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 <u>заочная</u>

Инженерная геодинамика				
Направление подготовки/	21.05.02 Прикладная геология			
специальность				
Образовательная программа	Поиски	и разведка под	земных вод и инженерно-	
(направленность (профиль))	геологи	ические изыскан	ия	
Специализация	Поиски	и разведка под	земных вод и инженерно-	
	геологические изыскания			
Уровень образования	высшее	е образование -	специалитет	
		•		
Курс	6	семестр	11	
Трудоемкость в кредитах			•	
(зачетных единицах)	3			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
		Лекции	10	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		ī l	
работа, ч	Лабораторные занятия			
		ВСЕГО	18	
Ca	амостоят	ельная работа,	ч 90	
		ИТОГО,		

Вид промежуточной аттестации	экзамен	Обеспечивающее подразделение	ОГ
Заведующий кафедрой - руководитель Отделения геологии на правах кафедры	4	Tyr.	Гусева Н.В.
Руководитель ООП		Meny	Строкова Л.А.
Преподаватель		All	Леонова А.В.

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	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции компетенции		Код	Наиме нование
	моделировать экзогенные геологические и гидрогеологичес	ПСК(У)-2.3 В2	натурного описания геологических природных и техногенных процессов, оценки масштаба, интенсивности и активности их проявления; обобщения результаты исследований; составления рекомендаций по рациональному использованию и охране геологической среды и сооружений
ПСК(У)-2.3		ПСК(У)-2.3 У2	Моделировать экзогенные геологические и гидрогеологические процессы, оценивать точность и достоверность прогнозов
кие процессы		ПСК(У)-2.3 32	Систему современных геологических процессов и явлений; причины, условия и факторы их развития, внешние признаки процесса; причиняемый процессом вред природе, сооружениям, человеку; методы прогноза процессов и меры по предотвращению процессов или борьбы с ними
гидрогес ки	прогнозировать гидрогеологичес кие и инженерно-	ПСК(У)-2.7 В2	расчета коэффициента пораженности территории геологическими процессами; интерпретации геологической информации для выявления причин, условий и факторов развития геологических процессов
ПСК(У)-2.7	геологические процессы и оценивать	ПСК(У)-2.7	прогнозировать развитие геологических процессов количественными и качественными методами; описывать геодинамическую обстановку территории
	точность и достоверность прогнозов		закономерности развития геологических процессов на территории исследований; основные классификации геологических процессов и явлений
	оценивать точность и		натурного описания геологических природных и техногенных процессов, оценки масштаба, интенсивности и активности их проявления; обобщения результатов исследований; составления рекомендаций по рациональному использованию и охране геологической среды и сооружений
ПСК(У)-2.8	достоверность выполненных гидродинамичес ких и инженерногеологических прогнозов	ПСК(У)-2.8 У2	моделировать экзогенные геологические и гидрогеологические процессы, оценивать точность и достоверность прогнозов
		ПСК(У)-2.8 32	система современных геологических процессов и явлений; причины, условия и факторы их развития; внешние признаки проявления процесса; причиняемый процессом вред природе, сооружениям, человеку; методы прогноза процессов и меры по предотвращению процессов или борьбы с ними

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной 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 общих законов развития	ПСК(У)-2.3
	геологических процессов, методов прогноза их	
	развития	
РД-2	Выполнять расчеты коэффициента пораженности	ПСК(У)-2.7
	территории геологическими процессами	
РД -3	Применять экспериментальные методы прогноза	ПСК(У)-2.8
	развития геологических процессов	
РД-4	Выполнять обработку и анализ данных, полученных	ПСК(У)-2.3
	при теоретических и экспериментальных	
	исследованиях для описания геодинамической	
	обстановки территории, составления прогноза развития	
	геологических процессов и выбора защитных	
	мероприятий	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежугочной 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. Введение	РД-1 РД-2	Лекции	2
Бведение	РД-3	Практические занятия	
	РД-4	Лабораторные занятия	1
		Самостоятельная работа	18
Раздел (модуль) 2. Процессы, обусловленные	РД-1 РД-3	Лекции	2
деятельностью подземных и поверхностных вод	РД-4	Практические занятия	
и поверхностивах вод		Лабораторные занятия	1
		Самостоятельная работа	18
Раздел (модуль) 3. Гравитационные	РД-1 РД-2	Лекции	2
процессы	РД-3 РД-4	Практические занятия	
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	18
		Лекции	2
Раздел (модуль) 4.	РД-1 РД-2	Практические занятия	
Эндогенные геологические процессы	РД-3 РД-4	Лабораторные занятия	2
	* / / 	Самостоятельная работа	18

Раздел (модуль) 5. Инженерно-геологические процессы	РД-1 РД-2 РД-3 РД-4	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	2 2 18	_
---	------------------------------	---	--------	---

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Введение

Инженерная геодинамика — раздел инженерной геологии. Задачи, содержание, краткая история развития. Современные проблемы и задачи инженерной геодинамики. Инженерная деятельность человека как геологический фактор и проблема рационального использования геологической среды.

Темы лекций:

- 1. Место инженерной геодинамики в инженерной геологии.
- 2. Общая характеристика геологических процессов и явлений.
- 3. Инженерно-геологические условия.
- 4. Современные методы прогнозирования геологических и инженерно-геологических процессов и явлений.

Названия лабораторных работ:

- 1. Составление рабочей гипотезы об инженерно-геологических условиях территории.
- 2. Составление региональной классификации геологических процессов.
- 3. Определение показателей интенсивности и активности развития геологических процессов.

Раздел 2. Процессы, обусловленные деятельностью подземных и поверхностных вод

В этом разделе будет рассмотрена геологическая деятельность поверхностных и подземных вод и их инженерно-геологическое значение. Будет дано понятие о суффозии и плывунах, о карстовом процессе, эрозии, абразии и переработке берегов водохранилищ, болотообразовании и просадочности лессовых пород.

Темы лекций:

- 1. Эрозия и абразия. Условия развития, сходства и различия.
- 2.Переработка берегов водохранилищ. Условия развития, классификация, защитные мероприятия.
 - 3. Суффозия и плывуны. Условия развития, классификация, защитные мероприятия
 - 4. Карст. Условия развития, классификация, защитные мероприятия.
- 5. Болотообразование. Условия развития, классификация, мелиорация заболоченных земель.
- 6.Просадочность лессовых пород. Природа просадочности. Оценка просадочности лессовых пород. Лабораторные и полевые методы изучения просадочности.

Названия лабораторных работ:

1. Определение возможности развития карста на территории.

Раздел 3. Гравитационные процессы

Общая инженерно-геологическая классификация процессов, развивающихся на склонах (по Е.П. Емельяновой). Инженерно-геологическое значение процесса. Инженерно-геологические классификации оползней, их значение. Прогноз устойчивости склонов и развития оползней. Противооползневые мероприятия, обоснование их выбора.

Темы лекций:

1. Оползни. Условия развития, классификация, защитные мероприятия.

Названия лабораторных работ:

Раздел 4. Эндогенные геологические процессы

Определение землетрясений. Количественные характеристики землетрясений. Оценка силы землетрясений. Сейсмическое районирование. Задачи инженерногеологических исследований в районах с высокой сейсмичностью. Антисейсмическое строительство.

Темы лекций:

1.Землетрясения.

Названия лабораторных работ:

1. Составление карты-схемы сейсмического микрорайонирования территории

Раздел 5. Инженерно-геологические процессы

Распространение процессов и явлений, масштабы проявления и многообразие. Классификации инженерно-геологических процессов. Рациональное использование и охрана геологической среды при различных видах хозяйственной деятельности человека.

Темы лекций:

1. Инженерно-геологические процессы.

Названия лабораторных работ:

1. Прогноз развития инженерно-геологических процессов на территории.

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;

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;

Подготовка к лабораторным работам;

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, А. М.. Гидрогеология и инженерная геология: учебник [Электронный ресурс] / Гальперин А. М., Зайцев В. С., Мосейкин В. М., Пуневский С. А.. – Москва: МИСИС, 2019. – 424 с. – Рекомендовано редакционно-издательским советом университета. – Книга из коллекции МИСИС – Инженерно-технические науки. – ISBN 978-5-907061-48-4.

• Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/129005 (контент)

2.Захаров, М.С. Почвоведение и инженерная геология: учебное пособие [Электронный ресурс] / Захаров М. С., Корвет Н. Г., Николаева Т. Н., Учаев В. К.. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 256 с. – Книга из коллекции Лань – Инженернотехнические науки.. – ISBN 978-5-8114-2007-0.

Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/107911 (контент)

3. <u>Леонова, Анна Владимировна</u>. Основы гидрогеологии и инженерной геологии: учебное пособие / А.В. Леонова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. 148 с.

http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C231242

Дополнительная литература:

1.Бондарик, Генрих Кондратьевич. Инженерная геодинамика: учебник / Г.К. Бондарик, В.В. Пендин, Л.А. Ярг. 2-е изд. Москва: Университет, 2009. 440 с. http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C17561

2. Емельянова, Тамара Яковлевна. Инженерная геодинамика: учебное пособие [Электронный ресурс] / Т.Я. Емельянова; Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2008.

http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C84386

3. Сергеев, Евгений Михайлович. Инженерная геология: учебник для вузов / Е.М. Сергеев. 3-е изд., стер. Москва: Альянс, 2011. 248 с.

http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C207375

6.2. Информационное и программное обеспечение

Электронный курс Инженерная геодинамика. Курс разработан в поддержку дисциплины с таким же названием. Включает в себя ряд заданий и дополнительных материалов-http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1821

Информационно-справочные системы:

- 1. Информационно-справочная система КОДЕКС https://kodeks.ru/
- 2. Справочно-правовая система Консультант Плюс — 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**):

Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; 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:

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

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
	аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5	
3	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5 503	Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 11 посадочных мест; Компьютер - 17 шт.; Проектор - 1 шт.
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., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
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		(протокол)
2022 / 2023 учебный год		
2023 / 2024 учебный год		