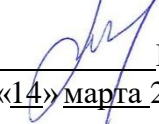


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТИЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Филиал ТИУ в г. Сургуте

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
Нефтегазовое дело


Р.Д. Татлыев
«14» марта 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: История нефтегазовой отрасли
специальность: 21.05.06 «Нефтегазовые техника и технологии»
специализация: Технология бурения нефтяных и газовых скважин
форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры естественно-научных и гуманитарных дисциплин
Протокол № 5 от 14 марта 2024 г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Ознакомление студентов с историей развития нефтегазовой промышленности России, в том числе нефтегазодобывающей, газотранспортной, нефтегазоперерабатывающей отраслями народного хозяйства; историей развития нефтегазопромыслового и нефте-газоперекачивающего оборудования; с современным состоянием и перспективами развития нефтегазового комплекса России и Западной Сибири.

Задачи дисциплины:

- знакомство с историей эксплуатации нефтяных и газовых объектов с древнего мира до современных методов разработки месторождений России;
- изучение основ теории происхождении нефти и газа, физико-химических свойств нефтепродуктов;
- изучение основ существующих видов добычи, разработки транспорта нефти и газа, основных систем трубопроводного транспорта, конструкций и технических характеристик оборудования;
- получение основных сведений по всем отраслям нефтегазовой промышленности и технологической цепочке, начиная от добычи нефти и газа, заканчивая их переработкой.
- формирование общих тенденций, целей и задач развития современной нефтегазовой промышленности страны.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплин относится к факультативным дисциплинам учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание:

- истории нефтегазовой отрасли;
- значения нефти и газа в мировой и отечественной экономике;
- о современном состоянии и перспективах развития нефтегазовой промышленности;

умения:

- ориентироваться в этапах возникновения и развития основных отраслей нефтегазовой промышленности;
- критически воспринимать, анализировать и оценивать историческую информацию, факторы и механизмы исторических изменений.

владение:

- навыками исторического анализа при критическом восприятии получаемой извне социальной информации;
- навыками общего понимания роли государств и компаний в исторических процессах;
- работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.

Знания по дисциплине «История нефтегазовой отрасли» будут использованы при изучении дисциплин «Основы нефтегазопромыслового дела», «Разработка нефтяных и газовых месторождений».

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование	Код и наименование	Код и наименование результата обучения
--------------------	--------------------	--

компетенции	индикаторов достижения компетенций (ИДК)	по дисциплине
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Формулирует основные концепции управления человеческими ресурсами в различных организационных структурах	Знать 31: основные концепции управления человеческими ресурсами в различных организационных структурах Уметь У1: применять знания концепций управления человеческими ресурсами в различных организационных структурах для достижения поставленных целей Владеть В1: историческими знаниями о развитии нефтегазовой отрасли в России и в мире
	УК-3.2. Применяет социально-психологические методы при построении эффективной системы управления персоналом	Знать 32: социально-психологические методы при построении эффективной системы управления персоналом Уметь У2: применять социально-психологические методы при построении эффективной системы управления персоналом Владеть В2: навыками применения социально-психологических методов при построении эффективной системы управления персоналом
ОПК-2. Способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов	ОПК-2.1. Использует алгоритм организации выполнения работ в процессе проектирования объектов нефтегазовой отрасли	Знать 33: состояние и перспективы развития нефтегазового комплекса России и Западной Сибири, развитие современного нефте и газодобывающего и газоперекачивающего оборудования Уметь У3: использовать знания по истории НГО при организации работ в процессе проектирования объектов нефтегазовой отрасли Владеть В3: навыками организации процесса проектирования объектов нефтегазовой отрасли с использованием знаний по истории НГО
	ОПК-2.2. Формулирует цели достижения работ и предлагает пути их достижения	Знать 34: состояние и перспективы развития нефтегазового комплекса России и Западной Сибири, развитие современного нефте и газодобывающего и газоперекачивающего оборудования Уметь У4: использовать знания по истории НГО при выборе цели работ и путей их достижения Владеть В4: навыками организации процесса достижения цели работ на основе знаний по истории нефтегазовой отрасли

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 36 часов.

Таблица 4.1

Форма обучен	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.	Самостоятель- ная работа,	Форма промежуто-
--------------	------------------	---	------------------------------	---------------------

ия	р	Лекци и	Практичес кие занятия	Лаборатор ные занятия	час.	час.	чной аттестации
Очная	1/1	18	-	-	18	-	Зачет
Заочная	1/1	6	-	-	26	4	Зачет

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС час.	Всего час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	История нефтегазовой отрасли	2	-	-	2	4	УК-3.1 УК-3.2 ОПК-2.1	Устный опрос по разделу 1, защита реферата
2	2	Основные источники энергии	2	-	-	2	4	УК-3.2 ОПК-2.2	Устный опрос по разделу 2, защита реферата
3	3	Начало развития нефтяной промышленности в России	2	-	-	2	4	УК-3.1 УК-3.2	Устный опрос по разделу 3, защита реферата, тест №1
4	4	Формирование и развитие Западно-Сибирского нефтегазового комплекса	4	-	-	4	8	УК-3.1 УК-3.2	Устный опрос по разделу 4, защита реферата
5	5	Развитие газопроводного транспорта	4	-	-	4	8	УК-3.1 УК-3.2	Устный опрос по разделу 5, защита реферата
6	6	Проблемы создания запасов нефти и газа	4	-	-	4	8	УК-3.1 УК-3.2 ОПК-2.1	Устный опрос по разделу 6, защита реферата, тест №2
Зачет			18	-	-	18	36	УК-3.1 УК-3.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Вопросы к зачету

заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час. (в том числ е конт роль)	Всего час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	История нефтегазовой отрасли. Допромышленная добыча нефти и газа	1	-	-	6	7	УК-3.1 УК-3.2 ОПК-2.1	Устный опрос по разделу 1, защита реферата
2	2	Основные источники энергии	1	-	-	2	3	УК-3.2 ОПК-2.2	Устный опрос по разделу 2, защита реферата
3	3	Начало развития нефтяной промышленности России	1	-	-	4	5	УК-3.1 УК-3.2	Устный опрос по разделу 3, защита реферата, тест №1
4	4	Формирование и развитие Западно-Сибирского нефтегазового комплекса	1	-	-	6	7	УК-3.1 УК-3.2	Устный опрос по разделу 4, защита реферата
5	5	Развитие газопроводного транспорта	1	-	-	4	5	УК-3.1 УК-3.2	Устный опрос по разделу 5, защита реферата
6	6	Проблемы создания запасов нефти и газа	1	-	-	4	5	УК-3.1 УК-3.2 ОПК-2.1	Устный опрос по разделу 6, защита реферата, тест №2
		Зачет (контроль)	-	-	-	4	4	УК-3.1 УК-3.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Вопросы к зачету
Итого:			6	-	-	26+4	36		

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. История нефтегазовой отрасли. Допромышленная добыча нефти и газа

Краткая история развития нефте - и газодобычи.
Использование нефти в древности и в средние века.
Допромышленная добыча нефти и газа.

Раздел 2. Основные источники энергии

Теории происхождения нефти.
Роль нефти газа в жизни человека.

Общие сведения и понятия: нефть и газ, нефтяные, газовые и газоконденсатные месторождения, понятие о бурении нефтяных и газовых скважин, технике и технологии добычи нефти и газа, о разработке нефтяных месторождений.

Раздел 3. Начало развития нефтяной промышленности в России

География и характеристика основных нефтяных месторождений России и Тюменской области.

Роль ученых и специалистов России в становлении и развитии нефтяной и газовой промышленности.

Нефтегазоносные провинции России и зарубежья. Основные этапы развития, характеристика этапов.

Раздел 4. Формирование и развитие Западно-Сибирского нефтегазового комплекса

Периодизация истории Западно-Сибирского нефтегазового комплекса.

Использование достижений науки и техники на нефтегазовом Севере.

Особенности и противоречия индустриального «взрыва» на Тюменском Севере.

Раздел 5. Развитие газопроводного транспорта

Территориальная структура добычи газа.

Западно-Сибирская газоносная провинция.

Доля России в мировых запасах и производстве нефти.

Россия - мировой лидер по добыче природного газа. Планируемый рост объемов добычи нефти с газовым конденсатом в России.

Раздел 6. Проблемы создания запасов нефти и газа

Обеспечение бесперебойной работы технологической цепочки: добыча нефти – переработка -потребление нефтепродуктов.

Основные месторождения в США, в странах Среднего Востока.

Изготовление хранилищ и резервуаров в странах Африки, Азии, Южной Америки и Европы.

Основные факторы повышения и снижения мировых цен на нефть.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, часы		Тема лекции
		ОФО	ЗФО	
1	1	2	1	История нефтегазовой отрасли. Допромышленная добыча нефти и газа
2	2	2	1	Основные источники энергии. Теории происхождения нефти
3	3	2	1	Начало развития нефтяной промышленности в России. География и характеристика основных нефтяных месторождений России и Тюменской области

4	4	4	1	Формирование и развитие Западно-Сибирского нефтегазового комплекса. Периодизация. Использование достижений науки и техники на нефтегазовом Севере
5	5	4	1	Развитие газопроводного транспорта. Территориальная структура добычи газа. Западно - Сибирская газоносная провинция
6	6	4	1	Проблемы создания запасов нефти и газа. Обеспечение бесперебойной работы технологической цепочки: добыча нефти – переработка нефтепродуктов
Итого:		18	6	

Практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

Лабораторные работы

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов		Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО		
1	1	2	6	История нефтегазовой отрасли. Допромышленная добыча нефти и газа	Изучение и конспектирование литературы, подготовка реферата, выполнение тестов
2	2	2	2	Основные источники энергии. Теории происхождения нефти.	
3	3	2	4	Начало развития нефтяной промышленности в России. География и характеристика основных нефтяных месторождений России и Тюменской области.	
4	4	4	6	Формирование и развитие Западно-Сибирского нефтегазового комплекса. Периодизация. Использование достижений науки и техники на нефтегазовом Севере.	Изучение и конспектирование литературы, подготовка реферата, выполнение тестов
5	5	4	4	Развитие газопроводного транспорта. Территориальная структура добычи газа. Западно - Сибирская газоносная провинция.	
6	6	4	4	Проблемы создания запасов нефти и газа. Обеспечение бесперебойной работы технологической цепочки: добыча нефти – переработка - потребление нефтепродуктов.	
Итого:		18	24		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- работа в малых группах;

- разбор исторических ситуаций, кейс-стади.

6. Тематика курсовых работ/проектов

Учебным планом выполнение курсовых работ не предусмотрено.

7. Контрольные работы

Учебным планом выполнение контрольных работ не предусмотрено.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
1	Устный опрос	0-10
2	Защита реферата, выступление с докладом	0-10
3	Тестирование	0-10
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-30
2 текущая аттестация		
4	Устный опрос	0-10
5	Защита реферата, выступление с докладом	0-10
6	Тестирование	0-10
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-30
3 текущая аттестация		
7	Устный опрос	0-10
8	Защита реферата, выступление с докладом	0-10
9	Тестирование	0-20
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-40
	ВСЕГО	0-100

8.3 Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	Устный опрос	0-30
2	Защита реферата, выступление с докладом	0-20
3	Тестирование	0-30
4	Конспектирование литературы	0-20
	ВСЕГО	100

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

- Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>

- Цифровой образовательный ресурс – библиотечная система IPR SMART — <https://www.iprbookshop.ru/>
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- Электронно-библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com>
- Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru
- Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU <http://www.elibrary.ru>
- Национальная электронная библиотека (НЭБ)
- Библиотеки нефтяных вузов России:
 - Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина <http://elib.gubkin.ru/>,
 - Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета <http://bibl.rusoil.net/>,
 - Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета УГТУ <http://lib.ugtu.net/books>
 - Электронная справочная система нормативно-технической документации «Технорматив»

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. Microsoft Office Professional Plus;
2. Microsoft Windows.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1
Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин, практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

1	История нефтегазовой отрасли	<p>Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации,</p> <p>Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте, проектор, проекционный экран.</p> <p>Компьютеры с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду ТИУ</p>	<p>Тюменская область, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 38</p>
---	------------------------------	---	---

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям и организации самостоятельной работы обучающихся.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина История нефтегазовой отрасли

Специальность 21.05.06 «Нефтегазовые техника и технологии»

Специализация Технология бурения нефтяных и газовых скважин

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			Менее 61	61-75	76-90	91-100
УК-3	УК-3.1. Формулирует основные концепции управления человеческими ресурсами в различных организационных структурах	Знать З1: основные концепции управления человеческими ресурсами в различных организационных структурах	Не знает основные концепции управления человеческими ресурсами в различных организационных структурах	Знает основные концепции управления человеческими ресурсами в различных организационных структурах на среднем уровне	Знает основные концепции управления человеческими ресурсами в различных организационных структурах	Знает основные концепции управления человеческими ресурсами в различных организационных структурах на хорошем уровне
		Уметь У1: применять знания концепций управления человеческими ресурсами в различных организационных структурах для достижения поставленных целей	Не умеет применять знания концепций управления человеческими ресурсами в различных организационных структурах для достижения поставленных целей	Умеет применять знания концепций управления человеческими ресурсами в различных организационных структурах для достижения поставленных целей на среднем уровне	Умеет применять знания концепций управления человеческими ресурсами в различных организационных структурах для достижения поставленных целей	Умеет применять знания концепций управления человеческими ресурсами в различных организационных структурах для достижения поставленных целей на высоком уровне

КАРТА
обеспеченности учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина История нефтегазовой отрасли
Специальность 21.05.06 «Нефтегазовые техника и технологии»
Специализация Технология бурения нефтяных и газовых скважин

№ п/п	Название учебного, учебно- методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количест во экземпляр ов в БИК	Контингент обучающихс я, использующ их	Обеспеченност ь обучающихся литературой, %	Наличие электронно го варианта в ЭБС (+/-)
1.	Карпов В.П., Гаврилова Н.Ю. Курс истории отечественной нефтяной и газовой промышленности. Учебное пособие. – Тюмень: ТИУ, 2015 г. – 299 с. - Текст : непосредственный	Электр. ресурс	30	100	+
2.	Новицкий, Дмитрий Владимирович. История становления и этапы развития нефтегазовой отрасли : учебное пособие / Д. В. Новицкий, С. В. Кузьмин, В. В. Иванов ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2017. - 109 с. - Электронная библиотека ТИУ. - ISBN 978-5-9961-1545-7 : Текст : непосредственный.	Электр. ресурс	30	100	+
3.	Карпов, В.П. Западно-Сибирский нефтегазовый проект: от замысла к реализации /В.П. Карпов, Г.Ю. Колева, Н.Ю.Гаврилова, М.В. Коморт - Тюмень: ТюмГУ, 2011. – 392 с. - Текст : Непосредственный http://webirbis.tsogu.ru/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.ex	Электр. ресурс	30	100	+

**Дополнения и изменения
к рабочей программе дисциплины**

на 20_ - 20_ учебный год

С учётом развития науки, практики, технологий и социальной сферы, а также результатов мониторинга потребностей работодателей, в рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения):

	Вид дополнений/изменений	Содержание дополнений/изменений, вносимых в рабочую программу

Дополнения и изменения внес:

(должность, ученое звание, степень)

(подпись)

(И.О. Фамилия)

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры _____.

(наименование кафедры)

Заведующий кафедрой _____ И.О. Фамилия.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой/
Руководитель образовательной программы _____ И.О. Фамилия.

«_____» _____ 20____ г.