

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

**Кафедра геологии
месторождений и методики
разведки (ГМиМР_ПФ)**

наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

« ____ » _____ 20__ г.

институт, реализующий ОП ВО

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

**Кафедра геологии месторождений
и методики разведки
(ГМиМР_ПФ)**

наименование кафедры

**доктор геол.-минерал. наук
профессор Макаров Владимир
Александрович**

подпись, инициалы, фамилия

« ____ » _____ 20__ г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ГИДРОГЕОЛОГИЯ И
ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ**

Дисциплина Б1.В.06 Гидрогеология и инженерная геология

Направление подготовки /
специальность 21.05.03 Технология геологической разведки
Специализация 21.05.03.00.03. Технология и
техника разведки месторождений полезных

Направленность
(профиль)

Форма обучения

очная

Год набора

2019

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

210000 «ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО,
НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Специальность 21.05.03 Технология геологической разведки

Специализация 21.05.03.00.03. Технология и техника разведки

месторождений полезных ископаемых

Программу
составили

канд.геол.-минерал.наук, доцент, Кропанина
Марина Петровна

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

изучение закономерностей формирования и движения подземных вод, умения различать подземные воды по условиям залегания, оценивать воды для хозяйственно-питьевого водоснабжения, решения вопросов размещения водозаборных скважин, прогнозирования инженерно-геологических явлений и решения вопросов, связанных с охраной окружающей среды.

1.2 Задачи изучения дисциплины

научить студента работать с гидрогеологической и инженерно-геологической документацией, оценить гидрогеологические особенности территорий – распространение водоносных горизонтов и водоупоров, фильтрационные свойства водовмещающих пород, химический состав подземных вод, защищенность водоносных горизонтов; дать основы теоретических положений о закономерностях формирования горных пород (грунтов) различного генезиса, исследование горных пород (грунтов) как многокомпонентных систем, особенности изучения и оценки состава, физико-механических и физико-химических свойств горных пород (грунтов), изучение специфики обработки показателей физико-механических свойств горных пород; владеть инженерно-геологической характеристикой и оценкой различных геолого-генетических типов комплексов горных пород; типов и масштабов воздействия человеческой деятельности на геологическую среду; экологических последствий и их прогнозирование в процессе инженерно-геологических исследований; ознакомить с методами инженерно-геологических и гидрогеологических исследований.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ОПК-5: пониманием значимости своей будущей специальности, ответственным отношением к своей трудовой деятельности	
Уровень 1	основы терминологического и понятийного научного языка гидрогеологии и инженерной геологии
Уровень 1	строить типовые гидрогеологические и инженерно-геологические карты и разрезы, профессионально грамотно их анализировать, обосновывать соответствующие закономерности, формулировать по карте задачи проектирования заданного целевого назначения

Уровень 1	диагностикой минералов, горных пород, полезных ископаемых, природной воды, нефти и газа
ПК-21: способностью эффективно управлять производственно-технологическими процессами предприятий геологической разведки на основе современных научных достижений, отечественной и зарубежной практики	
Уровень 2	общие требования к организации инженерных изысканий
Уровень 2	использовать те или иные способы классифицирования подземных вод и грунтов; рассчитать типовыми методами типовые гидрогеологические и инженерно-геологические задач
Уровень 2	навыками, необходимыми для успешного выполнения всех видов профессиональной деятельности
ПСК-3.18: способностью обеспечивать разработку и внедрение экологоохранных технологий, имеющих минимальные экологические последствия для недр и окружающей среды	
Уровень 2	основные способы картографического изображения гидрогеологических и инженерно-геологических условий
Уровень 2	выполнять оценку гидрогеологических условий территории по результатам инженерных изысканий
Уровень 2	понятийно-терминологическим аппаратом в области гидрогеологии и инженерной геологии
ПСК-3.19: способностью обеспечивать и умением создавать хороший морально-психологический климат в руководимом трудовом коллективе	
Уровень 2	основы терминологического и понятийного научного языка гидрогеологии и инженерной геологии
Уровень 2	пользоваться инженерно-геологической классификацией горных пород для формирования представлений об условиях разработки МПИ и строительства сооружений, выборов методов изучения геологической среды в инженерных целях
Уровень 2	общими навыками интерпретации результатов гидрогеологических и инженерно-геологических исследований

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Геология

Математика

Физика

Физика горных пород

Геодезическая практика

Геологическая практика

Инженерная графика

Основы геодезии и топографии

Химия

Геофизические исследования скважин

Метрология, стандартизация и сертификация

Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Математическое моделирование

Физика сплошных сред

Правоведение

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Физика Земли

Проектирование скважин на твердые и полезные ископаемые

Бурение на жидкие и газообразные полезные ископаемые

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Правовые основы недропользования

Преддипломная практика

1.5 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

<https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=24736>

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр
		4
Общая трудоемкость дисциплины	3 (108)	3 (108)
Контактная работа с преподавателем:	1,42 (51)	1,42 (51)
занятия лекционного типа	0,47 (17)	0,47 (17)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,94 (34)	0,94 (34)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	1,58 (57)	1,58 (57)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Зачёт)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад. час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад. час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад. час)		
1	2	3	4	5	6	7
1	Гидрогеология	11	22	0	30	
2	Инженерная геология	6	12	0	27	
Всего		17	34	0	57	

3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Происхождение подземных вод	2	0	0
2	1	Движение подземных вод в литосфере	2	0	0
3	1	Качество подземных вод и их охрана от загрязнения	1	0	0
4	1	Условия залегания подземных вод	2	0	0
5	1	Понятие о гидрогеологических и инженерно-геологических исследованиях	2	0	0
6	1	Критерии поисков и разведки месторождений подземных вод	1	0	0
7	1	Гидрогеология МПИ	1	0	0

8	2	Основы грунтоведения	2	0	0
9	2	Методы искусственного улучшения свойств грунтов	2	0	0
10	2	Инженерная геодинамика	2	0	0
Всего			17	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Определение коэффициента фильтрации песчаных пород	4	0	0
2	1	Построение гидрогеологического разреза и карты гидроизогипс	8	0	0
3	1	Обработка результатов химического анализа подземных вод	6	0	0
4	1	Расчет водопритоков в карьер	4	0	0
5	2	Определение гранулометрического состава песчаных пород	4	0	0
6	2	Определение прочности пород методом сдвиговых испытаний	4	0	0
7	2	Обработка результатов лабораторных исследований физико-механических свойств пород	2	0	0
8	2	Обработка результатов замера трещиноватости в массиве горных пород	2	0	0
Всего			34	0	0

3.4 Лабораторные занятия

№	№	Наименование занятий	Объем в акад. часах
---	---	----------------------	---------------------

п/п	раздела дисциплины		Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Гальперин А. М., Зайцев В. С., Норватов Ю. А.	Гидрогеология и инженерная геология: учебник для студентов горнотехнологических специальностей вузов	Москва: Недра, 1989
Л1.2	Седенко М. В.	Гидрогеология и инженерная геология: учебник для студентов геологических специальностей вузов	Москва: Недра, 1971
Л1.3	Цыкина Ж. Л.	Гидрогеология и инженерная геология: рабочая программа, методические указания и контрольные задания для студентов дневной и заочной форм обучения специальности 080700 "Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых"	Красноярск: Красноярская академия цветных металлов и золота [ГАЦМиЗ], 1996
Л1.4	Дворецкая Ю. Б., Цыкина Ж. Л., Пузырева Л. Н., Мильман В. З.	Гидрогеология и инженерная геология: электрон. учеб.-метод. комплекс дисциплины	Красноярск: СФУ, 2008
Л1.5	Гальперин А.М.	Геология. Часть III. Гидрогеология. Учебник для вузов	Москва: Горная книга, 2009
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1		Гидрогеология и инженерная геология Сибири	Новосибирск: Наука, Сиб. отд- ние, 1990

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Гидрогеология и инженерная геология	www.google.ru
----	-------------------------------------	--

Э2	Ссылка (URL) на ЭОК дисциплина "Гидрогеология и инженерная геология"	https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=24736
----	--	---

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Освоение лекционного курса заключается в самостоятельной проработке студентами материала, изложенного преподавателем в лекционной форме, использовании источников из списка основной и дополнительной литературы, Интернет-ресурсов, указанных в настоящей программе. Возможно, по согласованию с преподавателем в самостоятельной работе использовать другие (кроме всех перечисленных) источники информации.

Подготовка к практическим занятиям включает углубленную самостоятельную проработку студентами темы лекционного курса с использованием презентаций по прочитанному материалу. Срок презентационной работы и ее тему указывает преподаватель.

Текущий контроль для студентов очного обучения осуществляется по результатам краткого письменного опроса перед началом лекции по материалам предыдущего занятия. Максимальная сумма баллов – 10. Обязательным является выполнение контрольных учебных задач. Максимальная сумма баллов – 25. Итоговая лабораторная работа оценивается отдельно. Результат самостоятельной работы – разработка теоретического вопроса или выполнение НИРС по одной из выбранных тем. Итоговый контроль результатов изучения дисциплины складывается из суммы баллов по результатам текущего контроля, самостоятельной работы и зачета.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	Microsoft Office, Statistica.
-------	-------------------------------

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	базы данных, информационно-справочные и поисковые системы: ресурсы Интернет.
-------	--

10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Специализированные аудитории, используемые при проведении лекционных занятий, оснащены мультимедийными проекторами и комплектом аппаратуры, позволяющей демонстрировать текстовые и графические материалы в проходящем и отраженном свете. Специализированная грунтовая лаборатория с комплексом приборного обеспечения для определения физико-механических свойств горных пород. Методические указания к выполнению самостоятельных и лабораторных работ.