

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.ОД.8 «Ремонт и монтаж технологического оборудования»

Направление подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело»

Профиль подготовки «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства»

Квалификация (степень) выпускника БАКАЛАВР

Форма обучения ОЧНАЯ

Институт, факультет ИП,ФТПКЭ

Кафедра-разработчик рабочей программы Машины и аппараты химических производств

Курс 4, семестр 7

	Часы	Зачетные единицы
Лекции	18	0,5
Практические занятия	18	0,5
Семинарские занятия	-	-
Лабораторные занятия	-	-
Самостоятельная работа	72	2,0
Форма аттестации - экзамен	36	1,0
Всего	144	4,0

Казань, 2017 г.

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования № 226 от 12 марта 2015 г.

по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело»

По профилю «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства», на основании учебного плана 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 17.10.2017 г. № 8.

Зав. кафедрой, профессор


(подпись)

Поникаров С.И.
(Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методической комиссии ФТПКЭ от 30.10.2017 г. № 3.

Председатель комиссии, профессор



Ярошевская Х.М.

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 «Ремонт и монтаж технологического оборудования» являются

а) *формирование знаний о различных методах монтажа технологического оборудования и выработка умений аналитического и графического определения усилий в подъемно-транспортных механизмах и такелажной оснастке;*

б) *обучение системе технического обслуживания и ремонта, а также системе планово-предупредительного ремонта, действующих в химической и нефтехимической промышленности;*

в) *обучение способам расчета устройств и механизмов, используемых для установки технологического оборудования в проектное положение;*

г) *раскрытие сущности процессов, протекающих при установке оборудования и трубопроводов в проектное положение.*

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ОД.8 «Ремонт и монтаж технологического оборудования» относится к *вариативной* части ООП и формирует у бакалавров по профилю подготовки «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства» набор знаний, умений, навыков и компетенций, необходимых для выполнения *производственно-технологической и экспериментально-исследовательской деятельности.*

Для успешного освоения дисциплины «Ремонт и монтаж технологического оборудования» *бакалавр по профилю подготовки «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства» должен освоить материал предшествующих дисциплин:*

а) *математика (Б1.Б.6);*

б) *физика (Б1.Б.8);*

в) *химия (Б1.Б.10);*

- г) *безопасность жизнедеятельности (Б1.Б.11);*
- д) *теоретическая и прикладная механика (Б1.Б.13);*
- е) *технологическое оборудование нефтегазового производства (Б1.В.ОД.11).*

Дисциплина «Ремонт и монтаж технологического оборудования» является предшествующей и необходима для успешного усвоения последующих дисциплин:

- а) *экология (Б1.Б.9);*
- б) *процессы и агрегаты нефтегазовых технологий (Б1.В.ДВ.8.2);*

Знания, полученные при изучении дисциплины «Ремонт и монтаж технологического оборудования» могут быть использованы при прохождении *преддипломной* практики и выполнении *выпускных квалификационных работ* по профилю подготовки «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

1. ПК-10 способность участвовать в исследовании технологических процессов, совершенствовании технологического оборудования и реконструкции производства.
2. ПК-14 способность проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт технологического оборудования, используемого при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- а) документацию для проведения монтажных работ (проект организации строительства, проект производства работ, нормативная документация и т.д.);

б) методы выверки, закрепления и испытания смонтированного оборудования;

в) систему планово-предупредительного ремонта, систему технического обслуживания и ремонта оборудования;

г) виды дефектов и методы неразрушающего контроля, способы исправления дефектов корпусов сосудов и аппаратов;

д) основное грузоподъемное оборудование, механизмы и приспособления (грузоподъемные краны, мачтовые подъемники, лебедки, тали, домкраты, монтажные якоря, канаты и приспособления для закрепления стальных канатов, стропы, монтажные блоки и полиспасты, траверсы, шарнирные устройства, устройства для строповки сосудов и аппаратов);

е) методы монтажа вертикальных цилиндрических аппаратов мачтовыми подъемниками (метод скольжения; метод поворота вокруг шарнира; безъякорные методы: метод монтажа с помощью самомонтирующегося портала, метод выжимания, метод выталкивания);

ж) методы монтажа оборудования самоходными стреловыми кранами; способы повышения грузовысотных характеристик стреловых кранов;

з) способы монтажа горизонтальных аппаратов;

е) типовой перечень работ при техническом обслуживании и ремонте различных видов технологического оборудования.

2) Уметь:

а) выбрать метод монтажа в зависимости от габаритов и массы оборудования, а также типа грузоподъемного механизма;

б) проводить технические расчеты по определению усилий в грузоподъемном оборудовании и такелажной оснастке при монтаже различными методами;

в) выполнять поверочные расчеты на прочность и устойчивость элементов такелажной оснастки (мачтовых подъемников, грузозахватных приспособлений, стрел кранов и т.д.);

г) по заданным усилиям подбирать канаты, стропы, полиспасты, лебедки, монтажные якоря, устройства для строповки;

д) выбрать необходимый перечень работ при техническом обслуживании и ремонте различных видов технологического оборудования.

3) Владеть:

а) структурой документооборота при проведении монтажных и ремонтных работ;

б) методами монтажа в зависимости от габаритов и массы оборудования, а также типа грузоподъемного механизма;

в) методами расчета по определению усилий в грузоподъемном оборудовании и такелажной оснастке;

г) методами расчета на прочность и устойчивость элементов такелажной оснастки;

д) способами исправления дефектов корпусов сосудов и аппаратов.

4. Структура и содержание дисциплины «Ремонт и монтаж технологического оборудования»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 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	2	3	4	5	6	7	8
1	Тема 1. Организация монтажных работ. Монтажные краны и мачтовые подъемники	7	3	4	-	12	Тестирование. Отчет по практическим работам
2	Тема 2. Монтажные средства и приспособления	7	3	-	-	12	Тестирование.
3	Тема 3. Монтаж вертикальных цилиндрических аппаратов. Монтаж горизонтальных аппаратов	7	3	12	-	12	Тестирование. Отчет по практическим работам

1	2	3	4	5	6	7	8
4	Тема 4. Расчет монтажных устройств на прочность и устойчивость	7	3	2	-	12	Тестирование. Отчет по практическим работам
5	Тема 5. Задачи механической службы на предприятиях химической и нефтехимической промышленности	7	3	-	-	12	Тестирование.
6	Тема 6. Ремонт основных видов оборудования химических и нефтехимических предприятий	7	3	-	-	12	Тестирование.
Итого			18	18	-	72	
Форма аттестации							Экзамен

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

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1	Тема 1. Организация монтажных работ. Монтажные краны и мачтовые подъемники	3	Организация монтажных работ. Монтажные краны и мачтовые подъемники	Структура и задачи монтажных организаций. Проектно-техническая документация. Поставка, приемка, хранение и сдача оборудования в монтаж. Транспортировка оборудования, доизготовление его на месте монтажа. Направления в развитии технологии монтажных работ. Грузоподъемные краны, самоходные стреловые краны (классификация, основные линейные параметры и нагрузки). Монтажные мачты (устройство, модификации, расчет), порталы, шевры, гидравлический подъемник.	ПК-10 ПК-14
2	Тема 2. Монтажные средства и приспособления	3	Монтажные средства и приспособления	Лебедки (устройство, расчет), тали, домкраты, монтажные якоря (классификация, устройство, расчет), канаты и приспособления для закрепления стальных канатов, стропы, монтажные блоки и полиспасты, траверсы, шарнирные устройства,	ПК-10

				устройства для строповки сосудов и аппаратов	
3	Тема 3. Монтаж вертикальных цилиндрических аппаратов. Монтаж горизонтальных аппаратов	3	Монтаж вертикальных цилиндрических аппаратов. Монтаж горизонтальных аппаратов	Производство работ мачтовыми подъемниками (метод скольжения, метод поворота вокруг шарнира, безъякорные методы). Монтаж оборудования самоходными стреловыми кранами, методы повышения грузовысотных характеристик стреловых кранов. Монтаж внутренних устройств колонных аппаратов. Выверка, закрепление и испытания оборудования	ПК-10
4.	Тема 4. Расчет монтажных устройств на прочность и устойчивость	3	Расчет монтажных устройств на прочность и устойчивость	Метод предельных состояний. Типы расчета такелажной оснастки по методу предельных состояний. Расчетные нагрузки и их сочетания. Расчет центрально-сжатых и центрально-растянутых элементов. Расчет изгибаемых элементов. Расчет сжато-изгибаемых элементов.	ПК-10 ПК-14
5.	Тема 4. Расчет монтажных устройств на прочность и устойчивость	3	Задачи механической службы на предприятиях химической и нефтехимической промышленности	Основные термины: техническое обслуживание (ТО), ремонт (Р). Система ТО и Р. Система планово-предупредительного ремонта (ремонтные нормативы, документация, структура организации и управления ремонтно-механических служб предприятий)	ПК-14
6.	Тема 5. Задачи механической службы на предприятиях химической и нефтехимической промышленности	3	Ремонт основных видов оборудования химических и нефтехимических предприятий	Виды дефектов, методы неразрушающего контроля. Ремонт сосудов и аппаратов (анализ технического состояния, требования при проведении ремонта, способы исправления дефектов). Ремонт колонных аппаратов. Ремонт теплообменных аппаратов, печей, сушилок. Ремонт насосов, центрифуг, фильтров	ПК-14

6. Содержание семинарских, практических занятий (лабораторного практикума)

Цель проведения практических занятий: освоение лекционного материала, касающегося вопросов монтажа вертикальных аппаратов, а также выработка студентами определенных умений и навыков, связанных с решением указанных выше вопросов в условиях производства.

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Наименование практического занятия	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1	Тема 1. Организация монтажных работ. Монтажные краны и мачтовые подъемники	4	Монтаж оборудования самоходными стреловыми кранами	Выполнение расчетов, построение схемы подъема аппарата, работа с компьютерной расчетно-демонстрационной программой, оформление отчета	ПК-10 ПК-14
3	Тема 3. Монтаж вертикальных цилиндрических аппаратов	4	Монтаж вертикальных аппаратов безъякорным методом с помощью самомонтирующегося портала	Выполнение расчетов, построение схемы подъема аппарата, работа с компьютерной расчетно-демонстрационной программой, оформление отчета	ПК-10
		4	Монтаж колонного аппарата методом выжимания	Выполнение расчетов, построение схемы подъема аппарата, работа с компьютерной расчетно-демонстрационной программой, оформление отчета	ПК-10

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Наименование практического занятия	Краткое содержание	Формируемые компетенции
3	Тема 3. Монтаж вертикальных цилиндрических аппаратов	4	Подъем оборудования способом поворота вокруг шарнира монтажными мачтами	Выполнение расчетов, построение схемы подъема аппарата, работа с компьютерной расчетно-демонстрационной программой, оформление отчета	ПК-10
4	Тема 4. Расчет монтажных устройств на прочность и устойчивость	2	Монтаж колонного аппарата монтажными мачтами методом скольжения с отрывом аппарата от земли	Выполнение расчетов, построение схемы подъема аппарата, работа с компьютерной расчетно-демонстрационной программой, оформление отчета	ПК-10

7. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия по дисциплине «Ремонт и монтаж технологического оборудования» не предусмотрены учебным планом.

8. Самостоятельная работа бакалавра

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Формируемые компетенции
1	Тема 1. Структура и задачи монтажных организаций. Проектно-техническая документация. Поставка, приемка, хранение и сдача оборудования в монтаж. Транспортировка оборудования, доизготовление его на месте монтажа. Направления в развитии технологии монтажных работ. Грузоподъемные краны, самоходные стреловые краны (классификация, основные линейные параметры и нагрузки). Монтажные мачты (устройство, модификации, расчет), порталы, шевры, гидравлический подъемник	12	Проработка теоретического материала и выполнение работы № 1. Оформление отчета.	ПК-10 ПК-14
2	Тема 2. Лебедки (устройство, расчет), тали, домкраты, монтажные якоря (классификация, устройство, расчет), канаты и приспособления для закрепления стальных канатов, стропы, монтажные блоки и полиспасты, траверсы, шарнирные устройства, устройства для строповки сосудов и аппаратов.	12	Проработка теоретического материала и выполнение работы № 2.	ПК-10

			Оформление отчета.	
3	Тема 3. Производство работ мачтовыми подъемниками (метод скольжения, метод поворота вокруг шарнира, безъякорные методы). Монтаж оборудования самоходными стреловыми кранами, методы повышения грузовысотных характеристик стреловых кранов. Монтаж внутренних устройств колонных аппаратов. Выверка, закрепление и испытания оборудования.	12	Проработка теоретического материала и выполнение работы № 3. Оформление отчета.	ПК-10
4	Темы 4. Метод предельных состояний. Типы расчета такелажной оснастки по методу предельных состояний. Расчетные нагрузки и их сочетания. Расчет центрально-сжатых и центрально-растянутых элементов. Расчет изгибаемых элементов. Расчет сжато-изгибаемых элементов.	12	Проработка теоретического материала и выполнение работы № 4. Оформление отчета.	ПК-10 ПК-14
5	Тема 5. Основные термины: техническое обслуживание (ТО), ремонт (Р). Система ТО и Р. Система планово-предупредительного ремонта (ремонтные нормативы, документация, структура организации и управления ремонтно-механических служб предприятий)	12	Проработка теоретического материала и выполнение работы № 5	ПК-14
6	Тема 6. Виды дефектов, методы неразрушающего контроля. Ремонт сосудов и аппаратов (анализ технического состояния, требования при проведении ремонта, способы исправления дефектов). Ремонт колонных аппаратов. Ремонт теплообменных аппаратов, печей, сушилок. Ремонт насосов, центрифуг, фильтров.	12	Подготовка к практической работе и оформление отчета	ПК-14

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний.

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины «Ремонт и монтаж технологического оборудования» 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 5 работ на практических занятиях. За выполненные работы студент может получить максимальное количество баллов – 50 (10 баллов за одну практическую работу), за тестовую работу – 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.

Оценочные средства	Кол-во	Min, баллов	Max, баллов
Практическая работа	5	30	50
Тестирование	1	6	10
Экзамен	1	24	40
Итого:		60	100

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 «Ремонт и монтаж технологического оборудования» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

Основные источники информации	Кол-во экз.
Машины и аппараты химических производств и нефтегазопереработки / Поникаров И.И., Гайнуллин М.Г. — Москва: Лань, 2017	ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com/book/91289 Доступ из любой точки интернета после регистрации с IP-адресов 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
Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования: / Г. С. Юнусов, А. В. Михеев, М. М. Ахмадеева. — Москва : Лань, 2011 Лань .— 155 с	ЭБС «ЛАНЬ» http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2043 Доступ из любой точки интернета после регистрации с IP-адресов КНИТУ

11.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
Косьмин, В.Д. Монтаж вертикальных аппаратов: Учебник. М., 2008. 196 с.	1 экз. в УНИЦ КНИТУ ЭЧЗ «РГУ нефти и газа» http://elib.gubkin.ru/en/content/16989 Доступ с IP-адресов КНИТУ
Монтаж и ремонт технологического оборудования [Учебники]: Учеб.пособие / М.Г. Гайнуллин [и др.] ; Казан.гос.технол.ун-т .— Казань, 2002 .— 101 с.	87 экз. в УНИЦ КНИТУ
Рудик, Ф.Я. Монтаж, эксплуатация и ремонт оборудования перерабатывающих предприятий: Учебник. СПб.: ГИОРД, 2008. 350 с.	1 экз. в УНИЦ КНИТУ
Воронкин, Ю.Н. Методы профилактики и ремонта промышленного оборудования Учебник.— 3-е изд., стереотип. — М.: Академия, 2008 .— 240 с	15 экз. в УНИЦ КНИТУ

11.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Ремонт и монтаж технологического оборудования» 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 «КнигаФонд» – Режим доступа: www.knigafund.ru
5. ЭЧЗ «РГУ нефти и газа» – Режим доступа: <http://elib.gubkin.ru>
6. ЭБС «ЛАНЬ» – Режим доступа: <http://e.lanbook.com>

Согласовано:

Зав.сектором ОКУФ



12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).

На кафедре «Машины и аппараты химических производств» в учебном процессе при выполнении практических работ используется современная вычислительная техника. Компьютерный класс укомплектован необходимым количеством персональных компьютеров PC AT 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. Практические занятия: лаборатория А-232а.

13. Образовательные технологии

Количество часов в интерактивной форме составляет 18 часов от общего количества аудиторных часов.

В рамках изучения дисциплины «Ремонт и монтаж технологического оборудования» применяются следующие современные образовательные технологии:

1. технология дифференцированного и проблемного обучения;
2. информационные технологии (работа в среде специализированной программе «Виртуальная лаборатория кафедры МАХП», «Excel», «Word» при выполнении практических занятий, подготовки докладов, презентаций);
3. проводятся выступления/доклады по изучаемым темам с последующей дискуссией.

Лист переутверждения рабочей программы

Рабочая программа по дисциплине «Ремонт и монтаж технологического оборудования»

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 разработ- чика РП	Подпись заведующего кафедрой	Подпись начальника УМЦ
	№8 от 07.09.2018г.	нет	нет			