

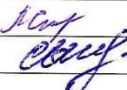
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. директора ИШПР  
 Гусева Н.В.  
«31» 08 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ПРИЕМ 2020 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

<b>Инженерно-геологические изыскания</b>			
Направление подготовки/ специальность	21.05.02 Прикладная геология		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания		
Специализация	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания		
Уровень образования	высшее образование - специалитет		
Курс	6	семестр	11
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	8	
	Практические занятия		
	Лабораторные занятия	8	
	ВСЕГО	16	
Самостоятельная работа, ч		92	
ИТОГО, ч		108	

Вид промежуточной аттестации	экзамен, зачёт, диф. зачёт	Обеспечивающее подразделение	ОГ
Заведующий кафедрой - руководитель Отделения геологии на правах кафедры			

Заведующий кафедрой - руководитель Отделения геологии на правах кафедры		Гусева Н.В.
Руководитель ООП		Строкова Л.А.
Преподаватель		Сачкова Е.М.

## 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)-2.2	планировать и организовать инженерно-геологические и гидрогеологические исследования	ПСК(У)-2.2 В2	использования ГОСТов, СП, средств и оборудования для планирования и организации изысканий; анализа инженерно-геологических карт, составления очерка об инженерно-геологических условиях территории
		ПСК(У)-2.2 У2	идентифицировать, формулировать, решать и оформлять документы, связанные с инженерно-геологическим изучением территорий
		ПСК(У)-2.2 З2	теоретические основы организации изысканий в соответствии со стадиями планирования и проектирования строительства; особенности изысканий для разных видов строительства
ПСК (У)-2.4	составлять программы инженерно-геологических и гидрогеологических исследований, строить карты инженерно-геологических и гидрогеологических условий	ПСК(У)-2.4 В4	обработки инженерно-геологической информации; построения инженерно-геологических карт и разрезов; составления отчета о результатах выполненных работ; осуществления контроля качества выполненных работ
		ПСК(У)-2.4 У4	формулировать задачи, выбрать и обосновать рациональные методы и методики; составлять программу инженерно-геологических изысканий
		ПСК(У)-2.4 З4	система методов получения инженерно-геологической информации и соответствие их этапам исследований; основы комплексирования методов при исследованиях для разных видов строительства

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана образовательной программы 21.05.02 «Прикладная геология», специализация «Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания».

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Код	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Наименование	Компетенция	
			ПСК(У)-2.2	ПСК (У)-2.4
РД-1	Владеет опытом определения категории сложности ИГУ, классификации методов получения инженерно-геологической информации, планирования и оценки стоимости инженерно-геологических изысканий		ПСК(У)-2.2	ПСК (У)-2.4
РД-2	Умеет обосновывать и правильно назначать объемы изысканий и различные методы и комплексировать их		ПСК(У)-2.2	ПСК (У)-2.4
РД-3	Знает цели, задачи и виды работ в составе инженерно-геологических изысканий, основные термины, определения и нормативные документы в области инженерно-геологических изысканий		ПСК(У)-2.2	ПСК (У)-2.4

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.
<b>Раздел (модуль) 1. Геосистемы природные и природно-технические (ПТГ). Объекты инженерно-геологических изысканий.</b>	РД-1, РД-3	Лекции	<b>4</b>
		Практические занятия	<b>1</b>
		Лабораторные занятия	<b>4</b>
		Самостоятельная работа	<b>45</b>
<b>Раздел (модуль) 2. Методы получения инженерно-геологической информации.</b>	РД-1, РД-2	Лекции	<b>4</b>
		Практические занятия	<b>1</b>
		Лабораторные занятия	<b>4</b>
		Самостоятельная работа	<b>45</b>

Содержание разделов дисциплины:

**Раздел 1. Геосистемы природные и природно-технические (ПТГ). Объекты инженерно-геологических изысканий. Классификация геологических тел, выделяемых и изучаемых при инженерно-геологических исследованиях.**

*Геосистемы природные и природно-технические (ПТГ): определение, свойства, категории ПТГ. Этапы хозяйственной деятельности и этапы инженерно-геологических исследований, их соотношение, цели и задачи. Природные условия, учитываемые при инженерно-геологической оценке территории: физико-географические (рельеф, гидрография, климат) и свойства геологической среды - факторы инженерно-геологических условий (геологическое строение, состав, состояние и свойства грунтов, гидрогеологические условия, тектоническое строение, геоморфологическое строение, современные геологические процессы)*

**Темы лекций:**

1.1 Основные понятия о геосистемах: 1.1.1) определение, свойства, категории ПТГ; 1.1.2) природные условия, учитываемые при инженерно-геологической оценке территории, инженерно-геологические условия; 1.1.3) цель и задачи инженерно-геологических изысканий; 1.1.4) экспертиза материалов инженерно-геологических изысканий изысканий.

1.2. Этапы хозяйственной деятельности и этапы инженерно-геологических исследований, их соотношение, цели и задачи.

**Названия лабораторных работ:**

1.1. Оценка категории сложности ИГУ.

1.2. Общая схема инженерно-геологических исследований. Составление таблицы соотношения стадий планирования и проектирования строительства и этапов инженерно-геологических исследований, целей, методов и их комплексов

1.3. Инженерно-геологические карты. Знакомство с видами карт, принципами их составления, чтение карт, составление инженерно-геологических очерков по карте, составление карты инженерно-геологических условий,

1.4. Принципы инженерно-геологического районирования, составление карты инженерно-геологического районирования.

**Раздел 2. Методы получения инженерно-геологической информации.**

*Классификация методов получения информации (общегеологические методы, частные методы инженерной геологии: экспериментальные, аналогий, расчетные, моделирование, методы смежных наук. Комплексы методов получения инженерно-геологической информации (инженерно-геологическая рекогносировка, инженерно-*

*геологическая съемка, инженерно-геологическая разведка, опробование горных пород, режимные инженерно-геологические наблюдения).*

**Темы лекций:**

2.1. Методы получения инженерно-геологической информации. Классификация методов получения информации: 2.1) общегеологические методы, частные методы инженерной геологии; 2.2) Комплексы методов получения инженерно-геологической информации.

2.2. Инженерно-геологическая съемка: 2.2.1) цель, задачи, масштабы и содержание инженерно-геологической съемки; 2.2.2) аэрометоды при инженерно-геологической съемке, ландшафтно-индикационный метод и метод "ключевых участков", геофизические и горно-буровые работы; 2.2.3) критерии размещения горных и буровых выработок, обоснование системы пунктов получения инженерно-геологической информации, объемов и параметров системы; 2.2.4) особенности организации и выполнения инженерно-геологических исследований закрытых труднодоступных территорий Западной Сибири.

2.3. Инженерно-геологическая разведка: 2.3.1) инженерно-геологические исследования в сфере взаимодействия сооружений с геологической средой, цель и задачи инженерно-геологической разведки; 2.3.2) инженерно-геологические и расчетные элементы, обоснование системы пунктов получения инженерно-геологической информации, ее объемов и параметров; 2.3.3) методы получения инженерно-геологической информации. 2.3.4) отчетные материалы.

2.4. Инженерно-геологическое опробование и режимные наблюдения: 2.4.1) Способы определения объема опробования, определение параметров сети опробования и мест опробования;

2.5. Режимные наблюдения: 2.5.1) наблюдения за деформациями зданий и сооружений, 2.5.2) наблюдения за развитием опасных инженерно-геологических процессов:

2.6. Сметно-финансовые расчеты и техника безопасности при выполнении инженерно-гидрометеорологических изысканий: 2.4.2) расчет стоимости инженерно-геологических работ; 2.4.5) техника безопасности при выполнении инженерно-геологических изысканий.

**Названия лабораторных работ:**

- 2.1. Обработка результатов статического зондирования;
- 2.2. Обработка результатов испытания грунта статическими нагрузками (штампоопыты);
- 2.3. Обработка результатов испытания грунта крыльчатым зондированием;
- 2.4. Сфера взаимодействия сооружений с геологической средой. Решение индивидуальных заданий по определению размеров и характера сфер взаимодействий и прогнозированию изменения геологической среды (с элементами научных исследований и расчетов в MS Excel);
- 2.5. Инженерно-геологическое опробование горных пород. Решение задач - определение типа и объема системы точек получения инженерно-геологической информации
- 2.6. Выделение ИГЭ по фактическим данным (4 часа);
- 2.7. Нормативные и расчетные показатели свойств грунтов
- 2.8. Составление программы инженерно-геологических изысканий на площадке строительства (по индивидуальным заданиям)
- 2.9. Определение прочностных и деформационных характеристик крупнообломочных грунтов с глинистым заполнителем по методике ДальНИИС.
- 2.10. Построение инженерно-геологического разреза, с использованием программы AutoCad.
- 2.11. Расчет несущей способности свай по данным испытания грунта натурной сваей.

**Характеристика курсовой работы**

Курсовой проект составляется студентом по индивидуальной теме по теоретическим разделам дисциплины на основе литературных данных с использованием фондовых материалов и данных, полученных студентом на учебно-производственной практике.

Исходя из современных требований к производству инженерно-геологических изысканий, запросов инженерно-хозяйственной деятельности человека рекомендуются следующие примерные темы дипломных проектов.

1. Инженерно-геологические условия района и проект государственной или специализированной инженерно-геологической съемки (указывается масштаб, лист, участок).

2. Инженерно-геологическое районирование территории и проект инженерно-геологических изысканий для обоснования генерального плана города (название) (промышленного узла), или для проекта детальной планировки района, микрорайона.

3. Инженерно-геологические условия района и проект изысканий для строительства промышленных и гражданских объектов (для стадии проекта или рабочих чертежей).

4. Инженерно-геологическое районирование долины реки для обоснования схемы комплексного использования реки и проект изысканий на участке первоочередного строительства.

5. Инженерно-геологические условия участка строительства гидроузла и проект изысканий с целью выбора створа плотины.

6. Инженерно-геологические условия территории плотины и проект изысканий для обоснования проекта комплекса основных сооружений.

7. Инженерно-геологические условия района и проект изысканий для обоснования мер борьбы с неблагоприятными экзогенными геологическими процессами (оползни, карст, сели и др.).

8. Инженерно-геологические условия района и проект изысканий при разведке (указывается какой) месторождения полезных ископаемых.

9. Инженерно-геологические условия района и проект изысканий под строительство газопровода (или дороги, или ЛЭП) (для стадии проекта, или рабочей документации, или рабочего проекта).

10. Инженерно-геологические условия участка плотины и проект режимных наблюдений в процессе ее строительства (или эксплуатации).

Во всех темах необходимо указывать названия района, участка, месторождения и т.п. Студенту может быть рекомендована любая другая подобная тема для любого другого вида строительства или проектирования мониторинга геологической среды.

При составлении курсового проекта используется ЭВМ:

- при статистической обработке фактического материала;
- при составлении графиков, диаграмм, таблиц;
- при составлении количественных прогнозов и т.п.;
- умение обобщать и давать рекомендации;
- умение составить отчет по итогам исследований.

В результате студент получает навыки самостоятельного освоения материала научно-исследовательской деятельности.

## **5. Организация самостоятельной работы студентов**

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины «Инженерно-геологические изыскания» 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.);
- Выполнение домашних заданий и домашних контрольных работ;
- Подготовка к практическим и лабораторным занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

## **6.1. Учебно-методическое обеспечение**

### **Основная литература**

1. Бондарик, Генрих Кондратьевич. Инженерно-геологические изыскания : учебник для вузов / Г. К. Бондарик, Л. А. Ярг. — 2-е изд.. — Москва: Университет, 2008. — 424 с.: ил.. — Библиогр.: с. 417-418.. — ISBN 978-5-98227-455-7.
2. Инженерно-геологические изыскания: методы исследования торфяных грунтов : учебное пособие [Электронный ресурс] / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) ; сост. В. В. Крамаренко, О. Г. Савичев. — 1 компьютерный файл (pdf; 15.6 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2013. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader..
3. Абдрашитова, Р. Н.. Инженерно-геологические изыскания при обустройстве нефтяных и газовых месторождений : учебное пособие [Электронный ресурс] / Абдрашитова Р. Н.. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2016. — 89 с.. — Книга из коллекции ТюмГНГУ - Инженерно-технические науки.. — ISBN 978-5-9961-1273-9. Схема доступа: <https://e.lanbook.com/book/91821> (контент)

### **Дополнительная литература**

1. Стafeева, С. А.. Инженерно-геологические исследования строительных площадок : учебное пособие [Электронный ресурс] / Стafeева С. А.. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 112 с.. — Книга из коллекции Лань - Инженерно-технические науки.. — ISBN 978-5-8114-4205-8. Схема доступа: <https://e.lanbook.com/book/126915> (контент)
2. Шведовский, П. В.. Изыскания и проектирование автомобильных дорог. В 2 ч. Ч. 2. Обустройство автомагистралей [Электронный ресурс] / Шведовский П. В., Лукаш В. В., Чумичева Н. В.. — Минск: Новое знание, 2017. — 340 с.. — Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по специальности «Автомобильные дороги». — Книга из коллекции Новое знание - Инженерно-технические науки.. — ISBN 978-985-475-754-Схема доступа: <https://e.lanbook.com/book/90869> (контент)

## **6.2. Информационное и программное обеспечение**

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

1. Бракоренко Наталья Николаевна. Инженерно-геологические изыскания : электронный курс [Электронный ресурс] / Н.Н. Бракоренко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии (ГИГЭ). — Электрон. дан.. — Томск: ТПУ Moodle, 2014. — Заглавие с экрана. — Доступ по логину и паролю.. Схема доступа: <https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1831> (контент).

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; AutoCAD (удаленный доступ [vap.tpu.ru](http://vap.tpu.ru)); ESRI ArcGIS for Desktop 9.3;

## **7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины**

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

<b>№</b>	<b>Наименование специальных помещений</b>	<b>Наименование оборудования</b>
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	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.5 513	Комплект учебной мебели на 19 посадочных мест;Шкаф для документов - 8 шт.; Компьютер - 12 шт.; Проектор - 1 шт.
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
Доцент	Бракоренко Н.Н.
Доцент	Сачкова Е.М.

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:**

<b>Учебный год</b>	<b>Содержание /изменение</b>	<b>Обсуждено на заседании отделения /кафедры (протокол)</b>
2021 / 2022 учебный год		
2022 / 2023 учебный год		
2023 / 2024 учебный год		