

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

« 8 » 12. 2017 г.

### **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

По дисциплине Б1.В.ДВ.10.2 «Обустройство нефтегазовых месторождений»

Направление подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»  
Профили подготовки «Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств»; «Оборудование нефтегазопереработки».

Квалификация (степень) выпускника БАКАЛАВР

Форма обучения ОЧНАЯ

Институт, факультет Химического и нефтяного машиностроения, механический

Кафедра-разработчик рабочей программы Машины и аппараты химических производств

Курс 4, семестр 8

	Часы	Зачетные единицы
Лекции	12	0,33
Практические занятия	-	-
Семинарские занятия	-	-
Лабораторные занятия	24	0,67
Самостоятельная работа	36	1
Форма аттестации – зачет	-	-
Всего	72	2,0

Казань, 2017

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования № 1170 от 20 октября 2015 г.

по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»

По профилям «Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств», «Оборудование нефтегазопереработки», на основании учебного плана набора обучающихся 2015, 2016, 2017 годов.

Разработчик программы:

доцент кафедры МАХП  
(должность)

  
(подпись)

С.А. Вилохин  
(Ф.И.О)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры МАХП, протокол от 09.11 2017 г. № 9

Зав. кафедрой, профессор

  
(подпись)

Поникаров С.И.  
(Ф.И.О.)

## **УТВЕРЖДЕНО**

Протокол заседания методической комиссии механического факультета от 07.12 2017 г. №9.

Председатель комиссии, доцент

  
(подпись)

А.В. Гаврилов

Начальник УМЦ, доцент

  
(подпись)

Л.А. Китаева

## **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Обустройство нефтегазовых месторождений» являются

- а) приобретение знаний о классификации запасов и месторождений нефти и газа;*
- б) изучение способов извлечения нефти и газа, аппаратурное оформление;*
- в) технологическое оборудование систем сбора и транспорта нефти и газа.*

## **2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина Б1.В.ДВ.10.2 «Обустройство нефтегазовых месторождений» относится к *вариативной* части ООП и формирует у бакалавров по профилям подготовки «Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств»; «Оборудование нефтегазопереработки» набор знаний, умений, навыков и компетенций, необходимых для выполнения *научно-исследовательской, проектно-конструкторской и производственно-технологической* видов деятельности.

Для успешного освоения дисциплины «Обустройство нефтегазовых месторождений» *бакалавр* по профилям подготовки «Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств»; «Оборудование нефтегазопереработки» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- а) математика (Б1.Б.5);*
- б) физика (Б1.Б.6);*
- в) химия (Б1.Б.7);*
- г) механика деформируемого твердого тела (Б1.В.ДВ.11.2);*
- д) компьютерная графика (Б1.В.ДВ.4.1).*

Дисциплина «Обустройство нефтегазовых месторождений» является предшествующей и необходима для успешного усвоения последующих дисциплин:

*а) безопасность жизнедеятельности (Б1.Б.21);*

*б) техническая диагностика (Б1.В.ДВ.9.1).*

Знания, полученные при изучении дисциплины «Обустройство нефтегазовых месторождений» могут быть использованы при прохождении *преддипломной* практики и выполнении *выпускных квалификационных работ* по профилям подготовки «Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств»; «Оборудование нефтегазопереработки».

### ***3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины***

1. ПК-4 способен участвовать в работе над инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности.

2. ПК-12 способен участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции.

3. ПК-16 умеет применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий.

#### ***В результате освоения дисциплины обучающийся должен:***

##### **1) Знать:**

а) общие сведения о составах нефти газа, определение фракционного состава нефтей;

б) категоричность промышленных запасов нефти и газа;

в) цели и этапы проведения нефтеразведки;

г) основные способы подъема нефти и сопутствующих ей газа и воды на поверхность, принцип действия технологического оборудования;

д) выбор способов нефтедобычи в зависимости от свойств нефтяных залежей;

е) технологический комплекс сбора и подготовки извлекаемых нефти, газа и воды;

ж) внутрипромысловый транспорт нефти и газа;

з) основные способы транспортировки нефти, нефтепродуктов и газа;

е) особенности магистрального транспорта нефти и газа.

## **2) Уметь:**

а) охарактеризовать по имеющимся классификациям продукцию скважин различных месторождений;

б) определить категорию промышленных запасов нефти и газа;

в) выбрать экономически выгодный способ добычи продукции месторождений в зависимости от данных нефтеразведки и свойств извлекаемого продукта;

г) подобрать необходимое аппаратное оформление процесса сбора продукции скважин;

д) подобрать необходимое технологическое оборудование для первичной переработки нефти и газа;

е) выбрать оптимальный экономический вид транспорта добытой продукции к месту переработки;

ж) спрогнозировать систему и необходимые средства сбора продукции скважин.

## **3) Владеть:**

а) методами расчета по определению количества нефти, газа и воды в смеси при заданных параметрах технологического процесса;

б) методами расчета перерасчета основных свойств указанных веществ при изменении давления, температуры, определять давления на входе или выходе

из магистрального нефтегазопровода в зависимости от условий транспортировки и профиля трассы;

в) методами расчета основных характеристик и подбора по типоразмеру насосно-компрессорного оборудования;

г) методами выбора основного технологического оборудования системы сбора продукции скважин;

д) естественными и механизированными способами подъема продукции на поверхность.

#### 4. Структура и содержание дисциплины «Обустройство нефтегазовых месторождений»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)				Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по разделам
			Лекции	Семинар (Практические занятия, лабораторные практикумы)	Лабораторные работы	СРС	
1	Тема 1. Общие сведения о составах нефти и газа. Месторождения нефти и газа в мире и России	8	1	-	6	3	Тестирование. Отчет по лабораторным работам
2	Тема 2. Свойства нефти и природного газа. Разведка залежей нефти и газа	8	1	-	6	3	Тестирование. Отчет по лабораторным работам
3	Тема 3. Добыча нефти и газа. Эксплуатация нефтяных скважин	8	2	-	-	6	Тестирование
4	Тема 4. Плунжерный лифт. Добыча нефти скважинными насосами	8	2	-	-	6	Тестирование
5	Тема 5. Добыча нефти скважинными насосами. Бесштанговые насосы	8	2	-	-	6	Тестирование
6	Тема 6. Выбор способов добычи нефти. Система сбора нефти и газа	8	2	-	-	6	Тестирование
7	Тема 7. Внутрипромысловый и магистральный транспорт нефти и газа. Железнодорожный транспорт нефти и нефтепродуктов. Водный транспорт нефти и нефтепродуктов	8	2	-	12	6	Тестирование. Отчет по лабораторным работам
Итого			12	-	24	36	
Форма аттестации							Зачет

**5. Содержание лекционных занятий по темам с указанием формируемых компетенций и используемых инновационных образовательных технологий.**

<b>№ п/п</b>	<b>Раздел дисциплины</b>	<b>Часы</b>	<b>Тема лекционного занятия</b>	<b>Краткое содержание</b>	<b>Формируемые компетенции</b>
1	Тема 1. Общие сведения о составах нефти и газа. Месторождения нефти и газа в мире и России	1	Общие сведения о составах нефти и газа. Месторождения нефти и газа в мире и России	<i>Определение нефти. Элементарный состав нефти и газа. Мировые запасы нефти и газа, распределение запасов. Классификация нефти и газов по величине извлекаемых запасов. Категории запасов</i>	<i>ПК-4</i>
2	Тема 2. Свойства нефти и природного газа. Разведка залежей нефти и газа	1	Свойства нефти и природного газа. Разведка залежей нефти и газа	<i>Фракционный состав нефти. Основные физико – химические свойства нефти и газа. Основные стадии проведения разведки залежей нефти и газа</i>	<i>ПК-4 ПК-12</i>
3	Тема 3. Добыча нефти и газа. Эксплуатация нефтяных скважин	2	Добыча нефти и газа. Эксплуатация нефтяных скважин	<i>Разработка нефтяного и газового месторождений. Нефтяные и газовые промыслы. Извлечение нефти из скважин за счет естественного фонтанирования под действием пластовой энергии – фонтанные скважины. Описание и принцип работы основного оборудования. Извлечение нефти путем использования механизированных способов подъема</i>	<i>ПК-4 ПК-12 ПК-16</i>

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Краткое содержание	Формируемые компетенции
				<i>жидкости. Газлифт. Описание и принцип работы основного оборудования</i>	
4.	Тема 4. Плунжерный лифт. Добыча нефти скважинными насосами	2	Плунжерный лифт. Добыча нефти скважинными насосами	<i>Извлечение нефти путем использования механизированных способов подъема жидкости. Плунжерный лифт. Описание и принцип работы основного оборудования. Подъем на поверхность продукции пласта, поступающей на забой, осуществляется при помощи насоса, устанавливаемого ниже уровня жидкости в скважине. Штанговые насосы с приводом от станков-качалок. Длинноходовые штанговые насосы с гидроприводом. Описание и принцип работы конструкции</i>	<i>ПК-4 ПК-12 ПК-16</i>
5.	Тема 5. Добыча нефти скважинными насосами. Бесштанговые насосы	2	Добыча нефти скважинными насосами. Бесштанговые насосы	<i>Плунжерный насос. Насос двойного действия. Дифференциальный насос. Диафрагменный насос. Конструкции. Описание принципа действия</i>	<i>ПК-4 ПК-12 ПК-16</i>
6.	Тема 6. Выбор способов добычи нефти. Система сбора нефти и газа	2	Выбор способов добычи нефти. Система сбора нефти и газа	<i>В зависимости от данных нефтеразведки, пробной эксплуатации и свойств извлекаемого продукта</i>	<i>ПК-4 ПК-12 ПК-16</i>

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Краткое содержание	Формируемые компетенции
				<i>производится выбор оптимальных способов добычи нефти. Технологический комплекс сбора и подготовки нефти, газа и воды</i>	
7.	Тема 7. Внутрипромысловый и магистральный транспорт нефти и газа. Железнодорожный транспорт нефти и нефтепродуктов. Водный транспорт нефти и нефтепродуктов	2	Внутрипромысловый и магистральный транспорт нефти и газа. Железнодорожный транспорт нефти и нефтепродуктов. Водный транспорт нефти и нефтепродуктов	<i>Основные способы транспортировки нефти, нефтепродуктов и газа. Классификация нефтепроводов и газопроводов. Технологические схемы насосных станций и системы перекачки нефти и нефтепродуктов. Состав сооружений магистральных нефтепроводов и нефтепродуктов. Основные объекты и сооружения магистральных трубопроводов. Основные вопросы последовательной перекачки нефтей и нефтепродуктов. Состав сооружений магистрального газопровода. Компрессорные и газораспределительные станции. Сведения о ж.д. цистернах. Схемы слива и налива ж.д. цистерн. Сведения о танкерах и баржах. Нефтяные гавани и причалы</i>	<i>ПК-4 ПК-12 ПК-16</i>

## **6. Содержание семинарских, практических занятий (лабораторного практикума)**

Семинарские, практические занятия (лабораторный практикум) по дисциплине «Обустройство нефтегазовых месторождений» не предусмотрены учебным планом.

## **7. Содержание лабораторных занятий**

*Цель проведения лабораторных работ:* освоение лекционного материала, а также выработка студентами определенных умений и навыков, связанных с решением указанных выше вопросов в условиях производства.

<b>№ п/п</b>	<b>Раздел дисциплины</b>	<b>Часы</b>	<b>Наименование лабораторной работы</b>	<b>Краткое содержание</b>	<b>Формируемые компетенции</b>
1	Тема 1. Общие сведения о составах нефти и газа. Месторождения нефти и газа в мире и России	6	<i>Определение массы составляющих продукции скважины (нефти, газа и воды), находящейся в емкости в зависимости от нефтяного месторождения, давления и температуры в емкости</i>	<i>Выполнение расчетов, оформление отчета</i>	<i>ПК-4</i>
2	Тема 2. Свойства нефти и природного газа. Разведка залежей нефти и газа	6	<i>Определение скорости движения жидкости в внутрипромысловом трубопроводе в зависимости от состава смеси, температуры, количества гидравлических сопротивлений по тракту движения (колена, задвижки, уровень подъема, требуемый уровень в приемной емкости</i>	<i>Выполнение расчетов, оформление отчета</i>	<i>ПК-4 ПК-12</i>
3	Тема 7. Внутрипромысловый и магистральный транспорт нефти	6	<i>Определение давления на входе магистрального нефтепровода и необходимой</i>	<i>Выполнение расчетов, построение, оформление отчета</i>	<i>ПК-4 ПК-12 ПК-16</i>

	и газа. Железнодорожный транспорт нефти и нефтепродуктов. Водный транспорт нефти и нефтепродуктов		<i>мощности электродвигателя насоса при известном составе перекачиваемой жидкости, диаметре и протяженности трубопровода, профиле трассы. Определение количества потерянной нефти в зависимости от места разрыва нефтепровода</i>		
4	Тема 7. Внутрипромысловый и магистральный транспорт нефти и газа. Железнодорожный транспорт нефти и нефтепродуктов. Водный транспорт нефти и нефтепродуктов	6	<i>Определение давления на выходе магистрального газопровода и необходимой мощности компрессорного агрегата при известных: температуре, давлении, составе перекачиваемого газа, диаметре и протяженности трубопровода, профиле трассы</i>	<i>Выполнение расчетов, построение графика изменения давления на выходе из газопровода в зависимости от изменения производительности компрессора, оформление отчета</i>	<i>ПК-4 ПК-12 ПК-16</i>

*Лабораторные работы проводятся в помещении учебной лаборатории А-233 кафедры МАХП.*

### **8. Самостоятельная работа бакалавра**

<b>№ п/п</b>	<b>Темы, выносимые на самостоятельную работу</b>	<b>Часы</b>	<b>Форма СРС</b>	<b>Формируемые компетенции</b>
1	Тема 1. Общие сведения о составах нефти и газа. Месторождения нефти и газа в мире и России	3	Проработка теоретического материала и выполнение работы № 1. Оформление отчета.	<i>ПК-4</i>

2	Тема 2. Свойства нефти и природного газа. Разведка залежей нефти и газа	3	Проработка теоретического материала и выполнение работы № 2. Оформление отчета.	<i>ПК-4</i> <i>ПК-12</i>
3	Тема 3. Добыча нефти и газа. Эксплуатация нефтяных скважин	6	Проработка теоретического материала	<i>ПК-4</i> <i>ПК-12</i> <i>ПК-16</i>
4	Тема 4. Плунжерный лифт. Добыча нефти скважинными насосами	6	Проработка теоретического материала	<i>ПК-4</i> <i>ПК-12</i> <i>ПК-16</i>
5	Тема 5. Добыча нефти скважинными насосами. Бесштанговые насосы	6	Проработка теоретического материала	<i>ПК-4</i> <i>ПК-12</i> <i>ПК-16</i>
6	Тема 6. Выбор способов добычи нефти. Система сбора нефти и газа	6	Проработка теоретического материала	<i>ПК-4</i> <i>ПК-12</i> <i>ПК-16</i>
7	Тема 7. Внутрипромысловый и магистральный транспорт нефти и газа. Железнодорожный транспорт нефти и нефтепродуктов. Водный транспорт нефти и нефтепродуктов	6	Проработка теоретического материала и выполнение работ № 3 и № 4. Оформление отчета.	<i>ПК-4</i> <i>ПК-12</i> <i>ПК-16</i>

### ***9. Использование рейтинговой системы оценки знаний.***

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины «Обустройство нефтегазовых месторождений» 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.

При изучении указанной дисциплины предусматривается выполнение 4 лабораторных работ. За выполненные работы студент может получить максимальное количество баллов – 60 (15 баллов за одну лабораторную работу). В результате максимальный текущий рейтинг составит 60 баллов. За тестовую работу студент может получить максимальное количество баллов – 40. В итоге максимальный рейтинг за изучение дисциплины составляет 100 баллов.

<b>Оценочные средства</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Min, баллов</b>	<b>Max, баллов</b>
<b>Лабораторная работа</b>	<b>4</b>	<b>36</b>	<b>60</b>
<b>Тестирование</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>40</b>
<b>Итого:</b>		<b>60</b>	<b>100</b>

**10. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

## **11. Информационно-методическое обеспечение дисциплины**

### **11.1 Основная литература**

При изучении дисциплины «Обустройство нефтегазовых месторождений» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

<b>Основные источники информации</b>	<b>Кол-во экз.</b>
Технология переработки нефти. В 4-х частях. Часть первая. Первичная переработка нефти: учеб. пособие / Капустин В.М. — Moscow : КолосС, 2013	ЭБС «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА» <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953208253.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953208253.html</a> Доступ из любой точки интернета после регистрации с IP-адресов КНИТУ
Машины и аппараты химических производств и нефтегазопереработки: учебник / Поникаров И.И., Гайнуллин М.Г. — Москва: Лань, 2017	ЭБС «ЛАНЬ» <a href="https://e.lanbook.com/book/91289">https://e.lanbook.com/book/91289</a> Доступ из любой точки интернета после регистрации с IP-адресов КНИТУ
Добыча нефти: пособие / пер. с англ. З.П. Свитанько .— М. : Олимп-Бизнес, 2006 .— 416 с.	47 экз. в УНИЦ КНИТУ
Технология и оборудование процессов переработки нефти и газа Учебное пособие / под ред. С.А. Ахметова .— СПб. : Недра, 2006 .— 872 с.	20 экз. в УНИЦ КНИТУ

### **11.2 Дополнительная литература**

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

<b>Дополнительные источники информации</b>	<b>Кол-во экз.</b>
К.Ф.Павлов, П.Г.Романков и др. Примеры и задачи по курсу процессов и аппаратов химической технологии. Учебное пособие. М.:Альянс, 2007г. - 576с.	99 экз. в УНИЦ КНИТУ
Поникаров И.И. Расчеты машин и аппаратов химических производств и нефтегазопереработки (примеры и задачи). Учебное пособие. М.: Альфа-М, 2008. - 720 с.	705 экз. в УНИЦ КНИТУ
Эмирджанов, Р.Т. Основы технологических расчетов в нефтепереработке и нефтехимии. Учебное пособие. - М. : Химия, 1989 .— 192 с.	9 экз. в УНИЦ КНИТУ

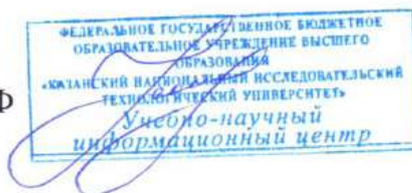
### **11.3 Электронные источники информации**

При изучении дисциплины «Обустройство нефтегазовых месторождений» использование электронных источников информации:

1. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ – Режим доступа:  
<http://ruslan.kstu.ru/>
2. Электронная библиотека УНИЦ КНИТУ – Режим доступа:  
<http://ft.kstu.ru/ft/>
3. Научная Электронная Библиотека (НЭБ) – Режим доступа:  
<http://elibrary.ru>
4. ЭБС «Лань» – Режим доступа: <https://e.lanbook.com>
5. ЭБС «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА» – Режим доступа:  
<http://www.studentlibrary.ru>
6. ЭБС «КнигаФонд» – Режим доступа: [www.knigafund.ru](http://www.knigafund.ru)

**Согласовано:**

Зав.сектором ОКУФ



## ***12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).***

На кафедре «Машины и аппараты химических производств» в учебном процессе при выполнении лабораторных работ используется современная вычислительная техника. Компьютерный класс укомплектован необходимым количеством персональных компьютеров РС АТ и программным обеспечением. В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются специализированные лабораторные установки, мультимедийные средства; наборы слайдов и кинофильмов; демонстрационные приборы; при необходимости – средства мониторинга и т.д.

### **1. Лекционные занятия:**

- a. комплект электронных презентаций/слайдов;
- b. аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

### **2. Лабораторные работы: лаборатория А-233а.**

## **13. Образовательные технологии**

Количество часов в интерактивной форме составляет 8 часов от общего количества аудиторных часов.

В рамках изучения дисциплины «Обустройство нефтегазовых месторождений» применяются следующие современные образовательные технологии:

1. технология дифференцированного и проблемного обучения;
2. информационные технологии (работа в среде «Excel», «Word», «MathCad» при выполнении лабораторных работ, подготовки докладов, презентаций);
3. проводятся выступления/доклады по изучаемым темам с последующей дискуссией.

### Лист переутверждения рабочей программы

Рабочая программа по дисциплине «Обустройство нефтегазовых месторождений» пересмотрена на заседании кафедры Машины и аппараты химических производств

№ п/п	Дата переутверждения РП (протокол заседания кафедры № от 20 )	Наличие изменений	Наличие изменений в списке литературы	Подпись разработчика РП	Подпись заведующего кафедрой	Подпись начальника УМЦ
	№8 от 07.09.2018г.	нет	нет			