МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Ге	онавига	ция в бурении		
Направление подготовки/ специальность	21.03.0	1 «Нефтегазово	е дело»	
Образовательная программа (направленность (профиль))	«Нефтегазовое дело»			
Специализация Уровень образования	«Бурение нефтяных и га высшее образование – бан		NAME OF TAXABLE PARTY O	
Курс	5	семестр	9	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			6	
Виды учебной деятельности	Bp		енной ресурс	
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции		10	
	Практические занятия		12	
	Лабораторные занятия			
	ВСЕГО		22	
C	амостоят	ельная работа, ч	194	
		ИТОГО, ч	216	

Вид промежуточной аттестации	экзамен	Обеспечивающее подразделение	онд
И. о. заведующего кафедрой - руководителя отделения на правах кафедры	4		И.А. Мельник
Руководитель ООП			О.В. Брусник
Преподаватель	5	ecop	А.В. Епихин

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 компет	Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
енции	Наименование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
ПК- (У)-12	Готовность участвовать в испытании нового оборудования, опытных образцов, отработке новых технологических режимов при	Р3	ПК(У)-12.В1	Владеет инновационными методами для решения задач проектирования технологических процессов и повышения эффективности работы объектов в нефтегазовой отрасли
	строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке		ПК(У)-12.У1	Умеет выбирать технологические комплексы в соответствии с заданными параметрами в нефтегазовой отрасли
	скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья		ПК(У)-12.31	Знает методики сбережения ресурсов при проектировании технологий в нефтегазовой отрасли

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой 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	
		компетенции
РД1	Знать основные термины и технологии наклонно-направленного бурения	ПК-(У)-12
РД2	Уметь производить расчеты и проектирование траекторий наклонно-	ПК-(У)-12
	направленных скважин	
РД3	Уметь подбирать оборудование для наклонно-направленного бурения	ПК-(У)-12
	согласно условиям бурения	

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	СОНОИ ДСЯТСЛЬНОСТИ Виды учебной деятельности ¹	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по дисциплине		
Раздел (модуль) 1. Вводная часть.	РД1	Лекции	1
Терминология. Общие сведения об	РД2	Практические занятия	-
искривлении скважин		Лабораторные занятия	-
-		Самостоятельная работа	19
Раздел (модуль) 2. Причины и	РД1	Лекции	1
закономерности естественного	РД2	Практические занятия	-
искривления скважин		Лабораторные занятия	-
-		Самостоятельная работа	19
Раздел (модуль) 3. Проектирование	РД1	Лекции	1
профилей наклонно направленных	РД2	Практические занятия	-
скважин	РД3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	19
Раздел (модуль) 4. Технологии	РД1	Лекции	1
наклонно-направленного бурения	РД2	Практические занятия	-
скважин		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	19
Раздел (модуль) 5. Техника	РД1	Лекции	1
наклонно-направленного бурения	РД2	Практические занятия	-
скважин		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	19
Раздел (модуль) 6. Измерение	РД1	Лекции	1
искривления скважин. Контроль за	РД2	Практические занятия	-
проводкой направленных скважин	РД3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	19
Раздел (модуль) 7. Бурение скважин	РД1	Лекции	1
с кустовых площадок	РД2	Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	19
Раздел (модуль) 8. Бурение скважин	РД1	Лекции	1
с горизонтальным участком ствола	РД2	Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	19
Раздел (модуль) 9. Бурение	РД1	Лекции	1
дополнительных стволов.	РД2	Практические занятия	-
Многоствольное и многозабойное		Лабораторные занятия	-
бурение. Радиальное бурение.		Самостоятельная работа	19
Другие специальные виды			
направленного строительства			
скважин			
Раздел (модуль) 10. Расчет бурового	РД1	Лекции	1
оборудования и инструмента при	РД2	Практические занятия	-
направленном бурении		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	23

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Вводная часть. Терминология. Общие сведения об искривлении скважин.

История геонавигации. Достоинства и недостатки наклонно-направленных скважин.

-

 $^{^{1}}$ Общая трудоёмкость контактной работы и виды контактной работы в соответствии учебным планом

Область применения. Терминология.

Темы лекций:

1. Вводная лекция. Терминология.

Раздел 2. Причины и закономерности естественного искривления скважин

Естественное искривление скважин. Факторы влияющие на искривление скважин: геологические, технические, технологические. Использование закономерностей естественного искривления скважины в целях сооружения скважины.

Темы лекций:

1. Причины и закономерности естественного искривления скважин.

Раздел 3. Проектирование профилей наклонно направленных скважин

Профили скважин. Классификация и области применения. Методики расчета профилей наклонно-направленных и горизонтальных скважин. S-образные скважины, J-образные скважины, тангенциальные скважины. Требования к профилю скважины. Последовательность проектирования профиля скважины.

Темы лекций:

1. Проектирование профилей наклонно-направленных скважин.

Темы практических работ:

- 1. Проектирование профиля в скважины средствами ПО «Радиус».
- 2. Проектирование профиля скважины средствами ПО «Бурсофтпроект».

Раздел 4. Технологии наклонно-направленного бурения скважин

Технологии наклонно-направленного бурения. Управление процессом бурения с целью осуществления проводки направленного ствола. Технологии искусственного искривления: с роторного стола, в забойных условиях — достоинства и недостатки. Методики ориентирования отклонителей в наклонно-направленном стволе.

Темы лекций:

1. Технологии наклонно-направленного бурения скважин.

Раздел 5. Техника наклонно-направленного бурения скважин

Оборудование для строительства наклонно-направленных скважин. Классификация: достоинства и недостатки. Отклонители непрерывного действия, одноразового действия, извлекаемые и неизвлекаемые. Новейшие технические решения искусственного искривления ствола скважин. Роторные управляемые системы, телеметрические системы.

Темы лекций:

1. Техника наклонно-направленного бурения скважин.

Темы практических работ:

- 1. Проектирование и обоснование компоновок низа бурильной колонны (КНБК) по интервалам бурения. Комплектование КНБК оборудованием соответствующих типоразмеров.
 - 2. Изучение конструкция отклонителей.

Раздел 6. Измерение искривления скважин. Контроль за проводкой направленных скважин

Технические средства и технологии для измерения параметров пространственного положения ствола скважины. Телеметрические системы, роторные управляемые системы. Контроль за проводкой и погрешности измерений.

Темы лекций:

1. Измерение искривления скважин. Контроль за проводкой направленных скважин

Темы практических работ:

1. Проектирование и обоснование компоновок низа бурильной колонны (КНБК) по интервалам бурения. Комплектование КНБК оборудованием соответствующих типоразмеров.

Раздел 7. Бурение скважин с кустовых площадок

Строительство скважин с кустовых площадок: особенности технологии. Проектирование очерёдности разбуривания и специального оборудования. Экономическая целесообразность кустового бурения.

Темы лекций:

1. Бурение скважин с кустовых площадок.

Раздел 8. Бурение скважин с горизонтальным участком ствола

Классификация скважин с горизонтальными участками ствола, области применения, эффективность. Особенности технологии и оборудования при строительстве скважин с горизонтальными участками ствола. Особенности проектирования буровых растворов и технологии заканчивания скважины (3 часа).

Темы лекший:

1. Бурение скважин с горизонтальным участком ствола.

Раздел 9. Бурение дополнительных стволов. Многоствольное и многозабойное бурение. Радиальное бурение. Другие специальные виды направленного строительства скважин

Строительство дополнительных стволов, многоствольное, многозабойное, радиальное, горизонтально-направленное бурение: достоинства и недостатки, области применения. Особенности техники и технологии строительства (2 часа).

Темы лекций:

- 1. Бурение дополнительных стволов.
- 2. Многоствольное и многозабойное бурение.
- 3. Радиальное бурение. Другие специальные виды направленного строительства скважин.

Раздел 10. Расчет бурового оборудования и инструмента при направленном бурении

Особенности расчетов бурового оборудования в наклонно-направленном бурении. Расчет сил сопротивления проведению СПО. Расчет вписываемости компоновок в профиль скважины, нагрузок действующих на буровое оборудование (4 часа).

Темы лекций:

1. Расчет бурового оборудования и инструмента при направленном бурении

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;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Направленное бурение нефтяных и газовых скважин : учебное пособие [Электронный ресурс] / В. И. Рязанов; Томский политехнический университет (ТПУ), Институт геологии и нефтегазового дела (ИГНД) (http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2009/m8.pdf) (дата обращения 10.05.2017)

1. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C163310) (дата обращения 10.05.2017)

- 2. Бурение наклонных, горизонтальных и многозабойных скважин / А. С. Повалихин [и др.]; под ред. А. Г. Калинина. Москва: ЦентрЛитНефтеГаз, 2011. 645 с.: ил.. Библиогр.: с. 637-645.. ISBN 978-5-902665-50-2. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C236825) (дата обращения 10.05.2017)
- 3. Нескоромных В.В. Направленное бурение и основы кернометрии М.: ИНФРА-М; Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2015. – 336 с
- Морозов, Юрий Тимофеевич Направленное бурение скважин: учебное пособие / Ю. Т. Морозов, Н. И. Васильев, Е. В. Суетина; Санкт-Петербургский государственный горный институт им. Г. В. Плеханова (технический университет) (СПбГГИ (ТУ)). СПб.: Санкт-Петербургский государственный горный ин-т, 2015. 65 с.: ил.. Библиогр.: с. 62-63.. ISBN 5-94211-240-1. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C126087) (дата обращения 10.05.2017)

Буримов, Юрий Григорьевич. Инженерный сервис в бурении. Долота, ГЗД, отбор керна, боковые стволы: справочное пособие / Ю. Г. Буримов. — Москва: ЦентрЛитНефтеГаз, 2012. — 880 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C2530 45) (дата обращения 10.05.2017)

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- Электронный курс «Геонавигация в бурении». Ссылка: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1076 (дата обращения 10.05.2017)
- www.oil-industry.ru журнал «Нефтяное хозяйство»;
- www.dobi.oglib.ru электронная библиотека «Нефть и газ»;
- <u>www.nglib.ru</u> портал научно-технической информации электронной библиотеки «Нефть и газ»;
- www.ngpedia.ru большая энциклопедия нефти и газа;
- www.rsl.ru российская государственная библиотека;
- www.nlr.ru российская национальная библиотека.

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

Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView

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.	634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 9в, 204 ауд.	Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело», профиль «Бурение нефтяных и газовых скважин», (приема 2017 г., заочная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО	
Старший преподаватель ОНД	А.В. Епихин	

Программа одобрена на заседании кафедры БС (протокол № 5 от 02.06.2017 г.).

И.о. заведующего кафедрой - руководителя

ОНД на правах кафедры,

д.г.-м.н., профессор

И.А. Мельник