МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИНГУШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Инженерно-технический институт

Кафедра «Нефтегазовое дело»

УТВЕРЖДАЮ
И.о. проректора по учебной работе
Ф.Д. Кодзоева
« <u>30</u> _» <u>06</u> 2022г
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.16 «Проектирование технологических процессов нефтегазового
производства»
Направление подготовки
_21.03.01 Нефтегазовое дело
Цопровности
Направленность
Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства
Квалификация выпускника – <i>бакалавр</i>
Φορικο οξενινονικα συννοα (ορογινοα)
Форма обучения <u>очная (заочная)</u>

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся знаний в области технологических процессов, реализуемых в жизненном цикле комплекса отечественных установок и сооружений нефтегазовых промыслов, магистральных нефтегазопроводов, нефтебаз и газовых хранилищ; технологии подготовки, транспорта и хранении нефти и газа.

Задачами дисциплины:

- дать систематизацию и типологизацию систем и процессов в нефтегазовой отрасли;
- дать квалифицированный анализ основных технологических процессов в нефтегазовой отрасли;
- ознакомить обучающихся с современными достижениями в области добычи нефти и газа.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина «Проектирование технологических процессов нефтегазового производства» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

В соответствии с учебным планом период обучения по дисциплине – 7-ом семестре.

Дисциплина «Проектирование технологических процессов нефтегазового производства» в силу занимаемого ей места в ФГОС ВО, ОПОП ВО и учебном плане по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело предполагает взаимосвязь с другими изучаемыми дисциплинами.

В качестве «входных» знаний дисциплины «Проектирование технологических процессов нефтегазового производства» используются знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплин:

- информатика;
- математика;
- нефтегазовое дело;
- основы разработки и эксплуатации нефтегазовых месторождений;

Дисциплина «Проектирование технологических процессов нефтегазового производства» может являться предшествующей при изучении дисциплин:

- технология транспортировки и хранения нефти и газа;
- эксплуатация и обслуживание магистральных трубопроводов;
- курсовое и дипломное проектирование.

Результаты освоения дисциплины «Проектирование технологических процессов нефтегазового производства»

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению:

Наименование	Код, наименование	Код, наименование	Результаты освоения
категории	универсальной	индикатора	компетенции
(группы) УК	компетенции	достижения	
		универсальной	
		компетенции	

,	ПК- 1 Способность	-	Знать: технологии		
	осуществлять и		нефтегазового		
процессы	корректировать	_	производства;		
нефтегазового	технологические	процессов,	Уметь: осуществлять		
производства	процессы	представляющих	гехнологические		
	-	единую цепочку	процессы строительства,		
	нефтегазового	нефтегазовых	ремонта оборудования		
	производства в	1 4,	транспорта и хранения		
	соответствии с	ПК- 1.2 Умеет в	углеводородного сырья;		
	выбранной сферой	сочетании с	Владеть: методами		
	профессиональной	сервисными	корректировки		
	деятельности	компаниями и	технологических		
	дсятельности	специалистами	процессов при		
		технических служб	строительстве, ремонте и		
		корректировать	эксплуатации		
		технологические	оборудования транспорта		
		процессы с учетом	и хранения		
		реальной ситуации.	углеводородного сырья.		
Организация работ	ПК-9 Способность	ПК-9.1Применяет знания	Знать: особенности		
по оперативному	осуществлять	методов организация	управления		
сопровождению	организацию работ по	работ технологических	гехнологическими		
технологических	оперативному	процессов нефтегазового	процессами и		
процессов в	сопровождению	комплекса;	производствами в		
соответствии с	технологических	ПК-9.2.1 Умеет применять	сегменте топливной		
выбранной сферой	процессов в	знания по	энергетики;		
профессиональной	соответствии с	технологическим	Уметь: проводить		
деятельности	выбранной сферой	процессам нефтегазового	контроль технических и		
	профессиональной	комплекса для	гехнологических		
	деятельности	организации работы	параметров, определять		
		коллектива исполнителей;	техническое состояние		
		ПК-9.3Владеть	оборудования;		
		навыками организации	Владеть: методами и		
		оперативного	средствами ведения		
		сопровождения	контроля технического		
		технологических	состояния		
		процессов в	технологического		
		соответствии с	оборудования для		
		выбранной сферой	организации работ по		
		профессиональной	оперативному		
		деятельности	сопровождению		
			технологических		
			процессов.		

4. Структура и содержание дисциплины «Проектирование технологических процессов нефтегазового производства»

4.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет $\underline{2}$ зачетных единиц, $\underline{72}$ часа. Очная форма обучения

№ п/п				иост и Кон	ояте труд	чебной раб ительную р оудоемкост актная бота			ту с в час мос	гуде	нтов ель-	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)						
	Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)	семестр	Всего	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Др. виды контакт. работы	Всего	Курсовая работа(проект)	Подготовка к зачету	Другие виды самостоятельнойработы	Собеседование	Коллоквиум	Проверка тестов	Проверка контрольн. работ	Проверка реферата	Проверка эссе и иных творческих работ	курсовая работа (проект)
1.	Сущность технологических процессов. Краткая история развитая технологических процессов в нефтегазовой отрасли. Основные физикохимические показатели углеводородов.	7	4	2	2			2			2							
2.	Поиск нефтегазовых месторождений и их геологическая среда. Бурение на нефть и газ. Классификация и оборудование буровых, условия их функционирования.	7	12	4	8			6			6							
3.	Технологии добычи углеводородов.	7	12	4	8			6			6							
4.	Технологии промысловой	7	8	4	4			4			4							
5.	подготовки углеводородов Глубокая переработка нефти. Технологии и технологические процессы на нефтеперерабатывающих заводах.	7	8	2	6			4			4							
6.	Технологии транспортирования углеводородов.	7	4	2	2			2			2							
	Курсовая работа (проект) Подготовка к зачету																	
	Общая трудоемкость, в часах		48	18	30			24			24	Фо Зач Зач	рма 1ет	оцен				

Заочная форма обучения

№ п/п				мост	ояте	льн	ую ј	рабо	ы, вк ту ст в час	удеі		семестра)						
					такт абот	гная га			мост ная р					ма п ациі				
	Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)	семестр	Всего	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Др. виды контакт. работы	Всего	Курсовая работа(проект)	Подготовка к экзамену	Другие виды самостоятельнойработы	Собеседование	Коллоквиум	Проверка тестов	Проверка контрольн. работ	Проверка реферата	Проверка эссе и иных творческих работ	курсовая работа (проект) пр
1.	Сущность технологических процессов. Краткая история развитая технологических процессов в нефтегазовой отрасли. Основные физикохимические показатели углеводородов.	7	1	1					8,5	0,5	8							
2.	Поиск нефтегазовых месторождений и их геологическая среда. Бурение на нефть и газ. Классификация и оборудование буровых, условия их функционирования.	7	2	2					15	1	14							
3.	Технологии добычи углеводородов.	7	2	2					13	1	12							
4.	Технологии промысловой подготовки углеводородов	7	1	1					12,5	0,5	12							
5.	Глубокая переработка нефти. Технологии и технологические процессы на нефтеперерабатывающих заводах.	7	1	1					8,5	0,5	8							
6.	Технологии транспортирования углеводородов.	7	1	1					6,5	0,5	6							
	Курсовая работа (проект) Подготовка к зачету						<u> </u>											

Общая трудоемкость, в	8	8			4	60	Промежуточная	
часах							Форма	
							Зачет	7
							Зачет с оценкой	
							Экзамен	

4.2. Содержание дисциплины «Проектирование технологических процессов нефтегазового производства»

Тема 1. Сущность технологических процессов. Краткая история развитая технологических процессов в нефтегазовой отрасли. Основные физико-химические показатели углеводородов.

Цели и задачи курса. Место энергоресурсов в современной цивилизационной модели. История развития и состояние нефтяной отрасли на современном этапе. Сравнение энергоемкости между группами углеводородов и потребность в них на современном этапе. Нефть и природный газ: химический состав и свойства. Физические свойства углеводородов. Показатели опасных свойств наиболее распространенных углеводородов (нижние и верхние пределы воспламенения углеводородов и предельно допустимые концентрации веществ). Технология и автоматизация производства: основные понятия, модель построения. Задачи технологии и структурная схема автоматизированного производства. Последовательность в решении задач по автоматизации производства. Автоматические линии и функции обслуживающего персонала. Автоматизированные системы управления: цели, назначение, функции, варианты исполнения. Понятие о системе автоматизированного проектирования. Понятие о гибкой автоматизированной технологии. Роботизация производства и классификация поколений робототехники

Тема 2. Поиск нефтегазовых месторождений и их геологическая среда. Бурение на нефть и газ. Классификация и оборудование буровых, условия их функционирования.

Основы геологии нефтяных и газовых месторождений. Понятия об антиклинали и синклинали.

Основные показатели и физические характеристики горных пород (абсолютная и теоретическая пористость; факторы определяющие суммарный объем пор; эффективная пористость и коэффициент насыщения; проницаемость). Классификация коллекторов и ловушек. Расположение углеводородов в залежи. Поиск и оценка нефтегазовых месторождений. Стадии и этапы поисково-разведочных работ. Методы и технологии исследования недр. Бурение картировочных и поисковых скважин. Классификация геологоразведочных скважин и обнаруженных запасов углеводородов. Этапы развития технологий бурения. Основные элементы конструкции скважины. Классификация способов бурения на нефть и газ. Буровые установки: классификация, технологические параметры и состав. Промывка скважины буровым раствором, его назначение и состав. Схема размещения оборудования на буровой и строительство скважины. Буры. Долота. Вспомогательные инструменты, применяемые при бурении. Негативные явления при прокладке скважин. Особенности прокладки сверх глубоких скважин. Бурение скважин на море. Полупогружные платформы. Буровые платформы гравитационного типа.

Тема 3. Технологии добычи углеводородов

Этапность проведения работ по добыче газа и нефти. Основные технологические параметры дебетируемых углеводородов (вязкость, плотность, сжимаемость, объемный коэффициент). Классификация естественных режимов работы залежей: жестководонапорный, упруговодонапорный, газонапорный, растворенного газа и гравитационный. Технология искусственного воздействия на нефтяные пласты: законтурное и приконтурное заводнение,

нагнетание газа, метод гидравлического разрыва пласта. Повышение эффективности работы призабойной зоны (методы: химические, гидропескоструйной перфорации и торпедирования скважин). Методы, повышающие нефтегазоотдачу пластов (обработка поверхностно активными веществами; методы нагнетания в пласт углекислоты или теплоносителя; методы вытеснение нефти раствором полимеров или растворителями; метод внутреннего горения). Фонтанный способ. Суть технологии, устройство скважины, достоинства и недостатки метода. Компрессорный способ. Суть эрлифт и газлифт технологии, устройство скважины, достоинства и недостатки метода. Схема газлифтного цикла добычи нефти. Насосный способ. Суть технологии, устройство скважины, достоинства и недостатки метода. Назначение и элементы устья скважины. Фонтанная арматура: трубная головка, фонтанная елка. Оборудование устья скважин при эксплуатации глубинных центробежных или винтовых насосов. Оборудование устья штанговой насосной скважины

Тема 4. Технологии промысловой подготовки углеводородов

Назначение и цели промысловой подготовки, стадии, этапы. Схема и элементы централизованной системы сбора и подготовки нефти. Удаление механических примесей. Дегазация. Обессоливание. Обезвоживание. Стабилизации нефти. Работа установки по комплексной подготовки нефти. Система сбора и промысловая подготовка нефти: назначение, стадии, этапы. Технология очистки газа от механических примесей. Технология осущения газа. Отделение сероводорода. Технология очистки газа от углекислого газа.

Тема 5. Глубокая переработка нефти. Технологии и технологические процессы на нефтеперерабатывающих заводах.

Назначение нефтеперерабатывающих заводов. Краткая характеристика сосновых процессов при глубокой переработке нефти: подготовка нефти к переработке; первичная и вторичная переработка нефти; очистка нефтепродуктов. Классификация методов вторичной переработки. Технологические процессы разделения нефти в ректификационной колонне. Термический крекинг. Коксование. Пиролиз. Каталитический крекинг.

Тема 6. Технологии транспортирования углеводородов

Условия определяющие выбор транспорта углеводородов. Транспортирование углеводородов железнодорожным транспортом. Транспортирование углеводородов водным транспортом. Перевозка углеводородов автомобильным и авиатранспортом. Трубопроводный транспорт: определение понятия. Этапы развития. Критерии деления магистральных трубопроводов. Преимущества и недостатки трубопроводного транспорта. Основные элементы нефтетрубопровода. Газопроводы для транспортировки газа и газового конденсата. Основные элементы магистральных газопроводов.

5. Образовательные технологии

При обучении дисциплины используются следующие образовательные технологии:

- технология коммуникативного обучения направлена на формирование коммуникативной компетентности студентов, которая является базовой, необходимой для адаптации к современным условиям межкультурной коммуникации;
- технология разно уровневого (дифференцированного) обучения предполагает осуществление познавательной деятельности студентов с учетом их индивидуальных способностей, возможностей и интересов, поощряя их реализовывать свой творческий потенциал;
- информационно-коммуникационные технологии расширяют рамки образовательного процесса, повышая его практическую направленность, способствуют интенсификации самостоятельной работы учащихся и повышению познавательной активности.

В рамках ИКТ выделяются 2 вида технологий:

- интернет-технологии предоставляют широкие возможности для поиска информации, разработки научных и творческих проектов, ведения научных исследований;
- технология индивидуализации обучения помогает реализовывать личностноориентированный подход, учитывая индивидуальные особенности и потребности учащихся;
- технология обучения в сотрудничестве реализует идею взаимного обучения, осуществляя как индивидуальную, так и коллективную ответственность за решение учебных и творческих задач, особенно в сфере выставочной деятельности и проведения мастер-классов;
- технология развития критического мышления способствует формированию разносторонней личности, способной критически относиться к информации, умению отбирать информацию для решения поставленной задачи.

Комплексное использование в учебном процессе всех вышеназванных технологий стимулируют личностную, интеллектуальную активность, развивают познавательные процессы, способствуют формированию компетенций, которыми должен обладать будущий специалист.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

Для более углубленного изучения темы задания для самостоятельной работы рекомендуется выполнять параллельно с изучением данной темы. При выполнении заданий по возможности используйте наглядное представление материала. Система накапливания результатов выполнения заданий позволит вам создать копилку знаний, умений и навыков, которую можно использовать как при прохождении практики, так и в будущей профессиональной деятельности.

Образовательный процесс по дисциплине организован в форме учебных занятий (контактная работа (аудиторной и внеаудиторной) обучающихся с преподавателем и самостоятельная работа обучающихся). Учебные занятия представлены следующими видами, включая учебные занятия, направленные на проведение текущего контроля успеваемости:

- лекции (занятия лекционного типа):
- лабораторно-практические занятия (занятия практические типа);
- групповые консультации;
- индивидуальные консультации и иные учебные занятия, предусматривающие индивидуальную работу преподавателя с обучающимися;
- самостоятельная работа обучающихся;
- занятия иных видов.

6.1. План самостоятельной работы студентов

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Тема	Вид	Задание	Рекомендуемая	Количество
нед.		самостоятельной		литература	часов
		работы			
1.	Тема 1. Сущность	Подготовка к	Изучение	O: [1-4]	2
	технологических	практическим	лекционного	Д: [1-3]	
	процессов. Краткая	занятиям.	материала,		
	история развитая	Подготовка к	подготовка к		
	технологических	вопросам	практическим		
	процессов в	промежуточной	занятиям		
	нефтегазовой	аттестации,			

отрасли. Основные физико- химические показатели углеводородов.	связанных с темой			
нефтегазовых месторождений и их геологическая среда. Бурение на нефть и газ. Классификация и оборудование	практическим занятиям. Подготовка к вопросам промежуточной аттестации, связанных с темой	:Изучение лекционного материала, подготовка к практическим занятиям	O: [1-4] Д: [1-3]	6
Тема3. Технологии добычи углеводородов.	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к вопросам промежуточной аттестации, связанных с темой	подготовка к практическим занятиям	O: [1-4] Д: [1-3]	6
Тема 4. Технологии промысловой подготовки углеводородов	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к вопросам промежуточной аттестации, связанных с темой	Изучение лекционного материала, подготовка к практическим занятиям	O: [1-4] Д: [1-3]	4
нефти. Технологии и технологические процессы на нефтеперерабатыв	практическим занятиям.	Изучение лекционного материала, подготовка к практическим занятиям	O: [1-4] Д: [1-3]	4
я углеводородов.	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к вопросам промежуточной	Изучение лекционного материала, подготовка к практическим	O: [1-4] Д: [1-4]	2

аттестации, связанных с темой	занятиям		
-------------------------------------	----------	--	--

6.2. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Для более углубленного изучения темы задания для самостоятельной работы рекомендуется выполнять параллельно с изучением данной темы. При выполнении заданий по возможности используйте наглядное представление материала. Система накапливания результатов выполнения заданий позволит вам создать копилку знаний, умений и навыков, которую можно использовать как при прохождении практики, так и в будущей профессиональной деятельности.

Самостоятельная работа по дисциплине включает:

самоподготовку к учебным занятиям по конспектам, учебной литературе и с помощью электронных ресурсов (контролируются конспекты, черновики и др.);

выполнение индивидуальных заданий по отдельным темам курса;

подготовку к контрольным работам (самостоятельное выполнение контрольных заданий).

На учебных занятиях обучающиеся выполняют запланированные настоящей программой отдельные виды учебных работ. Учебное задание (работа) считается выполненным, если оно оценено преподавателем положительно.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

6.3. Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний студентов

Текущая аттестация по дисциплине «Проектирование технологических процессов нефтегазового производства».

Оценивание обучающегося на занятиях осуществляется в соответствии с положением о текущей аттестации обучающихся в университете.

По итогам текущей аттестации, ведущий преподаватель (лектор) осуществляет допуск обучающегося к промежуточной аттестации.

Допуск к промежуточной аттестации по дисциплине «Проектирование технологических процессов нефтегазового производства».

Обучающийся допускается к промежуточной аттестации по дисциплине в случае выполнения им всех заданий и мероприятий, предусмотренных настоящей программой дисциплины в полном объеме. Преподаватель имеет право изменять количество и содержание заданий, выдаваемых обучающимся (обучающемуся), исходя из контингента (уровня подготовленности).

Допуск обучающегося к промежуточной аттестации по дисциплине осуществляет преподаватель, ведущий практические занятия.

Обучающийся, имеющий учебные (академические) задолженности (пропуски учебных занятий, не выполнивший успешно задания(е)) обязан отработать их в полном объеме.

Отработка учебных (академических) задолженностей по дисциплине «Проектирование технологических процессов нефтегазового производства». В случае наличия учебной (академической) задолженности по дисциплине, обучающийся отрабатывает пропущенные занятия и выполняет запланированные и выданные преподавателем задания. Отработка проводится в период семестрового обучения или в период сессии согласно графику (расписанию) консультаций преподавателя.

Обучающийся, пропустивший *лекционное занятие*, обязан предоставить преподавателю реферативный конспект соответствующего раздела учебной и монографической литературы (основной и дополнительной) по рассматриваемым вопросам в соответствии с настоящей программой.

Обучающийся, пропустивший *практическое занятие*, отрабатывает его в форме индивидуального задания по рассматриваемым на *практическом* занятии вопросам в соответствии с настоящей программой или в форме, предложенной преподавателем. Кроме того, выполняет все учебные задания. Учебное задание считается выполненным, если оно оценено преподавателем положительно.

Преподаватель имеет право снизить бальную (в том числе рейтинговую) оценку обучающемуся за невыполненное в срок задание (по неуважительной причине).

Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю). Формой промежуточной аттестации по дисциплине определен Зачет.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в соответствии с положением о промежуточной аттестации обучающихся в университете и оценивается: *на зачете* — *зачтено*; *незачтено*.

Зачет принимает преподаватель, читавший лекционный курс.

Оценка знаний обучающегося оценивается по критериям, представленным в фонде оценочных средств по дисциплине.

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

- 1. Сравнение энергоёмкостей углеводородов и потребность в них на современном этапе развития цивилизации.
- 2. Определение понятий нефти и газа, деление на основные группы и элементный состав.
- 3. Основные характеристики и свойства нефти.
- 4. Нижний и верхний предел воспламенения, температура воспламенения. Классификация легковоспламеняемых жидкостей. Что понимается под предельно допустимыми нормами вредных веществ и на какие классы они подразделяются.
- 5. Что вкладывается в понятия топливно-энергетический комплекс и нефтегазовый комплекс, какие основные составляющие они в себя включают?

- 6. Дать определение понятия технологии и технологическому процессу. Что включает в себя технология и требования, предъявляемые к ней.
- 7. Автоматизация, цели и основные задачи автоматизации, упрощено-обобщенная блок схема автоматизированного производства.
- 8. Перечислить последовательность в решении задач по автоматизации производства.
- 9. Автоматизированная система управления, информационные функции АСУ. Перечислить эффекты от внедрения АСУ.
- 10. Система автоматизированного проектирования. Классификация САПР.
- 11. Что понимается под гибким производством, и на какие основные группы по степени гибкости можно его подразделить? Основные элементы ГП и преимущества от его внедрения.
- 12. Роботизация производства, поколения робототехники, критерии классификации промышленных роботов.
- 13. Классификация осадочных пород, поверхности напластовывания, синеклизы, антиклизы. Виды складок. Основные характеристики осадочных пород: пористость, эффективная пористость и проницаемость.
- 14. Что понимается под ловушкой. Классификация типов ловушек.
- 15. Нефтегазовое месторождение и его разновидности; массивная и сводная залежь. Внешние и внутренние контуры нефте- и газоносности.
- 16. Назначение и этапы поисково-разведочных работ. Технологии существующих типов геологоразведки.
- 17. Назначение и классификация геологоразведочных скважин. Деление по категориям обнаруженных запасов углеводородов.
- 18. Бурение скважин. Технология сооружения скважин. Элементы конструкции скважин.
- 19. Типовая схема размещения оборудования, инструмента, запасных частей и материалов на буровой. Особенности прокладки сверхглубоких скважин.
- 20. Сбои в технологическом процессе и негативные явления при прокладке скважин.
- 21. Классификация способов бурения на нефть и газ. Представить классификационную схему способов бурения.
- 22. Буровые установки: назначение, типы, эксплуатационные параметры.
- 23. Технологические узлы и элементы конструкции буровых вышек. Буровое оборудование.
- 24. Принципы работы: турбобура, винтового (объёмного) двигателя, электробура.
- 25. Бурильные долота: виды, назначение, технические характеристики. Типы вспомогательного инструмента, используемого при бурении.
- 26. Технологический процесс промывки скважин: цель и критерии выбора бурового раствора. Достоинства и недостатки отдельных видов буровых растворов.
- 27. Особенности технологического процесса бурения скважин на море. Полупогружные платформы. Буровые платформы гравитационного типа.
- 28. Этапы добычи нефти и газа. Параметры вязкости, плотности, сжимаемости и объемный коэффициент нефти. Зависимости растворения нефтяного газа от давления и температуры.
- 29. Пластовое давление. Коэффициент нефтеотдачи.
- 30. Технология режимов работы залежей: жестководонапорный, упруговодонапорный, газонапорный, растворённого газа и гравитационный
- 31. Методы искусственного воздействия на нефтяные пласты и призабойную зону. Назначение, технологические процессы.
- 32. Методы искусственного поддержания пластового давления: приконтурного, законтурного, внутриконтурного заводнения; принудительного нагнетания газа.

- 33. Технологические процессы, увеличивающие проницаемость пласта и призабойной зоны на основе методов: солянокислотной обработки, гидроразрыва пласта, гидропескаструйной перфорации.
- 34. Фонтанный способ эксплуатации нефтяных скважин: технологический процесс, достоинства и недостатки способа.
- 35. Насосный способ эксплуатации нефтяных скважин: технологический процесс, достоинства и недостатки способа.
- 36. Компрессорный и бескомпрессорный способы эксплуатации нефтяных скважин: технологический процесс, достоинства и недостатки способа.
- 37. Технологии, обеспечивающие постоянство дебита: методы зашиты от образования песчаных пробок на призабойной зоне. Осложнения эксплуатации газовых скважин с большим количеством кислых газов: ингибирование, электрохимические методы. Католная зашита
- 38. Технологии многопластового бурения. Назначение пакеров.
- 39. Цели и задачи, технологические процессы промысловой подготовки нефти.
- 40. Оборудование и описание централизованной схемы сбора и подготовки нефти.
- 41. Оборудование устья скважин. Унифицированные узлы и агрегаты для фонтанного, компрессорного и бескомпрессорного способов добычи нефти.
- 42. Промысловая подготовка нефти: очистка от механических примесей, обессоливание, обезвоживание, стабилизация нефти.
- 43. Промысловая подготовка газа на месторождении: очистка от механических примесей, осущение, отделение сероводорода, очистки от углекислого газа.
- 44. Технологический процесс комплексной подготовки нефти на центральном пункте сбора.
- 45. Этапы переработки нефти на нефтеперерабатывающем заводе.
- 46. Технологический процесс первичной переработки нефти. Назначение и состав, виды ректификационных колонн, тарелки.
- 47. Классификация методов и технологические процессы вторичной переработки (термический и каталитический крекинг, пиролиз, коксование).
- 48. Достоинства и недостатки транспортировки углеводородов трубопроводным, водным, железнодорожным, автомобильным и авиатранспортом.
- 49. Основные элементы и схема магистрального нефтетрубопровода.
- 50. Основные элементы и схема газопровода для транспортировки газа и газового конденсата.

Контроль освоения компетенций

$N_{\underline{0}}$	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Компетенции,
Π/Π			компоненты которых
			контролируются
1	зачет	1- 6	ПК-1, ПК-9

7. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины «Проектирование технологических процессов нефтегазового производства»

7.1. Учебная литература:

- 1. Керимов, В.Ю. Методология проектирования в нефтегазовой отрасли и управление проектами [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Ю. Керимов, А.Б. Толстов, Р.Н. Мустаев; под ред. А.В. Лобусева. Москва: ИНФРА-М, 2019. 123 с. ЭБС «Znani-um.com» Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/999884
- 2. Краюшкина, М. В. Методология проектирования в нефтегазовой отрасли и управление проектами [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. В. Краюшкина. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. 125 с. ЭБС «IPRbooks»
- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62958.htm
- 3.Карпов, К. А. Технологическое прогнозирование развития производств нефтегазохимического комплекса: учебник / К. А. Карпов ; под редакцией И. А. Садчикова. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 492 с. ISBN 978-5-8114-2729-1. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/97672 (дата обращения: 27.08.2019).
- Режим доступа: по подписке.
- 4. Еремеев, С.В. Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Еремеев. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 136 с.
- Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/110916

7.2. Дополнительная литература:

- 1. Организация производства и управление предприятием: Учебник / О.Г. Туровец, В.Б.Родионов и др.; Под ред. О.Г.Туровеца 3-е изд. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 506 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат). (п) ISBN 978-5-16-004331-9 Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/472411
- 2. Методология проектирования в нефтегазовой отрасли [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям / М-во науки и высш. образования РФ, ФГБОУ ВО Майкоп. гос. технол. ун-т, Каф. нефтегаз. дела и энергетики ; составитель Меретуков М.А. Майкоп : Б.и, 2020. 62c. http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100051460
- 3. Федоров, А. Ф. Система управления химико-технологическими процессами : учебное пособие / А. Ф. Федоров, Е. А. Кузьменко. 2-е изд. Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. 224 с. ISBN 978-5-4387-0552-9. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/701893

(дата обращения: 27.08.2019). - Режим доступа : по подписке.

7.2. Интернет-ресурсы

Название ресурса	Ссылка/доступ
Электронная библиотека онлайн «Единое окно к	http://window.edu.ru
образовательным ресурсам»	
«Образовательный ресурс России»	http://school-collection.edu.ru
Федеральный образовательный портал: учреждения,	http://www.edu.ru
программы, стандарты, ВУЗы, тесты ЕГЭ, ГИА	

Федеральный центр информационно-	http://fcior.edu.ru			
образовательных ресурсов (ФЦИОР)				
Русская виртуальная библиотека	http://rvb.ru			
Кабинет русского языка и литературы	http://ruslit.ioso.ru			
Национальный корпус русского языка	http://ruscorpora.ru			
Еженедельник науки и образования Юга России	http://old.rsue.ru/Academy/Archive			
«Академия»	<u>s/Index.htm</u>			
Научная электронная библиотека «e-Library»	http://elibrary.ru/defaultx.asp			
Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru			
Электронно-справочная система документов в сфере	http://www.informio.ru			
образования «Информио»				
Информационно-правовая система «Консультант-	Сетевая версия, доступна со всех			
плюс»	компьютеров в корпоративной			
	сети ИнгГУ			
Электронно-библиотечная система «Юрайт»	https://www.biblio-online.ru			

7.3. Программное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение, используемое в ИнгГУ

- 1.1. Microsoft Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10
- 1.2. Microsoft Windows server 2003, 2008, 2012, 2016
- 1.3. Microsoft Office 2007, 2010, 2016
- 1.4. Программный комплекс ММИС "Деканат"
- 1.5. Программный комплекс ММИС "Визуальная Студия Тестирования"
- 1.6. Программный комплекс ММИС "ПЛАНЫ"
- 1.7. Программный комплекс ММИС "ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕДОМОСТИ"
- 1.8. Программный комплекс ММИС ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЕ "ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ-ОНЛАЙН"
- 1.9. Программный комплекс ММИС "ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ"
- 1.10. Программный комплекс ММИС "ВЕДОМОСТИ КАФЕДРЫ"
- 1.11. 1С Зарплата и Кадры
- 1.12. 1С Камин: расчет заработной платы
- 1.13. АнтивирусноеПО Kaspersky endpoint security
- 1.14. Справочно-правовая система "Консультант"
- 1.15. 1С Бухгалтерия

7.4. Материально-техническое обеспечение

Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине определено нормативными требованиями, регламентируемыми приказом Министерства образования и науки РФ № 986 от 4 октября 2010 г. «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений», Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки.

Инженерно-технический институт располагает материально-технической базой (помещениями и оборудованием) для реализации дисциплины «Защита от коррозии» в соответствии с учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Для осуществления образовательного процесса по всем видам учебных занятий по дисциплине и обеспечения интерактивных методов обучения, аудитория 310, 311, 406 оснащена следующим оборудованием: мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер, учебная мебель, доска учебная, выход в Интернет, учебно-наглядные пособия (тематические иллюстрации), принтер, презентации на электронном носителе.

В соответствие с требованиями ФГОС ВО при реализации настоящей дисциплины ОПОП ВО учтены образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, обеспечены условия для их эффективной реализации, а также возможности беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры образовательного учреждения.

Инженерно-технический институт обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Каждый обдающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» как на территории университета, так и вне ее.

«Проектирование Рабочая программа дисциплины технологических процессов нефтегазового производства» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело профиль подготовки «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «09» февраля 2018 г. №96 ,с учетом профессиональных стандартов 19.003 «Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 ноября 2014 г. N 927н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 декабря 2014 г., регистрационный N 35103), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230); 19.026 «Специалист по техническому контролю и диагностированию объектов и сооружений нефтегазового комплекса», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 марта 2015 г. N 156н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 апреля 2015 г., регистрационный N 36685);19.053 «Специалист по диагностике оборудования магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 апреля 2021 г. N 253н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 мая 2021 г., регистрационный N 63552); 19.055 «Специалист по эксплуатации нефтепродуктоперекачивающей станции магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 июля 2017 г. N 584н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2017 г., регистрационный N 48139).

Программу составили:

1. Баркинхоева Любовь Бекхановна – ст.преп. кафедры «Нефтегазовое дело»

Программа одобрена на заседании кафедры «Нефтегазовое дело»

Протокол № <u>9</u>от «<u>17</u>»<u>06 2022</u>года

Программа одобрена Учебно-методическим советом инженерно-технического института

протокол № <u>10</u> от «<u>21</u>» <u>06 2022</u> года

Программа рассмотрена на заседании Учебно-методического совета университета протокол № 10 от « 29 » 06 _____ 2022г.

Сведения о переутверждении программы на очередной учебный год и регистрации изменений

Учебный	Решение	Внесенные изменения	Подпись зав.
год	кафедры		кафедрой
	(№ протокола, дата)		