

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

УТВЕРЖДАЮ Директор ИГДиТ И.А. Пыталев

07.02.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОСНОВЫ МЕТАЛЛУРГИИ И ОКУСКОВАНИЕ

Направление подготовки (специальность) 21.05.04 Горное дело

Направленность (профиль/специализация) программы Обогащение полезных ископаемых

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения заочная

Институт/ факультет Институт горного дела и транспорта

Кафедра Геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных

ископаемых

Курс

Магнитогорск 2025 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - специалитет по специальности 21.05.04 Горное дело (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 987)

маркц	Рабочая программа рассмотре вйдерского дела и обогащения 27.02.2025, протокол № 4	на и одобрена на заседании кафедры полезных ископаемых	Геологии,
		Зав. кафедрой	И.А. Гришин
	Рабочая программа одобрена м 07.02.2025 г. протокол № 4	методической комиссией ИГДиТ	
	П	редседатель	И.А. Пыталев
	Рабочая программа составлена доцент кафедры кафедры ГМД		
		- E. F. E	.Ю. Дегодя
	Рецензент: ведущий специалист ООО «У _І	ралхимсервис» , канд. техн. наук	
	межа (специальность) Горисе дело «Специализання» этом самана	My B.II	U. Галямов
		ор эминциятой	

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Геологии, маркшейдерского дела и обогащения					
	Протокол от	_20 г. № <u>—</u> И.А. Гришин			
	трена, обсуждена и одобрена д кафедры Геологии, маркшейд				
	Протокол от Зав. кафедрой	_20 г. № И.А. Гришин			
	трена, обсуждена и одобрена д кафедры Геологии, маркшейд	•			
	Протокол от	_20 г. № И.А. Гришин			
	Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2029 - 2030 учебном году на заседании кафедры Геологии, маркшейдерского дела и обогащения				
	Протокол от	_20 г. № И.А. Гришин			
	трена, обсуждена и одобрена д кафедры Геологии, маркшейд	•			
	Протокол от	_20 г. № И.А. Гришин			
	трена, обсуждена и одобрена д кафедры Геологии, маркшейд				
	Протокол от Зав. кафедрой				
	трена, обсуждена и одобрена д кафедры Геологии, маркшейд				
	Протокол от	_20 г. № И.А. Гришин			

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Основы металлургии и окускования» являются развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC BO по специальности 21.05.04 Горное дело.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Основы металлургии и окускование входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Химия

Гравитационный метод обогащения

Флотационный метод обогащения

Специальные и комбинированные методы обогащения

Технология обогащения полезных ископаемых

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Производственная - преддипломная практика

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Горнопромышленная экология

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Основы металлургии и окускование» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции					
ОПК-13 Способен оперативно устранять нарушения производственных процессов, вес первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показате производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации.						
производства	основывать предложения по совершенствованию организации					
ОПК-13.1	Ведет первичный учет выполняемых работ на горном предприятии, анализирует оперативные и текущие показатели производства					
ОПК-13.2	Разрабатывает мероприятия и оперативно устраняет нарушения производственных процессов, обосновывает предложения по совершенствованию организации производства					

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц 180 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 19,5 акад. часов:
- аудиторная 16 акад. часов;
- внеаудиторная 3,5 акад. часов;
- самостоятельная работа 151,8 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к экзамену 8,7 акад. час

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Курс	кон	Аудиторн гактная р акад. ча лаб. зан.	оабота	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
1. Окомкование концентратов								
1.1 Теоретические основы окомкования тонко измельченных материалов. Физико-химические основы, механика и динамика про-цесса. Получение сырых окатышей. Технологическая схема и оборудование для получения сырых окатышей.	7				20	Изучение основной и дополнительной литературы по дисциплине, конспекта лекций.		ОПК-13.1, ОПК-13.2
1.2 Высокотемпературный обжиг сырых окатышей. Физико-химические процессы при упрочняющем обжиге окатышей. Технологические схемы и оборудование. Качество готовых окатышей.			2		20,9	Изучение основной и дополнительной литературы по дисциплине, конспекта лекций.	Защита лабораторных работ. Контрольная работа	ОПК-13.1, ОПК-13.2
Итого по разделу 2. Брикетирование руд			2		40,9			
и концентратов								
2.1 Физико-химические основы брикетирования руд, концентратов и углей. Связующие вещества при брикетировании руд и углей. Оборудование для брикетирования	7	2			22	Изучение основной и дополнительной литературы по дисциплине, конспекта лекций		ОПК-13.1, ОПК-13.2
2.2 "Холодное" и		2			24	Изучение	Защита	ОПК-13.1,

"горячее" брикетирование, технологические схемы и оборудование для брикетирования. Требования к качеству брикетов. Пути совершенствования техники и технологии брикетирования.					основной и дополнительной литературы по дисциплине, конспекта лекций	лабораторных работ. Контрольная работа	ОПК-13.2
Итого по разделу		4		46			
3. Агломерация руд и концентратов				•			
3.1 Физико-химические процессы при агломерации руд и концентратов. Основные параметры процесса агломерации	7	2	2	24	Изучение основной и дополнительной литературы по дисциплине, конспекта лекций	Защита лабораторных работ. Контрольная работа	ОПК-13.1, ОПК-13.2
3.2 Технологическая схема и оборудование агломерационной фабрики. Подготовка шихты к спеканию. Требования к качеству агломерата.	, 		2	22	Изучение основной и дополнительной литературы по дисциплине, конспекта лекций	Защита лабораторных работ. Контрольная работа	ОПК-13.1, ОПК-13.2
Итого по разделу	•	2	4	46			
4. Коксование углей							
4.1 Подготовка коксовых шихт. Процесс коксования, коксовые печи. Требования к качеству металлургического кокса.	7	2	2	18,9	Изучение основной и дополнительной литературы по дисциплине, конспекта лекций	Защита лабораторных работ. Контрольная работа	ОПК-13.1, ОПК-13.2
Итого по разделу		2	2	18,9			
Итого за семестр		8	8	151,8		экзамен	
Итого по дисциплине		8	8	151,8		экзамен	
	_			_			

5 Образовательные 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.

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.).

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.

Практическое занятие на основе кейс-метода — обучение в контексте моделируемой ситуации, воспроизводящей реальные условия научной, производственной, общественной деятельности. Обучающиеся должны проанализировать ситуацию, разобраться в сути проблем, предложить возможные решения и выбрать лучшее из них. Кейсы базируются на реальном фактическом материале или же приближены к реальной ситуации.

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 рефлексию.

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 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 спор-диалог).

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 Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) Основная литература:

- 1. 1. Дегодя, Е.Ю., Гмызина Н.В. Окускование сырья. Конспект лекций: [Электронный ресурс]: учебное пособие. М.: ФГУП НТЦ «Информрегистр», 2023. № гос.рег. 0322303761. Дата регистрации 16.01.2024.
- 2. 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
- 3. 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
- 4. 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.: $M\Gamma\Gamma Y$, 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. Переработка полезных ископаемых : практикум / Е. Ю. Дегодя, О. П. Шавакулева ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20485 (дата обращения: 14.07.2023). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

https://e.lanbook.com/book/105391 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.

<u>https://e.lanbook.com/book/101753</u> 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.

https://e.lanbook.com/book/90165 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.

<u>https://e.lanbook.com/book/102277</u> 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.

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	• •	Ссылка	
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/		
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И Носова	https://host.megaprolib.net/MP0109/Web		
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/pr	oject risc.asp	

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-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 (Р=1 т)
- 3. Ручной пресс (P=10 т)
- 4. Муфель
- 5. Сушильный шкаф

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного

оборудования и учебно-наглядных пособий.

Приложение 1

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Переработка и использование продуктов обогащения» 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

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. Основныепонятия.
- 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. Подготовкашихты 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 № 7

- 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 иоборудование.
- 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 оборудованиедля 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:

Код	Индикатор достижения	Оценочные средства
индикатора	компетенций	
		нять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализи-
		затели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организациипроизводства
ОПК-13.1	Ведет первичный учет	Перечень теоретических вопросов к экзамену:
	выполняемыхработ на	1. Технологические типы и сорта руд. Марки концентратов.
	горном предприятии,	2. Сущность, главные особенности и классификация механических и
	анализирует	химических процессов обогащения.
	оперативные и	Сущность, главные особенности и классификация гидро- и пирометаллургических процессов.
	текущиепоказатели	3. Технологическая схема и оборудование агломерационной фабрики.
	производства	Подготовка шихты к спеканию. Требования к качеству агломерата.
		4. Технологическая схема и оборудование для получения сырых окатышей.
		Безобжиговые методы упрочнения сырых окатышей. Технологические схемы и оборудование.
		«Холодное» и «горячее» брикетирование, технологические схемы и оборудованиедля
		брикетирования. Требования к качеству брикетов.
ОПК-13.2	Разрабатывает	Решить задачу:
	мероприятия и	Определить технологические показатели обогащения руды:
	оперативноустраняет	- выход концентрата,
	нарушения	- выход хвостов,
	производственных	- массу хвостов,
	процессов,	- извлечение компонента в концентрат,
	обосновывает	- извлечение компонент в хвосты для условий, указанных в табл.
	предложения по	Результаты расчета технологических показателей оформить в виде стандартнойтаблицы.
	совершенствованию	Определить марку концентрата из табл. Решить задачу:
	организации	Рассчитать технологические показатели обогащения горно-обогатительного
	производства	предприятия. Результаты представить в таблице. Исходные данные: массовая доля Fe в руде – 30,9 %,
		в концентрате – 62,2 %, в хвостах – 6,13 %.
		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 потаблице.

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

Промежуточная аттестация по дисциплине «Переработка и использование продуктов обогащения» 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 учебно-программного 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.