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

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора ИШПР
Гусева Н.В.
«<u>31</u>» © 8 ____2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Методы инженерно-геологических и гидрогеологических исследований 21.05.02 «Прикладная геология» Направление подготовки/ специальность Геологическая съёмка, поиски и разведка Образовательная программа месторождений твёрдых полезных ископаемых (направленность (профиль)) Геологическая съёмка, поиски и разведка Специализация месторождений твёрдых полезных ископаемых высшее образование – специалитет Уровень образования 11 6 семестр Kypc 3 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Временной ресурс Виды учебной деятельности 8 Лекции Практические занятия Контактная (аудиторная) 8 Лабораторные занятия работа, ч 16 ВСЕГО 92 Самостоятельная работа, ч 108 ИТОГО, ч

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее		ОГ
аттестации		подразделение		
Заведующий кафедрой –	_		Гусева Н.В.	
руководитель	1/1			
отделения на правах	Confe			
кафедры				
Руководитель ООП		Sterp	Строкова Л.	
Преподаватель	8	1. Broof	Бракоренко	Н.Н.

1. Цели освоения модуля (дисциплины)

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
и	компетенции	Код	Наименование
	выбирать виды, способы опробования (рядового, геохимического, минералогического) 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	ПСК(У)-1.5 В4	Интерпретации полученных данных по результатам аналитических исследований компонентов природной среды
ПСК(У)-1.5		ПСК(У)-1.5 У4	Выбирать адекватные способы опробования и методы анализа металлических, неметаллических и горючих полезных ископаемых. Выполнять необходимую пробоподготовку. Формулировать техническое задание для оператора для решения профессиональных задач
		ПСК(У)-1.5 34	Теоретические основы физических, химических, физико-химических, оптических методов изучения минералов, область применения метода. Устройства и принципы работы аналитических приборов

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части, вариативного междисциплинарного профессионального модуля, Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	
РД1	Знание стадийности геологоразведочного процесса на подземные	ПСК(У)-1.5
	воды; методы и оборудование для исследования	
	гидрогеологических условий; основные приемы	
	комплексирования гидрогеологических исследований	
РД2	Владение оценкой степени сложности гидрогеологических	ПСК(У)-1.5
	условий; рациональными методами исследования	
	гидрогеологических условий; планирование оптимального объема	
	необходимых исследований; обработкой результатов	
	гидрогеологических исследований.	
РД3	Навыки проектирования гидрогеологической съемки, сети	ПСК(У)-1.5

режимных	гидрогес	логических	скважин;	опытно-	
фильтраци	онных рабо	г и обраб	отки их	результатов,	
планирова	ния режимных	к наблюдений:	; оценки водо	опритоков в	
горные вы	работки.				

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 1. Принципы	РД-1	Лекции	2
проведения		Практические занятия	
гидрогеологических исследований	-		2
исследовании		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	30
Раздел 2. Общие методы	РД-2	Лекции	2
гидрогеологических исследований		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	30
Раздел 3. Специальные	РД-3	Лекции	4
методы гидрогеологических исследований		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	32

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Принципы проведения гидрогеологических исследований

Основные принципы постановки и проведения гидрогеологических исследований Виды гидрогеологической информации, классификация видов гидрогеологической информации, способов ее получения и обработки. Понятие о рациональном комплексе гидрогеологических исследований. Стадийность гидрогеологических исследований и общие принципы их проведения

Раздел 2. Общие методы гидрогеологических исследований

Содержание гидрогеологической съемки и методы ее проведения. Дешифрирование аэро - и космофотоснимков и аэровизуальные наблюдения Наблюдения за режимом подземных вод. Геофизические исследования. Гидрогеохимические и радиогидрогеологические исследования. Лабораторные работы. Камеральные работы.

Название лабораторной работы:

Лабораторная работа 1. Проектирование гидрогеологической съемки (4 часа)

Раздел 3. Специальные методы гидрогеологических исследований

Гидрогеологические исследования при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых). Гидрогеологические исследования при поисках, разведке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений. Гидрогеологические исследования для целей промышленного и гражданского строительства

Названия лабораторных работ:

- Лабораторная работа 2. Проектирование опытно-фильтрационных работ.
- Лабораторная работа 3. Обработка результатов наливов.
- Лабораторная работа 4. Обработка результатов выпусков.
- Лабораторная работа 5. Проектирование сети режимных наблюдений.
- Лабораторная работа 6. Обработка результатов режимных наблюдений.
- Лабораторная работа 7. Оценка водопритоков в горные выработки.
- *Лабораторная работа* 8. Оценка кондиций минеральных, промышленных и термальных вод.

Лабораторная работа 9. Оценка развития темпов техногенного подтопления с использованием ЭВМ.

5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Гидрогеохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых : учебное пособие [Электронный ресурс] / Ю. Г. Копылова, Н. В. Гусева; Томск: Изд-во ТПУ, 2013 –79 с. (http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m393.pdf)
- 2. Гидрогеохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых : учебное пособие [Электронный ресурс] / Ю. Г. Копылова, Н. В. Гусева; 2-е изд., испр Томск: Изд-во ТПУ, 2014 179 с. (http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m379.pdf)
- 3. Аналитические методы оценки агрессивности природных вод и грунтов к строительным материалам и конструкциям: учебное пособие / А. А. Хващевская, Ю. Г. Копылова, Р. Ф. Зарубина; Томск: Изд-во ТПУ, 2012 112 с.: ил. (http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m008.pdf)

Дополнительная литература:

1. Савичев Олег Геннадьевич. Управление водными ресурсами: учебное пособие / Савичев О.Г., Токаренко О.Г. - Томск: Изд-во Томск.политехн.ун-та, 2014. — 118 с.

- 2. 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.
- 3. 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.
- 4. 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.
- 5. Справзаочное руководство гидрогеолога. Т.1 и 2. М.: Недра, 1967. 592 и 360 с.
- 6. Фролов Н.М., Язвин Л.С. Поиски, разведка и оценка эксплуатационных запасов термальных вод. М.: 1996. 176 с.
- 7. Гидрогеологические исследования для захоронения промышленных сточных вод в глубокие водоносные горизонты. М.: Недра, 1976. 311 с.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Информационно-справочные системы:

- 1. Информационно-справочная система КОДЕКС https://kodeks.ru/
- 2. Справочно-правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/
 - 3. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 4. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
 - 5. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 6. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/

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**):

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic
- 2. Zoom Zoom
- 3. Cisco Webex Meetings
- 4. Google Chrome

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

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

№	Наименование	Наименование оборудования
	специальных помещений	
1	Аудитория для проведения	Набор сит для грунта - 2 шт.; Весы электронные
	учебных занятий всех	лабораторные ВК-300 - 1 шт.; Шкаф сушильно-
	типов, курсового	стерилизационный ГП-400 СПУ - 1 шт.;
	проектирования,	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Шкаф для
	консультаций, текущего	документов - 5 шт.; Тумба стационарная - 1 шт.;
	контроля и промежуточной	Тумба подкатная - 1 шт.; Стол лабораторный - 10 шт.;
	аттестации (учебная	Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест;

лаборатория)	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
634028 Томская область, г.	
Томск, Ленина проспект, 2,	
строение 5, 514	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.05.02 «Прикладная геология» / специализация «Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых» (приема 2020 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент	Бракоренко Н.Н.

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		
2022 / 2023 учебный год		
2023 / 2024 учебный год		