

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования "Пермский
государственный национальный исследовательский
университет"**

Кафедра поисков и разведки полезных ископаемых

**Авторы-составители: Наумова Оксана Борисовна
Наумов Владимир Александрович**

Рабочая программа дисциплины

**ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ И ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ТВЕРДЫХ
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ**

Код УМК 82408

Утверждено
Протокол №17
от «28» мая 2020 г.

Пермь, 2020

1. Наименование дисциплины

Основы разработки и технологии переработки твердых полезных ископаемых

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в вариативную часть Блока « С.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Специальность: **21.05.02** Прикладная геология

направленность Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **Основы разработки и технологии переработки твердых полезных ископаемых** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

21.05.02 Прикладная геология (направленность : Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых)

ПК.8 готовность осуществлять геологический контроль качества всех видов работ геологического содержания на разных стадиях изучения конкретных объектов

ПСК.1.5 способен выбирать виды, способы опробования (рядового, геохимического, минералогического, технологического) и методы их анализа для изучения компонентов природной среды, включая горные породы и полезные ископаемые, при решении вопросов картирования, поисков, разведки, технологии разработки и переработки минерального сырья

4. Объем и содержание дисциплины

Направления подготовки	21.05.02 Прикладная геология (направленность: Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых)
форма обучения	очная
№№ триместров, выделенных для изучения дисциплины	13,14
Объем дисциплины (з.е.)	6
Объем дисциплины (ак.час.)	216
Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:	84
Проведение лекционных занятий	28
Проведение практических занятий, семинаров	0
Проведение лабораторных работ, занятий по иностранному языку	56
Самостоятельная работа (ак.час.)	132
Формы текущего контроля	Входное тестирование (1) Защищаемое контрольное мероприятие (4) Итоговое контрольное мероприятие (2)
Формы промежуточной аттестации	Зачет (13 триместр) Экзамен (14 триместр)

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

Основы разработки и технологии переработки твердых полезных ископаемых. Первый семестр
Дисциплина «Основы разработки и технологии переработки твердых полезных ископаемых» знакомит студентов с основными принципами и способами обогащения и переработки минерального сырья, эксплуатации промышленных приборов и аппаратов, проектированием технологических схем переработки полезных ископаемых, оценкой качества и эффективности применяемых технологических схем и процессов.

Введение в курс. Дробление и типы дробилок.

Щековые дробилки. Конусные дробилки. Конусная дробилка крупного дробления. Конусная дробилка среднего дробления. Конусная дробилка мелкого дробления

Классификация в водной и воздушной среде. Рассев (грохочение) и типы грохотов.

Неподвижные грохота. Подвижные грохота

Промывка.

Промывка (виды промывочных машин), отмучивание, оттирка и измельчение. Виды аппаратов.

Гравитационные способы обогащения.

Отсадка. Классификация и виды отсадочных машин. Обогащение в тяжелых средах. Виды тяжелых сред. Тяжелосредные сепараторы. Обогащение на концентрационных столах. Виды столов. Обогащение на шлюзах и сепараторах. Наклонные поверхности. Винтовые поверхности.

Флотация

Флотационные реагенты. Флотационные машины

Магнитная сепарация.

Виды магнитных сепараторов.

Электрическая сепарация.

Виды электромагнитных сепараторов.

Специальные методы обогащения. Комбинированные методы обогащения.

Обезвоживание материалов. Фильтрация. Виды фильтров. Обжиг и окускование минерального сырья. Геотехнологические способы обогащения

Выщелачивание руд.

Выщелачивание руд химическое (чановое, кучное, подземное) и бактериальное.

Скважинная гидродобыча.

Примеры месторождений, разрабатываемых скважинной гидродобычей.

Основы разработки и технологии переработки твердых полезных ископаемых. Второй семестр

Обогащение рудных месторождений.

Обогащение железных руд скарных месторождений. Обогащение железных руд джеспиллитов. Обогащение медных руд. Обогащение золотосодержащих руд. Обогащение апатитовых руд. Обогащение хромовых руд. Обогащение руд редкоземельных минералов. Обогащение алмазосодержащих пород. Обогащение свинцово-цинковых руд. Обогащение калийных солей (галургическая и флотационная схема). Обогащение асбеста. Обогащение комплексных руд. Обогащение угля.

Обогащение россыпных месторождений.

Обогащение золотоносных россыпей гидравлическим способом. Обогащение золотоносных россыпей дражным способом. Обогащение платины россыпной. Обогащение алмазосодержащих россыпей. Обогащение россыпей хромитов. Обогащение цирконий-титановых россыпей. Способы обогащения кварцевых песков.

Геотехнологические технологии обогащения.

Скважинная гидродобыча цирконий-титановых россыпей. Технологии кучного и чанового выщелачивания. Технологии подземного выщелачивания. Технологии бактериального выщелачивания. Автоклавные технологии обогащения.

Технологии добычи углеводородов.

Технологии добычи нефти. Технологии добычи сланцевой нефти и перспективы добычи сланцевой нефти в России. Технологии добычи газа и газоконденсата.

Технологии предобогащения и предварительной сортировки материала.

Фотометрические способы обогащения. Ядерно-физические способы обогащения. Радиационные способы обогащения.

Полевые способы обогащения при геологоразведочных работах.

Полевые способы обогащения при проведении поисковых работ на алмазы. Полевые способы обогащения при проведении поисковых работ на золото и цирконий-титановые минералы.

Лабораторные способы обогащения.

Лабораторные способы гравитационного обогащения концентратов. Лабораторные способы физико-химических способов обогащения концентратов. Приборная база оперативного опробования пород. Системы контроля и управления качеством обогащения.

Системы контроля и управления качеством обогащения.

Технологические схемы обогащения, технологические регламенты, документация.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторские занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций;
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

1. Геология и месторождения полезных ископаемых : учебное пособие для вузов / Ж. В. Семинский, Г. Д. Мальцева, И. Н. Семейкин, М. В. Яхно ; под общей редакцией Ж. В. Семинского. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 347 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-07478-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://www.urait.ru/bcode/434249>
2. Обогащение полезных ископаемых : учебник / Т. Н. Александрова, В. Б. Кусков, В. В. Львов, Н. В. Николаева ; под редакцией В. Ю. Бажин. — Санкт-Петербург : Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2015. — 528 с. — ISBN 978-5-94211-731-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/71699.html>
3. Зубов, В. П. Подземная разработка пластовых месторождений полезных ископаемых : учебник / В. П. Зубов, А. В. Васильев, О. И. Казанин. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский горный университет, 2016. — 365 с. — ISBN 978-5-94211-760-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/72343.html>

Дополнительная:

1. Лагов, Б. С. Радиометрическая сортировка и сепарация твердых полезных ископаемых : учебное пособие / Б. С. Лагов, П. Б. Лагов. — Москва : Издательский Дом МИСиС, 2007. — 155 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/56108.html>
2. Пантелеева, Н. Ф. Магнитные, электрические и специальные методы обогащения полезных ископаемых : магнитные методы обогащения полезных ископаемых. Курс лекций / Н. Ф. Пантелеева, А. М. Думов. — Москва : Издательский Дом МИСиС, 2009. — 105 с. — ISBN 978-5-87623-239-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/56077>
3. Малышева, Т. Я. Петрография и минералогия железорудного сырья : учебное пособие для вузов / Т. Я. Малышева, О. А. Долицкая. — Москва : Издательский Дом МИСиС, 2004. — 422 с. — ISBN 5-87623-130-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/57089>
4. Арбузов, В. Н. Геология. Технология добычи нефти и газа. Практикум : практическое пособие для вузов / В. Н. Арбузов, Е. В. Курганова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 67 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-01542-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://www.urait.ru/bcode/433978>

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

<http://elibrary.ru/defaultx.asp> Научная электронная библиотека

<https://elis.psu.ru/> Цифровая библиотека ПГНИУ

<https://elis.psu.ru/> Библиотека ПГНИУ

<http://library.psu.ru/node/1170> Электронно-библиотечная система IPRbooks

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Основы разработки и технологии переработки твердых полезных ископаемых** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

1. Презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий);
 2. Доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС) ;
 3. Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.
- Перечень необходимого лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения :

1. Офисный пакет приложений;
2. Приложение, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF- файлов;
3. Программы демонстрации видео материалов (проигрыватель);
4. Офисный пакет приложений "LibreOffice".

Дисциплина не предусматривает использования специализированного программного обеспечения.

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (student.psu.ru).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).

система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Для проведения лекционных занятий необходима учебная аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор. экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением и учебно-наглядными пособиями, меловой (и) или маркерной доской.

2. Для проведения лабораторных занятий необходим специализированный учебный кабинет техногенных месторождений и бурения. Состав оборудования и наглядно-учебных пособий определен в Паспорте кабинета

3. Для проведения мероприятий текущего контроля и промежуточной аттестации необходим специализированный учебный кабинет техногенных месторождений и бурения. Состав оборудования и наглядно-учебных пособий определен в Паспорте кабинета.

4. Для самостоятельной работы используются помещения библиотеки: компьютеры с доступом к локальной и глобальной сетям.

5. Для проведения групповых и индивидуальных консультаций необходим специализированный

учебный кабинет техногенных месторождений и бурения. Состав оборудования и наглядно-учебных пособий определен в Паспорте кабинета.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

**Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине
Основы разработки и технологии переработки твердых полезных ископаемых**

**Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции и
критерии их оценивания**

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>ПК.8 готовность осуществлять геологический контроль качества всех видов работ геологического содержания на разных стадиях изучения конкретных объектов</p>	<p>Знать: методы технологической оценки руд и россыпей по обогатимости и способы подготовки руд и песков россыпей к обогащению. Уметь: осуществлять геологический контроль качества всех видов геологического содержания на стадии разработки и переработки твердых полезных ископаемых.</p>	<p align="center">Неудовлетворител</p> <p>Не имеет знаний о методах технологической оценки руд и россыпей по обогатимости, способах подготовки руд и песков россыпей к обогащению. Не готов осуществлять геологический контроль качества всех видов геологического содержания на стадии разработки и переработки твердых полезных ископаемых.</p> <p align="center">Удовлетворительн</p> <p>Имеет общие знания о методах технологической оценки руд и россыпей по обогатимости, способах подготовки руд и песков россыпей к обогащению. Готов не в полной мере осуществлять геологический контроль качества всех видов геологического содержания на стадии разработки и переработки твердых полезных ископаемых.</p> <p align="center">Хорошо</p> <p>Имеет сформированные, но не структурированные знания о методах технологической оценки руд и россыпей по обогатимости, способах подготовки руд и песков россыпей к обогащению. Готов осуществлять геологический контроль качества всех видов геологического содержания на стадии разработки и переработки твердых полезных ископаемых.</p> <p align="center">Отлично</p> <p>Имеет полные структурированные знания о методах технологической оценки руд и россыпей по обогатимости, способах подготовки руд и песков россыпей к обогащению. Готов самостоятельно осуществлять геологический контроль качества всех видов геологического</p>

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p align="center">Отлично</p> <p>содержания на стадии разработки и переработки твердых полезных ископаемых.</p>
<p>ПСК.1.5 способен выбирать виды, способы опробования (рядового, геохимического, минералогического, технологического) и методы их анализа для изучения компонентов природной среды, включая горные породы и полезные ископаемые, при решении вопросов картирования, поисков, разведки, технологии разработки и переработки минерального сырья</p>	<p>Знать: области применения и эффективности работы технологического оборудования, способы опробования, технологию обогащения. Уметь: выбирать виды, способы опробования и методы их анализа для изучения компонентов природной среды при решении технологии разработки и переработки минерального сырья, применять на практике оптимальные режимы работы технологического оборудования. Владеть: терминологией.</p>	<p align="center">Неудовлетворител</p> <p>Не знает областей применения и эффективности работы технологического оборудования, способов опробования, технологий обогащения. Не умеет выбирать виды, способы опробования и методы их анализа для изучения компонентов природной среды при решении технологии разработки и переработки минерального сырья, не способен применять на практике оптимальные режимы работы технологического оборудования. Не владеет терминологией.</p> <p align="center">Удовлетворительн</p> <p>Имеет общие представления об областях применения и эффективности работы технологического оборудования, способах опробования, технологиях обогащения. С трудом умеет выбирать виды, способы опробования и методы их анализа для изучения компонентов природной среды при решении технологии разработки и переработки минерального сырья, не до конца сформировано умение применять на практике оптимальные режимы работы технологического оборудования. Слабо владеет терминологией.</p> <p align="center">Хорошо</p> <p>Имеет сформированные знания об областях применения и эффективности работы технологического оборудования, способах опробования, технологиях обогащения. Умеет выбирать виды, способы опробования и методы их анализа для изучения компонентов природной среды при решении технологии разработки и переработки минерального сырья, сформировано умение применять на практике оптимальные режимы работы технологического оборудования. Владеет терминологией.</p> <p align="center">Отлично</p> <p>Имеет полные структурированные знания об</p>

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>областях применения и эффективности работы технологического оборудования, способах опробования, технологиях обогащения. Умеет самостоятельно выбирать виды, способы опробования и методы их анализа для изучения компонентов природной среды при решении технологии разработки и переработки минерального сырья, умеет уверенно применять на практике оптимальные режимы работы технологического оборудования. Хорошо владеет терминологией.</p>

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки : Базовая

Вид мероприятия промежуточной аттестации : Зачет

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации : Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов : 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 43 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 43 балла

Компетенция	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
Входной контроль	Введение в курс. Дробление и типы дробилок. Входное тестирование	Знание основных терминов и основных понятий из курсов дисциплин: "Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых", "Геология россыпей"
ПСК.1.5 способен выбирать виды, способы опробования (рядового, геохимического, минералогического, технологического) и методы их анализа для изучения компонентов природной среды, включая горные породы и полезные ископаемые, при решении вопросов картирования, поисков, разведки, технологии разработки и переработки минерального сырья ПК.8 готовность осуществлять геологический контроль качества всех видов работ геологического содержания на разных стадиях изучения конкретных объектов	Гравитационные способы обогащения. Защищаемое контрольное мероприятие	Знание геологии, способов разработки и обогащения руд: 1) месторождений титано-магниевого, 2) золотосодержащих руд, 3) угля, 4) меди и цинка, 5) золотоносных россыпей, 6) месторождений рудной и россыпной платины, 7) месторождений апатитовых руд и руд редкоземельных минералов.

Компетенция	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<p>ПСК.1.5 способен выбирать виды, способы опробования (рядового, геохимического, минералогического, технологического) и методы их анализа для изучения компонентов природной среды, включая горные породы и полезные ископаемые, при решении вопросов картирования, поисков, разведки, технологии разработки и переработки минерального сырья</p> <p>ПК.8 готовность осуществлять геологический контроль качества всех видов работ геологического содержания на разных стадиях изучения конкретных объектов</p>	<p>Специальные методы обогащения. Комбинированные методы обогащения. Защищаемое контрольное мероприятие</p>	<p>Знание геологии, способов разработки и обогащения руд: 1) месторождений коренных и россыпных алмазов; 2) месторождений хромитовых руд и свинцово-цинковых руд; 3) месторождений калийных солей; 4) месторождений асбеста.</p>
<p>ПСК.1.5 способен выбирать виды, способы опробования (рядового, геохимического, минералогического, технологического) и методы их анализа для изучения компонентов природной среды, включая горные породы и полезные ископаемые, при решении вопросов картирования, поисков, разведки, технологии разработки и переработки минерального сырья</p> <p>ПК.8 готовность осуществлять геологический контроль качества всех видов работ геологического содержания на разных стадиях изучения конкретных объектов</p>	<p>Скважинная гидродобыча. Итоговое контрольное мероприятие</p>	<p>Знания о способах обогащения руд и россыпей (грохочение, гравитационные способы, флотация, магнитная и электромагнитная сепарация, выщелачивание).</p>

Спецификация мероприятий текущего контроля

Введение в курс. Дробление и типы дробилок.

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **0**

Проходной балл: **0**

Показатели оценивания	Баллы
Ответил на 100% вопросов теста	10
Ответил на 90% и более вопросов теста	9
Ответил на 80% и более вопросов теста	8
Ответил на 70% и более вопросов теста	7
Ответил на 60% и более вопросов теста	6
Ответил на 50% и более вопросов теста	5

Гравитационные способы обогащения.

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

Показатели оценивания	Баллы
Студент активно участвовал в рассмотрении всех тем: Месторождения титано-магниевого, золотосодержащих руд. Месторождения угля, меди и цинка. Месторождения золотоносных россыпей. Месторождения рудной и россыпной платины. Месторождения апатитовых руд и руд редкоземельных минералов.	30
Студент сдал три темы из предложенных тем: Месторождения титано-магниевого, золотосодержащих руд. Месторождения угля, меди и цинка. Месторождения золотоносных россыпей. Месторождения рудной и россыпной платины. Месторождения апатитовых руд и руд редкоземельных минералов.	24
Студент сдал две темы из предложенных тем: Месторождения титано-магниевого, золотосодержащих руд. Месторождения угля, меди и цинка. Месторождения золотоносных россыпей. Месторождения рудной и россыпной платины. Месторождения апатитовых руд и руд редкоземельных минералов.	18
Студент сдал одну тему из предложенных тем: Месторождения титано-магниевого, золотосодержащих руд. Месторождения угля, меди и цинка. Месторождения золотоносных россыпей. Месторождения рудной и россыпной платины. Месторождения апатитовых руд и руд редкоземельных минералов.	13

Специальные методы обогащения. Комбинированные методы обогащения.

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

Показатели оценивания	Баллы
Студент активно участвовал в рассмотрении всех тем: Месторождения коренных и россыпных алмазов. Месторождения хромитовых руд и свинцово-цинковых руд. Месторождения калийных солей. Месторождения асбеста.	30
Студент сдал три из предложенных тем: Месторождения коренных и россыпных алмазов. Месторождения хромитовых руд и свинцово-цинковых руд. Месторождения калийных солей. Месторождения асбеста.	24
Студент сдал две из предложенных тем: Месторождения коренных и россыпных алмазов. Месторождения хромитовых руд и свинцово-цинковых руд. Месторождения калийных солей. Месторождения асбеста.	18
Студент сдал одну из предложенных тем: Месторождения коренных и россыпных алмазов. Месторождения хромитовых руд и свинцово-цинковых руд. Месторождения калийных солей. Месторождения асбеста.	13

Скважинная гидродобыча.

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **17**

Показатели оценивания	Баллы
Имеет структурированные знания о способах обогащения руд и россыпей (грохочение, гравитационные способы, флотация, магнитная и электромагнитная сепарация, выщелачивание). Успешно владеет схемами обогащения руд и песков. Готов применять на практике оптимальные режимы работы технологического оборудования. Успешно сдал все контрольные мероприятия в семестрах. Ответил на 95% вопросов по курсу дисциплины	40
Имеет сформированные, но не структурированные знания о способах обогащения руд и россыпей (грохочение, гравитационные способы, флотация, магнитная и электромагнитная сепарация, выщелачивание). Готов применять на практике оптимальные режимы работы технологического оборудования. Сдал все контрольные мероприятия в семестрах. Ответил на 80% вопросов по курсу дисциплины.	32
Имеет общие знания о способах обогащения руд и россыпей (грохочение, гравитационные способы, флотация, магнитная и электромагнитная сепарация, выщелачивание). Сдал не все контрольные мероприятия в семестрах. Ответил на 65% вопросов по курсу дисциплины.	24
Имеет общие представления о способах обогащения руд и россыпей (грохочение, гравитационные способы, флотация, магнитная и электромагнитная сепарация, выщелачивание). Частично готов применять на практике оптимальные режимы работы технологического оборудования. Сдал не все контрольные мероприятия в семестрах. Ответил на 50% вопросов по курсу дисциплины.	17

Вид мероприятия промежуточной аттестации : Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации : Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов : 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 43 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 43 балла

Компетенция	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
ПСК.1.5 способен выбирать виды, способы опробования (рядового, геохимического, минералогического, технологического) и методы их анализа для изучения компонентов природной среды, включая горные породы и полезные ископаемые, при решении вопросов картирования, поисков, разведки, технологии разработки и переработки минерального сырья ПК.8 готовность осуществлять геологический контроль качества всех видов работ геологического содержания на разных стадиях изучения конкретных объектов	Технологии добычи углеводородов. Защищаемое контрольное мероприятие	Знание методов разработки месторождений разных типов минерального сырья. Умение подготовить презентацию по заданной теме.

Компетенция	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<p>ПСК.1.5 способен выбирать виды, способы опробования (рядового, геохимического, минералогического, технологического) и методы их анализа для изучения компонентов природной среды, включая горные породы и полезные ископаемые, при решении вопросов картирования, поисков, разведки, технологии разработки и переработки минерального сырья</p> <p>ПК.8 готовность осуществлять геологический контроль качества всех видов работ геологического содержания на разных стадиях изучения конкретных объектов</p>	<p>Полевые способы обогащения при геологоразведочных работах.</p> <p>Защищаемое контрольное мероприятие</p>	<p>Знание методов разработки месторождений разных типов минерального сырья. Умение подготовить реферат по заданной теме.</p>
<p>ПСК.1.5 способен выбирать виды, способы опробования (рядового, геохимического, минералогического, технологического) и методы их анализа для изучения компонентов природной среды, включая горные породы и полезные ископаемые, при решении вопросов картирования, поисков, разведки, технологии разработки и переработки минерального сырья</p> <p>ПК.8 готовность осуществлять геологический контроль качества всех видов работ геологического содержания на разных стадиях изучения конкретных объектов</p>	<p>Системы контроля и управления качеством обогащения.</p> <p>Итоговое контрольное мероприятие</p>	<p>Знание способов обогащения рудных и россыпных месторождений, геотехнологий обогащения, предобогащения и предварительной сортировки руды, полевых и лабораторных способов обогащения полезных ископаемых, систем контроля и способов управления качеством обогащения.</p>

Спецификация мероприятий текущего контроля

Технологии добычи углеводородов.

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

Показатели оценивания	Баллы
Имеет структурированные знания об экологических технологиях в обогащении минерального сырья, технологических схемах обогащения, полевых способах обогащения при проведении поисковых работ, лабораторных способах гравитационного и физико-химического обогащения концентратов. Ответил на 95% вопросов предложенного задания. Подготовил полную презентацию по заданной теме и с успехом защитил ее перед сокурсниками.	30
Имеет сформированные знания об экологических технологиях в обогащении минерального сырья, технологических схемах обогащения, полевых способах обогащения при проведении поисковых работ, лабораторных способах гравитационного и физико-химического обогащения концентратов. Ответил на 80% вопросов предложенного задания. Подготовил полную презентацию по заданной теме.	24
Имеет общие знания об экологических технологиях в обогащении минерального сырья, технологических схемах обогащения, полевых способах обогащения при проведении поисковых работ, лабораторных способах гравитационного и физико-химического обогащения концентратов. Ответил на 65% вопросов предложенного задания. Подготовил презентацию по заданной теме.	18
Имеет общие представления об экологических технологиях в обогащении минерального сырья, технологических схемах обогащения, полевых способах обогащения при проведении поисковых работ, лабораторных способах гравитационного и физико-химического обогащения концентратов. Ответил на 50% вопросов предложенного задания. Не в полном объеме подготовил презентацию по заданной теме.	13

Полевые способы обогащения при геологоразведочных работах.

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

Показатели оценивания	Баллы
Подготовлена презентация по одной из предложенных тем. Реферат оформлен по требованиям ГОСТ, сделаны не все необходимые ссылки на источники информации, реферат содержит рисунки, схемы, таблицы и графики. При защите реферата ответил на 95% заданных вопросов.	30
Подготовлена презентация по одной из предложенных тем. Реферат оформлен по требованиям ГОСТ, сделаны не все необходимые ссылки на источники информации, реферат содержит рисунки, схемы, таблицы и графики. При защите реферата ответил на 80%	24

заданных вопросов.	
Подготовлена презентация по одной из предложенных тем. Реферат оформлен по требованиям ГОСТ, сделаны не все необходимые ссылки на источники информации, реферат содержит рисунки, схемы, таблицы и графики. При защите реферата ответил на 65% заданных вопросов.	18
Подготовлена презентация по одной из предложенных тем. Реферат оформлен не по требованиям ГОСТ, сделаны не все необходимые ссылки на источники информации, реферат содержит рисунки, схемы, таблицы и графики. При защите реферата ответил на 50% заданных вопросов.	13

Системы контроля и управления качеством обогащения.

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **17**

Показатели оценивания	Баллы
Имеет структурированные знания о методах технологической оценки руд и россыпей по обогатимости; способах подготовки руд и песков россыпей к обогащению, областях применения и эффективности работы технологического оборудования; способах опробования, технологиях обогащения. Успешно владеет схемами обогащения руд и песков. Самостоятельно готов применять на практике оптимальные режимы работы технологического оборудования. Успешно сдал все контрольные мероприятия в семестрах. Ответил на 95% заданных по теме вопросов.	40
Имеет сформированные знания о методах технологической оценки руд и россыпей по обогатимости; способах подготовки руд и песков россыпей к обогащению, областях применения и эффективности работы технологического оборудования; способах опробования, технологиях обогащения. Успешно владеет схемами обогащения руд и песков. Самостоятельно готов применять на практике оптимальные режимы работы технологического оборудования. Успешно сдал все контрольные мероприятия в семестрах. Ответил на 80% заданных по теме вопросов.	32
Имеет общие знания о методах технологической оценки руд и россыпей по обогатимости; способах подготовки руд и песков россыпей к обогащению, областях применения и эффективности работы технологического оборудования; способах опробования, технологиях обогащения. Владеет схемами обогащения руд и песков. Частично готов применять на практике оптимальные режимы работы технологического оборудования. Сдал все контрольные мероприятия в семестрах. Ответил на 65% заданных по теме вопросов.	24
Имеет общие представления о методах технологической оценки руд и россыпей по обогатимости; способах подготовки руд и песков россыпей к обогащению, областях применения и эффективности работы технологического оборудования; способах опробования, технологиях обогащения. С трудом владеет схемами обогащения руд и	17

<p>песков. Не готов применять на практике оптимальные режимы работы технологического оборудования. Сдал не все контрольные мероприятия в семестрах. Ответил на 50% заданных по теме вопросов.</p>	
---	--