МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

УТВЕРЖДАЮ:
Директор институга
С.Е. Гавришев
«1 » ноября 2018 г.

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 Заочная

Институт

Горного дела и транспорта

Кафедра

Геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых

Курс

VII

Магнитогорск 2018 г.

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

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых «25» октября 2018 г., протокол № 3. e sense Рабочая программа одобрена методической комиссией института горного дела и транспорта «07» ноября 2018 г., протокол № 2. Рабочая программа составлена: доцентом кафедры ГМДиОПИ, к.т.н., доцент *Сър* / Е.Ю. Дегодя / начальник обогатительной фабрики АО «Учалинский ГОК» Рецензент:

	Лист регистрации изменений и дополнений							
№ 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 24.09.2019	The second second				
		2						
			26					
		-						

1 Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Окускование и переработка сырья» 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», «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:

Company may re-							
Структурный	T .						
элемент	Планируемые результаты обучения						
компетенции							
	остью с естественнонаучных позиций оценивать строение, химиче-						
ский и минера	льный состав земной коры, морфологические особенности и гене-						
тические типь	и месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач						
по рационалы	ному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр						
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						
ПК-13 умением выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в							
целом							

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
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 исследований, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом
метры эффекти обогащению м	способностью выбирать и рассчитывать основные технологические пара- ивного и экологически безопасного производства работ по переработке и инерального сырья на основе знаний принципов проектирования техно- ем 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 вспомогательного обогатительного оборудования
ПСК-6-6 спос	обностью анализировать и оптимизировать структуру, взаимосвязи,
	ное назначение комплексов по добыче, переработке и обогащению опаемых и соответствующих производственных объектов при строи-
	сонструкции с учетом требований промышленной и экологической
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 акад. часов:

- контактная работа 27,8 акад. часов:
 аудиторная работа –24 акад. часа;
 внеаудиторная работа 3,8 акад. часов;
- самостоятельная работа 143,5 акад. часов;
- подготовка к экзамену 8,7 акад. часов.

Раздел/ тема	Курс	ра (в ак	торная бота ад. ча- ах)	Самостоятельная работа (в акад. чсах)	Вид	Формы текущего контроля успеваемости и	структурный нт компетен- ции
дисциплины	Ky	лекции	лаборат. занятия	Самосто: р (в ак	самостоятельной работы	промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетен- ции
Риоточно	VII	1		5			ОПК-4 ПК-13
Введение							
1. Окомкование концентратов	VII	2	6		Изучение основной и до- полнительной литературы по дисциплине, конспекта лекций.	Контрольная работа	ПСК-6-3 ПСК-6-6
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. 1.2. Высокотемпературный обжиг сырых окатышей. Физико-химические процессы при уп-					Изучение основной и до- полнительной литературы по дисциплине, конспекта лекций.	Защита лабораторных работ	

Раздел/ тема дисциплины рочняющем обжиге окатышей. Технологиче-	Kypc	ра (в ак	торная бота сад. ча- сах)	Самостоятельная работа (в акад. чсах)	Вид самостоятельной работы	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетен- ции
ские схемы и оборудование. Качество готовых окатышей.							
Итого по разделу		2	6	30			-
2. Брикетирование руд и концентратов	VII	2	6	35	Изучение основной и до- полнительной литературы по дисциплине, конспекта лекций		ОПК-4 ПК-13 ПСК-6-3 ПСК-6-6
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 техники и технологии брикетирования.					Изучение основной и до-	Защита лабораторных работ	
Итого по разделу		2	6	35			
3. Агломерация руд и концентратов	VII	3		38,5		Контрольная работа	ОПК-4 ПК-13
3.1 Физико-химические процессы при агломерации руд и концентратов. Основные параметры процесса агломерации							ПСК-6-3 ПСК-6-6

Раздел/ тема	bc	ра (в ак	торная бота ад. ча- ах)	оятельная работа кад. чсах)	Вид	Формы текущего контроля успеваемости и	ктурный омпетен- и
дисциплины	Kypc	лекции	лаборат. занятия	Самостоятельная работа (в акад. чсах)	самостоятельной работы	промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетен- ции
3.2 Технологическая схема и оборудование агломерационной фабрики. Подготовка шихты к спеканию. Требования к качеству агломерата.							
Итого по разделу		3	6	38,5			
4. Коксование углей	VII	2	2	35		Контрольная работа	ОПК-4 ПК-13
4.1 Подготовка коксовых шихт. Процесс коксования, коксовые печи. Требования к качеству металлургического кокса.						Защита лабораторных работ	
Итого по разделу		2	2	35			
Итого по дисциплине	VII	10	14	143,5	Экз	вамен	

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.

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.

Лекция «вдвоем» (бинарная лекция) — изложение материала в форме диалогического общения двух преподавателей (например, реконструкция диалога представителей различных научных школ, «ученого» и «практика» и т.п.).

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 ре-

шения поставленных задач, планирование хода работы, поиск доступных и оптимальных ресурсов, поэтапную реализацию плана работы, презентацию результатов работы, их осмысление и рефлксию.

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 технологий. Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в 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 контроль 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

Примерный перечень тем и заданий для самопроверки

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 оборудо-

вание.

- 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.

Для выполнения контрольной работы студент получает задание у преподавателя. По заданию каждому студенту предлагается для указанного продукта переработки разработать следующие вопросы:

- литературный обзор по переработке и использованию заданного продукта обогащения;
- технологическую схему переработки, а также применение основного оборудования. Требования к качеству готовой продукции и ее применение в народном хозяйстве.

Объём пояснительной записки к контрольной работе не менее 10 страниц формата A-4. Обязательно указать ссылки на использованные литературные источники.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Примерное содержание:

гические особ		Оценочные средства ых позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфоло- пы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и
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	 Перечень теоретических вопросов к экзамену: Технологические типы и сорта руд. Марки концентратов. Сущность, главные особенности и классификация механических и химических процессов обогащения. Сущность, главные особенности и классификация гидро- и пирометаллургических процессов.
Уметь	применять научные методы и мероприятия для решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр	Примерные практические задания для экзамена: Составить технологическую схему переработки руды горно-обогатительного предприятия
Владеть	навыками применения на- учных методов и меро- приятий для решении за-	Решить задачу: Определить технологические показатели обогащения руды: - выход концентрата,

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства		
	дач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр	 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. 		
- I	ем выполнять маркетингов производства в целом	ые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических		
Знать	методы и мероприятия по выполнению маркетинговых исследованиий, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом	 Перечень теоретических вопросов к экзамену: Технологические типы и сорта руд. Марки концентратов. Сущность, главные особенности и классификация обогатитльных и металлургических процессов. 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.	Примерные практические задания для экзамена: Составить технологическую схему агломерации железосодержащего концентрата		
Владеть	методами и мероприятия- ми по выполнению марке-	Решить задачу: Рассчитать технологические показатели обогащения горно-обогатительного предприятия. Результаты представить в таблице. Исходные данные: массовая доля Fe в руде – 30,9 %, в концен-		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства			
	проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом	трате – 62,2 %, в хвостах – 6,13 %.			
	от по переработке и обогащен	ссчитывать основные технологические параметры эффективного и экологически безопасного пронию минерального сырья на основе знаний принципов проектирования технологических схем обо-			
Знать	основные понятия методов, способов и средств получения сырья и концентратов при переработки полезных ископаемых для создания, регулирования эффективного и экологически безопасного производства	 Перечень теоретических вопросов к экзамену: Технологическая схема и оборудование агломерационной фабрики. Подготовка шихты к спеканию. Требования к качеству агломерата. Технологическая схема и оборудование для получения сырых окатышей. Безобжиговые методы упрочнения сырых окатышей. Технологические схемы и оборудование. "Холодное" и "горячее" брикетирование, технологические схемы и оборудование для брикетирования. Требования к качеству брикетов. 			
Уметь	выбирать технологию про- изводства работ по обога- щению полезных ископае- мых, применять способы и средства для получения кондиционных концентра- тов для создания, регули- рования эффективного и	Примерные практические задания для экзамена: Составить технологическую схему окомкования хромового концентрата			

Решить задачу: Определить технологические показатели обогащения руды:

экологически безопасного

способностью выбирать и

рассчитывать основные

производства

Владеть

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	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 вспомогательного обору-	 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.
	-	и оптимизировать структуру, взаимосвязи, функциональное назначение комплексов по добыче, паемых и соответствующих производственных объектов при строительстве и реконструкции
Знать	технологии обогащения полезных ископаемых; направления создания малоотходных и безотходных технологий; комплексное использование минерального сырья	Перечень теоретических вопросов к экзамену: 1. Сущность и классификация процессов окускования сырья. 2. Главные особенности процессов окускования сырья.
Уметь	анализировать и разрабатывать комплексные технологические процессы и схемы обогащения полезных ископаемых, устойчивость технологического	Примерные практические задания для экзамена: Составить технологическую схему брикетирования хромового концентрата

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	процесса и качество выпускаемой продукции.	
Владеть	способностью анализировать и оптимизировать структуру, взаимосвязи, функциональное назначение комплексов по добыче, переработке и обогащению полезных ископаемых и соответствующих производственных объектов при строительстве и реконструкции для создания малоотходных и безотходных технологий.	Выполнить задание: 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.

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, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

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 учебно-программного 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 : учебное пособие / Г.Л. Евменова. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. 115 с.—ISBN 978-5-906969-05-7. —Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/105391
- 2. Городниченко, В.И. Основы горного дела: 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: https://e.lanbook.com/book/101753
- 3. Основы металлургического производства: 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: https://e.lanbook.com/book/90165

б) Дополнительная литература:

- 1. Беляев, С.В. Основы металлургического и литейного производства: учебное пособие / С.В. Беляев, И.О. Леушин. Ростов-на-Дону: Феникс, 2016. 306 с. ISBN 978-5-222-24740-2. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/102277
- 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: https://magtu.informsystema.ru/Marc.html?locale=ru

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Наименование ПО	№ договора	Срок действие лицензии
MS Windows 7	Д-1227 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
Kaspersky Endpoint Security	Д-300-18 от 21.03.2018	28.01.2020
для бизнеса-Стандарнтный		
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно

- 1. Информационная система Единое окно доступа к образовательным ресурсам. URL: http://www.window.edu.ru.
- 2. Национальная информационно-аналитическая система Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp.

3. Поисковая система Академия Google (Google Scholar). – URL: https://scholar.google.ru/.

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Лекционная аудитория	Мультимедийные средства хранения, пе-
	редачи и представления учебной инфор-
	мации.
Лаборатория механических исследований	1. Дисковый гранулятор
	2. Ручной пресс (P=1 т)
	 Ручной пресс (Р=10 т)
	4. Муфель
	5. Сушильный шкаф
Помещение для хранения и профилакти-	Шкафы для хранения учебно-
ческого обслуживания учебного оборудо-	методической документации, учебного
вания	оборудования и учебно-наглядных посо-
	бий.