знаний
	Неверно излагает и	Допускает	Грамотно и по	Грамотно и точно
	интерпретирует	неточности в	существу излагает	излагает знания,
	знания	изложении и	знания	делает
		интерпретации		самостоятельные
		знаний		выводы

# 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

№ Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы УК № 3, зал курсового и дипломного проектирования № 110	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Проектор, ноутбук со специализированным ПО и комплектом электронных презентаций по дисциплине.
УК № 3, учебно-научно-исследовательская лаборатория технических средств природообустройства № 017, лаборатория автоматизированного проектирования №109, лаборатория технических средств создания машин № 018	Необходимые технические средства обучения, а также специализированные стендовые установки для переработки техногенных материалов (технологический комплекс по производству механоактивированных минеральных добавок, технологический комплекс для производства теплоизоляционных и композиционных смесей).

### 6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

No	Перечень лицензионного программного	Реквизиты подтверждающего документа
	обеспечения.	
1	Microsoft Windows 8.1	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V9221014 от 2020-11-01 до 2023-10-31
2	Kaspersky Endpoint Security 10 для	Лицензия № 13С8200710090907790928

	Windows	
3	Office Professional Plus 2016	Соглашение Microsoft Open Value
		Subscription V9221014 от 2020-11-01 до
		2023-10-31
4	Офис 365 для образования (студенческий)	E04002C51M or 22.06.2016
5	APM WinMachine 13	№57905 от 01.06.2015
		ООО НТЦ «АПМ»
6	Microsoft Office 2013	№ 31401445414 от 25.09.2014;
		№ 362444; акт предоставления прав №
		Ах025341 от 06.07.2016;
7	Matlab R2014b.	срок действия: бессрочно.
8	AutoCAD	сетевая
9	Компас-3D	сетевая

#### 6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Назаров В. И. Переработка и утилизация дисперсных материалов и твердых отходов / В.И. Назаров, Н.М. Рагозина, Д.А. Макаренков, Г.В. Четвертаков, М.Е. Ставровский // Учебное пособие М.: ИНФРА М, 2014. 464 с.
- 2. Севостьянов В.С. Технические основы переработки и утилизации техногенных материалов / В.С. Севостьянов, Л.И. Шинкарев, М.В. Севостьянов, А.А. Макридин и др. // Учебное пособие Белгород, 2011. 270 с. Режим доступа: <a href="https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920444881871300003332">https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920444881871300003332</a>
- 3. Макаренков Д.А. Процессы и аппараты химических технологий. Оборудование предприятий лакокрасочного комплекса с примерами расчета технологических и конструктивных параметров / Д.А. Макаренков, В.И. Назаров, Е.А. Баринский // Производственно-практическое издание, под редакцией В.И. Назарова. М.: «ИРЕА», 2012. 276 с.
- 4. Уральский А.В. Машины и оборудование природообустройства / А.В. Уральский, В.С. Севостьянов, В.И. Уральский, Е.А. Шкарпеткин // Учебное пособие Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. 138 с. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017082315194575400000653896
- 5. Севостьянов В.С. Малотоннажные технологические комплексы и оборудование (основы научных исследований практическое руководство) / В.С. Севостьянов, В.И. Уральский, М.В. Севостьянов, В.А. Бабуков, И.Г. Мартаков // учеб. пособие // Белгород, Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018 570 с. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018090513254786200000651563
- 6. Севостьянов В.С. Технологические комплексы для переработки техногенных материалов: практикум / В. С. Севостьянов, Л. И. Шинкарев, В. А. Бабуков // Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2020 135 с. Режим доступа: <a href="https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2020091115241240900000651505">https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2020091115241240900000651505</a>

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

- 1. Мир отходов [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.waste.ua
- 2. Рециклинг отходов [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://www.wastercqclinq.ru">http://www.wastercqclinq.ru</a>
- 3. Экология. Отходы. Мусор. Выбросы. Утилизация [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://www.new-qarbaqe.com">http://www.new-qarbaqe.com</a>
- 4. Открытая база ГОСТов [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://www.StandartGOST.ru">http://www.StandartGOST.ru</a>
- 5. Единая система конструкторской документации. ГОСТ [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://www.eskd.ru">http://www.eskd.ru</a>
- 6. Помощь по ГОСТам [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://www.gosthelp.ru">http://www.gosthelp.ru</a>.
- 7. Портала «Экология производства» [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://www.ecoindustry.ru/">http://www.ecoindustry.ru/</a>
- 8. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова http: www.rfbr.ru