«Казанский национальный исследовательский технологический университет» (НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Б2.В.01 (П) Производственная практика (технологическая (проектнотехнологическая) практика)

Направление подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»
Профиль Машины и аппараты химических производств
Квалификация (степень) выпускника бакалавр
Факультет механический
Кафедра Машины и аппараты химических производств

Формы обучения	Очная		Заочная	
Курс	2	3	3	4
Семестр	4	6	6	8
Количество недель	2	4	2	4
Трудоемкость, час	108	216	108	216
(зач. единиц)	(3)	(6)	(3)	(6)
Всего	324 (9)		324	(9)

Рабочая программа составлена с учетом требований ФГОС ВО № 923 от 07.08.2020 г. по направлению 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» на основании учебного плана набора обучающихся 2025 года.

доцент Доцент	И.Н. Мадышев
Рабочая программа рассмотрена и одобрена протокол № 8 от 17.04.2025 г.	на заседании кафедры <u>МАХП,</u>
Зав. кафедрой (подпись)	<u>И.Н. Мадышев</u> (Ф.И.О.)

1. Цель, вид практики, способ и форма ее проведения

Целью производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики) является получение профессиональных умений и опыта профессиональной работы в производственных условиях, а также для сбора практического материала для выполнения курсового проекта по профилю обучения.

1.1. Вид практики

Производственная практика

1.2. Тип практики

Технологическая (проектно-технологическая) практика

1.3. Способ проведения практики

Стационарная и выездная

Стационарной является практика, которая проводится в обучающей организации (далее – организация) либо в организации, расположенной на территории населенного пункта, в котором расположена организация.

Выездной является практика, которая проводится вне населенного пункта, в котором расположена организация. Выездная производственная практика может проводиться в полевой форме в случае необходимости создания специальных условий для ее проведения.

1.4. Форма проведения практики

дискретно:

по типам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения данного типа практики.

2. Место производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики) в структуре образовательной программы

Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) относится к формируемой участниками образовательных отношений части ООП и формирует у обучающихся по профилю «Машины и аппараты химических производств» набор знаний, умений, навыков и компетенций.

Для успешного освоения программы практики обучающийся по направлению подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- 1. Технология конструкционных материалов;
- 2. Основы технической химии;
- 3. Машиностроительное черчение.

Полученные в ходе прохождения практики знания, навыки умения являются базой для изучения следующих дисциплин:

- 1. Организация деятельности и документация ремонтно-механических служб химического предприятия;
- 2. Организация деятельности и документация подразделений проектно-конструкторского центра химического предприятия;
 - 3. Производственная практика (преддипломная практика).

3. Компетенции и индикаторы достижения компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,

применять системный подход для решения поставленных задач

- УК-1.1 Знает методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа
- УК-1.2 Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач
- УК-1.3 Владеет навыками поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; использования системного подхода для решения поставленных задач

ПК-3 Способен обеспечивать надежную, бесперебойную и безаварийную работу технологического оборудования

- ПК-3.1 Знает технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации технологического оборудования
- ПК-3.2 Умеет разрабатывать нормативно-техническую документацию по контролю технического состояния, техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования
- ПК-3.3 Владеет навыками выполнения работ по контролю технического состояния, техническому обслуживанию и ремонту оборудования

ПК-4 Способен разрабатывать и планировать внедрение новой техники и передовой технологии

- ПК-4.1 Знает методы определения эффективности внедрения новой техники и технологии, рационализаторских предложений и изобретений
- ПК-4.2 Умеет разрабатывать методические и нормативные материалы, техническую документацию на новую технику и передовую технологию
- ПК-4.3 Владеет навыками разработки и реализации планов внедрения новой техники и технологии, проведения организационно-технических мероприятий, опытно-конструкторских работ

ПК-5 Способен формировать исходные данные для разработки проектных решений технологического комплекса механосборочного цеха

- ПК-5.1 Знает типы и основные характеристики машиностроительного производства, а также правила разработки, комплектации, оформления и обращения технологической документации
- ПК-5.2 Умеет применять действующие нормы технологического проектирования технологических комплексов; анализировать структуру действующих технологических комплексов
- ПК-5.3 Владеет навыками применения норм технологического проектирования при разработке современных проектных решений механосборочных цехов

ПК-6 Способен формировать комплект проектной документации по технологическому комплексу цеха

- ПК-6.1 Знает правила разработки и оформления проектной документации, спецификаций оборудования
- ПК-6.2 Умеет оформлять пояснительную записку по принятым в проекте техническим решениям цеха, ведомости и спецификацию оборудования
- ПК-6.3 Владеет навыками оформления ведомостей и спецификации оборудования, пояснительной записки по выполненному проекту цеха

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать:
- а) правила разработки нормативно-технической документации;
- б) режимные и конструктивные характеристики технологического оборудования;
- в) методы оценки эффективности работы технологического оборудования.
- 2) Уметь:
- а) разрабатывать методические и нормативные материалы, техническую документацию;
- б) проводить организационно-технические мероприятия и опытно-конструкторские работы;

- в) оценивать эффективность работы технологического оборудования.
- 3) Владеть:
- а) навыками применения норм технологического проектирования при разработке новой техники и технологии;
 - б) навыками выполнения сервисных работ;
 - в) навыками реализации планов внедрения современных проектных решений.

4. Время проведения производственной практики (технологической (проектнотехнологической) практики)

Учебным планом предусмотрено прохождение практики:

- для очной формы: 2 курс, 4 семестр, продолжительность 2 недели, 3 зачетные единицы (108 часов); 3 курс, 6 семестр, продолжительность 4 недели, 6 зачетных единиц (216 часов);
- для заочной формы обучения: 3 курс, 6 семестр, продолжительность 2 недели, 3 зачетные единицы (108 часов); 4 курс, 8 семестр, продолжительность 4 недели, 6 зачетных единиц (216 часов);

5. Содержание практики

Программа производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики) включает следующие 5 разделов (этапов):

- 1. Организационный этап.
- 2. Ознакомительный этап.
- 3. Производственно-технический этап.
- 4. Проектно-конструкторский этап.
- 5. Обработка и анализ полученных данных.

No		Ча	сов
п/п	Этап	2-недельная	4-недельная
11/11		практика	практика
1	Прохождение вводного инструктажа, оформление	4	8
	пропуска и сопроводительных документов, обзорная		
	экскурсия по предприятию.		
2	Изучение технологического регламента цеха и	30	60
	характеристики выпускаемой продукции. Мероприятия по		
	безопасности жизнедеятельности. Технико-экономические		
	показатели производства.		
3	Изучение технологической схемы и технической	40	80
	характеристики оборудования узла. Выбор		
	конструкционных материалов. Материальный баланс узла.		
	Выявление недостатков и выработка рекомендаций по их		
	устранению.		
4	Сбор и изучение графического материала по основному	30	60
	оборудованию узла.		
5	Составление и обсуждение проекта отчета с	4	8
	представителем завода.		
	Bcero	108	216

6. Формы отчетности по производственной практике (технологической (проектнотехнологической) практике)

По итогам прохождения обучающийся подготавливает и представляет на кафедру следующую отчетную документацию:

- ~ индивидуальное задание на практику (Приложение №1);
- _ отчет по практике (Приложение № 2);
- дневник по практике (Приложение № 3);
- _ отзыв о выполнении программы практики (Приложение № 4);
- _ путевку на прохождение практики (Приложение №5);
- другие формы отчетности, обусловленные спецификой программы обучения по конкретному направлению.

Содержание отчета:

- Титульный лист;
- Индивидуальное задание (приложение 1);
- Содержание;
- Введение;

Основная часть, которая включает следующие разделы:

- I. Краткая характеристика организации, ее структурных подразделений.
- II. Описание принципов работы и конструктивных особенностей технических средств на предприятии нефтехимического нефтегазоперерабатывающего профиля.
- III. Описание технологии выполнения работ по обслуживанию, техническому контролю аппаратов.
- IV. Описание первичных профессиональных умений и навыков, полученных студентом в соответствии с индивидуальным заданием.
 - Заключение;
 - Список использованных источников;
 - Приложения (при необходимости).

Общие требования к оформлению отчета

Отчет оформляется в печатном виде на листах формата А4. Отчёт должен быть собран в папку. Объём отчёта ограничивается разумной полнотой освещения (решения) вопросов. Текст отчёта набирается на компьютере с использованием текстового редактора MS Word. Печать текста осуществляется с использованием шрифта Times New Roman 14 с межстрочным интервалом 1.5. Абзацный отступ — 1.25. Размеры полей: левое — 30 мм, правое — 15 мм, нижнее — 15 мм, верхнее - 15 мм. Текст выравнивается по ширине. Текст делят на разделы, подразделы, пункты, пронумерованные арабскими цифрами; разделы - 1,2,3,...подразделы -1.1., 2.1., 3.1.,...пункты — 1.1.1.,2.1.2.,3.1.1.... и т.п. КАЖДЫЙ РАЗДЕЛ СЛЕДУЕТ НАЧИНАТЬ С НОВОГО ЛИСТА. ВВЕДЕНИЕ И ЗАКЛЮЧЕНИЕ НЕ НУМЕРУЮТ. Номер страницы ставится в центре нижнего поля листа без точки. Таблицы, рисунки, формулы нумеруют последовательно арабскими цифрами в пределах раздела (или сквозной нумерацией по всему отчету).

7. Промежуточная аттестация обучающихся по производственной практике (технологической (проектно-технологической) практике)

Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) проводится в соответствии с учебным планом, форма аттестации – дифференцированный зачета.

Срок аттестации: последний рабочий день недели, завершающий практику.

Дифференцированный зачет по производственной практике (технологической (проектнотехнологической) практике) выставляется в соответствии с семестровым рейтинговым баллом по 100-бальной шкале. Для получения дифференцированного зачета семестровый балл должен быть выше минимального (от 60 до 100), при этом вводится следующая шкала перевода 100-бальной шкалы в 4-х бальную:

- от 87 до 100 баллов «отлично»
- от 73 до 86 баллов «хорошо»
- от 60 до 72 баллов «удовлетворительно»
- 60 и менее баллов «неудовлетворительно».

На основании отчетной документации, сданной обучающимся на кафедру по окончании практики, преподаватель-руководитель практики принимает решение о допуске обучающегося к публичной защите отчета по практике.

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.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практике (технологической (проектно-технологической) практике)

8.1. Основная литература

Основные источники информации	Кол-во экз.	
1. Поникаров, И. И. Машины и аппараты химических производств и	ЭБС «Лань»	
нефтегазопереработки: учебник / И. И. Поникаров, М. Г. Гайнуллин. —	https://e.lanbook.com/book	
6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 604 с. — ISBN 978-5-	<u>/130190</u> Доступ с любой	
8114-4988-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная	точки Интернет после	
система. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Режим доступа:	регистрации ІР-адреса	
https://e.lanbook.com/book/130190, по паролю ЭБС «Лань»	НХТИ	
2.Семакина, О.К. Машины и аппараты химических,	ЭБС	
нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств: учебное	«Лань» :https://e.la	
пособие / О.К. Семакина. — Томск : ТПУ, 2016. — 154 с. — ISBN 978-	nbook.com/book/107722	
5-4387-0693-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная	Доступ с любой точки	
система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/107722 . —	Интернет после	
Режим доступа: для авториз. пользователей.	регистрации ІР-адреса	
	НХТИ	
	ЭБС «Лань»	
и нефтегазопереработки (примеры и задачи) : учебное пособие / И.И.	https://e.lanbook.com/book	
Поникаров, С.И. Поникаров, С.В. Рачковский. — 3-е изд., стер. —	/107268 Доступ с любой	
Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 716 с. — ISBN 978-5-8114-2383-5. —	точки Интернет после	
Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» :	регистрации ІР-адреса	
[сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/107268 . — Режим доступа:	НХТИ	
для авториз. пользователей.		
4. Закиров М. А., Осипов Э. В. Машины и аппараты		
нефтегазопереработки. Часть 2: Учебное пособие. Нижнекамск,	50 экз. НХТИ	
Нижнекамский химтехнол. ин-т (филиал) ФГБОУ ВО «КНИТУ»,	30 3K3. 112C171	
2016. – 156 c.		
5. Гильманов Х. Х., Закиров М. А. Машины и аппараты химических	50 экз. НХТИ	
производств и нефтегазопереработки: Учебное пособие. – Нижнекамск,		
Нижнекамский химтехнол. ин-т (филиал) ФГБОУ ВПО «КНИТУ»,		
2013. – 128 c.		

8.2. Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1. Оборудование нефтегазопереработки, химических и нефтехимических	ЭБС «Знаниум»
производств. Книга 2 : учебник для вузов в двух книгах / А. С. Тимонин,	https://znanium.com/catal
Г. В. Божко, В. Я. Борщев [и др.] ; под общ. ред. А. С. Тимонина	og/document?id=384931.
Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019 476 с ISBN 978-5-9729-	Доступ с любой точки
0269-9 Текст : электронный URL: Режим доступа:	Интернет после
https://znanium.com/catalog/document?id=384931 , по паролю ЭБС	регистрации IP-адреса
«Знаниум»	НХТИ
2.Поникаров, И.И. Конструирование и расчет элементов химического	50 экз. в библ.отд.
оборудования: учебник/ И.И. Поникаров, С.И. Поникаров М.:Альфа-	
M,2010382 c.	

http://www.iprbookshop.ru/71493.html. — Режим доступа: для авторизир. Пользователей	после регистрации IP- адреса НХТИ
4. Акулович Л. М. Основы автоматизированного проектирования технологических процессов в машиностроении: Уч.пос. /Акулович Л. М., Шелег В. К М.: ИНФРА-М, Нов.знание, 2016 488с Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=461911, по паролю ЭБС «Знаниум»	ЭБС «Знаниум»: http://znanium.com/bookr ead2.php?book=461911 Доступ с любой точки интернет после регистрации с IP-адреса НХТИ
 Веснин, Р.Л. Дипломное и курсовое проектирование : учебнометодическое пособие / Р.Л. Веснин. — Киров : ВятГУ, 2020. — 64 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/164423, по паролю ЭБС «Лань» 	ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/164423 . Доступ с любой точки интернет после регистрации IP-адресов НХТИ.

8.3. Электронные источники информации

ЭБС «Znanium.com»: Режим доступа: http://znanium.com/
ЭБС IPR SMART: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/
ЭБС «Лань»:Режим доступа: https://e.lanbook.com
Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/.

- 8.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.
- 1. Журнал «Химическое и нефтегазовое машиностроение». Сайт журнала «Химическое и нефтегазовое машиностроение». Доступ свободный: http://www.himnef.ru/
- 2. Журнал «Машиностроение и инженерное образование». Сайт журнала «Машиностроение и инженерное образование». Доступ свободный: https://old.mospolytech.ru/index.php?id=4088

Базы данных:

- 1. Scopus. Доступ свободный: www.scopus.com.
- 2. Web of Science. Доступ свободный: <u>www.webofknowledge.com</u>. Информационные справочные системы:
- 1. Справочно-правовая система «ГАРАНТ». Доступ свободный: www.garant.ru
- 2. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». Доступ свободный: www.consultant.ru

Согласовано:

Зав. отделом по библиотечному обслуживанию

В.Я. Тарасова

9. Материально-техническое обеспечение практики

Производственная практика проводится на основе подписанных двухсторонних договоров, на базе предприятий химического и нефтегазохимического комплекса города, оснащенных современными технологическим оборудованием и производственными процессами, способными производить востребованную не только на отечественном, но и на мировом рынке конкурентоспособную продукцию.

Одним из обязательных условий при выборе баз практик является их оснащенность современными измерительными и вычислительными комплексами, соответствующими действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ студентами-практикантами.

Предприятия, где организованы практики обучающихся, должны иметь соответствующие учебные площади, оснащенные техническими средствами для работы студентов над текстовой и графической документацией в бумажном и электронном носителях, а также иметь доступную студентам техническую библиотеку, для изучения действующей нормативно-технической и справочной литературы по теме выполняемого проекта или работы.

В настоящее время производственная практика производится на базе действующих заводов и подразделений ПАО «Нижнекамскнефтехим» на основе двухстороннего договора N = 0.046 от 22.08.2023 года сроком на 5 лет.

10. Образовательные технологии

Занятия в интерактивной форме не предусмотрены учебным планом.

«Казанский национальный исследовательский технологический университет» (НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Б2.В.01 (П) Производственная практика (технологическая (проектнотехнологическая) практика)

18.03.02 «Энерго и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, биотехнологии и нефтехимии»

(код и наименование направления подготовки)

Машины и аппараты химических производств

(Направленность (профиль) программы бакалавриата)

квалификация – <u>бакалавр</u>

форма обучения - очная, заочная

Составитель ФОС:	No	И. Н. Мадышев
ФОС рассмотрен и одобрен на з протокол № 8 от 17.04.2025 г.	заседании кафедры	МАХП,
Зав. кафедрой	діне)	И. Н. Мадышев (Ф.И.О.)
Эксперт: Руководитель ООП Мадышев И.Н.	. доц. МАХП НХТИ	A
Ф.И.О., должность, организация, по		and a second

Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием этапов формирования в процессе освоения дисциплины

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Индикаторы достижения компетенции:

- 1.1 Знает методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа
- 1.2 Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач
- 1.3 Владеет навыками поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; использования системного подхода для решения поставленных задач
- ПК-3 Способен обеспечивать надежную, бесперебойную и безаварийную работу технологического оборудования

Индикаторы достижения компетенции:

- 3.1 Знает технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации технологического оборудования
- 3.2 Умеет разрабатывать нормативно-техническую документацию по контролю технического состояния, техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования
- 3.3 Владеет навыками выполнения работ по контролю технического состояния, техническому обслуживанию и ремонту оборудования
- ПК-4 Способен разрабатывать и планировать внедрение новой техники и передовой технологии

Индикаторы достижения компетенции:

- 4.1 Знает методы определения эффективности внедрения новой техники и технологии, рационализаторских предложений и изобретений
- 4.2 Умеет разрабатывать методические и нормативные материалы, техническую документацию на новую технику и передовую технологию
- 4.3 Владеет навыками разработки и реализации планов внедрения новой техники и технологии, проведения организационно-технических мероприятий, опытно-конструкторских работ
- ПК-5 Способен формировать исходные данные для разработки проектных решений технологического комплекса механосборочного цеха

Индикаторы достижения компетенции:

- 5.1 Знает типы и основные характеристики машиностроительного производства, а также правила разработки, комплектации, оформления и обращения технологической документации
- 5.2 Умеет применять действующие нормы технологического проектирования технологических комплексов; анализировать структуру действующих технологических комплексов
- 5.3 Владеет навыками применения норм технологического проектирования при разработке современных проектных решений механосборочных цехов

ПК-6 Способен формировать комплект проектной документации по технологическому комплексу цеха

Индикаторы достижения компетенции:

- 6.1 Знает правила разработки и оформления проектной документации, спецификаций оборудования
- 6.2 Умеет оформлять пояснительную записку по принятым в проекте техническим решениям цеха, ведомости и спецификацию оборудования
- 6.3 Владеет навыками оформления ведомостей и спецификации оборудования, пояснительной записки по выполненному проекту цеха

Индикаторы достижения в процессе освоения практики практики		Оценочное средство
УК-1.1	Организационный этап	
	Обработка и анализ полученных данных	
УК-1.2	Организационный этап	собеседование
	Обработка и анализ полученных данных.	сооесеоование
УК-1.3		
	Обработка и анализ полученных данных	
ПК-3.1	Ознакомительный этап	
	Производственно-технический этап	
	Проектно-конструкторский этап	
ПК-3.2	Ознакомительный этап	77
	Производственно-технический этап	Доклад;
	Проектно-конструкторский этап	отчет по практике
ПК-3.3	Ознакомительный этап	
	Производственно-технический этап	
	Проектно-конструкторский этап	
ПК-4.1	Ознакомительный этап	
	Производственно-технический этап	
	Проектно-конструкторский этап	
ПК-4.2	Ознакомительный этап	
	Производственно-технический этап	отчет по практике
	Проектно-конструкторский этап	1
ПК-4.3	Ознакомительный этап	
	Производственно-технический этап	
	Проектно-конструкторский этап	
ПК-5.1	Ознакомительный этап	
	Производственно-технический этап	
	Проектно-конструкторский этап	
ПК-5.2	Ознакомительный этап	
	Производственно-технический этап	отчет по практике
	Проектно-конструкторский этап	1
ПК-5.3	Ознакомительный этап	
Производственно-технический этап		
	Проектно-конструкторский этап	
ПК-6.1	Ознакомительный этап	
	Производственно-технический этап	
	Проектно-конструкторский этап	

ПК-6.2	Ознакомительный этап	отчет по практике
	Производственно-технический этап	
	Проектно-конструкторский этап	
ПК-6.3	Ознакомительный этап	
	Производственно-технический этап	
	Проектно-конструкторский этап	

Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

Оценочные средства	Кол-во	Min, баллов	Мах, баллов
		(базовый уровень)	(повышенный уровень)
Собеседование	1	6	10
Доклад	1	12	20
Отчет по практике	1	42	70
Итого:		60	100

Примечание: перечень оценочных средств приводится из раздела 6 рабочей программы по практике.

Шкала оценивания

Цифровое	Выражение в	Словесное	Критерии оценки индикаторов достижения при форме контроля:
выражение	баллах:	выражение	зачет с оценкой
5	87 - 100	Отлично (зачтено)	Оценка «отлично» выставляется студенту, если содержание практики освоено полностью, без пробелов; исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний; использует в ответе дополнительный материал все предусмотренные программой задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному; анализирует полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий
4	74 - 86	Хорошо (зачтено)	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если содержание практики освоено полностью, необходимые практические компетенции в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения достаточно высокое. Студент твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
3	60 - 73	Удовлетворительно (зачтено)	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если содержание практики освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, большинство предусмотренных программой заданий выполнено, но в них имеются ошибки, при ответе на поставленный вопрос студент допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, наблюдаются нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
2	Ниже 60	Неудовлетворительн о (незачтено)	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, необходимые практические компетенции не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному

Краткая характеристика оценочных средств

№	Наименование оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного
	средства		средства в ФОС
1	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся по	Вопросы по разделам/темам
		разделам/темам практики, и рассчитанное на	практики
		выяснение объема знаний обучающегося по	(дисциплины)
		определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	(7.107)
2	Доклад	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения	Тематика докладов
		определенной учебно-практической, учебно- исследовательской или научной темы	
3	Отчет по практике	Это специфическая форма письменных работ, позволяющая студенту обобщить свои знания, умения и навыки, приобретенные за время прохождения учебных и производственных, НИР. Отчеты по учебным практикам могут составляться коллективно с обозначением участия каждого студента в написании отчета. Отчеты по производственным и НИР готовятся индивидуально. Цель отчета — осознать и зафиксировать профессиональные и социально-личностные компетенции, приобретенные студентом в результате освоения теоретических курсов и полученные им при прохождении практики. Отчеты студентов по практикам позволяют кафедре создавать механизмы обратной связи для внесения корректив в образовательный процесс.	Структура отчета

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Факультет механический Кафедра машин и аппаратов химических производств

Вопросы для собеседования

- 1. Общие задачи предприятия и роль данного производственного объекта в их выполнении.
- 2. Перечень и характеристика выпускаемой продукции цех, завода, предприятия
- 3. Организация производства, материально-технического обеспечения производственного объекта.
 - 4. Общая схема технологического процесса (с выполнением требований стандартов).
- 5. Проблемные ситуации в обеспечении технологического процесса на производственном объекте.

Собеседование проводится руководителем практики.

Критерии оценки собеседования

Минимальный балл за результаты собеседования 6 баллов, максимальный балл -10 баллов, из них:

- владение теоретическим материалом, максимум 4 балла;
- полнота ответов на вопросы, максимум 4 балла;
- наличие собственной точки зрения, максимум 2 балла.

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Факультет механический Кафедра машин и аппаратов химических производств

Темы докладов

- 1. Конструкция и назначение технологического оборудования.
- 2. Конструктивные особенности нового оборудования.
- 3. Правила безопасности при эксплуатации оборудования и машин.
- 4. Проблемы создания машин, технических систем и средств.
- 5. Средства и способы для обеспечения безопасной работы механического и технологического оборудования.
 - 6. Обслуживание и технический контроль аппаратов.

Выступление студента с докладом, сообщением проводится с использованием мультимедийных или других инновационных технологий (презентации).

Критерии оценки докладов

Минимальный балл за выступление с докладом 12 баллов, максимальный балл – 20 баллов, из них:

- актуальность темы, максимум 2 балла;
- полное раскрытие темы, максимум 10 баллов;
- наличие собственной точки зрения, максимум 2 балла;
- наличие ответов на вопросы аудитории, максимум 2 балла;
- умение представить свою работу (выступление), максимум 2 балла;
- логичность и последовательность изложения, максимум 2 балла.

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Факультет механический Кафедра машин и аппаратов химических производств

Структура отчета

- Титульный лист;
- Индивидуальное задание (приложение 1);
- Содержание;
- Введение:

Основная часть, которая включает следующие разделы:

- I. Краткая характеристика организации, ее структурных подразделений.
- II. Описание принципов работы и конструктивных особенностей технических средств на предприятии нефтехимического нефтегазоперерабатывающего профиля.
- III. Описание технологии выполнения работ по обслуживанию, техническому контролю аппаратов.
- IV. Описание первичных профессиональных умений и навыков, полученных студентом в соответствии с индивидуальным заданием.
 - Заключение;
 - Список использованных источников;
 - Приложения (при необходимости).

Список типовых тем для отчета по производственной практике

- 1. Оборудование узла выделения хлорметила;
- 2. Оборудование узла выделения неидентифицируемых компонентов;
- 3. Оборудование узла абсорбции бензольной фракции;
- 4. Оборудование узла выделения углеводородов С5 и выше из изобутан-изобутиленовой фракции;
 - 5. Оборудование узла ректификации смеси толуол-нефрас;
 - 6. Оборудование узла выделения изобутиленовой фракции;
 - 7. Оборудование узла выделения окиси пропилена;
 - 8. Оборудование узла выделения возвратного этанола;
 - 9. Оборудование узла ректификации алкилата;
 - 10. Оборудование реакторного блока установки по производству автомобильного бензина.

Критерии оценки отчета

Минимальный балл за защиту отчета 42 баллов, максимальный балл – 70 баллов, из них:

- новизна реферированного текста, максимум 5 баллов;
- соответствие требуемой структуре, максимум 10 баллов;
- полное раскрытие тематики, максимум 20 баллов;
- аккуратность оформления отчета и соответствие требованиям, максимум 5 баллов;
- правильность устных ответов при сдаче зачета (защита отчёта), максимум 20 баллов;
- оценка прохождения практики руководителями практики от кафедры, максимум 5 баллов:
 - отзыв руководителя практики от принимающей организации, максимум 5 баллов.

«Казанский национальный исследовательский технологический университет» (НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

	(на	ввание факульт	era)	
Кафедра _				
ок практики			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
HA	индивиду			
Студен	нта	(ФИО)		
		(4.11.0.)		
Тема				
з. каф	подпись	((Ф.И.О.))
гацие припац		()
дание принял	подпись		(Ф.И.О.)	
СОГЛАСОВАНО	:			
Dana в в проделение в прод	ктики от органи:	23111111		

Ф.И.О., должность, организация, подпись

«Казанский национальный исследовательский технологический университет» (НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

	(название факультета)
Кафедра	
	ОТЧЕТ
по	практик
	(название предприятия, организации, учреждения)
тему	
ыполнил студент	(Фамилия И.О., подпись)
уководитель практики предприятия,	
рганизации, преждения	(Фамилия И.О., подпись)
уководитель практики кафедры	(Фамилия И.О., подпись)

Нижнекамск _____г

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

ДНЕВНИК

ПО		_ ПРАКТИКЕ
Студента	(название института, факультета)	
специальности	группы	
	(Ф.И.О.)	

Нижнекамск	Г
TIMMICKAMICK	1

УЧЕТ РАБОТЫ СТУДЕНТА

ДАТА	время	КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ	
от пред	і руководитель п приятия		
	ции, учреждения	(Ф.И.О., должность)	
Подпись		Дата М.П.	

ОТЗЫВ о выполнение программы практики

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		·····	
Руководитель практики от пр организации, учреждения			
Подпись	М.П.		

Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

П У Т Е В К А на производственную практику

		гр. №		
Факультета				
Специальности				
В соответствии с дого	вором №	OT	20г	
Направляется для про	хождения		практики	
c				
В				
	(наименовані	ие предприятия)		
T-T	екан дпись)	Заведуюш кафедрой	ий	
		(Подпись))	
Прибыл на практику		Выбыл с		
20 г.	практикі	И		
М.П	_	20		
1710 110		20		
	Γ.			
		М.П.		
Инструктаж на рабочем месте	проведен		20 г.	
(подпись должностно Отзыв о работе практиканта				
Оценка по практике				
Руководитель практики	Руководил	гель практики		
от предприятия	от кафедр			
(подпись)	-	(подпись)		