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>» 08 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ $\underline{2020}$ г. $\underline{\Phi}$ OPMA ОБУЧЕНИЯ $\underline{\text{очно-заочная}}$

Введение в инженерную деятельность				
Направление подготовки/	21.05.02 «Прикладная геология»			
специальность	A SOUNDE REAL!			
Образовательная программа	Геолог	ия нефти и газ	39	
(направленность (профиль))			J.,	
Специализация	Геолог	ия нефти и газ	29	
Уровень образования		е образование -		ПИЗПИТАТ
		соризовиние	CIIC	циалитет
Курс	1	семестр	1	
Трудоемкость в кредитах	т семестр т		1	1
(зачетных единицах)				ı
Виды учебной деятельности		D v		V
д-гу теспоп деятельности	Временной ресурс			
TC		Лекции		6
Контактная (аудиторная)		ические занятия		-
работа, ч	Лабора	торные занятия	Я	-
		ВСЕГО		6
Самостоятельная работа, ч		Ч	30	
		ИТОГО,		36

Вид промежуточной	зачёт	Обеспечивающее	ОГ
аттестации		подразделение	
Заведующий кафедрой –			Гусева Н.В.
руководитель отделения на правах кафедры	A.	Typ	т уссый тт.ы.
Руководитель ООП		vent,	Строкова Л.А.
Преподаватель		521	Перевертайло
Ĺ			Т.Г.

2020 г.

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.

Код компетенции Наименование компетенции		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
, ,	, i	Код	Наименование	
УК(У)-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей	УК(У)- 6.В1 УК(У)- 6.У1 УК(У)- 6.31	Навыки личностного развития и профессионального самообразования Планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов анализа Основные принципы планирования и реализации саморазвития и самосовершенствования личности	
ПК(У) -2	жизни Способность выбирать технические средства для решения общепрофессиональных	ПК(У)-2. В1	Навыками организации эффективной командной работы над инженерным предпринимательским проектом и его выполнением Формулировать задачи профессиональной	
	задач и осуществлять контроль за их применением	У1 ПК(У)-2. 31	сферы горного инженера-геолога Основные направления, методы и средства в деятельности горного инженера-геолога	

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

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

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Применять знания об основных направлениях, методах и	УК(У)-6
	средствах деятельности горного инженера-геолога	ПК(У) -2
РД-2	Формулировать задачи профессиональной сферы горного инженера-геолога	УК(У)-6
РД -3	Применять навыки организации эффективной командной работы	УК(У)-6
	над инженерным предпринимательским проектом и его выполнением	

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.	РД-1	Лекции	4
История развития		Практические	
геологии		занятия	
		Лабораторные	

		занятия	
		Самостоятельная работа	6
Раздел (модуль) 2.	РД-1	Лекции	5
Современные задачи и проблемы геологии		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	6

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. История развития геологии

В этом разделе дисциплины студенты познакомятся с эволюцией геологических знаний, геологическими открытиями прошлого, знаменитыми учеными, историей ТПУ.

Темы лекций:

- 1. История развития геологии в СССР и России.
- 2. История геологической службы в ТПУ.

Раздел 2. Современные задачи и проблемы геологии

В этом разделе дисциплины студенты познакомятся с современными задачами инженера-геолога, проблемами, решением которых занимаются инженеры-геологи. Также познакомятся с основными направлениями, методами способами обработки геологической информации.

Темы лекций:

- 1. Задачи горного инженера-геолога.
- 2. Современные проблемы и задачи геологии.

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;

Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;

Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;

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

6.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература

1.Гальперин, Анатолий Моисеевич. Инженерная геология: учебник / А. М. Гальперин, В. С. Зайцев; Московский государственный горный университет (МГГУ). – Москва: Изд-во

МГГУ, 2009. – 560 с.: ил.. – Геология; № 4. – Библиогр.: с. 546-551. – Алфавитно-предметный указатель: с. 552-555.. – ISBN 978-5-98672-158-3. – ISBN 978-5-7418-0604-3.

2. Ипатов, Пётр Петрович. Инженерная геология городов: учебное пособие [Электронный ресурс] / П. П. Ипатов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). – 2-е изд.. – 1 компьютерный файл (pdf; 1.5 MB). – Томск: Изд-во ТПУ, 2010. – 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/2011/m12.pdf (контент)

3. Гумерова, Нина Вадимовна. Геология учебное пособие [Электронный ресурс] / Н. В. Гумерова, В. П. Удодов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). – 1 компьютерный файл (pdf; 3.4 МВ). – Томск: Изд-во ТПУ, 2010. – 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/2011/m16.pdf (контент)

Дополнительная литература (указывается по необходимости)

1.Соловьев, Владимир Алиевич. Геология как наука (методологические, теоретические и исторические проблемы): учебное пособие / В. А. Соловьев, Л. П. Соловьева; Кубанский государственный университет. – Краснодар: Изд-во Кубанского ГУ, 2009. – 228 с.: ил.. – Тематический указатель: с. 215-216. – Именной указатель: с. 217. – Библиография: с. 218-226.. – ISBN 978-5-8209-0693-0.

2. Мазуров, Алексей Карпович. Введение в специальность для направления 130100. Геология и разведка полезных ископаемых: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. К. Мазуров; Томский политехнический университет (ТПУ), Институт геологии и нефтегазового дела (ИГНД). — 1 компьютерный файл (pdf; 3130 KB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2009. — Заглавие с титульного экрана. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader.. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2009/m120.pdf (контент)

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/

Профессиональные Базы данных:

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru Электронно-библиотечные системы:
- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/

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

Zoom Zoom; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для

практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1	Аудитория для проведения	Комплект учебной мебели на 90 посадочных мест;
	учебных занятий всех	Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.
	типов, курсового	
	проектирования,	
	консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной	
	аттестации	
	634034, Томская область, г.	
	Томск, Советская улица, 73	
	111	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.05.02 «Прикладная геология», специализация «Геология нефти и газа» (приема 2020 г., очно-заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент	Гайдукова Т.А.
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