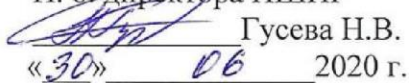


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

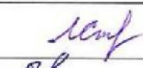
И. о. директора ИШПР

 Гусева Н.В.
«30» 06 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2018 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

Инженерная геодинамика

Направление подготовки/ специальность	21.05.02 Прикладная геология		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Прикладная геология		
Специализация	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания		
Уровень образования	высшее образование – специалитет		
Курс	5	семестр	9
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	16	
	Практические занятия	–	
	Лабораторные занятия	24	
	ВСЕГО	40	
Самостоятельная работа, ч	68		
	ИТОГО, ч	108	

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

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)	
		Код	Наименование
ПСК(У)-2.3	моделировать экзогенные геологические и гидрогеологические процессы	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 У2	Моделировать экзогенные геологические и гидрогеологические процессы, оценивать точность и достоверность прогнозов.
		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
ПСК(У)-2.7	прогнозировать гидрогеологические и инженерно- геологические процессы и оценивать точность и достоверность прогнозов	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 У2	прогнозировать развитие геологических процессов количественными и качественными методами; описывать геодинамическую обстановку территории.
		ПСК(У)-2.7 32	закономерности развития геологических процессов на территории исследований; основные классификации геологических процессов и явлений.
ПСК(У)-2.8	оценивать точность и достоверность выполненных гидродинамических и инженерно-геологических прогнозов	ПСК(У)-2.8 В2	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 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 вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Код	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Компетенция
	Наименование	
РД-1	Применять знания общих законов развития геологических процессов, методов прогноза их развития	ПСК(У)-2.3
РД-2	Выполнять расчеты коэффициента пораженности территории геологическими процессами	ПСК(У)-2.7
РД -3	Применять экспериментальные методы прогноза развития геологических процессов	ПСК(У)-2.8
РД-4	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях для описания геодинамической обстановки территории, составления прогноза развития геологических процессов и выбора защитных мероприятий	ПСК(У)-2.3

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. Введение	РД-1	Лекции	2
	РД-2	Практические занятия	
	РД-3	Лабораторные занятия	6
	РД-4	Самостоятельная работа	17
Раздел (модуль) 2.	РД-1	Лекции	8
	РД-3	Практические занятия	
	РД-4		

Процессы, обусловленные деятельностью подземных и поверхностных вод		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	17
Раздел (модуль) 3. Гравитационные процессы	РД-1 РД-2 РД-3 РД-4	Лекции	2
		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	10
		Самостоятельная работа	17
Раздел (модуль) 4. Эндогенные геологические процессы	РД-1 РД-2 РД-3 РД-4	Лекции	2
		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	17
Раздел (модуль) 5. Инженерно-геологические процессы	РД-1 РД-2 РД-3 РД-4	Лекции	2
		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	17

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 инженерногеологических 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 супфозии 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.Супфозия 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: 1.Прогноз развития оползня.

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 – Инженерно-технические науки.. – ISBN 978-5-8114-2007-0.

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

3. Леонова, Анна Владимировна. 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>

3

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>

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; 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 учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5 502	Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Компьютер - 12 шт.; Принтер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.

2	<p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс)</p> <p>634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5 513</p>	<p>Комплект учебной мебели на 19 посадочных мест; Шкаф для документов - 8 шт.;</p> <p>Компьютер - 12 шт.; Проектор - 1 шт.</p>
3	<p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5 503</p>	<p>Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 11 посадочных мест;</p> <p>Компьютер - 17 шт.; Проектор - 1 шт.</p>
4	<p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория)</p> <p>634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5 514</p>	<p>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;</p> <p>Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.</p>

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 2018 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность		ФИО
Старший преподаватель		Леонова А.В.

Программа одобрена на заседании отделения геологии (Протокол заседания отделения геологии № 4 от 28.06.2018).

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)
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение. 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. 3. Обновлено содержание разделов дисциплины. 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.	Протокол заседания ОГ №12 от 24.06.2019
2020 / 2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение. 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. 3. Обновлено содержание разделов дисциплины. 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.	Протокол заседания ОГ №21 от 29.06.2020
2021 / 2022 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение. 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. 3. Обновлено содержание разделов дисциплины. 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.	Протокол заседания ОГ №32 от 31.08.2021
2022 / 2023 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение. 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. 3. Обновлено содержание разделов дисциплины. 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.	Протокол заседания ОГ №40 от 24.06.2022