

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР

А.В. Бурмистров

« 14 » 09 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Б1.В.ОД.17 «Проектирование предприятий нефтегазового
комплекса»

Направление подготовки 18.03.01 «Химическая технология»
Профиль подготовки Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
Квалификация выпускника бакалавр
Форма обучения очная (заочная)
Институт, факультет ИНХН, ФННХ
Кафедра-разработчик рабочей программы: Химической технологии переработки нефти и газа (ХТПНГ)

Курс, семестр 4 курс, 8 семестр (3 курс, 6 семестр; 4 курс, 7 семестр)

	Часы	Зачетные единицы
Лекции	18 (6)	0,5 (0,2)
Практические занятия		
Семинарские занятия		
Лабораторные занятия	27 (4)	0,75 (0,2)
Самостоятельная работа	27 (58)	0,75 (1,6)
Форма аттестации - зачет с оценкой		
Всего	72	2,0

Казань, 2018 г.

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования № 1005 от 11.08.2016 года, по направлению 18.03.01 «Химическая технология»

По профилю «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов», на основании учебного плана, утвержденного 04.06.18 года, протокол 7

Рабочая программа переработана для студентов приема 2014, 2015, 2016, 2017 года.

Разработчик программы:

доцент каф. ХТПНГ
(должность)


(подпись)

Е.И.Черкасова
(Ф.И.О.)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ХТПНГ, протокол от 03.09 2018 г. № 1

Зав. кафедрой


(подпись)

Н.Ю.Башкирцева
(Ф.И.О.)

УТВЕРЖДЕНО

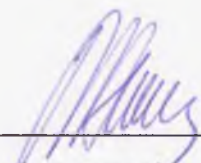
Протокол заседания методической комиссии ФННХ, реализующего подготовку образовательной программы от 07.09 2018 г. № 1

Председатель комиссии, профессор



Н.Ю. Башкирцева

Начальник УМЦ


(подпись)

Л.А. Китаева
(Ф.И.О.)

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Проектирование предприятий нефтегазового комплекса» являются:

- подготовка специалистов для научно-исследовательской, проектно-конструкторской деятельности;
- формирование знаний о научных исследованиях в области нефтехимии и нефтепереработки;
- овладение основами проектирования предприятий нефтеперерабатывающего и нефтехимического комплекса;
- обучение способам применения умений и навыков для внедрения в производство новых энергоёмких процессов;
- раскрытие сущности процессов, реализуемых на предприятии и технологическая оценка эффективности их деятельности.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Проектирование предприятий нефтегазового комплекса» относится к базовой части ОП и формирует у бакалавров по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» набор знаний, умений, навыков и компетенций, необходимых для выполнения производственно-технологической, организационно-управленческой, научно-исследовательской, проектной деятельности .

Для успешного освоения дисциплины «Проектирование предприятий нефтегазового комплекса» бакалавр по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- а) Теоретические основы химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов
- б) Технология переработки нефти и газа
- в) Химическая технология производства топлив

г) Химическая технология производства масел и смазывающих материалов

д) Моделирование химико-технологических процессов

Дисциплина «Проектирование предприятий нефтегазового комплекса» является предшествующей и необходима для успешного усвоения последующих дисциплин:

а) Технология глубокой переработки нефти и природных газов

б) Технологическое и регулирующее оборудование нефтегазового производства

Знания, полученные при изучении дисциплины «Проектирование предприятий нефтегазового комплекса» могут быть использованы при прохождении производственной и преддипломной практики, при выполнении научно-исследовательской работы и выполнении выпускной квалификационной работы.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ОПК-5 владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией.

ПК-2 готовностью применять аналитические и численные методы решения поставленных задач, использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей профессиональной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования.

ПК-9 способностью анализировать техническую документацию, подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение и ремонт оборудования.

ПК-19 готовностью использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения

физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: а) технологическую классификацию нефти;

б) технологии добычи, подготовки и переработки нефти и газа;

в) нормативные документы в области выполнения проектных работ.

Уметь: а) анализировать результаты научных исследований;

б) выбирать вариант переработки нефти;

в) разрабатывать технологическую схему производства, с оценкой эффективности процессов.

Владеть: а) основами проектирования химико-технологических производств;

б) современными методами расчётов, математического моделирования и проектирования;

в) знаниями о защите интеллектуальной собственности.

4. Структура и содержание дисциплины «Проектирование предприятий нефтегазового комплекса»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часа.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы (в часах)				Информационные и другие образовательные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по разделам
				Лекция	Семинар (Практическое занятие)	Лабораторные работы	СРС		
1	Схема планировочной организации завода	8	1-2	4 (2,5)		8 (1,0)	4 (9,0)	При чтении лекций используется комплект электронных презентаций	тестирование

2	Энерго-обеспечения предприятия	8	3-4	4 (1,0)			3 (8,0)	При чтении лекций используется комплект электронных презентаций	тестирование
3	Охрана окружающей среды	8	5	2 (0,5)			4 (8,0)	При чтении лекций используется комплект электронных презентаций	тестирование
4	Разработка монтажной и строительной частей проекта	8	6-7	4 (1,0)		9 (1,0)	9 (19,0)	При чтении лекций используется комплект электронных презентаций	контрольная работа № 1
5	Стоимость строительства предприятия	8	8	2 (0,5)		7 (1,0)	4 (8,0)	При чтении лекций используется комплект электронных презентаций	тестирование
6	Инжиниринг закупок и поставок	8	9	2		3 (1,0)	3 (6,0)	При чтении лекций используется комплект электронных презентаций	тестирование
	ИТОГО:			18 (6,0)		27 (4,0)	27 (58,0)		
Форма аттестации:									Зачет (4,0), с оценкой

5. Содержание лекционных занятий по темам.

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1.	Схема планировочной организации завода	4 (2,5)	<u>Тема 1.</u> Размещение завода. <u>Тема 2.</u> Транспортные коммуникации	Генеральный и ситуационный план. Транспортные системы. Охрана предприятия.	ОПК-5, ПК-2, ПК-19
2.	Энергообеспечения предприятия	4 (1,0)	<u>Тема 3.</u> Энергообеспечения предприятия	Теплоснабжение. Электроснабжение. Водоснабжение	ОПК-5, ПК-2 ПК-9
3.	Охрана окружающей среды	2 (0,5)	<u>Тема 4.</u> Загрязнение вредными выбросами. <u>Тема 5.</u> Очистные сооружения.	Источники образования вредных выбросов в атмосферу и сточных вод. Мероприятия по охране окружающей среды.	ПК-9, ПК-19

4.	Разработка монтажной и строительной частей проекта	4 (1,0)	<u>Тема 6.</u> Монтажное проектирование. <u>Тема 7.</u> Строительное проектирование.	Общие положения. Задания смежным отделам в проектном институте.	ОПК-5, ПК-2, ПК-9, ПК-19
5.	Стоимость строительства предприятия	2 (0,5)	<u>Тема 8.</u> Сметная стоимость строительства предприятия.	Расчет технико-экономических показателей производства продукции. Инвесторы.	ОПК-5, ПК-9, ПК-19
6.	Инжиниринг закупок и поставок	2 (0,5)	<u>Тема 9.</u> Материально-техническое обеспечение проекта	Комплектование оборудования и вспомогательными материалами.	ПК-2, ПК-19

6. Содержание семинарских, практических занятий (лабораторного практикума)

Учебным планом проведение семинарских, практических занятий по дисциплине «Проектирование предприятий нефтегазового комплекса» не предусмотрено.

7. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные работы проводятся в учебной лаборатории с использованием компьютерного оборудования и специализированного программного обеспечения AutoCAD.

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Наименование лабораторной работы	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1.	Схема планировочной организации завода	8 (1,0)	<u>Тема 1.</u> Генеральный план	Принципы планировки и размещения оборудования на площадке	ОПК-5, ПК-19
2.	Разработка монтажной и строительной частей проекта	9 (1,0)	<u>Тема 2.</u> Проектная документация	Выдача заданий смежным (с технологическим отделом) отделам	ПК-9, ПК-19
3.	Стоимость строительства предприятия	7 (1,0)	<u>Тема 3.</u> Смета	Расчет сметной стоимости строительства предприятия	ПК-2, ПК-9, ПК-19
4.	Инжиниринг закупок и поставок	3 (1,0)	<u>Тема 4.</u> Материально-техническое обеспечение проекта	Инвестиционный проект	ОПК-5, ПК-2, ПК-9, ПК-19

8. Самостоятельная работа бакалавра

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Формируемые компетенции
1.	Схема планировочной организации завода	4 (9,0)	Выполнение расчетно-графического задания	ОПК-5, ПК-9, ПК-19
2.	Энергообеспечения предприятия	3 (8,0)	Выполнение типового расчета	ОПК-5, ПК-2, ПК-9
3.	Охрана окружающей среды	4 (8,0)	Выполнение типового расчета	ПК-9, ПК-19
4.	Разработка монтажной и строительной частей проекта	9 (19,0)	Выполнение расчетно-графического задания	ОПК-5, ПК-2, ПК-9, ПК-19
5.	Стоимость строительства предприятия	4 (8,0)	Выполнение типового расчета	ОПК-5, ПК-9, ПК-19
6.	Инжиниринг закупок и поставок	3 (6,0)	Выполнение типового расчета	ПК-2, ПК-19

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний.

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины «Проектирование предприятий нефтегазового комплекса» используется рейтинговая система. Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в положении о рейтинговой системе («Положение о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса» (Утверждено решением УМК Ученого совета ФГБОУ ВПО «КНИТУ», протокол №12 от 24 октября 2011 г.)).

При изучении указанной дисциплины предусматривается выполнение практической работы. За выполнение работы студент может получить 50 баллов. За активную работу на лабораторных и лекционных занятиях максимальное кол-во баллов – 10 баллов. В результате максимальный текущий рейтинг составит 60 баллов. За экзамен студент может получить максимальное количество баллов – 40. В итоге максимальный рейтинг за изучение дисциплины составляет 100 баллов.

<i>Оценочные средства</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Min, баллов</i>	<i>Max, баллов</i>
<i>Контрольная работа</i>	<i>1</i>	<i>36</i>	<i>50</i>
<i>Тестирование</i>		<i>24</i>	<i>40</i>
<i>Итого:</i>		<i>60</i>	<i>100</i>

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

10.1 Основная литература

При изучении дисциплины «Проектирование предприятий нефтегазового комплекса» в качестве основных источников информации, рекомендуется использовать следующую литературу:

Основные источники информации	Кол-во экз.
Косинцев В.И. Основы проектирования химических производств / В.И. Косинцев, А.И. Михайличенко, Н.С. Крашенникова, В.М. Миронов, В.М. Сутягин. - М.: Академкнига, 2006г. - 332 с.	200 экз., в УНИЦ КНИТУ
Шубин В.С. Надежность оборудования химических и нефтеперерабатывающих производств / В.С. Шубин, Ю.А. Рюмин - М.: Химия, КолосС, 2006г. - 357 с.	20 экз., в УНИЦ КНИТУ
Поникаров И.И. Машины и аппараты химических производств и нефтегазопереработки / И.И. Поникаров, С.И. Поникаров, С.В. Рачковский. - Изд-во М.: Альфа-М, 2008. - 718 с.	704 экз., в УНИЦ КНИТУ
Ахметов С.А. Технология и оборудование процессов переработки нефти и газа: учебное пособие / С.А. Ахметов, Т.П. Сериков, И.Р. Кузеев, М.И. Баязитов; под редакцией С.А. Ахметова. - СПб: Недра, 2006г. - 872 с.	20 экз., в УНИЦ КНИТУ
Солодова Н.Л. Химическая технология переработки нефти и газа: учебное пособие / Н.Л. Солодова, Д.А. Халикова - Казань, Изд-во КНИТУ, 2012г. - 122 с.	69 экз., в УНИЦ КНИТУ

10.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации, рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
Кемалов А.Ф. Теоретические и прикладные основы разработки поточной схемы и расчета товарного баланса нефтеперерабатывающего завода: учебное пособие / А.Ф. Кемалов, Р.А. Кемалов, Т.Ф. Ганиева - Казан. гос. технол. ун-т. - Казань, 2010г. - 138с.	29 экз., в УНИЦ КНИТУ

Кузнецова И.М. Общая химическая технология. Основные концепции проектирования химико-технологических систем: учебник / Кузнецова И.М., Харлампики Х.Э., Иванов В.Г., Чиркунов Э.В, Казань: Изд-во КНИТУ, 2014 г.	100 экз., в УНИЦ КНИТУ
Гречухина А.А. Установки подготовки нефти: учебное пособие / Гречухина А.А., Елпидинский А.А.. – Казань: Изд-во КНИТУ, 2011г. – 84 с.	71 экз., в УНИЦ КНИТУ
Поникаров И.И. Конструирование и расчет элементов химического оборудования: учебник / И.И. Поникаров, С.И. Поникаров, 2010г. - 379 с.	401 экз. в УНИЦ КНИТУ

1. Журнал «НЕФТЯНОЕ ХОЗЯЙСТВО». Режим доступа: <http://www.oil-industry.ru/>
2. Журнал «ЭКПОЗИЦИЯ. НЕФТЬ. ГАЗ». Режим доступа: <http://runeft.ru/>
3. Журнал «ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА». Режим доступа: <http://vniiioeng.mcn.ru/>
4. Журнал «БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ». Режим доступа: <http://elibrary.ru>, свободный. <http://www.btpnadzor.ru/>

10.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Проектирование предприятий нефтегазового комплекса» в качестве электронных источников информации, рекомендуется использовать следующие источники:

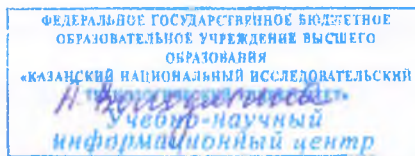
1. Научная Электронная Библиотека (НЭБ) – Режим доступа: <http://elibrary.ru>
2. Информационно-аналитический портал «Нефть России» – Режим доступа: <http://oilru.com/>
3. ЭБС «Юрайт» – Режим доступа: <http://www.biblio-online.ru>
4. ЭБС «РУКОНТ» – Режим доступа: <http://rucont.ru>
5. ЭБС «IPRbooks» – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>
6. ЭБС «Лань» – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/books/>

7. ЭБС «КнигаФонд» – Режим доступа :www.knigafund.ru

8. ЭБС «БиблиоТех» – Режим доступа: <https://kstu.bibliotech.ru>

Согласовано:

Зав. Сектором комплектования



Володягина А.А.

11. Оценочные средства для определения результатов освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации разрабатываются согласно Положению о Фондах оценочных средств, и являются составной частью рабочей программы и оформлены отдельным документом.

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины «Проектирование предприятий нефтегазового комплекса» на лекциях, практических занятиях используются:

1. Лекции:

- комплект электронных презентаций/слайдов,
- аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук),

2. Практические занятия

- аудитория центра «Петромаг», оснащенная стационарными компьютерами с установленным специальным программным обеспечением.

3. Прочее:

- рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

13. Образовательные технологии

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах (использование электронного презентационного материала в ходе изложения лекций, использование подходов проблемного обучения в виде создания гипотетических проблемных задач, дискуссии и совместного со студентами поиска решения путем диалогового обмена студентами между собой и преподавателем, использование студентами материалов электронных библиотек и ЭБС для самостоятельного освоения (дополнительного к основному лекционного материала).

ла) дисциплины «Проектирование предприятий нефтегазового комплекса», согласно плану составляет 18 часов (2 часа) лабораторных занятий.

Лист переутверждения рабочей программы

Рабочая программа по дисциплине «_Проектирование предприятий нефтегазового комплекса_»

(наименование дисциплины)

По направлению _18.03.01_ «_Химическая технология_»

(шифр)

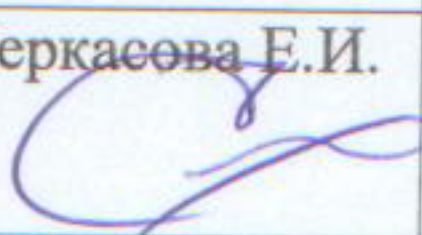
(название)

для профиля /программы/специализации/направленности «_ХТПЭиУМ_»
по очной(заочной) форме обучения

для набора обучающихся _2019_ (указать год)

пересмотрена на заседании кафедры _ХТПНГ_

(наименование кафедры)

№ п/п	Дата переутверждения РП (протокол заседания кафедры №18 от 03.07.2019)	Наличие изменений	Наличие изменений в списке литературы	ФИО Подпись разработчика РП	Подпись заведующе го кафедрой	Подпись начальника УМЦ Китаева Л.А.
		Нет/есть*	Нет/есть**	Черкасова Е.И. 		

* Пункт Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: Научная электронная библиотека Elibrary.ru

Внесены дополнения в пункт Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Лицензированное свободно распространяемое программное обеспечение: MS Office 2007 Russian, MS Office 2007 Professional Russian, MS Office 2010-2016 Standard .

** Если в списке литературы есть изменения, обновленный список необходимо утвердить у заведующей сектором комплектования УНИЦ и один экземпляр представить в УМЦ/ОМг/ОАиД.