Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: КЛОЧКОМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: и.о. ректора Федеральное государственное бюджетное Дата подписания: 13.05.2024 11:42:22 образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ: 4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1 индустриальный университет»

**УТВЕРЖДАЮ** Директор \_\_\_\_\_ А.Л. Пимнев

« » 2022 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Инженерная геология

специальность: 21.05.06 - Нефтегазовые техника и технологии

направленность:

Технология бурения нефтяных и газовых скважин Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища Машины и оборудование нефтегазовых промыслов

форма обучения: очная / заочная

Рабочая программа разработана для обучающихся по специальности 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии направленности «Технология бурения нефтяных и газовых скважин», «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», «Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища», «Машины и оборудование нефтегазовых промыслов.

Рабочая программа рассмотрена на заседании Высшей инженерной школы EG	
Протокол № 04 от «23» июня 2022 г.	
Директор А.Л. Пимнев	
Руководитель образовательной программы «» 2022 г.	А.Е Анашкина
Рабочую программу разработал: А.Е Анашкина, доцент, к.т.н., доцент	

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

*Цель дисциплины*: формирование понятий об истории возникновения инженерной геологии, месте инженерной геологии в народном хозяйстве, свойствах грунтов и их инженерно-геологических особенностях.

Задачи дисциплины:

- получить понятия об инженерно-геологических условиях строительства инженерных сооружений, о показателях свойств грунтов.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части учебного плана специальности 21.05.06 – «Нефтегазовые техника и технологии».

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

Знание:

- основы высшей математики и физики для решения расчетно-аналитических задач; Умения:
- применять математические и физические методы для решения типовых профессиональных задач;

Владение:

- навыками ориентирования в справочной физико-математической литературе, приобретения новых знаний используя современный информационные технологии;

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин физика, геология, геология нефти и газа, основы нефтегазопромыслового дела и служит основой для освоения дисциплин подземная гидромеханика, физика пластовых систем.

#### 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблина 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Формулирует основные концепции управления человеческими ресурсами в различных организационных структурах	Знает методики формирования команд, методы эффективного руководства коллективами, основные теории лидерства и стили руководства (31)  Умеет разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели и разрабатывать командную стратегию, применять эффективные стили руководства

		T
		командой для достижения
		поставленной цели (У1)
		Владеет умением анализировать,
		проектировать и организовывать
		межличностные, групповые и
		организационные коммуникации в
		команде для достижения
		поставленной цели; методами
		организации и управления
		коллективом (В1)
		Знает строение, состав и свойства
		грунтов, геологические процессы и
		свойства геологической среды,
		инженерно-геологические условия,
		современные, директивные и
		распорядительные документы;
		методы сбора и обработки
ОПК 4. Способен		первичных материалов по заданию
использовать		руководства геологической службы
рациональные методы	ОПК-4.1. Использует основные спо-	(32)
моделирований	собы и методы математического	Умеет разбираться в особенностях
процессов природных	описания естественно научных яв-	генетических типах грунтов,
и технических систем,	лений и процессов, применяемых в	выделять инженерно-
сплошных и	рамках различных видов деятельно-	геологические тела и инженерно-
разделенных сред,	сти	геологические элементы,
геологической среды,		проводить статистическую
массива горных пород		обработку данных (У2)
•		Владеет инженерно-геологической
		терминологией, современными
		методами анализа и
		математической обработки
		полученной информации,
		используя новые методы и пакеты
		программ (В2)

# 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучени я	Курс/	Аудитор	оные занятия/кон час.	тактная работа,	Самостоятельная работа, час.	Форма	
	семестр	Лекци и	Практически е занятия	Лабораторны е занятия		промежуточно й аттестации	
очная	3/5	32	-	16	60	зачет	
заочная	4/8	6	-	6	96	зачет	

# 5.Структура и содержание дисциплины

# 5.1. Структура дисциплины

# очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

									таолица 5.1.1
№	Структ	Структура дисциплины		диторі ятия, ч		CPC	Всего,	I/ IAUI/	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Ла б.	час.	час.	Код ИДК	средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	Введение	2	-	4	9	15	УК-3.1 ОПК-4.1	Протоколы лабораторных работ, вопросы для письменного опроса
2	2	Грунты	8	-	4	9	21	УК-3.1 ОПК-4.1	Протоколы лабораторных работ, вопросы для письменного опроса
3	3	Гидросфера	8	-	4	9	21	УК-3.1 ОПК-4.1	Протоколы лабораторных работ, вопросы для письменного опроса
4	4	Инженерно- геологические условия		-	2	9	19	УК-3.1 ОПК-4.1	Протоколы лабораторных работ, вопросы для письменного опроса
5	5	Инженерно- геологическая информация	6	-	2	9	17	УК-3.1 ОПК-4.1	Протоколы лабораторных работ, вопросы для письменного опроса
6	Текущие а	ттестации	-	-	-	15	15	УК-3.1 ОПК-4.1	Вопросы для аттестаций
7	Зачет		-	-	-	-	-	УК-3.1 ОПК-4.1	Вопросы к зачету
		Итого:	32	X	16	60	108	X	X

## заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

№	№ Структура дисциплины			Аудиторные занятия, час.		CPC	Всего,	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Ла б.	, час.	час.	код идк	средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	Введение	0,5	-	1	18	19,5	УК-3.1 ОПК-4.1	Протоколы лабораторных работ, вопросы для письменного опроса
2	2	Грунты	1,5	-	1	18	20,5	УК-3.1 ОПК-4.1	Протоколы лабораторных работ, вопросы для письменного опроса
3	3	Гидросфера	1	-	2	18	21	УК-3.1 ОПК-4.1	Протоколы лабораторных работ, вопросы для письменного опроса
4	4	Инженерно- геологические условия	2	-	1	20	23	УК-3.1 ОПК-4.1	Протоколы лабораторных работ, вопросы для письменного опроса
5	5	Инженерно- геологическая информация	1	-	1	18	20	УК-3.1 ОПК-4.1	Протоколы лабораторных работ, вопросы для письменного опроса
6	Зачет		-	_	-	4	4	УК-3.1 ОПК-4.1	Вопросы к зачету
		Итого:	6	X	6	96	108	X	X

# очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

## 5.2. Содержание дисциплины.

# 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Введение».

Предмет и задачи инженерной геологии. Место инженерной геологии в народном хозяйстве.

Раздел 2. «Грунты».

Классификация грунтов. Свойства. Состав. Инженерно-геологические особенности

генетических типов грунтов. Изучение грунтов в массиве. Геологические процессы и явления. Сфера взаимодействия инженерного сооружения с геологической средой.

Раздел 3. «Гидросфера».

Строение подземной гидросферы.

Раздел 4. «Инженерно-геологические условия».

Инженерно-геологические условия.

Раздел 5. «Инженерно-геологическая информация».

Обработка показателей свойств грунтов. Методы получения инженерногеологической информации.

## 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

### Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

No	Номер	Объем, час.		ac.		
п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема лекции	
1	2	3	4	5	6	
1	1	2	0,5	-	Введение	
2	2	8	1,5	-	Грунты	
3	3	8	1	-	Гидросфера	
4	4	8	2	-	Инженерно-геологические условия	
5	5	6	1	1	Инженерно-геологическая информация	
·	Итого:	32	6	X	X	

## Практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

## Лабораторные работы

Таблица 5.2.2

No	Номер	Номер Объем, час.		ac.	
п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Наименование лабораторной работы
1	2	3	4	5	6
1	1	4	1	-	Построение инженерно-геологического разреза
2	2	2	1	-	Определение гранулометрического состава грунтов
3	2	2	1	1	Описание инженерно-геологических условий по инженерно-геологической карте
4	3	2	1	ı	Определение плотности грунтов
5	3	2	1	1	Определение влажности грунтов
6	4	2	1	-	Обработка результатов сдвиговых и компрессионных испытаний
7	5	2	1	-	Статистическая обработка показателей свойств
	Итого:	16	6	X	X

### Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

No	Номер раздела	O	бъем, ча	nc.			
п/п	раздела дисципли ны	ОФО	3ФО	ОФО	Тема	Вид СРС	
1	2	3	4	5	6	7	
1	1	9	18	-	ГОСТ 25100–2011, составить таблицы по классам грунтов	Оформление работы. Устная защита	
2	2	9	18	-	Изучение ГОСТ 25100–2011 «Грунты. Классификация»	Устная защита	
3	3	9	18	-	Составить таблицы по каждому компоненту грунта. Вклеить в тетрадь с лекциями.	Оформление работы. Устная защита	
4	4	9	20	1	Конспект «Место инженерной геологии в народном хозяйстве»	Оформление работы. Устная защита	
5	5	9	18	ı	Графическая обработка материалов: построение инженерно-геологического разреза, гранулометрической кривой, компрессионной кривой, инженерно-геологического разреза по показателям Јр и ЈІ	Устная защита	
6	1-5	15	4	-	-	Подготовка к текущим аттестациям и зачету	
	Итого:	60	96	X	X	X	

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
  - работа в малых группах (лабораторные работы).

## 6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

### 7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

### 8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

		таолица о.т				
№ п/п	Вилы мероприятий в рамках техличего контроля					
JNº 11/11	Виды мероприятий в рамках текущего контроля					
1	2	3				
	1 текущая аттестация					
1.1	Сдача лабораторных работ по разделам 1,2	15				
1.2	Письменный опрос по разделам 1-2 дисциплины	20				
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	35				
	2 текущая аттестация					
2.1	Сдача лабораторных работ по разделам 3-4	15				
2.2	Письменный опрос по разделам 3-4 дисциплины	20				
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	35				
	3 текущая аттестация					
3.1	Сдача лабораторных работ по разделу 5	5				
3.2	Презентация доклада	5				
3.3	Письменный опрос по разделу 5 дисциплины	20				
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	30				
	ВСЕГО	100				

### 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
  - ЭБС «Издательства Лань»;
  - ЭБС «Электронного издательства ЮРАЙТ»;
  - Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ;
  - Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»;
  - ЭБС «IPRbooks»;
  - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина;
  - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ (г. Уфа);
  - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГТУ (г. Ухта);
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
  - 1. Microsoft Office Professional Plus;
  - 2. Microsoft Windows;

#### 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

## Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Инженерная геология	Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, №333, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте — 1 шт., проектор — 1 шт., экран — 1 шт.	625000, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Володарского, 56
		Лабораторные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, №422, Учебная лаборатория Учебная мебель: столы, стулья. Компьютер в комплекте − 1 шт.	625000, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Володарского, 56

## 11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим, лабораторным занятиям.

Абдрашитова Р.Н. Методические указания по проведению лабораторных и самостоятельных работ по дисциплине «Инженерная геология» для студентов направления 21.03.01 – Нефтегазовое дело всех форм обучения, ТюмГНГУ, 2014.

11.2 Методические указания по организации самостоятельной работы.

Абдрашитова Р.Н. Методические указания по проведению лабораторных и самостоятельных работ по дисциплине «Инженерная геология» для студентов направления 21.03.01 – Нефтегазовое дело всех форм обучения, ТюмГНГУ, 2014.

## Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Инженерная геология

Код, специальность 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии

Направленность

Технология бурения нефтяных и газовых скважин

Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища

Машины и оборудование нефтегазовых промыслов

Код	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивани	я результатов обучения	
компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
УК-3. Способен	Знает методики формирования команд, методы эффективного руководства коллективами, основные теории лидерства и стили руководства (31)	Не знает методики формирования команд, методы эффективного руководства коллективами, основные теории лидерства и стили руководства	Демонстрирует отдельные знания по методикам формирования команд, методам эффективного руководства коллективами, основным теориям лидерства и стилям руководства	Демонстрирует достаточные знания по методикам формирования команд, методам эффективного руководства коллективами, основным теориям лидерства и стилям руководства	Демонстрирует исчерпывающие знания по методикам формирования команд, методам эффективного руководства коллективами, основным теориям лидерства и стилям руководства
организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Умеет разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели и разрабатывать командную стратегию, применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели (У1)	Не умеет разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели и разрабатывать командную стратегию, применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели	Умеет разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели и разрабатывать командную стратегию, применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели, допуская значительные неточности и погрешности	Умеет разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели и разрабатывать командную стратегию, применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели и разрабатывать командную стратегию, применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели

Код	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5	
1	2	3	4	5	6	
	Владеет умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом (В1)	Не владеет умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом	Владеет умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом	
ОПК 4. Способен использовать рациональные методы моделирований процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород	Знает строение, состав и свойства грунтов, геологические процессы и свойства геологической среды, инженерногеологические условия, современные, директивные и распорядительные документы; методы сбора и обработки первичных материалов по заданию руководства геологической службы (32)	Не знает строение, состав и свойства грунтов, геологические процессы и свойства геологической среды, инженерногеологические условия, современные, директивные и распорядительные документы; методы сбора и обработки первичных материалов по заданию руководства геологической службы	Демонстрирует отдельные знания по строению, составу и свойствам грунтов, геологическим процессам и свойствам геологической среды, инженерногеологическим условиям, современным, директивным и распорядительным документам; методам сбора и обработки первичных материалов по заданию руководства геологической службы, допуская значительные неточности и погрешности	Демонстрирует достаточные знания по строению, составу и свойствам грунтов, геологическим процессам и свойствам геологической среды, инженерно-геологическим условиям, современным, директивным и распорядительным документам; методам сбора и обработки первичных материалов по заданию руководства геологической службы, допуская незначительные неточности	Демонстрирует исчерпывающие знания по строению, составу и свойствам грунтов, геологическим процессам и свойствам геологической среды, инженерногеологическим условиям, современным, директивным и распорядительным документам; методам сбора и обработки первичных материалов по заданию руководства геологической службы	

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения				
	дисциплине	1-2	3	4	5	
1	2	3	4	5	6	
	Умеет разбираться в особенностях генетических типах грунтов, выделять инженерно-геологические тела и инженерно-геологические элементы, проводить статистическую обработку данных (У2)	Не умеет разбираться в особенностях генетических типах грунтов, выделять инженерно-геологические тела и инженерно-геологические элементы, проводить статистическую обработку данных	Умеет разбираться в особенностях генетических типах грунтов, выделять инженерно-геологические тела и инженерногеологические элементы, проводить статистическую обработку данных, допуская значительные неточности и погрешности	Умеет разбираться в особенностях генетических типах грунтов, выделять инженерно-геологические тела и инженерно-геологические элементы, проводить статистическую обработку данных, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет разбираться в особенностях генетических типах грунтов, выделять инженерно-геологические тела и инженерно-геологические элементы, проводить статистическую обработку данных	
	Владеет инженерно- геологической терминологией, современными методами анализа и математической обработки полученной информации, используя новые методы и пакеты программ (B2)	Не владеет инженерно- геологической терминологией, современными методами анализа и математической обработки полученной информации, используя новые методы и пакеты программ	Владеет инженерно- геологической терминологией, современными методами анализа и математической обработки полученной информации, используя новые методы и пакеты программ, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет инженерногеологической терминологией, современными методами анализа и математической обработки полученной информации, используя новые методы и пакеты программ, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет инженерно-геологической терминологией, современными методами анализа и математической обработки полученной информации, используя новые методы и пакеты программ	

### КАРТА

# обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Инженерная геология
Код, специальность 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии
Направленность
Технология бурения нефтяных и газовых скважин
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища
Машины и оборудование нефтегазовых промыслов

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Инженерно-геологические изыскания при обустройстве нефтяных и газовых месторождений [Текст] : учебное пособие / Р. Н. Абдрашитова ; ТИУ Тюмень : ТИУ, 2016	26+3P	30	100	+
2	Основы инженерной геологии и гидрогеологии нефти и газа [Текст]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 131000 "Нефтегазовое дело" / А. В. Матусевич, В. М. Матусевич, Н. С. Шапкина; ред. В. М. Матусевич; ТюмГНГУ Тюмень: ТюмГНГУ, 2013 151 с.	34+ЭP	30	100	-