

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2016 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Буровые станки и бурение скважин			
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	4	семестр	7,8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	12	
	Практические занятия	6	
	Лабораторные занятия	6	
	ВСЕГО	24	
Самостоятельная работа, ч			84
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с выделенной промежуточной аттестацией (курсовой проект, курсовая работа)			курсовой проект
ИТОГО, ч			108

Вид промежуточной аттестации	зачёт, диф. зачёт	Обеспечивающее подразделение	ОНД
---------------------------------	----------------------	---------------------------------	-----

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	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов обучения	
			Код	Наименование
ПСК(У)-1.5	Выбирать виды, способы опробования (рядового, геохимического, минералогического, технологического) и методы их анализа для изучения компонентов природной среды, включая горные породы и полезные ископаемые, при решении вопросов картирования, поисков, разведки, технологии разработки и переработки минерального сырья	Р9	ПСК(У)-1.5 В5	Разработки технологии применения специальных технических средств для решения геологоразведочных задач
			ПСК(У)-1.5 У5	Осуществлять выбор бурового оборудования и специальных технических средств для проведения геологоразведочных работ; разрабатывать технологию бурения скважин
			ПСК(У)-1.5 З5	Классификацию буровых скважин по целевому назначению и способу бурения; механические и технологические свойства горных пород; способы разрушения пород при бурении; основное буровое оборудование, очистные агенты и тампонажные смеси; основные технологии и режимы бурения

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Применять знания по технологии и оборудованию для бурения геологических скважин	ПСК(У)-1.5
РД-2	Выполнять расчеты необходимые для решения технических задач при бурении геологических скважин	ПСК(У)-1.5

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
--------------------	-----------------------	---------------------------	-------------------

	обучения по дисциплине		
Раздел (модуль) 1. Введение. Общие сведения о бурении геологических скважин	РД-1	Лекции	2
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	21
Раздел (модуль) 2. Буровое оборудование, инструмент и технология бурения геологических скважин. Оборудование геологических скважин для проведения опытных работ и эксплуатации.	РД-1	Лекции	2
		Лабораторные занятия	3
		Самостоятельная работа	21
Раздел (модуль) 3. Типовые конструкции геологических скважин и их расчет. Технология вскрытия и освоения водоносных пластов. Проектирование скважин.	РД-1 РД-2	Лекции	4
		Практические занятия	6
		Самостоятельная работа	21
Раздел (модуль) 4. Бурение скважин	РД-1 РД-2	Лекции	4
		Лабораторные занятия	3
		Самостоятельная работа	21

4. Структура и содержание дисциплины

Раздел 1. Сведения о буровых работах

Введение. Общие сведения о буровых работах Способы разрушения горных пород и бурения скважин. Способы удаления продуктов разрушения. Буровые установки ...

Названия лабораторных работ:

1. Изучение монтажных схем буровых комплексов и видов выполняемых работ при их установке

Раздел 2. Инструмент и технология вращательного бурения

Технологический и вспомогательный буровой инструмент для вращательного способа бурения. Теоретические основы технологических процессов бурения скважин. Технология вращательного бурения скважин. Искривление скважин. Методика и технология направленного бурения скважин. Проектирование буровых работ

Названия лабораторных работ:

1. Изучение и выбор для конкретных геологических условий породоразрушающих буровых инструментов для вращательного способа бурения
2. Изучение технологических и вспомогательных элементов бурового снаряда.
3. Расчеты параметров режима для вращательного способа бурения
4. Составление проекта сооружения геолого-разведочных скважин

Раздел 3. Средства, методика и технология получения образцов пород

Теоретические основы процесса формирования керна при бурении скважин. Способы, средства, методика и технология получения представительных образцов пород или проб полезных ископаемых.

Названия лабораторных работ:

1. Изучение технических средств получения представительных образцов пород или проб полезных ископаемых в сложных геологических условиях ...
2. Изучение бурового инструмента, применяемого при вращательном и ударном способах бурения неглубоких инженерно-геологических скважин

Раздел 4. Ударный способ бурения

Общая схема и характеристика ударного способа бурения. Технологический инструмент. Технология ударно-канатного способа бурения.

Названия лабораторных работ:

1. Изучение бурового инструмента для ударно-канатного бурения скважин
2. Расчеты параметров режима ударно-канатного бурения

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;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Перевод текстов с иностранных языков;
- Подготовка к лабораторным работам;
- Выполнение курсового проекта;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме.

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

1. Бурение разведочных скважин. Учеб. для вузов/ Соловьев Н. В., Брылин В. И., Храменков В. Г. и др.; Под общ. ред. Н. В. Соловьева. – М: Высш. шк., 2007.– 904 с.
2. Технология и техника бурения геологоразведочных и геотехнологических скважин: учебное пособие / С.Я.Рябчиков, В.Г. Храменков, В.И.Брылин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). – Томск: Издво ТПУ, 2010. – 514 с. Режим доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m88.pdf>
3. Брылин В.И. Технология бурения и оборудование эксплуатационных скважин при отработке месторождений урана методом подземного выщелачивания: учебное пособие / Национальный исследовательский Томский политехнический университет

- (ТПУ). – Томск: Издво ТПУ, 2010. – 210 с. Режим доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m87.pdf>
4. Бурение геологоразведочных скважин [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Г. Храменков, В. И. Брылин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). – Томск: Изд-во ТПУ, 2010. Режим доступа: – <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2009/m30.pdf>
 5. Лабораторный практикум по бурению разведочных и геотехнологических скважин : методические указания / С. Я. Рябчиков, В. Г. Храменков, В. И. Брылин; Томский политехнический университет (ТПУ). – Томск: Изд-во ТПУ, 2008. – 212 с.

Дополнительная литература:

1. Сулакшин С.С., Чубик П.С.. Разрушение горных пород при проведении геологоразведочных работ: учебник; Томский политехнический университет. – Томск: Издво Томского политехнического университета, 2011. – 367 с.

6.2 Информационное обеспечение

Информационно-справочные системы:

1. Информационно-справочная система КОДЕКС – <https://kodeks.ru/>
2. Справочно-правовая система КонсультантПлюс – <http://www.consultant.ru/>
3. Электронно-библиотечная система «Лань» - <https://e.lanbook.com/>
4. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» - <https://new.znanium.com/>
5. Электронно-библиотечная система «Юрайт» - <https://urait.ru/>
6. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru/>

Профессиональные Базы данных:

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – <https://elibrary.ru>

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

1. Microsoft Office Standard Russian Academic
2. Zoom Zoom
3. Cisco Webex Meetings
4. Google Chrome