министерство науки и высшего образования российской федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ И.о. диовктора ИШПР

Гусева Н.В. «30 » шоры 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

«ИСТОРИЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ И ОСНОВЫ НЕФТЕГАЗОВОГО ДЕЛА»

Направление	21.03.0	21.03.01 «Нефтегазовое дело»		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Бурение нефтяных и газовых скважин			
Специализация	Бурение нефтяных и газовых скважин высшее образование – бакалавриат			
Уровень образования				ат
Курс	1	семестр	2	
Трудоемкость в кредитах (за- четных единицах)	2		2	
Виды учебной деятельности		Време	енной рес	ypc
		Лекции		16
Контактная (аудиторная) ра-	Практические занятия		Я	32
бота, ч	Лабо	Лабораторные занятия		
	ВСЕГО			48
	Самосто	эятельная работа	, ч	24
		ИТОГО	, ч	72

Вид промежуточной аттеста- ции	экзамен	Обеспечивающее подразделение	ОНД
И.о. зав. кафедрой – руково- дителя отделения нефтегазо- вого дела на правах кафедры	4		И.А. Мельник
Руководитель ООП		XI	О.В. Брусник
Преподаватель	- L	1	В.Г. Крец

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся ООП Нефтегазовое дело (п. 6 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенци	Наименование	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
И	компетенции		Код	Наименование
ОПК(У)-6	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной без-	P2	ОПК(У)- 6.В4 ОПК(У)- 6.У4 ОПК(У)- 6.34	Первоначальным опытом выбора технологического оборудования для решения поставленных технических задач в области нефтегазового дела Правильно оценивать уровень техники и технологии бурения скважин, разработки и эксплуатации нефтегазовых месторождений Основные тенденции развития техники и технологий, определяющие ключевые направления в области нефтегазового
	опасности			дела

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части вариативного междисциплинарного профессионального модуля учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	компетенция
РД1	Знать историю, проблемы и перспективы развития техники и тех-	ОПК(У)-6
тдт	нологии бурения скважин в области нефтегазового дела	Offic(3)-0
	Уметь профессионально отслеживать тенденции и направления	
РД2	развития эффективных технологий в области нефтегазового дела,	ОПК(У)-6
	проявлять профессиональный интерес к развитию смежных обла-	Offic(3)-0
	стей	

4. Структура и содержание дисциплины				
Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятель-	Объем	
	результат	ности	времени,	
	обучения по		Ч.	
	дисциплине			
Раздел (модуль) 1.	РД1	Лекции	2	
Общие сведения; история	РД2	Практические занятия	4	
нефтегазовой отрасли; поня-		Лабораторные занятия		
тие о горных выработках		Самостоятельная работа	2	
Раздел (модуль) 2. Основные	РД1	Лекции	2	
сведения о нефтяных, газовых	РД2	Практические занятия		
и газоконденсатных место-		Лабораторные занятия		
рождениях		Самостоятельная работа	4	
Раздел (модуль) 3 Бурение	РД1	Лекции	2	
нефтяных и газовых скважин	РД2	Практические занятия	4	
		Лабораторные занятия		
		Самостоятельная работа	2	
Модуль 4. Понятие о разра-	РД1	Лекции	1	
ботке нефтяных месторожде-	РД2	Практические занятия	4	
ний		Лабораторные занятия		
		Самостоятельная работа	4	
Модуль 5. Насосы и компрес-	РД1	Лекции	2	
соры в нефтегазодобыче	РД2	Практические занятия	2	
		Лабораторные занятия		
		Самостоятельная работа	2	
Модуль 6. Техника и техноло-	РД1	Лекции	2	
гия добычи нефти и газа	РД2	Практические занятия	6	
		Лабораторные занятия		
		Самостоятельная работа	2	
Модуль 7. Методы увеличе-	РД1	Лекции	1	
ния продуктивности скважин	РД2	Практические занятия		
		Лабораторные занятия		
		Самостоятельная работа	4	
Модуль 8. Ремонт скважин	РД1	Лекции	2	
	РД2	Практические занятия	6	
		Лабораторные занятия		
		Самостоятельная работа	2	
Модуль 9. Оборудование для	РД1	Лекции	2	
сбора и подготовки скважин-	РД2	Практические занятия	6	
ной продукции на промысле	, ,	Лабораторные занятия		
		Самостоятельная работа	2	
	l .	F F		

Содержание разделов дисциплины:

Модуль 1. Общие сведения; история нефтегазовой отрасли; понятие о горных выработках.

Значение нефти и газа в мировой и отечественной экономике. Основные районы добычи и переработки нефти и газа. Краткая история развития нефтегазовой отрасли.

Модуль 2. Основные сведения о нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождениях.

Нефтяная (газовая) залежь и нефтяное (газовое) месторождение. Основные структурные формы складок нефтегазовых месторождений. Этапы геологоразведочных работ.

Модуль 3. Бурение нефтяных и газовых скважин.

Понятие «скважина». Элементы скважины. Понятие о конструкции скважины, типы конструкций скважин и принятых схемах их графического изображения. Современные способы бурения скважин.

Модуль 4. Понятие о разработке нефтяных месторождений.

Системы разработки многопластовых месторождений: системы одновременной разработки объектов (раздельная, совместная и совместно-раздельная); системы последовательной разработки объектов (сверху вниз, снизу вверх); системы разработки эксплуатационных объектов.

Модуль 6. Техника и технология добычи нефти и газа.

Способы эксплуатации нефтяных скважин: фонтанный, газлифтный, насосный. Фонтанная эксплуатация скважин. Виды фонтанирования и типы фонтанных скважин

Модуль 7. Методы увеличения продуктивности скважин.

Методы воздействия на залежь. Методы воздействия на призабойную зону скважин/ **Модуль 8**. Ремонт скважин.

Текущий (подземный) ремонт скважин: виды ремонта, организация, технология, оборудование. Капитальный ремонт скважин: виды ремонта и организация.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины 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
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ
- Подготовка к практическим занятиям
- Подготовка к контрольным работам и зачету

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная

1. <u>Крец, Виктор Георгиевич</u>Основы нефтегазового дела [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Г. Крец, А. В. Шадрина; Национальный исследователь-

ский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf; 3.4 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2010. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader..

Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m234.pdf (дата обращения: 3.03.2017)

Дополнительная:

• Крец, Виктор Георгиевич История нефтегазовой отрасли и основы нефтегазопромыслового дела [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / В. Г. Крец, А. В. Шадрина, В. А. Шмурыгин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра транспорта и хранения нефти и газа (ТХНГ). — 1 компьютерный файл (pdf; 2.6 МВ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2012. — Заглавие с титульного экрана. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader..

Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m399.pdf (дата обращения: 3.03.2017)

• <u>Крец, Виктор Георгиевич</u>Основы нефтегазового дела [Электронный ресурс] : практикум / В. Г. Крец, А. В. Шадрина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра транспорта и хранения нефти и газа (ТХНГ). — 1 компьютерный файл (pdf; 2.8 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2012. — Заглавие с титульного экрана. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader..

Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m400.pdf (дата обращения: 3.03.2017)

3. Нефтегазовое дело. Книга для студентов [Электронный ресурс] = Petroleum Engineering. Course book : учебно-методическое пособие / Л. М. Болсуновская [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf; 5.0 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2011. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader..

Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m222.pdf (дата обращения: 3.03.2017)

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

pdfforge PDFCreator 1.7.3; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины В учебном процессе используется следующее оборудование:

No	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5 305	Комплект учебной мебели на 90 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 2 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5 123	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Шкаф общелабораторный - 1 шт.; Стол демонстрационный - 3 шт.; Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.

Программа составлена на основе Стандарта ООП ТПУ в соответствии с требованиями ФГОС по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» для профилей подготовки бакалавров «Бурение нефтяных и газовых скважин», профессиональных стандартов.

Разработчик(и):

Должность	Подиць	ФИО
доцент каф. ТХНГ	05	В.Г. Крец

Программа одобрена на заседании обеспечивающей кафедры ТХНГ (протокол № 39 от 27.06.2017).

И.о. зав. кафедрой – руководителя отделения нефтегазового дела на правах кафедры

/Мельник И.А./

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОНД (протокол)
2018_/ 2019 учебный год	Актуализирован раздел «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины»	От 25.06.2019 №22