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 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Основы гидрогеологии и инженерной геологии				
Направление подготовки	2	1.03.02 Землеу	стройсть	во и каластры
Образовательная программа	Землеустройство			
(направленность (профиль))				
Специализация	Zk.		еустройс	
Уровень образования		высшее образ	ование -	бакалавриат
Курс	3	семестр	5	
Трудоемкость в кредитах			4	
(зачетных единицах)	n i ii			
Виды учебной деятельности	Временно		енной рес	сурс
I 4	Лекции			24
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		[24
работа, ч	Лабораторные занятия		I	16
	ВСЕГО			64
Самостоятельная работа, ч		Ч	80	
:		ИТОГО,	Ч	144

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	Отделение
аттестации		подразделение	геологии
Заведующий кафедрой -			Гусева Н.В.
руководитель отделения		1/1/20	
геологии на правах кафедры		h.	
Руководитель ООП		aller	Козина М.В.
Преподаватели	Jet 0		Крамаренко В.В.
•	Ju	de la	Токаренко О.Г.
		7	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетен		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
ции Наименование компетенции		Код	Наименование	
	способность использовать знания о земельных ресурсах для организации их	ОПК(У) - 2.В3	Владение методами получения и обработки гидрогеологической и инженерно-геологической информации, методами оценки инженерно-геологических условий территории для ее рационального использования	
ОПК(У)-	рационального использования и определения мероприятий по снижению	ОПК(У) - 2.У3	Умение выполнять камеральную обработку гидрогеологических и инженерно-геологических данных, строить и анализировать гидрогеологические и инженерно-геологические карты и разрезы	
	антропогенного воздействия на территорию	ОПК(У) - 1.33	Знание теоретических и методологических основ гидрогеологических и инженерно-геологических изысканий	

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 модуля направления подготовки 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	Пользоваться методами получения и обработки гидрогеологической инженерно-геологической информации на основе действующих нормативных документов	ОПК(У)-2
РД-2	Пользоваться методами оценки инженерно-геологических условий территории изысканий	ОПК(У)-2
РД-3	Строить и анализировать инженерно-геологические и гидрогеологические карты и разрезы	ОПК(У)-2

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 1. Общие сведения о	РД-1	Лекции	6
гидрогеологии		Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	10
Раздел 2. Основы методов	РД-1	Лекции	6
гидрогеологических	РД-3	Практические занятия 6	
исследований		Лабораторные занятия	4

		Самостоятельная работа	20
Раздел 3. Основы инженерной	РД-1	Лекции	6
геологии	РД-2	Практические занятия	6
	РД-3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	20
Раздел 3. Основы методов	РД-1	Лекции	6
инженерно-геологических		Практические занятия	6
исследований		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	30

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Общие сведения о гидрогеологии

В разделе «Общие сведения о гидрогеологии» приведены общие сведения о развитии гидрогеологии как науки, круговороте воды, пространственных формах залегания подземных вод, происхождении подземных вод, формировании, строении подземной гидросферы, видах воды в породах. Кратко рассмотрены физические свойства и химический состав подземных вод, основные классификации и генетические типы подземных вод, гидрогеохимическая зональность, а также оценка естественной защищенности водоносного горизонта.

Темы лекций:

- 1. Краткий исторический очерк о гидрогеологии. Основные понятия и термины. Водоносный горизонт. Гидрогеологическая скважина;
- 2. Естественная защищенность водоносных горизонтов. Пространственные формы залегания подземных вод. Основные отличия грунтовых вод от артезианских
- 3. Физические свойства и химический состав подземных вод

Названия лабораторных работ:

- 1. Построение и анализ карты гидроизогипс
- 2. Построение и анализ карты гидроизопьез

Темы практических занятий:

- 1.Пересчет результатов химического анализа подземных вод (составление формулы Курлова)
- 2. Интерпретация результатов химического состава подземных вод
- 3. Построение карты минерализации подземных вод.

Раздел 2. Основы методов гидрогеологических исследований

В разделе «Основы методов гидрогеологических исследований» рассмотрены формы и законы движения подземных вод, фильтрационный поток, его основные параметры, закон Дарси и формула Бернулли, режим и баланс подземных вод, типы гидродинамических режимов, гидродинамическая зональность, аномальные пластовые давления. Рассмотрены стадии гидрогеологических исследований.

Темы лекций:

- 4. Основы гидродинамики подземных вод
- 5. Методы гидрогеологических исследований
- 6. Закон Дарси и формула Бернулли

Названия лабораторных работ:

3. Построение гидрогеологического разреза

4. Анализ гидрогеологического разреза

Темы практических занятий:

- 4. Определение единичного расхода потока.
- 5. Определение понижения уровня воды в шахте при откачке
- 6. Определение коэффициента фильтрации с помощью трубки СПЕЦГЕО.

Раздел 3. Основы инженерной геологии

В разделе «Основы инженерной геологии» рассмотрены основные направлениям инженерной геологии, компонентами грунтов, их классификациями, методами изучения состава и физико-механических свойств; основными экзогенными и эндогенными процессами, их оценкой, классификациями и методами изучения; природными и техногенными факторы формирования инженерно-геологических условий (ИГУ) территорий

Темы лекций:

- 6. Общие сведения об инженерной геологии. Классификации грунтов, основные показатели и методы их определения (4 часа)
- 7. Экзогенные и эндогенные процессы, классификации, описание, оценка и методы их изучения.
- 8. Факторы формирования инженерно-геологических условий территорий

Названия лабораторных работ:

- 5. Построение кривых гранулометрического состава и классификация несвязных грунтов
- 6. Определение показателей физических свойств грунтов и прогноз физикомеханических

Темы практических занятий:

- 7. Статистическая обработка результатов изысканий: выделение ИГЭ.
- 8. Статистическая обработка результатов изысканий: расчетные и нормативные значения показателей.
- 9. Описание инженерно-геологических условий территории при помощи интерактивной электронной карты недропользования $P\Phi$

Раздел 4. Основы методов инженерно-геологических исследований

В разделе «Основы методов инженерно-геологических исследований» кратко рассмотрен комплекс методов инженерно-геологических исследований, стадийность и виды работ при инженерно-геологических изысканиях. Особое внимание уделено изысканиям в криолитозоне

Темы лекций:

- 9. Инженерно-геологические изыскания
- 10. Методы инженерно-геологических исследований
- 11. Особенности проведения изысканий в криолитозоне

Названия лабораторных работ:

- 7. Определение показателей деформационных свойств грунтов
- 8. Определение показателей прочностных свойств грунтов

Темы практических занятий:

- 10. Знакомство с нормативно-правовой базой инженерных изысканий
- 11. Описание геокриологических условий территории
- 12. Анализ результатов мониторинга нарушенных геологическими и инженерно-геологическими процессами земель

5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- проработка вопросов теоретических вопросов и определений, письменное выполнение самостоятельной работы;
- работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий - тестирование);
- поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- подготовка к лабораторным и практическим занятиям;
- подготовка к оценивающим мероприятиям тестированию.

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. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/129005
- 2. Грунтоведение: методические указания к выполнению лабораторных, индивидуальных и самостоятельных работ по курсу "Грунтоведение" [Электронный ресурс] / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); сост. В. В. Крамаренко. 1 компьютерный файл (pdf; 7.3 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2015. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m022.pdf
- 3. Крамаренко, В. В. Грунтоведение: учебник для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / В. В. Крамаренко. Электрон. дан. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 430 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/gruntovedenie-456562

Дополнительная литература

- 1. Ананьев, В. П. Специальная инженерная геология: учебник [Электронный ресурс] / В.П. Ананьев, А.Д. Потапов, Н.А. Филькин. Электрон. дан. Москва : ИНФРА-М, 2019. 263 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=335679
- 2. Ананьев, В. П. Инженерная геология: учебник [Электронный ресурс] / В.П. Ананьев, А.Д. Потапов, А.Н. Юлин. 7-е изд., стереотип. Электрон. дан. Москва: ИНФРА-М, 2017. 575 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=181557
- 3. Бабаскин, Ю.Г.. Дорожное грунтоведение и механика земляного полотна [Электронный ресурс] / Бабаскин Ю.Г. Минск: Новое знание, 2013. 462 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5424
- 4. 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
- 5. 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 KB). Томск: Изд-во ТПУ, 2019. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной

публикации. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2019/m056.pdf

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. Курс Основы гидрогеологии и инженерной геологии – https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2893

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/

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**):

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 2. Document Foundation LibreOffice;
- 3. Google Chrome;
- 4. Cisco Webex Meetings;
- 5. Zoom Zoom.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

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

№	Наименование специальных	Наименование оборудования
	помещений	
1.	Аудитория для проведения учебных	Комплект учебной мебели на 19 посадочных мест;
	занятий всех типов, курсового	Шкаф для документов - 8 шт.;
	проектирования, консультаций,	Компьютер - 12 шт.;
	текущего контроля и промежуточной	Проектор - 1 шт.
	аттестации (компьютерный класс)	
	•	
	634028, Томская область, г. Томск,	
	Ленина проспект, 2, строен.5	
	513	
2.	Аудитория для проведения учебных	Набор сит для грунта - 2 шт.;
	занятий всех типов, курсового	Шкаф сушильно-стериализационный ГП-400 СПУ - 1 шт.;
	проектирования, консультаций,	Весы электронные лабораторные ВК-300 - 1 шт.;
	текущего контроля и промежуточной	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;
	аттестации (учебная лаборатория)	Шкаф для документов - 5 шт.;
		Тумба стационарная - 1 шт.;
	634028, Томская область, г. Томск,	Тумба подкатная - 1 шт.;
	Ленина проспект, 2, строен.5	Стол лабораторный - 10 шт.;
	514	Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест;
		Компьютер - 1 шт.;
		Проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры / профиль «Землеустройство» (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО
Доцент	Крамаренко В.В.
Доцент	Токаренко О.Г.

Программа одобрена на заседании отделения геологии (Протокол заседания отделения геологии № 12 от 24.06.2019).

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 геологии (протокол)
2020/2021 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 №21 от 29.06.2020
2021/2022 учебный год	1. Обновлено содержание разделов дисциплины 2. Обновлено ПО в рабочей программе дисциплины 3. Обновлен список литературы 4. Обновлен перечень профессиональных баз 5. Обновлены материалы в ФОС дисциплины	Протокол заседания ОГ № 32 от 31.08.2021 г.
2022/2023 учебный год	1. Обновлено содержание разделов дисциплины 2. Обновлено ПО в рабочей программе дисциплины 3. Обновлен список литературы 4. Обновлен перечень профессиональных баз	Протокол заседания ОГ № 40 от 24.06.2022 г.