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

УТВЕРЖДАЮ

И.о. Директора Инженерной школы

природных ресурсов

Тусева Н.В. «30» 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Методы инженерно-геологических и гидрогеологических исследовании			
	•		
Направление подготовки/	21.05.02 «Прикладная геол	«RNJO	
специальность			
Образовательная программа	Прикладная геология		
(направленность (профиль))			
Специализация	Геологическая съёмка, пои месторождений твёрдых по	ски и разведка элезных ископаемых	
Уровень образования	высшее образование – спет	циалитет	
Курс	5 семестр)	
Трудоемкость в кредитах		3	
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
	Лекции	16	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		
работа, ч	Лабораторные занятия	32	
	ВСЕГО	48	
	Самостоятельная работа, ч	60	
	ИТОГО, ч		
		<u> </u>	

Вид промежуточной	зачет	Обес	печивающее	ОГ
аттестации		по	дразделение	
_				
Заведующий кафедрой –			Гусева Н.В.	
руководитель	AT 1			
отделения геологии на	all of			
правах кафедры				
Руководитель ООП	111	Remps	Строкова Л.А	4 .
Преподаватель	M. Phi	ef	Бракоренко І	Н.Н.
-		2020 г.		

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	Результат ы	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)			
тенци и	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование		
ПСК(У)-1.5	выбирать виды, способы опробования (рядового, геохимического, минералогического , технологического) 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		
		P10	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 воды; методы и оборудование для исследования гидрогеологических условий; основные приемы комплексирования гидрогеологических исследований	ПСК(У)-1.5
РД2	Владение оценкой степени сложности гидрогеологических условий; рациональными методами исследования гидрогеологических условий; планирование оптимального объема необходимых исследований; обработкой результатов гидрогеологических исследований.	ПСК(У)-1.5
РД3	Навыки проектирования гидрогеологической съемки, сети режимных гидрогеологических скважин; опытно-фильтрационных	ПСК(У)-1.5

работ и обработки их результатов, планирования режимных
наблюдений; оценки водопритоков в горные выработки.

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	4
проведения		Практические	
гидрогеологических	-	занятия	
исследований		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	
Раздел 2. Общие методы	РД-2	Лекции	6
гидрогеологических		Практические	
исследований		занятия	
		Лабораторные	4
		занятия	
		Самостоятельная работа	20
Раздел 3. Специальные	РД-3	Лекции	6
методы гидрогеологических		Практические	
исследований		занятия	
		Лабораторные занятия	28
		Самостоятельная работа	40

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: Издво 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. Справочное 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:

No	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.; Тумба
	контроля и промежуточной	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 2016 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент	Бракоренко Н.Н.

Программа одобрена на заседании кафедры ГРПИ (Протокол заседания каф. ГРПИ № 28 от 30.08.2016).

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

/Гусева Н.В./

полпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании отделения /кафедры (протокол)
2017/2018 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 каф. ГРПИ № 38 от 25.05.2017
2018/2019 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 № 4 от 28.06.2018
	5. Изменена система оценивания (для дисциплин и практик, реализация которых начнется с осеннего семестра 2018/19 учебного года и в последующих семестрах до завершения реализации программы).	Протокол заседания ОГ № 5 от 29.08.2018
2019/2020 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 №12 от 24.06.2019
2020 / 2021 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 №21 от 29.06.2020