# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2020</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>ОЧНАЯ</u>

Гидрогеологическое обоснование систем поддержания пластового давления на нефтепромыслах

Направление подготовки/	21.05.02 Прикладная геология		
специальность			
Образовательная программа	Поискі	и и разведка по	одземных вод и инженерно-
(направленность (профиль))	геолог	ические изыск	ания
Специализация	Поиск	и и разведка по	одземных вод и инженерно-
	геолог	ические изыск	ания
Уровень образования	высшее	е образование -	специалитет
Курс	5	семестр	9
Трудоемкость в кредитах	3		
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
		Лекции	16
Контактная (аудиторная)	Практі	ические занятия	I
работа, ч	Лабора	аторные заняти	<b>24</b>
		ВСЕГО	40
Самостоятельная работа, ч			ч 68
		ИТОГО	ч 108

Вид промежуточной	зачёт	Обеспечивающее	ОГ
аттестации		подразделение	

2020 г.

# 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 компетенции Наименование компетенции		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
		Код	Наиме нование	
	проводить		оценка фильтрационных параметров	
	расчеты	ПСК(У)-2.6 В4	водовмещающих пород по данным опытно-	
	гидрогеологичес		фильтрационных работ	
	ких параметров и		рассчитывать прогнозное понижение уровня	
	устойчивости	ПСК(У)-2.6 У4	подземных вод под влиянием совместной работы	
ПСК(У)-2.6	сооружений в		взаимодействующих скважин в системах	
11CK(3)-2.0	связи с		поддержания пластового давления	
	развитием		основы водопритока к скважинам и базовые	
	негативных		уравнения нестационарного режима искусственных	
	экзогенных	ПСК(У)-2.6 34	фильтрационных потоков. Схематизация	
	геологических		геологического разреза для гидродинамических	
	процессов		расчетов систем взаимодействующих скважин Г	

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	На име нование		
РД-1	Применять знания общих законов движения подземных вод для	ПСК(У)-2.6	
	схематизации гидрогеологических условий глубоких водоносных		
	горизонтов в нефтегазоносных районах		
РД-2	Выполнять количественную оценку движения подземных вод в	ПСК(У)-2.6	
	условиях эксплуатации систем поддержания пластового давления		
РД-3	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при	ПСК(У)-2.6	
	изучении гидрогеологических условий глубоких водоносных		
	горизонтов в нефтегазоносных районах		

# 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Содержание	РД-1	Лекции	4
геологоразведочных работ		Практические	-
на подземные воды в		занятия	
районах нефтедобычи		Лабораторные	2
		занятия	
		Самостоятельная	6
		работа	
Раздел 2. Методы подсчёта	РД-2	Лекции	4
запасов подземных вод,		Практические	-
используемых в системах		занятия	
поддержания пластового		Лабораторные	14
давления		занятия	

		Самостоятельная	18
		работа	
Раздел 3. Основы	РД-3	Лекции	8
определения		Практические	-
фильтрационных		занятия	
параметров		Лабораторные	4
водовмещающих пород		занятия	
глубоких водоносных		Самостоятельная	44
горизонтов		работа	

# Содержание разделов дисциплины:

# Раздел 1. Содержание геологоразведочных работ на подземные воды в районах нефтедобычи

Виды геологоразведочных работ на подземные воды, применяемы для изучения гидрогеологических условий глубоких водоносных горизонтов в районах нефтедобычи. Основной закон фильтрации.

### Темы лекций:

- 1. Современные требования к подсчёту запасов подземных вод, используемых в системах поддержания пластового давления при отработке нефтяных месторождений.
- 2. Требования отраслевых стандартов к качеству подземных вод, используемых в системах поддержания пластового давления при отработке нефтяных месторождений.

# Названия лабораторных работ:

1. Оценка качества подземных вод, используемых в системах поддержания пластового давления при отработке нефтяных месторождений.

# Раздел 2. Методы подсчёта запасов подземных вод, используемых в системах поддержания пластового давления

Теоретическое обоснование схематизация гидрогеологических условий для целей расчёта одиночны и групповых водозаборов подземных вод.

# Темы лекций:

- 3. Теоретическая основа подсчёта запасов подземных вод для одиночного водозабора: уравнения Тейса и Тейса-Джейкоба.
- 4. Теоретическая основа расчёта систем взаимодействующих скважин на основе метода сложения фильтрационных течений.
- 5. Расчёт систем взаимодействующих скважин с использованием численного гидродинамического моделирования.
- 6. Оценка влияния эксплуатации водозаборов на соседних участках с использованием численного гидродинамического моделирования.

# Названия лабораторных работ:

- 2. Гидродинамический расчёт систем взаимодействующих скважин, эксплуатируемых в режиме откачки (расчёт водозаборов).
- 3. Гидродинамический расчёт систем взаимодействующих скважин, эксплуатируемых в режиме нагнетания (расчёт полигонов утилизации подтоварных вод).
- 4. Гидродинамический расчёт систем взаимодействующих скважин, эксплуатируемых в режиме откачки с учётом влияния граничных условий водоносных горизонтов по методу «зеркальных отображений» (расчёт водозаборов в сложных гидрогеологических условиях).
- 5. Расчёт систем взаимодействующих скважин, эксплуатируемых в режиме откачки (расчёт водозаборов) с использованием численного моделирования.

6. Расчёт систем взаимодействующих скважин, эксплуатируемых в режиме нагнетания (расчёт полигонов утилизации подтоварных вод) с использованием численного моделирования.

# Раздел 3. Основы определения фильтрационных параметров водовмещающих пород глубоких водоносных горизонтов

Лабораторные и полевые методы определения фильтрационных параметров водоносных горизонтов, используемых в прогнозных геофильтрационных расчётах.

#### Темы лекций:

- 7. Методы определения фильтрационных параметров водовмещающих горных пород. Обработка длительных одиночных и кустовых откачек по методу временного прослеживания уровня.
- 8. Обработка данных прослеживания восстановления уровня после откачки с целью определения фильтрационных параметров водоносных горизонтов глубоких водоносных горизонтов.

# Названия лабораторных работ:

2. Определение фильтрационных параметров водоносного горизонта по данным опытной одиночной длительной откачки.

# 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотренных в видах и формах, приведенных в табл. 3.

Основные виды и формы самостоятельной работы

Таблица 3

Виды самостоятельной работы	
	времени, ч
Работа с лекционным материалом	16
Приобретение навыков разработки численной модели водозаборного участка	11
Схематизация гидрогеологических условий для численного моделирования работы водозабора	6
Подсчёт запасов подземных вод с использованием численного моделирования с составлением отчётов	
Подготовка к выполнению лабораторных работ и отчётов по ним	
Подготовка к зачёту	5

# 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

# 4.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература

- 1. Назаров, Александр Дмитриевич. Нефтегазовая гидрогеология: лабораторный практикум: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. Д. Назаров Томск: Издво ТПУ, 2014. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m486.pdf
- 2. Гидрогеохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых: учебное пособие [Электронный ресурс] / Ю. Г. Копылова, Н. В. Гусева; Томск: Изд-во ТПУ, 2013—79 с. (http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m393.pdf)
- 3. Гидрогеохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых : учебное пособие [Электронный ресурс] / Ю. Г. Копылова, Н. В. Гусева; 2-е изд., испр Томск: Изд-во ТПУ, 2014 179 с. (http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m379.pdf)

# Дополнительная литература:

1. Шестаков В.М. Гидрогеодинамика. – М.: Изд-во МГУ, 1995. – 368 с.

- 2. Мироненко В.А. Динамика подземных вод. М.: Недра, 1983. 360 с.
- 3. Гавич И.К. Гидрогеодинамика. M.: Hедра, 1988. 350 c.
- 4. Гавич И.К., Зекцер И.С. и др. Основы гидрогеологии. Гидрогеодинамика. Новосибирск, Наука Сиб. отд-е, 1983. 246 с.
- 5. Мироненко В.А. Динамика подземных вод. Л.: Изд-во МГГУ, 2001. 519 с.
- 6. Боревский Б.В., СамсоновБ.Г., Язвин Л.С. Методика определения параметров водоносных горизонтов по данным откачек. М.: Недра, 1979. 328 с.

# 4.2. Информационное и программное обеспечение

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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; ESRI ArcGIS Desktop 10.8 Advanced and extensions; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Simcore Processing Modflow 5.3; 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	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	Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 11 посадочных мест; Компьютер - 17 шт.; Проектор - 1 шт.

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
	контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5	
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., очная форма обучения).

# Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент	Кузеванов К.И.

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		
2022 / 2023 учебный год		
2023 / 2024 учебный год		

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании отделения /кафедры (протокол)
2020 / 2021 учебный год	<ol> <li>Обновлено программное обеспечение.</li> <li>Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем.</li> <li>Обновлено содержание разделов дисциплины.</li> <li>Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.</li> </ol>	Протокол заседания ОГ №21 от 29.06.2020