

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Забайкальский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Горный факультет

Кафедра Прикладной геологии и технологии геологической разведки

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Горный факультет

Авдеев Павел Борисович

«\_\_\_\_» 20\_\_\_\_  
г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.В.ДВ.03.01 Гидрогеология месторождений полезных ископаемых  
на 144 часа(ов), 4 зачетных(ые) единиц(ы)  
для направления подготовки (специальности) 21.05.02 - Прикладная геология

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом  
Министерства образования и науки Российской Федерации от  
«\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г. №\_\_\_\_

Профиль – Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания (для набора 2021)

Форма обучения: Заочная

## **1. Организационно-методический раздел**

### **1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)**

Цель изучения дисциплины:

Формирование у будущих специалистов базовых знаний о причинах подтопления и обводнения горных выработок; особенностях обводненности месторождений, их классах и типах; методах и технологиях ведения горных выработок в сложных гидрогеологических условиях; способах осушения месторождений; типах дренажных установок; технологиях водоотлива; методах моделирования фильтрационных процессов у горных выработок; правилах безопасного проведения горных выработок в условиях обводненности месторождения.

Задачи изучения дисциплины:

Формирование у студентов профессиональных компетенций, способствующих принятию грамотных решений при выполнении общепрофессиональных задач: хорошо выполнять расчет водного баланса горного предприятия; производить оценку водопритоков к горной выработке различными методами; выполнять расчеты дренажных систем, притоков воды к системам фильтров, расчеты барражных систем; выбирать и рассчитывать схемы осушения шахтных и карьерных полей. Работать в базовых программах.

### **1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП**

Дисциплина входит в профессиональный цикл ООП, вариативная часть , код Б1.В.ДВ.03.1. Она является одной из основных в цикле инженерно-геологических дисциплин, логически и содержательно методически взаимосвязана с другими частями ОПОП, в том числе, и с дисциплинами гидрогеологического цикла. До начала освоения данной дисциплины студент должен изучить основные дисциплины геологического цикла, на учебных практиках приобрести навыки полевых геологических исследований. Из наук инженерно-геологического цикла «Гидрогеология месторождений полезных ископаемых» в ОПОП предшествуют дисциплины: "Основы гидрогеологии", "Общая гидрогеология", "Динамика подземных вод", "Основы учения о полезных ископаемых", "Поиски и разведка подземных вод", "Экологическая гидрогеология", "Моделирование гидрогеологических и инженерно-геологических процессов".

### **1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы**

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы), 144 часов.

Виды занятий	Семестр 10	Всего часов
Общая трудоемкость		144
Аудиторные занятия, в т.ч.	12	12
Лекционные (ЛК)	4	4

Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	0	0
Лабораторные (ЛР)	8	8
Самостоятельная работа студентов (СРС)	96	96
Форма промежуточной аттестации в семестре	Экзамен	36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

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

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции		Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
ПК-1	<p>ПК-1.1. Знает технологию производства геологоразведочных работ, методы получения и анализа гидрогеологической и инженерно-геологической информации</p> <p>ПК-1.2. Умеет планировать и проводить необходимые лабораторные исследования, полевые эксперименты, обрабатывать, в том числе с использованием прикладных программных продуктов, интерпретировать результаты и делать соответствующие выводы</p> <p>ПК-1.3. Владеет способностью использовать физико-математический аппарат для решения расчетно-аналитических задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности</p>	<p>Знать: Технологию производства геологоразведочных работ, методы получения и анализа гидрогеологической и инженерно-геологической информации. Анализ отечественного и зарубежного опыта</p> <p>Уметь: Планировать и проводить необходимые лабораторные исследования, полевые эксперименты, обрабатывать, в том числе с использованием прикладных программных продуктов, интерпретировать результаты и делать соответствующие выводы. Анализировать отечественный и зарубежный опыт</p> <p>Владеть: Использовать физико-математический аппарат для решения расчетно-аналитических задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности.</p>

		Анализ отечественного и зарубежного опыта	
ПК-3	<p>ПК-3.1. Знает технику и технологию проведения проектирования гидрогеологических исследований и инженерно-геологических изысканий, используемые на производстве, в частности в криолитозоне, требования к качеству выполнения работ и т.д., стандартные компьютерные программы для расчета геологических параметров, прогноза геологических процессов и принятия технологических решений</p> <p>ПК-3.2. Умеет анализировать и обобщать опыт гидрогеологических исследований и инженерно-геологических изысканий, разработки технических и технологических проектов, использовать стандартные программные средства при проектировании производственных и технологических процессов в геологоразведочной отрасли</p> <p>ПК-3.3. Владеет навыками проектирования отдельных разделов технических и технологических проектов</p>	<p>Знать: Технику и технологию проведения проектирования гидрогеологических исследований и инженерно-геологических изысканий, используемые на производстве, в частности в криолитозоне, требования к качеству выполнения работ и т.д., стандартные компьютерные программы для расчета геологических параметров, прогноза геологических процессов и принятия технологических решений. Анализ отечественного и зарубежного опыта</p> <p>Уметь: Анализировать и обобщать опыт гидрогеологических исследований и инженерно-геологических изысканий, разработки технических и технологических проектов, использовать стандартные программные средства при проектировании производственных и технологических процессов в геологоразведочной отрасли. Анализ отечественного и зарубежного опыта</p> <p>Владеть: Навыками проектирования отдельных разделов технических и технологических проектов. Анализом отечественного и зарубежного опыта</p>	

### 3. Содержание дисциплины

#### 3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

##### 3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

Модуль	Номер	Наименование	Темы раздела	Всего	Аудиторны	С
--------	-------	--------------	--------------	-------	-----------	---

	раздела	раздела		часов	е занятия			Р С
					Л К	П З (С З)	Л Р	
1	1.1	Гидрогеологи ческие условия освоения месторождени й полезных ископаемых	Гидрогеологические условия освоения месторождений полезных ископаемых	18	1	0	5	12
	1.2	Формировани е техногенного режима подземных вод	Формирование техногенного режима подземных вод	13	1	0	0	12
2	2.1	Формировани е водопритоков в горные выработки	Формирование водопритоков в горные выработки	12	0	0	0	12
	2.2	Процессы деформации в горных выработках под влиянием подземных вод	Процессы деформации в горных выработках под влиянием подземных вод	12	1	0	1	10
3	3.1	Особенности обводненност и месторожде ний, их классы и типы	Особенности обводненности месторождений, их классы и типы	12	1	0	1	10
	3.2	Современное программное обеспечение оценки водопритоков и моделировани я фильтрации у горных	Современное программное обеспечение оценки водопритоков и моделирования фильтрации у горных выработок	10	0	0	0	10

		выработка						
4	4.1	Гидрогеологические работы при разведке месторождений полезных ископаемых. Расчет водопритоков к горным выработкам: открытым, подземным	Гидрогеологические работы при разведке месторождений полезных ископаемых. Расчет водопритоков к горным выработкам: открытым, подземным	22	0	0	0	22
	4.2	Охрана подземных вод от истощения и загрязнения	Охрана подземных вод от истощения и загрязнения	9	0	0	1	8
Итого					108	4	0	8
								96

### 3.2. Содержание разделов дисциплины

#### 3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Гидрогеологические условия освоения месторождений полезных ископаемых	Гидрогеологические условия освоения месторождений полезных ископаемых	1
4				

#### 3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

#### 3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

--	--	--	--

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Гидрогеологические условия освоения месторождений полезных ископаемых. Расчет водного баланса горных предприятий.	Гидрогеологические условия освоения месторождений полезных ископаемых. Расчет водного баланса горных предприятий.	5
4				

### 3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Гидрогеологические условия освоения месторождений полезных ископаемых.	Гидрогеологические условия освоения месторождений полезных ископаемых.	12
	1.2	Формирование техногенного режима подземных вод.	Формирование техногенного режима подземных вод.	12
2	2.1	Формирование водопритоков в горные выработки.	Формирование водопритоков в горные выработки.	12
	2.2	Процессы деформации в горных выработках под влиянием подземных вод.	Процессы деформации в горных выработках под влиянием подземных вод.	10
3	3.1	Особенности обводненности месторождений, их классы и типы.	Особенности обводненности месторождений, их классы и типы.	10
	3.2	Современное программное обеспечение оценки водопритоков и	Современное программное обеспечение оценки водопритоков и моделирования	10

		моделирования фильтрации у горных выработок.	фильтрации у горных выработок.	
4	4.1	Гидрогеологические работы при разведке месторождений полезных ископаемых. Расчет водопритоков к горным выработкам: открытым, подземным.	Гидрогеологические работы при разведке месторождений полезных ископаемых. Расчет водопритоков к горным выработкам: открытым, подземным.	22
	4.2	Охрана подземных вод от истощения и загрязнения.	Охрана подземных вод от истощения и загрязнения.	8

#### **4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

#### **Фонд оценочных средств**

### **5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

#### **5.1. Основная литература**

##### **5.1.1. Печатные издания**

1. 1. Геология : учебник для вузов. Ч. III : Гидрогеология / Гальперин Анатолий Моисеевич [и др.]. - Москва : Мир горной книги : МГГУ : Горная книга, 2008. - 400 с. 2. Милютин, Анатолий Григорьевич. Геология : Учебник / Милютин Анатолий Григорьевич; Милютин А.Г. - 3-е изд. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 543. 3. Геология: Часть III - Гидрогеология / А. М. Гальперин [и др.] / Гальперин А.М.; Зайцев В.С.; Харитоненко Г.Н.; Норватов Ю.А. - Moscow : Горная книга, 2009. – 400 с. 1. Справочник гидрогеолога: в 2 ч. Ч. 1. Т. 1. Кн. 3 : Геология / под ред. В.М. Максимова. - Москва : Горное дело, 2013. - 472 с.: табл., ил. 2. Справочник гидрогеолога: в 2 ч. Ч. 2. Т. 1. Кн. 3 : Геология / под ред. В.М. Максимова. - Москва : Горное дело, 2013. - 384 с.: табл., ил. 3. Свалова, К.В. Геосинтетические материалы в процессах фильтрования и дренирования : моногр. / К. В. Свалова, Е. И. Нижегородцев. - Чита: ЗабГУ, 2016. - 222 с 4. Общая гидрогеология : метод. указ. / разраб. Л.А. Васютич. - Чита : ЧитГУ, 2004. – 47 с.

##### **5.1.2. Издания из ЭБС**

1. 1. Электронная библиотечная система издательства «Лань» <https://e.lanbook.com/> 2. Электронная библиотечная система «Юрайт» <https://biblio-online.ru/> 3. Электронная библиотечная система «Троицкий мост» <http://www.trmost.com/tm-main.shtml?lib> 4.

## 5.2. Дополнительная литература

### 5.2.1. Печатные издания

1. 1. Гидрогеология месторождений полезных ископаемых и новейшие технологии защиты от фильтрационных процессов: учеб. пособие / Г.П. Сидорова, А.Г. Верхотуров, А.А. Якимов; Забайкал. гос. ун-т.- Чита: ЗабГУ, 2020. -207 с

### 5.2.2. Издания из ЭБС

1. Также каждый обучающийся имеет возможность для работы с: - электронными ресурсами: ЭБД РГБ «Диссертации» <http://www.diss.rsl.ru/>; - научной электронной библиотекой eLibrary <http://www.elibrary.ru/>; - правовыми системами «КонсультантПлюс» и «Гарант»; - национальная электронная библиотека <http://нэб.рф/catalog/> сайт "Горная энциклопедия" <http://www.mining-enc.ru/rubrics/gornoe-delo/>

## 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
Электронная библиотечная система издательства «Лань»	<a href="https://www.sgau.ru/biblioteka/16165-resursy/podpisnye-elektronnye-resursy/elektronno-bibliotchnaya-sistema-izdatelstva-lan">https://www.sgau.ru/biblioteka/16165-resursy/podpisnye-elektronnye-resursy/elektronno-bibliotchnaya-sistema-izdatelstva-lan</a>
Электронная библиотечная система «Юрайт»	<a href="https://biblio-online.ru/">https://biblio-online.ru/</a>
Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента»	<a href="http://www.trmost.com/">http://www.trmost.com/</a>
Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента»	<a href="http://www.trmost.com/">http://www.trmost.com/</a>
Национальная электронная библиотека	<a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>

## 6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

1) 1С-Битрикс: Корпоративный портал - Компания 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях 7-Zip ABBYY FineReader Adobe Audition Adobe Flash Adobe In Design Adobe Lightroom Adobe Photoshop

2) Autodesk AutoCad 2015

3) ELCUT Студенческий 6.3

4) Система ГАРАНТ

## **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	
Учебные аудитории для промежуточной аттестации	
Учебные аудитории для курсового проектирования(выполнения курсовых работ)	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	
Учебные аудитории для текущей аттестации	

## **8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины**

Основным источником теоретического материала по дисциплине выступают лекции, посещение которых является обязательной составляющей успешного освоения дисциплины. Для эффективного освоения материала дисциплины необходимым является выполнение следующих требований:

- обязательное посещение всех лекционных и практических занятий, способствующее системному овладению материалом курса;
- все вопросы соответствующих разделов и тем по дисциплине необходимо фиксировать (на любых носителях информации);
- обязательное выполнение домашних заданий является важнейшим требованием и условием формирования целостного и системного знания по дисциплине;
- обязательность личной активности каждого студента на всех занятиях по дисциплине;
- в случаях неясности каких-либо вопросов, обсуждаемых на занятиях, необходимо задать соответствующие вопросы преподавателю, а не оставлять их непонятыми;
- в случаях пропусков занятий по уважительным причинам студентам предоставляется право подготовки и представления заданий и ответов на вопросы изученного материала, с расчетом на помочь преподавателя в его усвоении;
- в случаях пропусков без уважительной причины студент обязан самостоятельно изучить соответствующий материал;

- необходимым условием является самостоятельность и инициативность студентов при контроле набора баллов по дисциплине для успешного прохождения промежуточной аттестации.

Разработчик/группа разработчиков:  
Галина Петровна Сидорова

**Типовая программа утверждена**

Согласована с выпускающей кафедрой  
Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г.