АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2016</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>ЗАОЧНАЯ</u>

Бурение гидрогеологических и инженерно-геологических скважин

Направление подготовки/	21.05.0	2 «Прикладная	геология»
специальность			
Образовательная программа	Прикладная геология		
(направленность (профиль))			
Специализация	Геология нефти и газа		
Уровень образования	высшее образование - специалитет		
Курс	4	семестр	7,8
Трудоемкость в кредитах			3
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс
	Лекции		12
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		6
работа, ч	Лабораторные занятия		6
	ВСЕГО		24
C	Самостоятельная работа, ч		
		ИТОГО,	ч 108

Вид промежуточной	зачёт,	Обеспечивающее	ОНД
аттестации	диф. зачёт	подразделение	

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	Наименование компетенции	Код результа	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенц ии		та освоения ООП	Код	Наименование	
	Способность выбирать		ПК(У)-2. В4	Проведения работ по ликвидации или консервации скважины.	
ПК(У)-2 средо реше обще ных з осущ контр	технические средства для решения общепрофессиональ	P11	ПК(У) -2. У4	Проводить оценку успешности технологических операций по вскрытию и освоению пласта, интенсификации извлечения углеводородов, текущему и капитальному ремонту скважин	
	ных задач и осуществлять контроль за их применением		ПК(У)-2.34	современные способы бурения глубоких скважин на нефть и газ; способы бурения наклоннонаправленных и горизонтальных скважин	

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД-1		ПК(У)-2
	Разрабатывать технологические процессы, проектировать и	
	использовать конкурентоспособные на мировом рынке технологии	
	бурения скважин, формирования инфраструктуры для добычи,	
	подготовки, транспорта и хранения	
РД-2		ПК(У)-2
	Уметь выполнять технические расчеты необходимые для решения	
	технических задач на производстве	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные вилы учебной леятельности

Основные виды учеоной деятельности					
Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем		
	результат обучения		времени, ч.		
	по дисциплине				
Раздел 1.	РД-1	Лекции	4		
Введение. Общие сведения		Практические занятия	2		
о бурении		Лабораторные занятия	2		
гидрогеологических		Самостоятельная работа	28		
скважин					
Раздел 2.	РД-1	Лекции	4		
Буровое оборудование,		Практические занятия	2		
инструмент и технология		Лабораторные занятия	2		

бурения гидрогеологических скважин. Оборудование гидрогеологических скважин для проведения опытных работ и		Самостоятельная работа	28
эксплуатации.			
Раздел 3.	РД-2	Лекции	4
Типовые конструкции		Практические занятия	2
гидрогеологических		Лабораторные занятия	2
скважин и их расчет.		Самостоятельная работа	28
Технология вскрытия и		_	
освоения водоносных			
пластов.			
Проектирование			
гидрогеологических			
скважин.			

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература

- 1. Шестеров В.П. Сооружение, эксплуатация и ремонт водозаборных скважин: учебное пособие [Электронный ресурс] / В. П. Шестеров. Томск: Изд-во ТПУ, 2010. 208 с. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m299.pdf.
- 2. Шестеров В.П. Сооружение и ремонт водозаборных скважин: методические указания. Томск: Изд-во ТПУ, 2014. 141 с.
- 3. Оптимизация геолого-разведочной системы: учебное пособие / В. И. Власюк [и др.]. Томск: Изд-во ТПУ, 2018. 359 с. *Режим доступа:* http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2018/m054.pdf.

Дополнительная литература

- 1. Гаврилко В.М., Алексеев В.С. Фильтры буровых скважин / В. М. Гаврилко, В. С. Алексеев. М.: Недра, 1976.-344 с.
- 2. Квашнин $\Gamma.\Pi$. Организация производства и экономика бурения водозаборных скважин / Γ . Π . Квашнин. M.:: Недра, 1984. 245 с.
- 3. Специальные работы при бурении и оборудовании скважин на воду: Справочник / Д. Н. Башкатов [и др.]. Москва: Недра, 1988. 267 с.
- 4. Справочник по бурению скважин на воду / Д. Н. Башкатов. Москва: Недра, 1979.-560 с.
- 5. Справочник по бурению и оборудованию скважин на воду / В. В. Дубровский [и др.]. Москва: Недра, 1964. 516 с.
- 6. Квашнин Г.П. Технология вскрытия и освоения водоносных пластов. М.: Недра, 1987. 247 с.

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU - https://elibrary.ru

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

доступны по ссыле https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb.

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

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