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.
«31» 08 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Бурение нефтяных и газовых скважин			
Направление подготовки/	21.05.02 «Прикладная геология»		
специальность			
Образовательная программа	Геология нефти и газа		
(направленность (профиль))			
Специализация	Геология	нефти и газа	
Уровень образования	высшее образование - специалитет		
Курс	3 семестр 6	,6*	
Трудоемкость в кредитах	3		
(зачетных единицах)	· ·		
Виды учебной деятельности	Времен	ной ресурс	
•	Лекции	22	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия	-	
работа, ч	Лабораторные занятия	22	
	ВСЕГО	44	
Самостоятельная работа, ч		64	
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с		курсовой проект	
выделенной промежуточной аттестацией (курсовой			
проект, курсовая работа)			
	ИТОГО, ч	108	

Вид промежуточной	Зачет,	Обеспечивающее	ОНД
аттестации	диф. зачет	подразделение	
И.о заведующего кафедрой -	V	The state of the s	Мельник И.А.
руководителя ОНД	1	1	
на правах кафедры			
Руководитель ООП		4 Millery	Строкова Л.А.
Преподаватель			Молоков В.Ю.
	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	Наименование компетенции	Результат освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции			Код	Наименование
Выби техни средс реше обще льны осущ конт	Способность выбирать технические		ПК(У)-2. В4	Проведения работ по ликвидации или консервации скважины.
	средства для решения общепрофессиона льных задач и	P11	ПК(У) -2. У4	Проводить оценку успешности технологических операций по вскрытию и освоению пласта, интенсификации извлечения углеводородов, текущему и капитальному ремонту скважин
	осуществлять контроль за их применением		ПК(У)-2.34	современные способы бурения глубоких скважин на нефть и газ; способы бурения наклонно-направленных 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		Компетенция		
Код	Наименование			
РД-1	Разрабатывать технологические процессы, проектировать и	ПК(У)-2		
	использовать конкурентоспособные на мировом рынке технологии			
	бурения скважин, формирования инфраструктуры для добычи,			
	подготовки, транспорта и хранения			
РД-2	Уметь выполнять технические расчеты необходимые для решения	ПК(У)-2		
	технических задач на производстве			

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.
		Лекции	2
Раздел 1. Введение.	РД-1	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	7
Раздел 2. Общие сведения о		Лекции	6
строительстве скважин и	РД-2	Лабораторные занятия	2
оборудовании		Самостоятельная работа	12
		Лекции	4
Раздел 3. Породоразрушающий инструмент	РД-1	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	10
		Лекции	2
Раздел 4. Телеметрические системы	РД-1	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	7
		Лекции	2
Раздел 5. Забойные двигатели.	РД-1	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	7
		Лекции	2
Раздел 6. Буровые растворы.	РД-1	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	7
		Лекции	2
Раздел 7. Режим бурения	РД-1	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	7
		Лекции	2
Раздел 8. Наземное оборудование	РД-2	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	7

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Введение.

Значение буровых работ в нефтегазодобывающей промышленности. Основные этапы в истории бурения. Краткая характеристика состояния буровых работ в России и за рубежом.

Темы лекций:

1. Вводная лекция

Названия лабораторных работ:

1. Изучение и описание бурового оборудования из коллекции кафедры бурения

Раздел 2. Общие сведения о строительстве скважин и оборудовании

Основные термины и определения. Физико-механические свойства горных пород и процесс их разрушения при бурении (общие сведения о горных породах; основные физико-механические свойства горных пород, влияющие на процесс бурения; основные закономерности разрушения горных пород при бурении).

Темы лекций:

- 2. Термины и определения.
- 3. Конструкция скважины.
- 4. Этапы строительства скважины

Названия лабораторных работ:

2. Проектирование конструкции скважины

Раздел 3. Породоразрушающий инструмент

Буровые долота, типы, классификация, устройство. Породоразрушающий инструмент для вращательного бурения, номенклатура долот. Проектирование породоразрушающего инструмента.

Темы лекций:

- 5. Породоразрушающий инструмент
- 6. Снаряды для колонкового бурения

Названия лабораторных работ:

- 3. Проектирование породоразрушающего инструмента
- 4. Описание буровых долот из коллекции кафедры бурения скважин.

Раздел 4. Телеметрические системы

Параметры, которые необходимо контролировать в процессе бурения, история развития телеметрических систем, классификация, конструктивные особенности, каналы связи «забой-устье». Наземная аппаратура.

Темы лекций:

7. Телеметрические системы.

Раздел 5. Забойные двигатели.

Типы, классификации, устройство. Способы подачи энергии к долоту. Бурение с применением ГЗД.

Темы лекций:

8. Забойные двигатели.

Названия лабораторных работ:

5. Выбор и обоснование типа забойного двигателя

Раздел 6. Буровые растворы.

Условия бурения с применением буровых растворов. Способы промывки. Функции бурового раствора. Гидравлика (выбор гидравлической программы промывки скважины). Параметры буровых растворов. Оборудование для приготовления и очистки буровых растворов.

Темы лекций:

9. Буровые растворы.

Раздел 7. Режим бурения

Режимные параметры и показатели бурения. Влияние режимных параметров на показатели бурения (влияние осевой нагрузки, влияние частоты вращения долота, влияние расхода бурового раствора, влияние свойств бурового раствора). Особенности режимов вращательного бурения.

Темы лекций:

10. Режим бурения

Названия лабораторных работ:

6. Расчет параметров режима бурения (4часа)

Раздел 8. Наземное буровое оборудование

Разновидности буровых установок. Элементы буровой установки. Назначение оборудования, принцип работы. Выбор буровой установки.

Темы лекций:

11. Буровая установка

Названия лабораторных работ:

- 7. Выбор и обоснование буровой установки
- 8. Комплексы буровой установки (4 часа)

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;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Технология и техника бурения : Учебное пособие : В 2 частях / В. С. Войтенко, А. Д. Смычник, А. А. Тухто, С. Ф. Шемет. Минск : Новое знание, [б. г.]. Часть 2 : Технология бурения скважин 2013. 613 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/43875 (дата обращения: 08.10.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ..
- 2. Основы проектирования бурение скважин при разработке нефтяных и газовых месторождений: учебное пособие [Электронный ресурс] / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); сост. А. Ю. Дмитриев, Д. В. Худяков, В. Н. Ефимов. 1 компьютерный файл (pdf; 2.2 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m084.pdf (дата обращения: 5.08.2020).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.

3. Власюк, В. И. Бурение и опробование разведочных скважин : учебное пособие / В. И. Власюк, А. Г. Калинин, А. А. Анненков. — Москва: ЦентрЛитНефтеГаз, 2010. — 862 с. – Текст: непосредственный.

Дополнительная литература:

- 1. Буримов, Ю. Г. Инженерный сервис в бурении. Долота, ГЗД, отбор керна, боковые стволы : справочное пособие / Ю. Г. Буримов. Москва: ЦентрЛитНефтеГаз, 2012. 880 с.-Текст: непосредственный.
- 2. Строительство скважин специального назначения : учебно-справочное пособие / А. Г. Калинин, В. И. Лисов, А. А. Сазонов, С. Н. Бастриков; Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина (РГУ Нефти и Газа) ; Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе (РГГРУ) ; под ред. А. Г. Калинина. Москва: ЦентрЛитНефтеГаз, 2015. 647 с.- Текст: непосредственный.
- 3. Современные винтовые забойные двигатели для бурения нефтяных и газовых скважин : учебное пособие / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) ; сост. М. В. Двойников , А. А. Байбулатов ; К. И. Борисов ; А. В. Епихин. Томск: Изд-во ТПУ, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m400.pdf (дата обращения: 5.08.2020).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

Электронный курс «Технология бурения нефтяных и газовых скважин» https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2991

Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU - https://elibrary.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. Cisco Webex Meetings;
- 2. Google Chrome;
- 3. Document Foundation LibreOffice;
- 4. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 5. Zoom Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

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

No	Наименование	Наименование оборудования
	специальных помещений	
1.	Аудитория для проведения	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
	учебных занятий всех	Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест.
	типов, курсового	
	проектирования,	
	консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной	
	аттестации	
	634034, Томская область, г.	

	Томск, Усова улица, 9в, 204	
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест.
	аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 9в, 203	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.05.02 «Прикладная геология» / специализация «Геология нефти и газа» (приема 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Ст. преподаватель		Молоков В.Ю.

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