### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОКУСКОВАНИЕ И ПЕРЕРАБОТКА СЫРЬЯ

Специальность 21.05.04. Горное дело

Направленность (специализация) программы

Обогащение полезных ископаемых

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения Очная

Институт Горного дела и транспорта

Кафедра Геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых

Курс VI Семестр В

Магнитогорск 2017 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело, утвержденного приказом МОиН РФ от 17.10.2016 г. № 1298.

The second of the second of the second

Рабочая программа рассмотр	ена и одобрена на заседании кафедры геологии, марк
шейдерского дела и обогащен	ия полезных ископаемых «31» августа 2017 г.
протокол № 1.	
	Зав. кафедрой / И.А. Гришин
Рабочая программа опобрен	а методической комиссией института горного дела :
транспорта «19» сентября 2017 г.,	
•	Председатель /С.Е. Гаврищев /
	Председатель/С.Е. Гавришев /
	and the second of the second o
·	
Рабочая программа составле	на: доцент кафедры ГМДиОПИ, к.т.н., доцент
	- 0
	/ Е.Ю. Дегодя /
Рецензент:	зам. начальника цеха РОФ ГОП ОАО «ММК»

Лист регистрации изменений и дополнений

	,	лист регистрации изменении и допо	лнении	
№ п/п	Раздел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата. № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1	№ 8	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины	№ 2 от 04.10.2018	1
2	№ 8	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины	№ 2 от 24.09.2019	A STATE OF THE STA
3	№ 8	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины	№ 1 от 04.09.2020	4
				-

#### 1 Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Переработка и использование продуктов обогащения» являются развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.

# 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки специалиста

Дисциплина «Окускование и переработка сырья» » входит в вариативную часть образовательной программы дисциплины по выбору.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения) сформированные в результате изучения следующих курсов:

«Химия» (разделы: химические системы, химическая термодинамика и кинетика);

«Материаловедение»(разделы: фазы и фазовые превращения, диаграммы состояния сплавов,свойства веществ в основных физико-химических процессах);

«Гравитационный метод обогащения», «Специальные и комбинированные методы обогащения», «Флотационный метод обогащения», «Технологии обогащения полезных ископаемых».

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для разработки, совершенствования технологий переработки концентратов и продуктов обогащения полезных ископаемых, для анализирования устойчивости технологического процесса и качества выпускаемой продукции.

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины «Окускование и переработка сырья» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный						
элемент компетенции	Планируемые результаты обучения					
	остью с естественнонаучных позиций оценивать строение,					
химический и	минеральный состав земной коры, морфологические особенности					
и генетически	е типы месторождений твердых полезных ископаемых при					
решении зада	ч по рациональному и комплексному освоению георесурсного					
потенциала н	едр					
Знать	строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр					
Уметь	применять научные методы и мероприятия для решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр					
Владеть	навыками применения научных методов и мероприятий для решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр					
	м выполнять маркетинговые исследования, проводить					
экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и						

Структурный	
10 01	Планируемые результаты обучения
элемент	
компетенции	
производства	а в целом
Знать	методы и мероприятия по выполнению маркетинговых
	исследованиий, проводить экономический анализ затрат для
	реализации технологических процессов и производства в целом
Уметь	производить сравнительную оценку экономической эффективности
	применения различных методов переработки применительно к
	данному полезному ископаемому и продуктам обогащения.
Владеть	методами и мероприятиями по выполнению маркетинговых исследованиий, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом
ПСК-6-3	способностью выбирать и рассчитывать основные технологические
параметры эф	фективного и экологически безопасного производства работ по
	обогащению минерального сырья на основе знаний принципов
проектирован	ия технологических схем обогатительного производства
Знать	основные понятия методов, способов и средств получения сырья и
	концентратов при переработки полезных ископаемых для создания,
	регулирования эффективного и экологически безопасного
	производства
Уметь	выбирать технологию производства работ по обогащению полезных
	ископаемых, применять способы и средства для получения
	кондиционных концентратов для создания, регулирования
	эффективного и экологически безопасного производства
Владеть	способностью выбирать и рассчитывать основные технологические
	параметры эффективного и экологически безопасного производства
	работ по переработке и обогащению минерального сырья на основе
	знаний принципов проектирования технологических схем
	обогатительного производства и выбора основного и
пок о о	вспомогательного обогатительного оборудования
	собностью анализировать и оптимизировать структуру,
	функциональное назначение комплексов по добыче, переработке и
	полезных ископаемых и соответствующих производственных
	и строительстве и реконструкции с учетом требований
	пой и экологической безопасности
Знать	принципы и методы создания комплексов по добыче, переработке и обогащению полезных ископаемых
Уметь	применять принципы и методы создания комплексов по добыче,
	переработке и обогащению полезных ископаемых
Владеть	способностью анализировать и оптимизировать структуру,
, ,	взаимосвязи, функциональное назначение комплексов по добыче,
	переработке и обогащению полезных ископаемых и соответствующих
	производственных объектов с учетом требований промышленной и
	экологической безопасности

### 4 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 единиц 180 часов:

- контактная работа 119,3 акад. часов:
   аудиторная работа –114 акад. часов;
   внеаудиторная работа 5,3 акад. часов;
- самостоятельная работа 25 акад. часов;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. часов.

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	лекц	Аудито рная работа (в акад. часах)	Самостоятельная работа (в яка п	Вид самостоятельной работы	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
Введение	В	,	<b>2</b>				О П
1. Окомкование концентратов			2		Изучение основной и дополнительной литературы по дисциплине, конспекта лекций.	Контрольная работа	К- 4 П К- 13
1.1. Теоретические основы окомкования тонко измельченных материалов. Физико-химические основы, механика и динамика процесса. Получение сырых окатышей. Технологическая схема и оборудование для получения сырых окатышей.	В		1		Изучение основной и дополнительной литературы по дисциплине, конспекта лекций.	Защита лабораторных работ	П С К- 6- 3 П

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	лекц	Аудито рная работа (в акад. часах)	Самостоятельная работа (в экэл	Вид самостоятельной работы	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
1.2. Высокотемпературный обжиг сырых окатышей. Физико-химические процессы при упрочняющем обжиге окатышей. Технологические схемы и оборудование. Качество готовых окатышей.		ı	2 1 <b>0</b>	5			C K- 6- 6
Итого по разделу	В		2 2 0 0	5			
2. Брикетирование руд и концентратов	В		1 2 0 0	5	Изучение основной и дополнительной литературы по дисциплине, конспекта лекций	Контрольная работа	О П К- 4 П
2.1 Физико-химические основы брикетирования руд, концентратов и углей. Связующие вещества при брикетировании руд и углей. Оборудование для брикетирования 2.2"Холодное" и "горячее" брикетирование, технологические схемы и оборудование для брикетирования. Требования к качеству брикетов. Пути совершенствования			2 2 0	5	Изучение основной и дополнительной литературы по дисциплине, конспекта лекций	Защита лабораторных работ	К- 13 П С К- 6- 3 П С К-

Раздел/ тема дисциплины	Семестр		Аудито рная работа (в акад. часах)	Самостоятельная работа (в акап	Вид самостоятельной работы	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
техники и технологии брикетирования.							6- 6
Итого по разделу	В	-	1 2	5			
3. Агломерация руд и концентратов	В		6	1 0		Контрольная работа	О П
3.1 Физико-химические процессы при агломерации руд и концентратов. Основные параметры процесса агломерации  3.2 Технологическая схема и оборудование агломерационной фабрики. Подготовка шихты к спеканию. Требования к качеству агломерата.			1 0 1 0 6			Защита лабораторных работ	К- 4 П К- 13 П С К- 6- 3 П С К- 6- 6-
Итого по разделу	В	7	2 6	1			

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	лекц	Аудито рная работа (в акад часах)		Самостоятельная работа (в экэп	Вид самостоятельной работы	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
			0		0			
4. Коксование углей	В		8 8	3	5		Контрольная работа	О
4.1 Подготовка коксовых шихт,			8 8	_	5		Защита	П
4.1 Подготовка коксовых шихт. Процесс коксования, коксовые печи.			Φ (	)	3		лабораторных работ	K-
Требования к качеству							лаоораторных раоот	4
металлургического кокса.								П К-
merassyprii rectoro nonca.								13
								$\Pi$
								C
								K-
								6-
								3
								П
								С
								K-
								6-
				4				6
Итого по разделу			8 8	3	5			
Итого по дисциплине			<b>6</b> 5 <b>0</b> 4	5 1	2 5	3	Экзамен	

#### 5 Образовательные и информационные технологии

В процессе преподавания дисциплины применяются различные виды образовательных технологий.

Лекционный материал закрепляется в процессе выполнения лабораторных работ. Освоение теоретического материала и выполнение лабораторных работ позволяют студентам осознать комплексный характер курса, его органическую связь с другими дисциплинами; сформировать знания о процессах окускования и металлургических процессах, а также в дальнейшем применить полученные знания в практической деятельности.

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений по курсу происходит с использованием мультимедийного оборудования.

1. **Традиционные образовательные технологии** ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.

### Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция— последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Семинар — беседа преподавателя и студентов, обсуждение заранее подготовленных сообщений по каждому вопросу плана занятия с единым для всех перечнем рекомендуемой обязательной и дополнительной литературы.

Практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

2. **Технологии проблемного обучения** – организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов.

# Формы учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения:

Проблемная лекция— изложение материала, предполагающее постановку проблемных и дискуссионных вопросов, освещение различных научных подходов, авторские комментарии, связанные с различными моделями интерпретации изучаемого материала.

Практическое занятие в форме практикума – организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

3. **Игровые технологии** — организация образовательного процесса, основанная на реконструкции моделей поведения в рамках предложенных сценарных условий.

#### Формы учебных занятий с использованием игровых технологий:

Учебная игра — форма воссоздания предметного и социального содержания будущей профессиональной деятельности специалиста, моделирования таких систем отношений, которые характерны для этой деятельности как целого.

Деловая игра — моделирование различных ситуаций, связанных с выработкой и принятием совместных решений, обсуждением вопросов в режиме «мозгового штурма», реконструкцией функционального взаимодействия в коллективе и т.п.

Ролевая игра— имитация или реконструкция моделей ролевого поведения в предложенных сценарных условиях.

4. Технологии проектного обучения – организация образовательного процесса в

соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания. Проект предполагает совместную учебно-познавательную деятельность группы студентов, направленную на выработку концепции, установление целей и задач, формулировку ожидаемых результатов, определение принципов и методик решения поставленных задач, планирование хода работы, поиск доступных и оптимальных ресурсов, поэтапную реализацию плана работы, презентацию результатов работы, их осмысление и рефлксию.

#### Основные типы проектов:

Исследовательский проект — структура приближена к формату научного исследования (доказательство актуальности темы, определение научной проблемы, предмета и объекта исследования, целей и задач, методов, источников, выдвижение гипотезы, обобщение результатов, выводы, обозначение новых проблем).

Творческий проект, как правило, не имеет детально проработанной структуры; учебно-познавательная деятельность студентов осуществляется в рамках рамочного задания, подчиняясь логике и интересам участников проекта, жанру конечного результата (газета, фильм, праздник, издание, экскурсия и т.п.).

Информационный проект — учебно-познавательная деятельность с ярко выраженной эвристической направленностью (поиск, отбор и систематизация информации о каком-то объекте, ознакомление участников проекта с этой информацией, ее анализ и обобщение для презентации более широкой аудитории).

5. Интерактивные технологии – организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Наряду со специализированными технологиями такого рода принцип интерактивности прослеживается В большинстве современных образовательных Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной среды.

# Формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

Лекция «обратной связи» – лекция–провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками), лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция-прессконференция.

Семинар-дискуссия – коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе (межгрупповой диалог, дискуссия как спордиалог).

6. **Информационно-коммуникационные образовательные технологии** – организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Лекция-визуализация — изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).

#### 6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Окускование и переработка сырья» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Самостоятельная работа студентов построена таким образом, что в процессе работы студенты закрепляют знания, полученные в процессе теоретического обучения, тем самым формируют профессиональные умения и навыки.

В процессе изучения дисциплины осуществляется текущий и периодический кон-

троль за результатами освоения учебного курса. Текущий контроль осуществляется непосредственно в процессе усвоения, закрепления, обобщения и систематизации знаний, умений, владения навыками и позволяет оперативно диагностировать и корректировать, совершенствовать знания, умения и владение навыками студентов, обеспечивает стимулирование и мотивацию их деятельности на каждом занятии. Текущий контроль осуществляется в форме устного опроса (собеседования).

Периодический контроль цель которого обобщение и систематизация знаний, проверка эффективности усвоения студентами определенного, логически завершенного содержания учебного материала осуществляется в форме защиты лабораторных, контрольных работ.

Оценочные средства для проведения текущей аттестации

#### КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

Вариант № 1

- 1. Классификация процессов окускования полезных ископаемых. Основные понятия.
- 2. Физико-химические основы брикетирования руд и концентратов. Связующие вещества при брикетировании руд и концентратов. Требования к качеству брикетов.

Вариант № 2

- 1. Классификация процессов окускования полезных ископаемых. Основные понятия.
- 2. Теоретические основы окомкования тонко-измельченных материалов. Физко-химические основы, механика и динамика процесса.

Вариант № 3

- 1. Классификация процессов окускования полезных ископаемых. Основные понятия.
- 2. Технологическая схема и оборудование агломерационной фабрики. Подготовка шихты к спеканию. Требования к качеству агломерата.

Вариант № 4

- 1. Классификация процессов окускования полезных ископаемых. Основные понятия.
- 2. Физико-химические процессы при упрочняющем обжиге окатышей. Технологические схемы и оборудование. Качество готовых окатышей. Вариант № 5
- 1. Классификация процессов окускования полезных ископаемых. Основные понятия.
  - 2. Физико-химические процессы при агломерации руд и концентратов.

#### Вариант № 6

- 1. Классификация процессов окускования полезных ископаемых. Основные понятия.
- 2. Физико-химические основы брикетирования углей. Связующие вещества при брикетировании углей. Требования к качеству брикетов.

Вариант № 6

- 1. Классификация процессов окускования полезных ископаемых. Основные понятия
- 2. Подготовка коксовых шихт. Процесс коксования, коксовые печи. Требования к качеству металлургического кокса.

Примерный перечень тем и заданий для подготовки к экзамену:

- 1. Классификация процессов окускования полезных ископаемых.
- 2. Физико-химические процессы при агломерации руд и концентратов.
- 3. Технологическая схема и оборудование агломерационной фабрики. Подготовка шихты к спеканию. Требования к качеству агломерата.
- 4. Теоретические основы окомкования тонко измельченных материалов. Физко-химические основы, механика и динамика процесса.
- 5. Технологическая схема и оборудование для получения сырых окатышей. Безобжиговые методы упрочнения сырых окатышей. Технологические схемы и оборудование.
  - 6. Высокотемпературный обжиг сырых окатышей. Физико-химические процессы при упрочняющем обжиге окатышей. Технологические схемы и оборудование. Качество готовых окатышей.
  - 7. Физико-химические основы брикетирования руд, концентратов и углей. Связующие вещества при брикетировании руд и углей.
  - 8. "Холодное" и "горячее" брикетирование, технологические схемы и оборудование для брикетирования. Требования к качеству брикетов.
  - 9. Технологическая схема и оборудование агломерационной фабрики. Подготовка шихты к спеканию. Требования к качеству агломерата.
    - 10. Физико-химические процессы при агломерации руд и концентратов.
    - 11. Процесс коксования, коксовые печи.
    - 12. Требования к качеству металлургического кокса.

## 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Примерное содержание:

Уметь	химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр	<ol> <li>Перечень теоретических вопросов к экзамену:         <ol> <li>Технологические типы и сорта руд. Марки концентратов.</li> <li>Сущность, главные особенности и классификация механических и химических процессов обогащения.</li> <li>Сущность, главные особенности и классификация гидро- и пирометаллургических процессов.</li> </ol> </li> <li>Примерные практические задания для экзамена:</li> </ol>
морфоло	огические особенности и ге	научных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, енетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по своению георесурсного потенциала недр
Структ урный элемен т компет енции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства

Структ урный элемен т компет енции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	методы и мероприятия для решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр	Составить технологическую схему переработки руды горно-обогатительного предприятия
Владет	навыками	Решить задачу:
Ь	применения научных методов и мероприятий для решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр	Определить технологические показатели обогащения руды: - выход концентрата, - выход хвостов, - массу хвостов, - извлечение компонента в концентрат, - извлечение компонент в хвосты для условий, указанных в табл. Результаты расчета технологических показателей оформить в виде стандартной таблицы. Определить марку концентрата из табл.
		вые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации
Знать	жих процессов и производс методы и мероприятия по выполнению маркетинговых исследованиий,	Перечень теоретических вопросов к экзамену:  1. Технологические типы и сорта руд. Марки концентратов. 4. Сущность, главные особенности и классификация обогатитльных и металлургических процессов.

Структ урный элемен т компет енции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом	5. Сущность, главные особенности и классификация процессов окускования.
Уметь	производить сравнительную оценку экономической эффективности применения различных методов переработки применительно к данному полезному ископаемому и продуктам обогащения.	<b>Примерные практические задания для экзамена:</b> Составить технологическую схему агломерации железосодержащего концентрата
Владет ь	методами и мероприятиями по выполнению маркетинговых исследованиий,	<b>Решить задачу:</b> Рассчитать технологические показатели обогащения горно-обогатительного предприятия. Результаты представить в таблице. Исходные данные: массовая доля Fe в руде – 30,9 %, в концентрате – 62,2 %, в хвостах – 6,13 %.

Структ урный элемен т компет енции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
производства		ссчитывать основные технологические параметры эффективного и экологически безопасного ащению минерального сырья на основе знаний принципов проектирования технологических
Знать	основные понятия методов, способов и средств получения сырья и концентратов при переработки полезных ископаемых для создания, регулирования эффективного и экологически безопасного производства	<ol> <li>Перечень теоретических вопросов к экзамену:</li> <li>Технологическая схема и оборудование агломерационной фабрики. Подготовка шихты к спеканию. Требования к качеству агломерата.</li> <li>Технологическая схема и оборудование для получения сырых окатышей. Безобжиговые методы упрочнения сырых окатышей. Технологические схемы и оборудование.</li> <li>"Холодное" и "горячее" брикетирование, технологические схемы и оборудование для брикетирования. Требования к качеству брикетов.</li> </ol>
Уметь	выбирать	Примерные практические задания для экзамена:

Структ урный элемен т компет енции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	технологию производства работ по обогащению полезных ископаемых, применять способы и средства для получения кондиционных концентратов для создания, регулирования эффективного и экологически безопасного производства	Составить технологическую схему окомкования хромового концентрата
Владет ь	способностью выбирать и рассчитывать основные технологические параметры эффективного и экологически безопасного производства работ	Решить задачу: Определить технологические показатели обогащения руды: - выход концентрата, - выход хвостов, - массу хвостов, - извлечение компонента в концентрат, - извлечение компонент в хвосты для условий, указанных в табл. Результаты расчета технологических показателей оформить в виде стандартной таблицы. Определить марку концентрата из табл.

Структ урный элемен т компет енции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства		
	по переработке и обогащению минерального сырья на основе знаний принципов проектирования технологических схем обогатительного производства и выбора основного и вспомогательного обогатительного оборудования			
добыче, і	ПСК-6-6 способностью анализировать и оптимизировать структуру, взаимосвязи, функциональное назначение комплексов по добыче, переработке и обогащению полезных ископаемых и соответствующих производственных объектов при строительстве и реконструкции			
Знать	технологии обогащения полезных ископаемых; направления создания малоотходных и безотходных	Перечень теоретических вопросов к экзамену:         1. Сущность и классификация процессов окускования сырья.         2. Главные особенности процессов окускования сырья.		

Структ урный элемен т компет енции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	технологий; комплексное использование минерального сырья	
Уметь	анализировать и разрабатывать комплексные технологические процессы и схемы обогащения полезных ископаемых, устойчивость технологического процесса и качество выпускаемой продукции.	<b>Примерные практические задания для экзамена:</b> Составить технологическую схему брикетирования хромового концентрата
Владет ь	способностью анализировать и оптимизировать структуру, взаимосвязи, функциональное назначение комплексов по добыче, переработке	Выбрать и обосновать схему обогащения руды. Сделать расчет качественно-количественной и водошламовой схем. Крупность измельченной руды, массовую долю ценного компонента в руде, производительность принять по таблице.

Структ урный элемен т компет енции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	и обогащению	
	полезных	
	ископаемых и	
	соответствующих	
	производственных	
	объектов при	
	строительстве и	
	реконструкции для	
	создания	
	малоотходных и	
	безотходных	
	технологий.	

# б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Окускование и переработка сырья» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам.

Экзамен проводится по билетам, охватывающим весь пройденный материал. По окончании ответа экзаменатор может задать студенту дополнительные и уточняющие вопросы. Положительным также будет стремление студента изложить различные точки зрения на рассматриваемую проблему, выразить свое отношение к ней, применить теоретические знания по современным проблемам обогащения полезных ископаемых.

#### Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку «отлично» » (5 баллов) обучающийся показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е. студент, представляет всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "отлично" выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.;
- на оценку «хорошо» » (4 балла) обучающийся показывает средний уровень сформированности компетенций, т.е. студент представляет полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка "хорошо" выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;
- на оценку «удовлетворительно» » (3 балла) обучающийся показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е. студент, представляет знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "удовлетворительно" выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- на оценку «неудовлетворительно» » (2 балла) результат обучения не достигнут, обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач, т.е. у студента, обнаруживаются пробелы в знаниях основного учебнопрограммного материала, достигнуты принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

на оценку «неудовлетворительно» (1 балл) – обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

#### 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### а) Основная литература:

- 1. Евменова, Г.Л. Направление комплексного использования минерального сырья [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.Л. Евменова. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. 115 с.—ISBN 978-5-906969-05-7. —Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/105391">https://e.lanbook.com/book/105391</a>
- 2. Городниченко, В.И. Основы горного дела[Электронный ресурс] : учебник / В.И. Городниченко, А.П. Дмитриев. 2-е изд., стер. Москва : Горная книга, 2016. 443 с. ISBN 978-5-98672-434-8. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/101753">https://e.lanbook.com/book/101753</a>
- 3. Основы металлургического производства [Электронный ресурс]: учебник / В.А. Бигеев, К.Н. Вдовин, В.М. Колокольцев, В.М. Салганик. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 616 с. ISBN 978-5-8114-2486-3. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/90165">https://e.lanbook.com/book/90165</a>

### б) Дополнительная литература:

- **1.** Беляев, С.В. Основы металлургического и литейного производства [Элек тронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Беляев, И.О. Леушин. Ростов-на-Дону: Феникс, 2016. 306 с. ISBN 978-5-222-24740-2. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/102277">https://e.lanbook.com/book/102277</a>
- **2.** Воскобойников, В.Г. Общая металлургия / В.Г. Воскобойников, В.А. Кудрин, А.М. Якушев. М.: Академкнига, 2005. 768 с.
- 3. Абрамов А.А. Переработка, обогащение и комплексное использование твердых полезных ископаемых. Т.ІІ Технология обогащения полезных ископаемых: Учебник. М.: МГГУ. 2004. 471 с.
- 4. Абрамов А.А. Технология переработки и обогащения руд: Учеб. пособ. В 2 кн. М.: Издательство МГГУ, 2005.
  - 5. Дегодя, Е.Ю., Муллина, Э.Р., Чупрова Л.В. Переработка и использование продуктов обогащения. Учеб. пособие. Магнитогорск: МГТУ, 2008 г.
- 6.Любимова, И.П. Окускование продуктов обогащения рудного сырья: Учеб. пособие. Магнитогорск: МГТУ, 2006 г.
- **7.** Любимова, И.П., Дегодя, Е.Ю. Переработка концентратов руд черных метал лов. Методическая разработка. Магнитогорск: МГТУ, 2007 г.
  - 8. Вегман, Е.Ф. Окускование руд и концентратов.- М.: Металлургия, 1968.
- **9.** Периодические издания: "Обогащение руд", "Горный журнал", "Известия высших учебных заведений", реферативный журнал "Горное дело".

#### в) Методические указания:

Дегодя Е.Ю., Шавакулева О.П. Переработка полезных ископаемых [Электронный ресурс] : практикум / МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) – Режим доступа: <a href="https://magtu.informsystema.ru/Marc.html?locale=ru">https://magtu.informsystema.ru/Marc.html?locale=ru</a>

#### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7	Д-1227 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно

**1.** Информационная система — Единое окно доступа к образовательным ресурсам. — URL: <a href="http://www.window.edu.ru">http://www.window.edu.ru</a>.

- **2.** Национальная информационно-аналитическая система Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). URL: <a href="https://elibrary.ru/project\_risc.asp">https://elibrary.ru/project\_risc.asp</a>.
- 3. Поисковая система Академия Google (Google Scholar). URL: <a href="https://scholar.google.ru/">https://scholar.google.ru/</a>.

### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

типериально техническое обеспечение дисциплины включает.			
Тип и название аудитории	Оснащение аудитории		
Лекционная аудитория	Мультимедийные средства хранения,		
	передачи и представления учебной		
	информации.		
Лаборатория механических исследований	1. Дисковый гранулятор		
	2. Ручной пресс (P=1 т)		
	3. Ручной пресс (P=10 т)		
	4. Муфель		
	5. Сушильный шкаф		
Помещение для хранения и	Шкафы для хранения учебно-		
профилактического обслуживания	методической документации, учебного		
учебного оборудования	оборудования и учебно-наглядных		
	пособий.		