

**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**

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



### **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 аудиторные 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>



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. Оборужован 3 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

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

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

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

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

6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборужован 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
<b>ПК.8</b> готовность осуществлять геологический контроль качества всех видов работ геологического содержания на разных стадиях изучения конкретных объектов	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.	<b>Неудовлетворител</b> 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. <b>Удовлетворитель</b> 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. <b>Хорошо</b> 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. <b>Отлично</b> 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

<b>Компетенция</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
		<p style="text-align: center;"><b>Отлично</b> содержания на стадии разработки и переработки твердых полезных ископаемых.</p>
<b>ПСК.1.5</b> 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>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 style="text-align: center;"><b>Неудовлетворител</b> 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 style="text-align: center;"><b>Удовлетворитель</b> 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 style="text-align: center;"><b>Хорошо</b> 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 style="text-align: center;"><b>Отлично</b> Имеет полные структурированные знания об</p>

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p><b>Отлично</b></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

<b>Компетенция</b>	<b>Мероприятие текущего контроля</b>	<b>Контролируемые элементы результатов обучения</b>
<b>Входной контроль</b>	Введение в курс. Дробление и типы дробилок. <b>Входное тестирование</b>	Знание основных терминов и основных понятий из курсов дисциплин: "Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых", "Геология россыпей"
<b>ПСК.1.5</b> 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 <b>ПК.8</b> готовность осуществлять геологический контроль качества всех видов работ геологического содержания на разных стадиях изучения конкретных объектов	<b>Защищаемое контрольное мероприятие</b> Гравитационные способы обогащения.	Знание геологии, способов разработки и обогащения руд: 1) месторождений титано-магниевых, 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><b>ПСК.1.5</b> 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><b>ПК.8</b> готовность осуществлять геологический контроль качества всех видов работ геологического содержания на разных стадиях изучения конкретных объектов</p>	<p>Специальные методы обогащения. Комбинированные методы обогащения.</p> <p><b>Защищаемое контрольное мероприятие</b></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><b>ПСК.1.5</b> 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><b>ПК.8</b> готовность осуществлять геологический контроль качества всех видов работ геологического содержания на разных стадиях изучения конкретных объектов</p>	<p>Скважинная гидродобыча.</p> <p><b>Итоговое контрольное мероприятие</b></p>	<p>Знания о способах обогащения руд и россыпей (грохочение, гравитационные способы, флотация, магнитная и электромагнитная сепарация, выщелачивание).</p>





**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

<b>Компетенция</b>	<b>Мероприятие текущего контроля</b>	<b>Контролируемые элементы результатов обучения</b>
<b>ПСК.1.5</b> 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 <b>ПК.8</b> готовность осуществлять геологический контроль качества всех видов работ геологического содержания на разных стадиях изучения конкретных объектов	Технологии добычи углеводородов. <b>Защищаемое контрольное мероприятие</b>	Знание методов разработки месторождений разных типов минерального сырья. Умение подготовить презентацию по заданной теме.

Компетенция	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<p><b>ПСК.1.5</b> 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><b>ПК.8</b> 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><b>Защищаемое контрольное мероприятие</b></p>	<p>Знание методов разработки месторождений разных типов минерального сырья. Умение подготовить реферат по заданной теме.</p>
<p><b>ПСК.1.5</b> 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><b>ПК.8</b> 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><b>Итоговое контрольное мероприятие</b></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>



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

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.	
--	--