

201

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования



**Пермский национальный исследовательский
политехнический университет**
Факультет горно-нефтяной
Кафедра «Разработка месторождений полезных ископаемых»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
в техн. наук, проф.

[Signature] Н. В. Лобов

2017 г.

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ
«Разработка территориально совмещенных месторождений»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Программа специалитета

Специальность: 21.05.05 «Физические процессы горного
или нефтегазового производства»

Специализация образовательной программы: «Физические процессы нефтегазового
производства»

Квалификация выпускника: Горный инженер (специалист)

Выпускающая кафедра: «Разработка месторождений полезных ископаемых»

Форма обучения: _____ очная

Курс: 5 . **Семестр:** 9

Трудоёмкость:
Кредитов по рабочему учебному плану: 3 ЗЕ
Часов по рабочему учебному плану: 108 ч

Виды контроля:
Экзамен: - нет Диф.зачёт: - 9 Курсовой проект: - нет Курсовая работа: - нет

Учебно-методический комплекс дисциплины «Разработка территориально совмещенных месторождений» разработан на основании:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования, по направлению подготовки специалистов: 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства», утверждённого Министерством образования и науки РФ от 12 сентября 2016 г., номер приказа 1156;
- компетентностной модели выпускника по специальности 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства», специализации «Физические процессы нефтегазового производства», утверждённой 24 июня 2013 г. (с изменениями в связи с переходом на ФГОС ВО);
- базового учебного плана подготовки специалиста по специальности 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства», специализации «Физические процессы нефтегазового производства» очной формы обучения, утверждённого 27 октября 2016 г.

Рабочая программа согласована с рабочими программами дисциплин: Нефтегазовая геология и основы разработки нефтяных и газовых месторождений; Подземная гидромеханика; Подземная геотехнология 2; Контроль состояния массива при совместной разработке запасов нефти и калия; Учебно-исследовательский практикум; Проектирование разработки нефтяных и газовых месторождений.

Разработчик

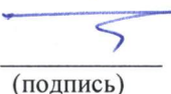
_____ (учёная степень, звание)


(подпись)

И.А.Морозов
(инициалы, фамилия)

Рецензент

канд.техн.наук, доц.
(учёная степень, звание)


(подпись)

Е.В.Челпанова
(инициалы, фамилия)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Разработка месторождений полезных ископаемых «06» карта 2017 г., протокол № 12.

Заведующий кафедрой

Разработка месторождений полезных ископаемых, ведущей дисциплину

д-р техн. наук, проф.
(учёная степень, звание)


(подпись)

С.С.Андрейко
(инициалы, фамилия)

Рабочая программа одобрена учебно-методической комиссией горно-нефтяного факультета « 3 » апрель 2017 г., протокол № 14.

Председатель учебно-методической комиссии горно-нефтяного факультета

канд. геол.-минерал. наук, доц.
(учёная степень, звание)


(подпись)

О.Е. Кочнева
(инициалы, фамилия)

Начальник управления образовательных программ, канд. техн. наук, доц.


(подпись)

Д. С. Репецкий

1 Общие положения

1.1 Цель учебной дисциплины – формирование комплекса знаний о проблемах разработки месторождений полезных ископаемых, залегающих на совмещенных в плане территориях и/или находящихся в зоне взаимного влияния; формирование комплекса умений и владений, направленных на решение вопросов, связанных с обеспечением рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр.

В процессе изучения данной дисциплины студент осваивает следующие компетенции:

- владение методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр, в том числе при освоении ресурсов шельфа морей и океанов; владением навыками анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов (ПК-1);
- способность осуществлять прогноз и мониторинг состояния подработанного массива горных пород при разработке территориально совмещенных месторождений полезных ископаемых (ПСКВ-1).

•

1.2 Задачи дисциплины:

- **изучение** основных принципов разработки территориально совмещенных месторождений полезных ископаемых;
- **формирование знаний** условий безопасной разработки территориально совмещенных месторождений;
- **формирование умения** оценивать взаимное влияние разработки территориально совмещенных месторождений; разрабатывать мероприятия по повышению экологической безопасности горного производства при разработке территориально совмещенных месторождений; разрабатывать рациональную и безопасную технологию добычи полезных ископаемых территориально совмещенных месторождений;
- **формирование навыков** работы с отраслевыми правилами безопасности в области разработки территориально совмещенных месторождений.

1.3 Предметом освоения дисциплины являются следующие объекты:

- горные породы и полезные ископаемые;
- горно-геологические условия разработки территориально совмещенных месторождений;
- взаимное влияние разработок территориально совмещенных месторождений и минимизация этого влияния;
- технические средства добычи полезного ископаемого на территориально совмещенных месторождениях;
- геомеханические процессы, происходящие в массиве горных пород при разработке территориально совмещенных месторождений.

1.4 Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.ДВ.05.1 «Разработка территориально совмещенных месторождений» относится к *вариативной* части блока 1 Дисциплины (модули) дисциплин (по выбору студента) при освоении ОПОП по специальности 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» специализации «Физические процессы нефтегазового производства».

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить части указанных в пункте 1.1 компетенций и демонстрировать следующие результаты:

• **знать:**

- основные принципы интегрирования технологий добычи полезных ископаемых по критерию полноты освоения георесурсов недр;
- геомеханические процессы при разработке территориально совмещенных месторождений полезных ископаемых;

- нормативную документацию по правилам безопасности обработки месторождений водорастворимых руд на участках территориально совмещенных месторождений;
- основные принципы рационального и комплексного освоения территориально совмещенных месторождений;

• **уметь:**

- использовать методологию и средства рационального природопользования и безопасности жизнедеятельности при разработке территориально совмещенных месторождений;
- работать с текстовой и графической геологической документацией;
- оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации разработки территориально совмещенных месторождений;
- разрабатывать мероприятия по повышению экологической безопасности горного производства при разработке территориально совмещенных месторождений;
- оценивать степень сложности горно-геологических условий ведения горных работ при обработке территориально совмещенных месторождений;
- осуществлять оценку геомеханической и гидрогеологической обстановки функционирования технологических звеньев рудника в зоне влияния обрабатываемого месторождения нефти;
- обосновывать решения по повышению эффективности производств по разработке территориально совмещенных месторождений полезных ископаемых;

• **владеть:**

- отраслевыми правилами безопасности обработки месторождений водорастворимых руд на участках территориально совмещенных месторождений;
- методами оценки состояния горного массива.

В таблице 1.1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций, заявленных в пункте 1.1.

Таблица 1.1 – Дисциплины, направленные на формирование компетенций

Код	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (группы дисциплин)
Профессиональные компетенции			
ПК-1	Владение методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр, в том числе при освоении ресурсов шельфа морей и океанов; владением навыками анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	Нефтегазовая геология и основы разработки нефтяных и газовых месторождений; Подземная геотехнология 2	Нефтегазовая геология и основы разработки нефтяных и газовых месторождений; Подземная гидромеханика; Контроль состояния массива при совместной разработке запасов нефти и калия
Профессионально-специализированными компетенциями, формулируемыми вузом			

ПСКВ-1	Способность осуществлять прогноз и мониторинг состояния подработанного массива горных пород при разработке территориально совмещенных месторождений полезных ископаемых	Учебно-исследовательский практикум	Проектирование разработки нефтяных и газовых месторождений; Контроль состояния массива при совместной разработке запасов нефти и калия
--------	---	------------------------------------	---

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Учебная дисциплина обеспечивает формирование части компетенций ПК-1 и ПСКВ-1.

2.1 Дисциплинарная карта компетенции ПК-2

Код ПК-1	Формулировка компетенции Владение методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр, в том числе при освоении ресурсов шельфа морей и океанов; владением навыками анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов
-------------	--

Код ПК-1.Б1.ДВ.05.1	Формулировка дисциплинарной части компетенции Готовность оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации разработки территориально совмещенных месторождений, рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр
------------------------	--

Требования к компонентному составу части компетенции

Перечень компонентов	Виды учебной работы	Средства оценки
В результате освоения компетенции студент: Знает: – основные принципы интегрирования технологий добычи полезных ископаемых по критерию полноты освоения георесурсов недр; – основные принципы рационального и комплексного освоения территориально совмещенных месторождений	Лекции. Самостоятельная работа студентов	Типовые вопросы текущего и промежуточного контроля
Умеет: – использовать методологию и средства рационального природопользования и безопасности жизнедеятельности при разработке территориально совмещенных месторождений. – разрабатывать мероприятия по повышению экологической безопасности горного производства при разработке территориально совмещенных месторождений; – обосновывать решения по повышению эффективности производств по разработке территориально совмещенных месторождений полезных ископаемых	Практические занятия. Лабораторные занятия. Самостоятельная работа студентов	Типовые задания к практическим и лабораторным занятиям
Владеет: – отраслевыми правилами безопасности отра-	Практические занятия.	Типовые задания к практическим и ла-

ботки месторождений водорастворимых руд на участках территориально совмещенных месторождений	Лабораторные занятия. Самостоятельная работа студентов	лабораторным занятиям
--	---	-----------------------

2.2 Дисциплинарная карта компетенции ПСКВ-1

Код ПСКВ-1	Формулировка компетенции Способность осуществлять прогноз и мониторинг состояния подработанного массива горных пород при разработке территориально совмещенных месторождений полезных ископаемых
----------------------	--

Код ПСКВ-1.Б1.ДВ.05.1	Формулировка дисциплинарной части компетенции Способность оценивать степень сложности горно-геологических условий ведения горных работ по добыче рудных полезных ископаемых на местах залегания углеводородного сырья
---------------------------------	---

Требования к компонентному составу части компетенции

Перечень компонентов	Виды учебной работы	Средства оценки
В результате освоения компетенции студент: Знает: – основные принципы интегрирования технологий добычи полезных ископаемых по критерию полноты освоения георесурсов недр; – геомеханические процессы при разработке территориально совмещенных месторождений полезных ископаемых; – нормативную документацию по правилам безопасности отработки месторождений водорастворимых руд на участках территориально совмещенных месторождений	Лекции. Самостоятельная работа студентов	Типовые вопросы текущего и промежуточного контроля
Умеет: – работать с текстовой и графической геологической документацией; – оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации разработки территориально совмещенных месторождений; – разрабатывать мероприятия по повышению экологической безопасности горного производства при разработке территориально совмещенных месторождений; – оценивать степень сложности горно-геологических условий ведения горных работ при отработке территориально совмещенных месторождений	Практические занятия. Лабораторные занятия. Самостоятельная работа студентов	Типовые задания к практическим и лабораторным занятиям
Владеет: – отраслевыми правилами безопасности отработки месторождений водорастворимых руд на участках территориально совмещенных месторождений	Практические занятия. Лабораторные занятия. Самостоятельная работа студентов	Типовые задания к практическим и лабораторным занятиям

3 Структура учебной дисциплины по видам и формам учебной работы

Объем дисциплины в зачетных единицах составляет 3 ЗЕ. Количество часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся указано в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Объём и виды учебной работы

№ п.п.	Виды учебной работы	Трудоёмкость, ч	
		по семестрам	всего
1	2	3	5
1	Аудиторная (контактная работа)	44	44
	- лекции (Л)	16	16
	- практические занятия (ПЗ)	8	8
	- лабораторные работы (ЛР)	18	18
	- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
3	Самостоятельная работа студентов (СРС)	64	64
	- изучение теоретического материала	18	18
	- подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам	21	21
	- подготовка отчетов по лабораторным работам	23	23
	- подготовка отчетов по практическим занятиям	2	2
4	Итоговый контроль (промежуточная аттестация обучающихся) по дисциплине: <i>зачёт /экзамен</i>	0	0
5	Трудоёмкость дисциплины, всего:		
	в часах (ч)	108	108
	в зачётных единицах (ЗЕ)	3	3

4 Содержание учебной дисциплины

4.1 Модульный тематический план

Таблица 4.1 – Тематический план по модулям учебной дисциплины

Но- мер учеб- ного мо- дуля	Но- мер раз- дела дис- ци- пли- ны	Но- мер темы дис- ципл- ины	Количество часов и виды занятий (очная форма обу- чения)							Трудо- ёмкость, ч / ЗЕ
			аудиторная работа					ито- го- вый кон- троль	само- стоя- тель- ная рабо- та	
			всего	Л	ПЗ	ЛР	КСР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	Вве- дение	1	1	-	-	-		-	1
		1	2	1	1	-	-		4	6
		2	3	2	1	-	-		8	11
		3	3	2	1	-	-		8	11,5
Итого по модулю			9,5	6	3	-	0,5		20	29,5/0,8
2	2	4	9	2	1	6	-		11	20
		5	7	2	1	4	-		12	19,5
Итого по модулю			16,5	4	2	10	0,5		23	39,5/1,1
3	3	6	5	2	1	2	-		7	12
		7	5	2	1	2	-		7	12
		8	7	2	1	4	-		7	15
Итого по модулю			18	6	3	8	1		21	39/1,1
Промежуточная ат- тестация								0		
Итого:			44	16	8	18	2		64	108/3

4.2 Содержание разделов и тем учебной дисциплины

Модуль 1. Принципы разработки территориально совмещенных месторождений полезных ископаемых.

Введение.

Лк – 1 час.

Цель, предмет и задачи дисциплины. Основные понятия, термины и определения. Перспективы развития добычи горно-химического сырья.

Тема 1. Требования законодательства Российской Федерации к полноте, рациональности, экологичности и безопасности освоения территориально совмещенных месторождений.

Лк – 1 час, ПЗ – 1 час, СРС – 4 часов.

Основные требования законодательства Российской Федерации к полноте, рациональности, экологичности и безопасности освоения территориально совмещенных месторождений.

Тема 2. Указания по защите рудников от затопления в условиях Верхнекамского месторождения калийных солей.

Лк – 2 часа, ПЗ – 1 час, СРС – 8 часов.

Основные требования по обеспечению безопасности разработки месторождений водорастворимых руд. Особенности строения водозащитной толщи Верхнекамского месторождений калийных солей. Условия безопасной подработки водозащитной толщи при отработке запасов водорастворимых руд. Выбор и реализация горнотехнических мер охраны, исключая гидравлическую связь водоносных горизонтов с подземными горными выработками.

ми, при разработке водорастворимых руд.

Тема 3. Требования по промышленной безопасности при проектировании и проведении работ, связанных с геологическим изучением и разработкой залежей нефти в подсолевых отложениях на площадях залегания калийных солей.

Лк – 2 часа, ПЗ – 1 час, СРС – 8 часов.

Обеспечение промышленной безопасности при проектировании работ, связанных с геологическим изучением и разработкой залежей нефти в подсолевых отложениях на площадях залегания калийных солей. Технология бурения, строительства и эксплуатации скважин на нефть на площадях совместного залегания углеводородов и калийных солей.

Модуль 2. Геомеханические процессы при разработке территориально совмещенных месторождений.

Тема 4. Геомеханические процессы при разработке месторождений твердых полезных ископаемых и углеводородов.

Лк – 2 часа, ПЗ – 1 час, ЛР – 6 часов, СРС – 11 часов.

Геомеханические процессы при разработке месторождений твердых полезных ископаемых и углеводородов. Проблемы, связанные с оседаниями горных массивов при разработке месторождений твердых полезных ископаемых и углеводородов.

Тема 5. Влияние свойств горных пород при разработке месторождений твердых полезных ископаемых и углеводородов на геомеханические процессы в породном массиве.

Лк – 3 часа, ПЗ – 1 час, ЛР – 4 часа, СРС – 12 часов.

Влияние свойств горных пород и технологии разработки месторождений твердых полезных ископаемых и углеводородов на геомеханические процессы в породном массиве.

Модуль 3. Мониторинг и прогноз оседаний земной поверхности и горного массива при разработке калийных и нефтяных месторождений.

Тема 6. Мониторинг и прогноз оседаний земной поверхности и горного массива при разработке месторождений твердых полезных ископаемых и углеводородов.

Лк – 2 часа, ПЗ – 1 час, ЛР – 2 часа, СРС – 7 часов.

Основные требования к мониторингу деформационных процессов при разработке месторождений твердых полезных ископаемых и углеводородов.

Тема 7. Прогноз оседаний земной поверхности и горного массива при разработке калийных и нефтяных месторождений.

Лк – 2 часа, ПЗ – 1 час, ЛР – 2 часа, СРС – 7 часов.

Прогноз сдвижений горных массивов и земной поверхности при разработке месторождений твердых полезных ископаемых и углеводородов совмещенных в плане. Влияние добычи углеводородов на напряженно-деформированное состояние подрабатываемых массивов.

Тема 8. Способы уменьшения оседания земной поверхности и горного массива при разработке калийных и нефтяных месторождений.

Лк – 1 часа, ПЗ – 1 час, ЛР – 4 часа, СРС – 7 часов.

Технологии и порядок ведения добычных работ при разработке месторождений твердых полезных ископаемых и углеводородов, уменьшающие влияние деформационных процессов на земную поверхность и породный массив.

4.3 Перечень тем практических занятий

Таблица 4.2 – Темы практических занятий

№ п.п.	Номер темы дисциплины	Наименование темы практического занятия
1	2	3
1-2	Тема 1-8	Семинар: «Разработка территориально совмещенных месторождений»

3-4	Тема – 4-5	Влияние горно-геологических условий на технологию ведения добычных работ при разработке месторождений полезных ископаемых
-----	------------	---

4.4 Перечень тем лабораторных работ

Таблица 4.3 – Темы лабораторных работ

№ п.п.	Номер темы дисциплины	Наименование темы лабораторной работы
1	2	3
1-3	Тема 4-5	Оценка влияния горно-геологических условий на напряженно-деформированное состояние массива при разработке территориально совмещенных месторождений
4-5	Тема 4-5	Оценка влияния горно-геологических условий на устойчивость стволов скважин при разработке территориально совмещенных месторождений
6-7	Тема 6-7	Разработка проекта наблюдательной станции для мониторинга оседаний земной поверхности при разработке территориально совмещенных месторождений
8-9	Тема 8	Обоснование технологии ведения добычных работ при разработке территориально совмещенных месторождений

4.5. Курсовой проект (курсовая работа)

Курсовой проект не предусмотрен.

4.6. Реферат

Реферат не предусмотрен.

4.7. Расчетно-графические работы

Расчетно-графические работы не предусмотрены.

5 Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям, лабораторным работам и подготовке к семинарским занятиям.
4. Изучение дисциплины осуществляется в течение одного семестра, график изучения дисциплины приводится п.7.
5. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

5.1 Виды самостоятельной работы студентов

Таблица 5.1 – Виды самостоятельной работы студентов (СРС)

Номер темы дисциплины	Вид самостоятельной работы студентов	Трудоёмкость, часов
1	2	3
1	Самостоятельное изучение материала	2
	Подготовка к семинарским занятиям	2
2	Самостоятельное изучение материала	4
	Подготовка к семинарским занятиям	4
3	Самостоятельное изучение материала	4
	Подготовка к семинарским занятиям	4
4	Самостоятельное изучение материала	2
	Подготовка отчетов по практическим занятиям	1
	Подготовка к семинарским занятиям	3
	Подготовка отчетов по лабораторным работам	5
5	Самостоятельное изучение материала	2
	Подготовка отчетов по практическим занятиям	2
	Подготовка к семинарским занятиям	3
	Подготовка отчетов по лабораторным работам	5
6	Самостоятельное изучение материала	1
	Подготовка к семинарским занятиям	1
	Подготовка отчетов по лабораторным работам	5
7	Самостоятельное изучение материала	1
	Подготовка к семинарским занятиям	1
	Подготовка отчетов по лабораторным работам	5
8	Самостоятельное изучение материала	1
	Подготовка к семинарским занятиям	1
	Подготовка отчетов по лабораторным работам	5
Итого: в ч / в ЗЕ		64/1,7

5.2. Изучение теоретического материала

Тематика вопросов, изучаемых самостоятельно

Тема 1.

Лица, ответственные за соблюдение требований законодательства Российской Федерации к полноте, рациональности, экологичности и безопасности освоения территориально совмещенных месторождений.

Ответственность за нарушения требований законодательства Российской Федерации к полноте, рациональности, экологичности и безопасности освоения территориально совмещенных месторождений.

Тема 2.

Влияние гидрогеологической обстановки на принципы разработки месторождений полезных ископаемых.

Тема 3.

Принципы проходки глубоких скважин в соляной толще. Технология бурения горизонтальных участков глубоких скважин.

Консервация и ликвидация скважин, пробуренных на участках залегания кондиционных калийных солей Верхнекамского калийного месторождений.

Тема 4.

Геодинамические процессы, сопровождающие разработку месторождений твердых полезных ископаемых и углеводородов.

Тема 5

Определение физико-механических свойств пород и породных массивов при разработке твердых полезных ископаемых и углеводородов.

Определение фильтрационно-емкостных свойств пород-коллекторов.

Тема 6

Примеры мониторинга деформационных процессов при разработке месторождений твердых полезных ископаемых и углеводородов.

Тема 7

Допустимые деформации зданий и сооружений на земной поверхности при разработке месторождений твердых полезных ископаемых и углеводородов.

Тема 8

Возможные последствия необратимых деформационных процессов земной поверхности и породного массива при разработке месторождений твердых полезных ископаемых и углеводородов.

5.3 Образовательные технологии, используемые для формирования компетенций

Проведение лекционных занятий по дисциплине основывается на активном методе обучения, при котором студенты – не пассивные слушатели, а активные участники занятия, отвечающие на вопросы преподавателя. Вопросы преподавателя нацелены на активизацию процессов усвоения материала, а также на развитие логического мышления. Преподаватель заранее намечает список вопросов, стимулирующих ассоциативное мышление и установления связей с ранее освоенным материалом.

Практические занятия проводятся на основе реализации метода обучения действием: определяются проблемные области. При проведении практических занятий преследуются следующие цели: применение знаний отдельных дисциплин и креативных методов для решения проблем; отработка у обучающихся навыков взаимодействия в составе коллектива; закрепление основ теоретических знаний.

Проведение лабораторных занятий, в компьютерном классе, основывается на интерактивном методе обучения, при котором студенты взаимодействуют не только с преподавателем, но и друг с другом. При этом доминирует активность студентов в процессе обучения. Место преподавателя в интерактивных занятиях сводится к направлению деятельности обучающихся на достижение целей занятия.

Самостоятельная работа при освоении компетенций дисциплины, например, при подготовке отчетов по практическим и лабораторным работам, может проходить в аудиториях кафедры (в том числе компьютерном классе) в библиотеке, также оснащенной компьютерами, имеющими выход в Интернет, дома. Электронный каталог библиотеки позволяет быстро найти необходимое учебное издание.

6 Фонд оценочных средств дисциплины

6.1 Текущий контроль освоения заданных дисциплинарных частей компетенций

Текущий контроль освоения дисциплинарных частей компетенций производится в форме:

- контрольных работ по темам;
- оценки работы студента на практических и лабораторных занятиях в рамках рейтинговой системы.

6.2 Рубежный и промежуточный контроль освоения заданных дисциплинарных частей компетенций

Промежуточный контроль освоения дисциплинарных частей компетенций проводится по окончании модулей дисциплины в следующих формах:

- контрольное тестирование;
- защита отчетов по заданиям практических занятий и лабораторным работам.

6.3 Итоговый контроль освоения заданных дисциплинарных частей компетенций

1) Зачёт

Условия проставления зачёта по дисциплине:

- Зачёт выставляется по итогам текущего и промежуточного контроля.

2) Экзамен не предусмотрен.

Фонды оценочных средств, включающие типовые задания к практическим и лабораторным занятиям, типовые задания к текущему и промежуточному контролю, контрольные задания к экзамену, методы оценки, критерии оценивания, перечень контрольных точек и таблица планирования результатов обучения, позволяющие оценить результаты освоения данной дисциплины, входят в состав РПД в виде приложения.

6.4 Виды текущего, рубежного и итогового контроля освоения элементов и частей компетенций

Таблица 6.1 – Виды контроля освоения элементов и частей компетенций

Контролируемые результаты освоения дисциплины (ЗУВы)	Вид контроля				
	ТК	ПК	ПД	ПЗ	ПЛ
В результате освоения дисциплины студент:					
Знает:					
- основные принципы интегрирования технологий добычи полезных ископаемых по критерию полноты освоения георесурсов недр	+	+	+		
- геомеханические процессы при разработке территориально совмещенных месторождений полезных ископаемых	+	+	+		
- нормативную документацию по правилам безопасности отработки месторождений водорастворимых руд на участках территориально совмещенных месторождений;	+	+	+		
- основные принципы рационального и комплексного освоения территориально совмещенных месторождений	+	+	+		
Умеет:					
- использовать методологию и средства рационального природопользования и безопасности жизнедеятельности при разработке территориально совмещенных месторождений			+	+	+
- работать с текстовой и графической геологической документацией			+	+	+
- оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации разра-			+	+	+

ботки территориально совмещенных месторождений - разрабатывать мероприятия по повышению экологической безопасности горного производства при разработке территориально совмещенных месторождений - оценивать степень сложности горно-геологических условий ведения горных работ при отработке территориально совмещенных месторождений - осуществлять оценку геомеханической и гидрогеологической обстановки функционирования технологических звеньев рудника в зоне влияния от-рабатываемого месторождения нефти - обосновывать решения по повышению эффективности производств по разработке территориально совмещенных месторождений полезных ископаемых			+	+	+
Владеет: - использовать методологию и средства рационального природопользования и безопасности жизнедеятельности при разработке территориально совмещенных месторождений - работать с текстовой и графической геологической документацией				+	+

ТК – контрольные работы по темам;

ПК – контрольные тестирования по модулям;

ПД – выступления с докладом на семинарском занятии (оценка знаний и умений);

ПЗ – отчет по практическим работам (оценка умений и навыков);

ПЛ – отчет по лабораторным работам (оценка умений и навыков).

8.2. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

№	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке
1	2	3
1 Основная литература		
1	Казикаев Д. М. Геомеханика подземной разработки руд: учебник для вузов / Д. М. Казикаев. - М.: Изд-во МГГУ, 2009. – 542 с.	5
2	Певзнер М.Е. Геомеханика : учебник для вузов / М.Е. Певзнер, М.А. Иофис, В.Н. Попов. - М.: Изд-во МГГУ, 2008. – 438 с.	5
3	Барях А. А. Физико-механические свойства соляных пород Верхнекамского калийного месторождения : учебное пособие для вузов / А. А. Барях, В. А. Асанов, И. Л. Паньков. - Пермь: Изд-во ПГТУ, 2008. – 198 с.	50 + ЭБ
4	Тетельмин В.В. Основы бурения на нефть и газ: учебное пособие / В.В. Тетельмин, В.А. Язев. - Долгопрудный: Интеллект, 2009. – 294 с.	35
5	Технология подземной разработки калийных руд / В. Г. Зильбершмидт [и др.]. - М.: Недра, 1977. – 287 с.	69
6	Кашников Ю. А. Механика горных пород при разработке месторождений углеводородного сырья / Ю. А. Кашников, С. Г. Ашихмин. - Москва: Недра, 2007. – 467 с.	2 + ЭБ
2 Дополнительная литература		
2.1 Учебные и научные издания		
1	Герович Э. Г. Маркшейдерское обеспечение и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений : учебное пособие / Э. Г. Герович. - Пермь: Изд-во ПГТУ, 1994. – 209 с.	85
2	Методы управления объектами заводнения нефтяных горизонтов / Р. Я. Исакович [и др.]. - Москва: Недра, 1979. – 236 с.	1
3	Николаевский В. Н. Геомеханика и флюидодинамика (с приложениями к проблемам газовых и нефтяных пластов) / В. Н. Николаевский. - Москва: Недра, 1996. – 447 с.	2
4	Фадеев А.Б. Метод конечных элементов в геомеханике / А.Б. Фадеев. - М.: Недра, 1987. – 221 с.	1
5	Орлов Г. В. Сдвигание горных пород и земной поверхности под влиянием подземной разработки : учебное пособие для вузов / Г. В. Орлов. - Москва: Горн. кн., Изд-во МГГУ, 2010. – 198 с.	1
6	Вознесенский А.С. Системы контроля геомеханических процессов : Учеб. пособие для вузов / А.С.Вознесенский. - М.: Изд-во МГГУ, 2002. – 146 с.	1

2.2 Периодические издания		
1	Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) ISSN 0236-1493	
2	Горный журнал ISSN 0017-2278	
3	Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых ISSN 0015-3273	
4	Известия вузов. Горный журнал ISSN 0536-1028	
5	Технологии нефти и газа ISSN 1815-2600	
6	Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Геология. Нефтегазовое и горное дело ISSN 2224-9923	
7	Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений ISSN 2413-5011	
8	Бурение и нефть ISSN 2072-4799	
2.3 Нормативно-технические издания		
1	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых" (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 декабря 2013 г. N 599) Зарегистрировано в Минюсте РФ 2 июля 2 014 г. Регистрационный N 32935	Консультант +
2	Правила промышленной безопасности при освоении месторождений нефти на площадях залегания калийных солей. ПБ07-436-02. - Ростехнадзор России, НТЦ «Промышленная безопасность, 2002, 17с.	Консультант +
3	Указания по защите рудников от затопления и охране подрабатываемых объектов в условиях Верхнекамского месторождения калийных солей (технологический регламент) - С-Петербург, 2008, 95с.	
2.4 Официальные издания		
1	Закон о недрах от 21.02.1992 №2395-1.	Консультант +
2	Закон об охране окружающей среды от 20.12.2001 7 ФЗ	Консультант +
2.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины		
1	Электронная библиотека Научной библиотеки Пермского национального исследовательского политехнического университета [Электронный ресурс : полнотекстовая база данных электрон. документов изданных в Изд-ве ПНИПУ]. – Электрон. дан. (1 912 записей). – Пермь, 2014- . – Режим доступа: http://elib.pstu.ru/ . – Загл. с экрана.	
2	Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ре-	

	сурс] : [полнотекстовая база данных : электрон. версии дис. и автореф. дис. по всем отраслям знания] / Электрон. б-ка дис. – Москва, 2003-2016. – Режим доступа: http://diss.rsl.ru , компьютер. сеть Науч. б-ки Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. – Загл. с экрана.	
3	Консультант Плюс [Электронный ресурс : справочная правовая система : документы и комментарии : универсал. информ. ресурс]. – Версия Проф, сетевая. – Москва, 1992– . – Режим доступа: Компьютер. сеть Науч. б-ки Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, свободный	

Основные данные об обеспеченности на 10.03.2017

Основная литература обеспечена не обеспечена

Дополнительная литература обеспечена не обеспечена

Зав. отделом комплектования
научной библиотеки



Н.В. Тюрикова

Текущие данные об обеспеченности на _____
(дата контроля литературы)

Основная литература обеспечена не обеспечена

Дополнительная литература обеспечена не обеспечена

Зав. отделом комплектования
научной библиотеки

Н.В. Тюрикова

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

8.3.1 Перечень программного обеспечения, в том числе компьютерные обучающие и контролирующие программы

Таблица 8.1 – Программы, используемые для обучения и контроля

№ п.п.	Вид учебного занятия	Наименование программного продукта	Рег. номер	Назначение
1	2	3	4	5
1	Практические и лабораторные занятия	Офисные приложения Microsoft Office 2010		Анализ и обработка данных практических и лабораторных занятий, подготовка отчетов
2	Практические и лабораторные занятия	Программный комплекс конечно-элементного моделирования		Моделирование разработки территориально совмещенных месторождений
3	Практические и лабораторные занятия	Графический редактор Golden Software Surfer 11		Анализ и обработка результатов моделирования территориально совмещенных месторождений

8.4 Аудио- и видео-пособия

Таблица 8.2 – Используемые аудио- и видео-пособия

Вид аудио-, видео-пособия				Наименование учебного пособия
теле-фильм	кино-фильм	слайды	аудио-пособие	
1	2	3	4	5
		+		<i>Курс лекций</i>

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

9.1 Специализированные лаборатории и классы

Таблица 9.1 – Специализированные лаборатории и классы

№ п.п.	Помещения			Площадь, м ²	Количество посадочных мест
	Название	Принадлежность (кафедра)	Номер аудитории		
1	2	3	4	5	6
1	<i>Аудитория лекторского мастерства (мультимедийный класс)</i>	<i>кафедра РМПИ</i>	<i>210, Б</i>	<i>62</i>	<i>40</i>
2	<i>Лаборатория аэрологии и безопасности горных работ (компьютерный класс)</i>	<i>кафедра РМПИ</i>	<i>110, Б</i>	<i>35</i>	<i>15</i>

9.2 Основное учебное оборудование

Таблица 9.2 – Учебное оборудование

№ п.п.	Наименование и марка оборудования (стенда, макета, плаката)	Кол-во, ед.	Форма приобретения / владения (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)	Номер аудитории
1	2	3	4	5
1	<i>Персональный компьютер</i>	<i>1</i>	<i>оперативное управление</i>	<i>210, Б</i>
	<i>Проектор BenQ</i>	<i>1</i>		
	<i>Интерактивная доска</i>	<i>1</i>		
2	<i>Персональный компьютер</i>	<i>15</i>	<i>оперативное управление</i>	<i>110, Б</i>
	<i>Проектор BenQ</i>	<i>1</i>		
	<i>Настенный экран</i>	<i>1</i>		

Лист регистрации изменений

№ п.п.	Содержание изменения	Дата, номер протокола заседания кафедры. Подпись заведующего кафедрой
1	2	3
1		
2		
3		
4		