МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2020</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

Методы инженерно-геологических и гидрогеологических исследований

Направление подготовки/	21.05.02	2 «Прикладная	геология»
специальность			
Образовательная программа	Поиски	и и разведка по	дземных вод и инженерно-
(направленность (профиль))	геологі	ические изыска	ния
Специализация	Поиски	и разведка по	дземных вод и инженерно-
	геологі	ические изыска	ния
Уровень образования	высшее	образование -	специалитет
Курс	5	семестр	9
Трудоемкость в кредитах			3
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности		Време	нной ресурс
		Лекции	16
Контактная (аудиторная)	Практі	ические занятия	
работа, ч	Лабораторные занятия		24
	ВСЕГО		40
C	Самостоятельная работа, ч		68
		ИТОГО,	

Вид промежуточной	зачёт	Обеспечивающее	ОГ
аттестации		подразделение	
Заведующий кафедрой -	•		Гусева Н.В.
руководитель ОГ		ATIST	
на правах кафедры		NIC	
Руководитель ООП		Nemy	Строкова Л.А.
Преподаватель		160	Шабанина О.И.
		Elif.	Сачкова Е.М.
		1/	

2020 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	компетенции	Код	Наименование
	составлять программы инженерно-геологических и гидрогеологических исследований, строить карты	ПСК-2.4 В1	обработки инженерно-геологической и гидрогеологической информации; построения гидрогеологических и инженерно-геологических карт и разрезов; составления отчета о результатах выполненных работ
ПСК(У) -2.4		ПСК-2.4 У1	формулировать задачи и составлять программу инженерно-геологических изысканий и гидрогеологических исследований; выбрать и обосновать рациональные методы и методики исследований
	инженерно-геологических и гидрогеологических условий		систему методов получения инженерно- геологической и гидрогеологической информации и соответствие их этапам исследований; основы комплексирования методов при исследованиях для разных видов строительства и хозяйственного освоения территорий
		ПСК(У)-	проектирования гидрогеологических и
		2.5 B2	инженерно-геологических исследований
ПСК(У)-2.5	оценивать инженерно- геологические и гидрогеологические условия для различных видов хозяйственной деятельности	ПСК(У)- 2.5У2	оценивать степень сложности гидрогеологических и инженерно-геологических условий для рационального планирования гидрогеологических и инженерно-геологических исследований
		ПСК(У)- 2.5 32	методы поисков, разведки и оценки различных типов месторождений подземных вод; методы гидрогеологических и инженерно-геологических исследований; методы оценки условий мелиорации сельскохозяйственных земель.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	
РД-1	Знание полевых и лабораторных методов получения инженерногеологической информации	ПСК(У) -2.4 ПСК(У)-2.5
РД-2	Умение планировать методы получения инженерно-геологической информации и составлять программы инженерно-геологических исследований	ПСК(У) -2.4 ПСК(У)-2.5
РД -3	Владение опытом анализа и интерпретации результатов полевых и лабораторных исследований инженерно-геологических условий	ПСК(У) -2.4 ПСК(У)-2.5

РД-4	Владение опытом использования нормативной литературы на выполнение полевых и лабораторных инженерно-геологических работ	ПСК(У) -2.4 ПСК(У)-2.5
РД-5	Знание стадийности геологоразведочного процесса на подземные воды; методы и оборудование для исследования гидрогеологических условий; основные приемы комплексирования гидрогеологических исследований	ПСК(У) -2.4 ПСК(У)-2.5
РД-6	Владение оценкой степени сложности гидрогеологических условий на основе знания классификации основных типов месторождений подземных вод;	ПСК(У) -2.4 ПСК(У)-2.5
РД-7	Владение рациональными методами исследования гидрогеологических условий; планирование оптимального объема необходимых исследований; обработкой результатов гидрогеологических исследований.	ПСК(У) -2.4 ПСК(У)-2.5
РД-8	Навыки проектирования гидрогеологической съемки, сети режимных гидрогеологических скважин; опытно-фильтрационных работ и обработки их результатов, планирования режимных наблюдений; оценки водопритоков в горные выработки.	ПСК(У) -2.4 ПСК(У)-2.5

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1. Методы	РД-1, РД-2,	Лекции	8
инженерно-геологических исследований	РД-3, РД-4	Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	12
		Самостоятельная работа	34
Раздел (модуль) 2. Методы	РД-5, РД-6,	Лекции	8
гидрогеологических исследований	РД-7, РД-8	Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	12
		Самостоятельная работа	34

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Методы инженерно-геологических исследований

Классификация методов получения инженерно-геологической информации, их характеристика, условия применения и интерпретация результатов для оценки инженерно-геологических условий.

Темы лекций:

- 1. Современные методы получения инженерно-геологической информации.
- 2. Плевые методы инженерно-геологических исследований
- 3. Лабораторные методы исследования свойств грунтов
- 4. Нормативная литература и программное обеспечение для обработки инженерно-геологической информации

Названия лабораторных работ:

- 1. Статическое и динамическое зондирование и испытание свай. Графическая обработка и анализ опытных данных
- 2. Полевые методы определения деформационных свойств грунтов. Графическая обработка и анализ опытных данных
- 3. Полевые методы определения прочностных свойств пород обработка и анализ опытных данных.

Раздел 2. Методы гидрогеологических исследований

Классификация методов получения гидрогеологической информации, их характеристика, условия применения и интерпретация результатов для оценки гидрогеологических условий.

Темы лекций:

- 1. Гидрогеологическая съемка.
- 2. Основные способы и методы изучения гидрогеологического разреза.
- 3. Опытно-фильтрационные работы.
- 4. Изучение режима и баланса подземных вод.

Названия лабораторных работ:

- 1. Проектирование гидрогеологической съемки.
- 2. Проектирование опытно-фильтрационных работ.
- 3. Проектирование сети режимных наблюдений.
- 4. Обработка результатов режимных наблюдений.
- 5. Оценка водопритоков в горные выработки.
- 6. Оценка кондиций подземных вод как источника систем хозяйственно-питьевого и технического водоснабжения.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

Работа с лекционным материалом;

Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;

Подготовка к лабораторным работам и оформление отчётов по ним;

Подготовка к рубежной контрольной работе № 1;

Подготовка к рубежной контрольной работе № 2;

Подготовка к зачёту.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература

- 1. Бондарик, Генрих Кондратьевич. Инженерно-геологические изыскания: учебник для вузов / Г. К. Бондарик, Л. А. Ярг. 3-е изд. Москва: КДУ, 2011. 418 с.: ил. Библиогр.: с. 417-418.. ISBN 978-5-98227-685-8 (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C230104)
- 2. Ананьев, Всеволод Петрович. Специальная инженерная геология : учебник / В. П. Ананьев, А. Д. Потапов, Н. А. Филькин. Москва: Инфра-М, 2016. 263 с.: ил. Высшее образование Бакалавриат. Библиогр.: с. 260. ISBN 978-5-16-010407-2. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C326940)
- 3. Инженерно-геологические изыскания: методы исследования торфяных грунтов: учебное пособие / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); сост. В. В. Крамаренко; О. Г. Савичев. Томск: Изд-во ТПУ, 2014. 286 с.: ил. Библиогр.: с. 279-284.. ISBN 978-5-4387-0391-4. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C327255)
- 4. Савичев Олег Геннадьевич. Управление водными ресурсами: учебное пособие / Савичев О.Г., Токаренко О.Г. Томск: Изд-во Томск.политехн.ун-та, 2014. 118 с.
- 5. Савичев Олег Геннадьевич. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования: учебное пособие / Савичев О.Г., Попов В.К., Кузеванов К.И. Томск: Изд-во Томск.политехн.ун-та, 2014. 216 с.
- 6. Савичев Олег Геннадьевич. Гидрология, метеорология и климатология: гидрологические расчёты: учебное пособие / Савичев О.Г. 2-е изд. Томск: Изд-во Томск. политехн. ун-та, 2013.-224 с.
- 7. Морозова Елена Леонидовна. Рациональное использование и охрана природных ресурсов: учеб. пособие / Е.Л. Морозова, Ю.В. Ромашкин, В.Н. Морозов Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2013. 190 с.

ISBN 978-5-7638-2777-4

Дополнительная литература

- 1. Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология: научный журнал / Российская академия наук (PAH). Москва: Наука, 1993-. Издается с 1979 г. 6 номеров в год.. ISSN 0869-7803. (http://www.maik.ru/cgi-perl/journal.pl?lang=rus&name=geoekol; http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7768)
- 2. Рекомендации по усовершенствованию инженерно-геологических изысканий для промышленного и гражданского строительства в связи с охраной и улучшением геологической среды / Производственный и научно-исследовательский институт по инженерным изысканиям в строительстве (ПНИИИС). Москва: Стройиздат, 1981. 63 с. Библиогр.: с. 60-61. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C157933)
- 3. Солодухин, Михаил Абрамович. Инженерно-геологические изыскания для промышленного и гражданского строительства / М. А. Солодухин. Москва: Недра, 1975. 190 с.: ил. Библиогр.: с. 185-189 (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C76904)

- 4. Климентов П.П., Кононов В.М. Методика гидрогеологических исследований. М.: В. шк., 1989.-408 с.
- 5. Боревский Б.В., Дробноход Н.И., Язвин Л.С. Оценка запасов подземных вод. Киев: Высшая школа, 1989. 406 с. 2. Вартанян Г.С., Яроцкий Л.А. Поиски и разведка и оценка эксплуатационных запасов месторождений минеральных вод. -М.: Недра, 1972.-127 с.
- 6. Гавич И.К., Семенова С.М., Швец В.М. Методы обработки гидрогеологической информации с вариантами задач. М.: Высшая школа,1981. 160 с.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем** лицензионного программного обеспечения ТПУ):

Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Cisco Webex Meetings; Zoom Zoom; AutoCad (удаленный доступ vap.tpu.ru)

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

Nº	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5 502	Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Компьютер - 12 шт.; Принтер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
2	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5	Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 11 посадочных мест; Компьютер - 17 шт.; Проектор - 1 шт.
3	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс)	Комплект учебной мебели на 19 посадочных мест;Шкаф для документов - 8 шт.; Компьютер - 12 шт.; Проектор - 1 шт.

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5 513	
4	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5 514	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для документов - 5 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.;Тумба подкатная - 1 шт.;Стол лабораторный - 10 шт.;Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.05.02 «Прикладная геология», специализация «Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания» (приема 2020 г., очная форма обучения).

Разработчики:

Должность	ФИО
Доцент	Кузеванов К.И.
Доцент	Бракоренко Н.Н.
Старший преподаватель	Шабанина О.И.

Программа одобрена на заседании отделения геологии (Протокол заседания отделения геологии № 22 от 25.08.2020).

Заведующий кафедрой-руководитель отделения геологии на правах кафедры, д.г-м.н., доцент

/Гусева Н.В./

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании отделения /кафедры (протокол)
2021 / 2022 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания ОГ №32 от 31.08.2021
2022 / 2023 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания ОГ №40 от 24.06.2022