МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Учебно-иссл	<u> 1едовате</u>	ельская работа	студента
Направление подготовки/	21.03.0	1 «Нефтегазов	ое дело»
специальность			
Образовательная программа	_	•	уатация нефтяных и
(направленность (профиль))	газовы	х месторожден	ий»
Специализация	«Бурен	ие нефтяных і	и газовых скважин»
Уровень образования	высшее	е образование –	бакалавриат
Курс	1,3,4	семестр	1,2,5,6,7,8
Трудоемкость в кредитах	17		
(зачетных единицах)			16
Виды учебной деятельности	Времени		енной ресурс
		Лекции	2
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		10
работа, ч	Лабораторные занятия		Я
		ВСЕГО	12
C	амостоят	ельная работа,	ч 564
		ИТОГО,	ч 576

зачет	Обеспечивающее подразделение	онд
		И.А. Мельник
00	1 Van	
llay		Ю.А. Максимова
1	About	А.В. Ковалев
	00	зачет

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	Housenance	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов осво (дескрипторы компетенций)	
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
УК(У)-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели	корректирует план-	выполнения проекта, корректирует план- график в	УК(У)-2.5В1	Владеет методикой расчета длительности выполнения технологических операций Умеет определять,
	и выбирать оптимальные способы их		соответствии с результатами контроля		анализировать и устранять узкие места проекта
	решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		кілодінол	УК(У)-2.531	Знает методы и инструменты оперативного планирования и контроля проекта
ОПК(У)-7	Способен анализировать, составлять и применять	И.ОПК(У)-7.1	Использует основные виды и содержание макетов производственной	ОПК(У)- 7.1B1	Владеет навыками реализации основных этапов подготовки и оформления технических документов
	техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в		документации, связанных с профессиональной деятельностью	ОПК(У)- 7.1У1	Умеет выбирать документацию для решения конкретных производственных задач
	соответствии с действующими нормативными правовыми актами			ОПК(У)- 7.131	Знает типы документации для производственно- хозяйственного обеспечения технологических процессов
ПК(У)-7	Способен выполнять работы по проектированию технологических процессов нефтегазового производства в	И.ПК(У)-7.1	Выполняет работы по разработке организационно-технической документации, проектированию технологических	ПК(У)-7.1В1	Владеет навыками работы со стандартными программами проектирования технологических процессов нефтегазового производства в области бурения скважин на нефть и газ
	соответствии с процессов по утвержденным профессиональной формам для нефтегазового производства в области строительства нефтяных и газовых скважин	ПК(У)-7.1У1	Умеет анализировать и обобщать опыт разработки технических и технологических проектов, использовать стандартные программные средства при проектировании производственных и технологических процессов при бурении скважин		
				ПК(У)-7.131	Знает технику и технологию проведения проектирования технологических процессов, технологические комплексы, используемые на производстве, стандартные компьютерные программы для расчета технических средств и технологических решений

ПК(У)-8	Способен использовать нормативно- технические требования и принципы производственного проектирования для подготовки предложений по повышению эффективности строительства скважин и новых стволов на нефть и газ	И.ПК(У)-8.1	Участвует в разработке предложений по повышению эффективности эксплуатации объектов строительства скважин на основе знаний нормативнотехнической документации и принципов производственного проектирования	ПК(У)-8.1В1	Разрабатывает и внедряет предложения по эффективному и перспективному развитию процессов бурения скважин и новых стволов на нефть и газ Умеет разрабатывать типовые проектные, технологические и рабочие документы с использованием компьютерного проектирования технологических процессов нефтегазового производства в области строительства нефтяных и газовых скважин
				ПК(У)-8.131	Знает нормативные документы, стандарты, действующие инструкции, методики проектирования для подготовки предложений по повышению эффективности работы объектов строительства скважин на нефть и газ

2. Место дисциплины (модуля) 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:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения компетенции
РД1	Знать место учебной дисциплины «Учебно-исследовательская работа студентов» в комплексе профессиональных и специальных дисциплин, ее значение для повышения эффективности геологоразведочного дела, обеспечения минерально-сырьевой базы России.	УК(У)-2
РД2	Использовать знания, законы и технологии естественнонаучных, математических, социально-экономических наук в решении проблем строительства скважин	ОПК(У)-7
РД3	Ориентироваться в потоке профессиональной и другой полезной в профессии информации, обобщать и излагать в форме рефератов и эссе опубликованные материалы.	ПК(У)-7
РД4	Уметь оформлять результаты своего труда и публично защищать их	ПК(У)-8

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	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД1	Лекции	2
Темы 1 курс 1 семестр	РД2	Практические занятия	-
	РД3	Лабораторные занятия	-
	РД4	Самостоятельная работа	94
Раздел (модуль) 1.	РД1	Лекции	-
Темы 1 курс 2 семестр	РД2	Практические занятия	2
	РД3	Лабораторные занятия	-
	РД4	Самостоятельная работа	94
Раздел (модуль) 2.	РД1	Лекции	-
Темы 3 курс 5 семестр	РД2	Практические занятия	2
	РД3	Лабораторные занятия	-
	РД4	Самостоятельная работа	94
Раздел (модуль) 2.	РД1	Лекции	-
Темы 3 курс 6 семестр	РД2	Практические занятия	2
	РД3	Лабораторные занятия	-
	РД4	Самостоятельная работа	94
Раздел (модуль) 3.	РД1	Лекции	-
Темы 4 курс 7 семестр	РД2	Практические занятия	2
	РД3	Лабораторные занятия	-
	РД4	Самостоятельная работа	94
Раздел (модуль) 4.	РД1	Лекции	-
Темы 4 курс 8 семестр	РД2	Практические занятия	2
	РДЗ	Лабораторные занятия	-
	РД4	Самостоятельная работа	94

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. 1 курс 1,2 семестр

Задание:

Выбрать тему из списка и провести поиск информационных источников (статьи, журналы, книги, интернет-источники) по теме. Согласно выбранной теме провести анализ информационных источников и составить литературный обзор.

Темы УИРС:

- 1. Забойные двигатели для бурения скважин.
- 2. Системы контроля процесса бурения.
- 3. Блокировки буровых установок для строительства скважин.
- 4. Буровые установки для горизонтально-направленного бурения.
- 5. Породоразрушающий инструмент.
- 6. Керноотборные снаряды.
- 7. Бурильные головки для отбора керна.
- 8. Гибридные долота для бурения.
- 9. Системы буровых растворов для бурения.
- 10. Клинья-отклонители и технология их установки.
- 11. Обсадные колонны.
- 12. Агрегаты для роторного бурения.
- 13. Механизмы для автоматизации спускоподъемных операций.
- 14. Технологическая оснастка бурильной колонны.

Раздел 2. 3 курс 5,6 семестр

Задание:

Сформировать цели и задачи исследования. Описать главу «Методика проведения эксперимента» и подготовить оборудование и ресурсы для проведения исследовательских или конструкторских работ.

Раздел 3. 4 курс 7 семестр

Задание:

Провести комплекс исследований согласно утвержденному с научным руководителем плану. Провести обработку результатов исследований и сформировать перечень дополнительных экспериментов.

Раздел 4. 4 курс 8 семестр

Задание:

Оформить главу «Экспериментальные исследования», привести результаты исследований или конструкторских разработок. Произвести экономическое обоснование исследований и осуществить итоговую подготовку отчета по УИРС.

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

- 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. ISBN 978-985-475-573-1. Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/43875 (дата обращения: 5.05.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Буровое оборудование : учебное пособие [Электронный ресурс] / В. Г Крец [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 6.0 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m202.pdf
- 3. Самохвалов, М.А. Монтаж и эксплуатация бурового оборудования : учебное пособие [Электронный ресурс] / М. А. Самохвалов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 19.0 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m32.pdf

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- www.oil-industry.ru журнал «Нефтяное хозяйство»;
- www.dobi.oglib.ru электронная библиотека «Нефть и газ»;
- www.nglib.ru портал научно-технической информации электронной библиотеки «Нефть и газ»;
- www.ngpedia.ru большая энциклопедия нефти и газа;
- www.rsl.ru российская государственная библиотека;
- <u>www.nlr.ru</u> российская национальная библиотека. Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем**

лицензионного программного обеспечения ТПУ):

WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование

для практических	TI TOOONO	CONTILIA DOLLAMILLE

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 9в, 103	Комплект учебной мебели на 3 посадочных мест; Компьютер - 5 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash
		Player; AkelPad; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело», профиль «Бурение нефтяных и газовых скважин», (приема 2018 г., заочная форма обучения).

Разработчик:

I	
Должность	ФИО
Доцент ОНД	А.В. Ковалев

Программа одобрена на заседании ОНД (протокол №22 от 25.06.2018).

И.о. заведующего кафедрой – руководителя ОНД на правах кафедры, д.г.-м.н., профессор

И.А. Мельник

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании (протокол)
2019_/2020 учебный год	Актуализировано содержание раздела «Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины»	От 24. 06.2019 г. № 15
2020_/2021 учебный год	1. Изменена Форма рабочей программы дисциплины 2. Актуализирован раздел «Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины»	От 26.06.2020 г. № 25