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

УТВЕРЖДАЮ
И. о. ниректора ИШПР

Гусева Н.В.

«31» Рв 2020 г.

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

Творческий проект				
Направление подготовки/	21.05.02 Прикладная геология			
специальность				
Образовательная программа	Поиск	и и разведка п	одз	вемных вод и инженерно-
(направленность (профиль))		геологиче	ск	ие изыскания
Специализация	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-			
	геологические изыскания			
Уровень образования	высшее образование – специалитет			ециалитет
Курс	1, 2	семестр	2,	3,4
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)	1/1/1			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
		Лекции		
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	
		ВСЕГО		
C	амостоя	гельная работа,	Ч	108
		ИТОГО,	_	108

Вид промежуточной	зачёт	Обеспечивающее	ОГ
аттестации		подразделение	
Заведующий кафедрой -		4	Н.В. Гусева
руководитель ОГ		My /	
на правах кафедры	_		
Руководитель ООП		semp	Л.А. Строкова
П		m U	4 B H
Преподаватель		Afr	А.В. Леонова

1. Цели освоения дисциплины

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

	офессиональной деят Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы		
Код компетенции	компетенции	TC	компетенций)	
		Код	Наименование	
	Способен управлять проектом на всех	УК(У)-	Владеет навыками постановки проблемы и	
		2.B1	определения цели проекта	
		УК(У)-	Владеет навыками самостоятельно	
		2.B4	формулировать ожидаемые результаты проекта	
УК(У)-2		УК(У)- 2.У1	Умеет выбирать и обосновывать тему проекта	
3 K(3) 2	этапах его жизненного	УК(У)-	Умеет формулировать задачи проекта и	
	цикла	2.У4	определять последовательность их решения	
		УК(У)-	Знает основной понятийный аппарат проектной	
		2.31	деятельности	
		УК(У)-	Знает понятие научного и инженерного	
		2.34	творчества и его основные приемы осуществления	
		УК(У)-	Владеет навыками осуществления своих ролевых	
		3.B1	и функциональных предназначений в группе	
	Способен	УК(У)- 3.В3	Владеет навыками работы в команде	
	организовывать и	VV(V)	Умеет определять свою роль в команде в	
	руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения	УК(У)- 3.У1	соответствии со своими профессиональным	
УК(У)-3			уровнем и личностными особенностями	
· /		УК(У)-	Умеет применять навыки командного	
		3.У3	взаимодействия	
	поставленной цели	УК(У)-	Знает основы функционально-ролевого	
		3.31	распределения в команде	
		УК(У)- 3.33	Знает теоретические основы групповой динамики	
	Способность планировать и выполнять	ПК(У)-14. В1	Выделяет актуальную и практически значимую информацию из анализируемых источников	
	аналитические,	ПК(У)-14.	Подкреплять полученную информацию примерами из	
FIGURE 14	имитационные и экспериментальные	У1	профессиональной предметной сферы, из социальной	
ПК(У)-14			действительности, из исторического прошлого	
	исследования, критически оценивать результаты	ПК(У) - 14. 31	Методов компаративного анализа информации, полученной из различных источников	
	исследований и делать		-	
	выводы		Навыками в области информатики и современных	
	Способность	ПК (У)- 16.В2	информационных технологий для работы с	
			геологической информацией	
	подготавливать данные	ПК (У)-	Использовать современные информационные	
ПК (У)-16	для составления обзоров,	16.¥2	технологии в решении профессиональных задач	
	отчетов и научных		Понятие информации, общую характеристику	
	публикаций	ПК (У)-	процессов сбора, передачи, обработки и накопления	
		16.32	информации, технические и программные средства	
]	реализации информационных процессов	

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

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

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование		
РД1	В результате освоения дисциплины специалист должен знать основные методы компаративного анализа информации, полученной из различных источников, общую характеристику процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации, технические и программные средства реализации информационных процессов.	УК(У)-2 УК(У)-3 ПК(У)-14 ПК (У)-16	
РД2	В результате освоения дисциплины специалист должен уметь применять и подкреплять полученную информацию примерами из профессиональной предметной сферы, из социальной действительности, из исторического прошлого, использовать современные информационные технологии в решении профессиональных задач.	УК(У)-2 УК(У)-3 ПК(У)-14 ПК (У)-16	
РД3	В результате освоения дисциплины специалист должен владеть опытом основными методами теоретических и экспериментальных исследований с использованием научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта, современных компьютерных технологий и баз данных в области прикладной геологии; способами работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; современными программно-техническими средствами при выполнении теоретических и экспериментальных исследований; основными подходами и методами организации проведения теоретических и экспериментальных исследований.	УК(У)-2 УК(У)-3 ПК(У)-14 ПК (У)-16	

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

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Genobible bright y reduct genteribrieth				
Разделы дисциплины	Формируемый результат	Виды учебной	Объем	
	обучения по дисциплине	деятельности	времени, ч.	
Раздел 1. Выбор направления	РД-1, РД-2, РД-3	Самостоятельная	20	
исследований.		работа		
Раздел 2. Библиографический		Самостоятельная	20	
поиск, составление литературного	РД-1, РД-2, РД-3	работа		
обзора.				
Раздел 3. Планирование, подготовка	ри 1 ри 2 ри 2	Самостоятельная	30	
и проведение исследований	РД-1, РД-2, РД-3	работа		
Раздел 4. Анализ полученных		Самостоятельная	28	
1	РД-1, РД-2, РД-3	работа		
выводов		-		
Раздел 5. Оформление и защита	DH 1 DH 2 DH 2	Самостоятельная	10	
отчета.	РД-1, РД-2, РД-3	работа		

Содержание разделов дисциплины: (самостоятельная работа)

Раздел 1. Выбор направления исследований

Выбор направления исследований, определение проблемы и вытекающих из нее целей и задач, выдвижение гипотезы их решения, обсуждение методов исследования. Направление может быть разным в каждом из 5 семестров.

Раздел 2. Библиографический поиск, составление литературного обзора

Осуществление сбора, обработки, анализа и систематизация информации по теме исследований.

Раздел 3. Планирование, подготовка и проведение исследований

Исследование геологического объекта или явления с привлечением современного лабораторного оборудования. Геолого-математическое моделирование природных объектов или процессов на основе полученных результатов.

Раздел 4. Анализ полученных результатов, формулировка выводов

Анализ полученных данных с использованием современной научно-технической литературы и патентных источников. Выводы по работе. Теоретическое и прикладное значение полученных результатов.

Раздел 5. Оформление и защита отчета

Оформление результатов исследований. Защита результатов учебно-исследовательской работы.

5. Организация самостоятельной работы студентов

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

Поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;

Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);

Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;

Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;

Перевод текстов с иностранных языков;

Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;

Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;

Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература

- 1. Дутова, Екатерина Матвеевна. Основы практической гидрогеологии и инженерной геологии: учебное пособие / Е. М. Дутова, Т. Я. Емельянова, К. И. Кузеванов; Томский политехнический университет. Томск: Изд-во ТПУ, 2006. 114 с.: ил. Библиогр.: с. 107-108. 24 экз.
- 2. Кузеванов, Константин Иванович. Гидрогеологические расчёты. Материалы для самостоятельной работы студентов: учебное пособие [Электронный ресурс] / К. И. Кузеванов, Е. Ю. Пасечник. 1 компьютерный файл (pdf; 8.6 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2018. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2018/m052.pdf (контент)
- 3. Строкова, Людмила Александровна. Практикум по обработке инженерно-геологической информации [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. А. Строкова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) [и др.]. 1 компьютерный файл (pdf; 2.5 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m268.pdf

4. Грунтоведение. методические указания к выполнению лабораторных, индивидуальных и самостоятельных работ по курсу «Грунтоведение» для студентов, обучающихся по направлению 130101 «Прикладная геология», специализация 130302 «Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания» [Электронный ресурс] / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); сост. В. В. Крамаренко. — 1 компьютерный файл (pdf; 7.3 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2015. — Заглавие с титульного экрана. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m022.pdf (контент)

Дополнительная литература

- 1. Строкова, Людмила Александровна. История кафедры гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии ТПУ [Электронный ресурс] / Л. А. Строкова // Современные проблемы гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии Евразии: материалы Всероссийской конференции с международным участием, г. Томск, 23–27 ноября 2015 г. / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); под ред. А. Ю. Дмитриева. Томск: Изд-во ТПУ, 2015. [С. 4-65]. Заглавие с титульного экрана. Свободный доступ из сети Интернет. Adobe Reader. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext/c/2015/C109/001.pdf
- 2. <u>Кузеванов, Константин Иванович</u>. Математическое моделирование процессов в компонентах природы: учебное пособие [Электронный ресурс] / К. И. Кузеванов, О. Г. Савичев, М. В. Решетько; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 5.7 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader.Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m217.pdf (контент)
- 3. Экологическое нормирование: методы расчета допустимых сбросов загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты суши: учебное пособие. Ч. 1 / О. Г. Савичев [и др.]; Томский политехнический университет (ТПУ). 2-е изд. Томск: Изд-во ТПУ, 2009. 106 с.: ил. Учебники Томского политехнического университета. Список литературы: с. 98-103.. ISBN 5-98298-507-1. 23 +24 экз
- 4. Практикум по инженерной геологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); сост. Л. А. Строкова. 1 компьютерный файл (pdf; 4.0 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2015. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m311.pdf
- 5. Назаров, Александр Дмитриевич. Нефтегазовая гидрогеология: лабораторный практикум: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. Д. Назаров; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии (ГИГЭ). 1 компьютерный файл (pdf; 4.3 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования:

Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m486.pdf (контент)

- 6. Назаров, Александр Дмитриевич. Водоснабжение и мелиорация : лабораторный практикум: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. Д. Назаров, Р. Ф. Зарубина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии (ГИГЭ). – 1 компьютерный файл (pdf; 2.6 МВ). – Томск: Изд-во ТПУ, 2012. – Заглавие с титульного экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Свободный доступ из сети Интернет. Системные требования: Adobe Reader.Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m027.pdf (контент)
- 7. <u>Савичев, Олег Геннадьевич</u>. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования: учебное пособие / О. Г. Савичев, В. К. Попов, К. И. Кузеванов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. 216 с.: ил.. Библиогр.: с. 210-213.. ISBN 978-5-4387-0357-0. 14 экз
- 8. Гидрогеология и гидрология : учебное пособие [Электронный ресурс] / Национальный исследовательский Томский политехнический университет ; сост. М. В. Решетько, Е. А. Солдатова, Н. В. Гусева. 1 компьютерный файл (pdf; 4 457 КВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2019. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2019/m056.pdf (контент)
- 9. Основы гидравлики, гидрологии и гидрометрии: учебное пособие [Электронный ресурс] / М. В. Решетько. 1 компьютерный файл (pdf; 3.8 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2015. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m008.pdf (контент)

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Геологические карты России http://www.vsegei.ru/ru/
- 2. Геологические карты России http://www.vsegingeo.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):

Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Cisco Webex Meetings; Corel CorelDRAW Graphics Suite 2018 Academic; Document Foundation LibreOffice; ESRI ArcGIS for Desktop 9.3; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Zoom Zoom

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		Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест
	634028, Томская область, г.	Компьютер - 7 шт.; Принтер - 2 шт.
	Томск, Ленина проспект, 2,	
	строен.5	
	220	

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	Шаминова М.И.
Старший преподаватель	Леонова А.В.

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