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

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР

л.И. Агзамова

«27 » _04 _2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по Б2.В.01(П) Производственной практике (эксплуатационной практике)

Направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления»

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная, заочная

Факультет информационных технологий

Кафедра информационных систем и технологий

Курс, семестр $\underline{\text{очная}} - 2$ курс семестр 4, заочная - 3 курс 6 семестр

(номер, дата утверждения) «Информатика и вычислительная тех	ника»
(наименование направления)	
на основании учебного плана набора с	обучающихся 2024 г.
Разработчик программы:	
доцент	М.А. Рузанова
(должность) (подпись	ь) (Ф.И.О)
Рабочая программа рассмотрена и одо	брена на заседании кафедры ИСТ,
протокол от 29.03.2024г. № 7	
	My / Hayayan
И.о зав. кафедрой ИСТ НХТИ	(подиись) H.B. Лежнев (Ф.И.О.)

1. Вид практики, способ и форма ее проведения

Цели практики: закрепление знаний, умений, приобретаемых обучающимися в результате освоения теоретических курсов;выработка практических навыков и способностей к комплексному формированию универсальных, профессиональных компетенций обучающихся.

Вид практики:производственная.

Тип практики: эксплуатационная.

Способы проведения практики:стационарная, выездная.

Практика проводится дискретно:

 по типам практик - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

2. Место производственной практики (эксплуатационной практики) в структуре образовательной программы

Производственная практика (эксплуатационная практика) входит в состав образовательной программы подготовки бакалавров в части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2. Практика.

Для успешного освоения программы практики бакалавр по направлению подготовки 09.03.01«Информатика и вычислительная техника» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

		Y
_	Б1.О.16	Информационные технологии (информатика)
_	Б1.О.18	Инженерная и компьютерная графика
_	Б1.О.21	Организация электронно-вычислительных систем
_	Б1.О.25	Сети и телекоммуникации
_	Б1.О.26	Программирование на языке высокого уровня
_	Б1.В.03	Методы вычислений
_	Б1.В.04	Структуры и алгоритмы компьютерной обработки
_	Б1.В.06	Информационно-управляющие системы

Полученные в ходе прохождения производственной практики знания, навыки, умения являются базой для освоения всех последующих дисциплин учебного плана. Эксплуатационная практика является предшествующей для прохождения технологической, преддипломной практик.

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.
- УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

- УК-6.1 Знает основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни
- УК-6.2 Умеет эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения
- УК-6.3 Владеет навыками управления собственным временем; технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни
- ПК-1 Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение
- ПК-1.1 Знает методологии разработки программного обеспечения, назначение и возможности средств проектированияпрограммного обеспечения
- ПК-1.2 Умеет разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение
- ПК-1.3 Владеет навыками разработки требований к программным продуктам, использования методов и средств проектированияпрограммного обеспечения
- ПК-4Способен осуществлять администрирование процесса контроля производительности сетевых устройств и программного обеспечения, проводить регламентные работы на сетевых устройствах и программном обеспечении инфокоммуникационной системы
- ПК-4.13нает общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети
- ПК-4.2Умеет осуществлять администрирование процесса контроля производительности сетевых устройств и программного обеспечения, проводить регламентные работы на сетевых устройствах и программном обеспечении инфокоммуникационной системы
- ПК-4.3Владеет навыками регламентного обслуживания оборудования в соответствии с рекомендациями производителя и оценки эффективности конфигурации сетевых устройств с точки зрения производительности сети

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать:
- а) методы анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода;
- б) основные методики оценки своих ресурсов и потребностей, способы самосовершенствования и траектории образования в течение всей жизни;
- в) методологии разработки программного обеспечения, назначение и возможности средств проектированияпрограммного обеспечения;
- г) Знает общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети.
 - 2) Уметь:
- а) находить и применять информацию, необходимую для критического анализа проблемных ситуаций;
- б) определить приоритеты личной и профессиональной эффективности на основе самооценки, построить индивидуальную стратегию профессионально-личностного развития в течении всей жизни;
- в) разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение;
- г) осуществлять администрирование процесса контроля производительности сетевых устройств и программного обеспечения, проводить регламентные работы на сетевых устройствах и программном обеспечении инфокоммуникационной системы.
 - *3) Владеть:*
- а) навыками выработки стратегии действий по решению проблемных ситуаций в профессиональной сфере;

- б) навыками выработки стратегии действий по решению проблемных ситуаций в профессиональной сфере;
- в) навыками управления собственной профессиональной деятельностью, основанной на адаптации к мобильному рынку труда, индивидуальной стратегии профессионально-личностного развития в течение всей жизни;
- г) навыками разработки требований к программным продуктам, использования методов и средств проектированияпрограммного обеспечения;
- д) навыками регламентного обслуживания оборудования в соответствии с рекомендациями производителя и оценки эффективности конфигурации сетевых устройств с точки зрения производительности сети.

4. Время проведения производственной практики (эксплуатационнойпрактики)

Объем практики -6 зачетных единиц, продолжительность -4 недели или 216 ак. ч.Практика проводится для студентов очной формы обучения в 4 семестре, очно-заочной - в 6 семестре.

5. Содержание практики

№	Разделы практики	Виды работ на практике, включая		Формы текущего
п/п		самостоятельную раб	контроля	
		студентов, ак.час		
1	Подготовительный этап	Инструктаж, в т.ч. по технике безопасности; выдача индивидуального задания на практику	4	-
2	Основной этап	Выполнение работы в соответствии индивидуальным заданием	200	Отчет по практике, собеседование
3	Заключительный этап	Систематизация материала. Подготовка и оформление отчета о практике. Доклад с защитойрезультатовпракт ики.	12	Защита отчета по практике
				Зачет с оценкой

6. Формы отчетности по производственной практике (эксплуатационнойпрактике)

По итогам прохождения производственной практики (эксплуатационнойпрактики) обучающийся в течение 1неделиподготавливает и представляет на кафедру следующую отчетную документацию:

- индивидуальное задание на практику (Приложение 1);
- путевку на прохождение практики (Приложение 2);
- дневник по практике (Приложение 3);
- отзыв о выполнении программы практики (Приложение 4);
- отчет по практике(Приложение 5).

Аттестация по итогам практики производится в виде защиты обучающимся выполненного индивидуального задания и представления отчета, оформленного в соответствии с правилами и требованиями, установленными вузом.

Обучающиеся прикрепляются к руководителю практики кафедры ИСТ.

Руководитель практики осуществляет консультирование в ходе ее прохождения.

Итоги практики оформляются студентом в виде отчета по практике, который должен содержать описание выполненного индивидуального задания применительно к условиям конкретного предприятия, организации или их структурных подразделений.

Схемы, графики, рисунки, выполненные с помощью компьютерной графики, и дополнительные материалы (инструкции, документы и т.п.) помещаются в приложении.

Объем всего отчета и приложений не ограничен. Отчет оформляется на листах стандартного формата A4 (210 х 297 мм). Каждый лист должен иметь поля: верхнее, нижнее, левое и правое – 25 мм. Отчет должен быть набран на компьютере, используя шрифт типа TimesNewRoman, размером шрифта 14 и междустрочным интервалом в 1,5 строки. Номера страниц отчета, включая приложения, проставляются арабскими цифрами в верхнем правом углу. Отчет по практике каждый студент готовит самостоятельно, равномерно в течение всего периода практики, консультируясь с руководителем.

Отчет должен включать в себя следующие основные части: титульный лист (Приложение 5), оглавление, краткое введение в котором должны быть представлены цели и задачи практики, изложение основного содержания работы с разделением на составные части (главы, разделы, параграфы и т.д), заключение (выводы), список используемой литературы.

К отчету должны быть приложены: индивидуальное задание на практику, отзыв руководителя практики от предприятия, дневник по практике. Все документы должны быть подписаны руководителем практики от предприятия. По результатам проделанной работы выставляется оценка по практике.

Примерная структура отчета:

- 1. Введение (должны быть изложены цели и задачи практики).
- 2. Обзор программных средств и программно-аппаратных комплексов, используемых на данном предприятии (организации).
 - 3. Обзор и анализ моделей информационных систем, включая модели баз данных.
 - 4. Изложение основного содержания работы (по индивидуальному заданию).
 - 5. Заключение (выводы о проделанной работе).

Оформленный отчет о практике сдаётся на кафедру в течение 1 недели после окончания календарного срока прохождения практики. Руководитель назначает дату и время защиты отчетов по практике.

Аттестация обучающихся по результатам практики проходит в виде защиты отчета в форме устного выступления обучающегося. Производственная практика оценивается с соответствующей оценкой только после устной защиты отчета. При защите практики учитывается объем выполнения программы практики, правильность и аккуратность оформления документов, содержание отзыва характеристики; правильность ответов на заданные руководителем практики вопросы.

Зачет по практике приравнивается к оценке по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов. Итоги прохождения практики отображаются в: отчете о прохождении практики; зачетной ведомости; зачетной книжке.

7. Промежуточная аттестация обучающихся по производственной практике (эксплуатационнойпрактике)

Производственная практика (эксплуатационная практика) проводится в соответствии с учебным планом и аттестуются преподавателем по системе дифференцированного зачета.

Срок аттестации последний день практики либо в течение 1 недели следующего семестра.

Зачет с оценкой по производственной практике выставляется в соответствии с семестровым рейтинговым баллом по 100-бальной шкале. Для получения зачета с оценкой семестровый балл должен быть выше минимального (от 50 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 защите отчета по практике.

8.Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики (эксплуатационной практики)

8.1 Основная литература

Основные источники информации	Кол-во экз.
1.Глинская, Е. В. Информационная безопасность конструкций ЭВМ и систем: учебное пособие / Е.В. Глинская, Н.В. Чичварин. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 118 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/13571 ISBN 978-5-16-010961-9 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1178152. — Режим доступа: по подписке.	ЭБС ZNANIUM.COM https://znanium.ru/catalog/produ ct/1178152 Доступ из любой точки Интернет после регистрации с IP-адресов НХТИ
2.Брюхомицкий, Ю. А. Искусственные иммунные системы в информационной безопасности: учебное пособие / Ю. А. Брюхомицкий; Южный федеральный университет Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2019 147 с ISBN 978-5-9275-3212-4 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1088177 Режим доступа: по подписке.	ЭБС ZNANIUM.COMhttps://znaniu m.com/catalog/product/1088177 Доступ из любой точки Интернет после регистрации с IP-адресов НХТИ
3. Лежебоков, А. А. Программные средства и механизмы разработки информационных систем: Учебное пособие / А.А. Лежебоков. – Таганрог: Южный федеральный университет, 2016. – 86 с.: ISBN 978-5-9275-2286-6.	ЭБС ZNANIUM.COM https://znanium.com/catalog/pr oduct/997088 Доступ из любой точки Интернет после регистрации с IP-адресов НХТИ
4. Антамошкин, О. А. Технология управления гетерогенными системами обработки информации / О.А. Антамошкин. – Краснояр.:СФУ, 2017. – 238 с.: ISBN 978-5-7638-3566-3.	ЭБС ZNANIUM.COM https://znanium.com/catalog/product/978587 Доступ из любой точки Интернет после регистрации с IP-адресов НХТИ

8.2 Дополнительная литература

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1. Пятецкий, В. Е. Система управления бизнес-	ЭБС ZNANIUM.COM
процессами: основы разработки бизнес-процессов с	https://znanium.com/catalog/product/
помощью свободного программного обеспечения:	<u>1232744</u>
практикум / В. Е. Пятецкий, А. Г. Михеев, В. В.	Доступ из любой точки Интернет
Новичихин. – М.: Изд. Дом МИСиС, 2013. – 208 с.	после
	регистрации с ІР-адресов НХТИ
2. Мякишев, Д.В. Разработка программного	ЭБС ZNANIUM.COM
обеспечения АСУ ТП на основе объектно-	https://znanium.com/catalog/product/
ориентированного подхода: метод. пособие / Д.В.	<u>1048733</u>
Мякишев. – М.; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. –	Доступ из любой точки Интернет
128 c. – ISBN 978-5-9729-0305-4.	после
	регистрации с ІР-адресов НХТИ
3. Математическое моделирование и проектирование:	ЭБС ZNANIUM.COM
учеб. пособие / А.С. Коломейченко, И.Н. Кравченко,	https://znanium.com/catalog/product/
А.Н. Ставцев, А.А. Полухин; под ред. А.С.	<u>884599</u>
Коломейченко. – М.: ИНФРА-М, 2018. – 181 с. –	Доступ из любой точки Интернет
ISBN 978-5-16-012890-0.	после
	регистрации с ІР-адресов НХТИ

8.3 Электронные источники информации

ЭБС «Znanium.com»: Режим доступа: http://znanium.com/

Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/	Открытый Интернет-ресурс, свободный безлимитный доступ.	
Федеральный центр информационно- образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/	Электронные образовательные ресурсы и сервисы для всех уровней и ступеней образования. Открытый Интернет-ресурс, свободный безлимитный доступ.	
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/	Российское образование: единое окно доступа к образовательным ресурсам, свободный безлимитный доступ.	

Актуализированная бесплатная база государственных стандартов, полностью соответствующая каталогу ФГУП «Стандартинформ» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://docplan.ru/list0.htm, свободный.

Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. Государственные стандарты [электронный ресурс]. — Режим доступа: http://docs.cntd.ru/gost, свободный

Согласовано: Зав. отделом

по библиотечному обслуживанию

Тарасова В.Я.

9. Материально-техническое обеспечение практики

Во время прохождения производственной практики студент использует современную аппаратуру, средства обработки данных (компьютеры, вычислительные комплексы, программы и пр.), которые находятся в соответствующей организации (учреждении, предприятии) по профилю направления или на кафедрах, в научных лабораториях, учебнонаучно-информационном центреНХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ».

№ кабинета,	Перечень основного оборудования в учебных кабинетах	
название		
115	Комплект технического оснащения, учебного и лабораторного оборудования:	
Лаборатория	персональные компьютеры с необходимым обеспечением и выходом в Internet, проектор,	
информационных	интерактивная доска, доска аудиторная, сетевой коммутатор.	
систем и	Мебель: стулья, столы.	
технологий	Программное обеспечение: Windows 10 Pro, MicrosoftOffice, Антивирус Касперского.	
209B	Комплект технического оснащения, учебного и лабораторного оборудования:	
Лаборатория	персональные компьютеры с необходимым обеспечением и выходом в Internet, доска.	
теории	Мебель: стулья, столы, скамейки.	
автоматического	Программное обеспечение: Windows 7, MicrosoftOffice, Антивирус Касперского.	
управления	I	
209А Лаборатория	Комплект технического оснащения, учебного и лабораторного оборудования: персональные компьютеры с необходимым обеспечением и выходом в Internet, экран.	
моделирования	персональные компьютеры с неооходимым ооеспечением и выходом в ппетпет, экран. Мебель: стулья, столы.	
систем	Программное обеспечение: Windows 7, MicrosoftOffice, Антивирус Касперского.	
111	Комплект технического оснащения, учебного и лабораторного оборудования:	
Кабинет для	доска.	
самостоятельной	Мебель: стулья, столы, скамейки.	
работы студентов,		
групповых и		
индивидуальных		
консультаций		
201	Комплект технического оснащения, учебного и лабораторного оборудования:	
Зал курсового	схемы и стенды для проведения лабораторных практикумов, набор учебно-наглядных	
проектирования	пособий.	
	Мебель: стулья, столы,	
110	Комплект технического оснащения, учебного и лабораторного оборудования:	
Лаборатория	персональные компьютеры с необходимым обеспечением, проектор, экран, доска, станция	
автоматизированны	инженера и оператора, пилотная установка ректификации, демонстрационные стенды.	
х систем	Мебель: стулья, столы, скамейки.	
управления химико-	Программное обеспечение: Windows 7, MicrosoftOffice, Антивирус Касперского	
технологическими		
процессами 100	Комплект технического оснащения, учебного и лабораторного оборудования:	
Лаборатория систем	персональные компьютеры с необходимым обеспечением, доска, стенд учебный-	
управления химико-	измерительные приборы давления, расхода, температуры ИПД РТ-01, стенд по изучению	
технологическими	пружинных манометров, стенд для измерения температуры и поверки датчиков	
процессами	температуры, стенд для измерения уровня методом переменного перепада давления, стенд	
1	для измерения ДВК «Щит-2», Датчик хроматографа «Нефтехим», экспонат	
	преобразователь размерности давлений «Сапфир-22М-ДД», «ПИТ-ТП».	
	Мебель: стулья, столы, скамейки.	
	Программное обеспечение: Windows 7, MicrosoftOffice	
1		
102	Комплект технического оснащения, учебного и лабораторного оборудования:	
102 Лаборатория	Комплект технического оснащения, учебного и лабораторного оборудования: персональные компьютеры с необходимым обеспечением, доска, схемы и стенды для	
	персональные компьютеры с необходимым обеспечением, доска, схемы и стенды для	
Лаборатория		
Лаборатория автоматизации	персональные компьютеры с необходимым обеспечением, доска, схемы и стенды для проведения лабораторных практикумов, система управления ADVANT AC 460, стенд для	
Лаборатория автоматизации технологических	персональные компьютеры с необходимым обеспечением, доска, схемы и стенды для проведения лабораторных практикумов, система управления ADVANT AC 460, стенд для моделирования процессов регулирования.	
Лаборатория автоматизации технологических процессов и	персональные компьютеры с необходимым обеспечением, доска, схемы и стенды для проведения лабораторных практикумов, система управления ADVANT AC 460, стенд для моделирования процессов регулирования.	

системы	массообменных процессов, контрольно-измерительные приборы фирмы «Siemens».
управления тепло-	Мебель: стулья, столы.
массообменными	
процессами	
Электронный	Оснащение помещения:
читальный зал	столы; стулья; персональные компьютеры с необходимым обеспечением и выходом в
(кабинет для	Internet, принтер, сканер, ксерокс.
самостоятельной	
работы студентов,	
групповых и	
индивидуальных	
консультаций)	
Читальный зал	Оснащение помещения:
(кабинет для	столы, стулья, кресла офисные, мягкая мебель, журнальные столы, стеллажи деревянные,
самостоятельной	стеллажи железные, компьютеры, принтеры, сканер, экран, видеопроектор, музыкальный
работы студентов,	центр, шкафы-стеллажи.
групповых и	
индивидуальных	
консультаций)	

10. Образовательные технологии

Занятий, проводимых в интерактивных формах, для практики учебным планом не предусмотрено.

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



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по Б2.В.01(П)производственнойпрактике (эксплуатационнойпрактике)

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

(код и наименование направления подготовки)

«Автоматизированные системы обработки информации и управления» (наименование профиля/программы)

<u>бакалавр</u> квалификация

очная, заочная (форма обучения)

Составитель ФОС:	
<u>Доцент</u> (должность)	
ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры ИСТ, протокол от 29.03.2024 г. № 7	
И.о зав. кафедрой ИСТ НХТИ (нодписк)	Н.В. Лежнева
Эксперт:	,
Ответственный за ООП, разработчик учебного плана, старший преподаватель кафедры ИСТ	Захарова И.Н.

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.
- 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.
- УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- УК-6.1 Знает основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни
- УК-6.2 Умеет эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения
- УК-6.3 Владеет навыками управления собственным временем; технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни
- ПК-1 Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение
- ПК-1.1 Знает методологии разработки программного обеспечения, назначение и возможности средств проектированияпрограммного обеспечения
- ПК-1.2 Умеет разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение
- ПК-1.3 Владеет навыками разработки требований к программным продуктам, использования методов и средств проектированияпрограммного обеспечения
- ПК-4 Способен осуществлять администрирование процесса контроля производительности сетевых устройств и программного обеспечения, проводить регламентные работы на сетевых устройствах и программном обеспечении инфокоммуникационной системы
- ПК-4.1 Знает общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети
- ПК-4.2 Умеет осуществлять администрирование процесса контроля производительности сетевых устройств и программного обеспечения, проводить регламентные работы на сетевых устройствах и программном обеспечении инфокоммуникационной системы
- ПК-4.3 Владеет навыками регламентного обслуживания оборудования в соответствии с рекомендациями производителя и оценки эффективности конфигурации сетевых устройств с точки зрения производительности сети

Индикаторы достижения компетенции	Этапы формирования в процессе освоения практики	Оценочное средство
УК-6.2	- подготовительный	Отчет по практике, собеседование
	- основной этап	
	- заключительный этап	

УК-1.1	- основной этап	Отчет по практике, собеседование
УК-1.2	- заключительный этап	-
УК-1.3		
УК-6.1		
УК-6.3		
ПК-1.1		
ПК-1.2		
ПК-1.3		
ПК-4.1		
ПК-4.2		
ПК-4.3		

Перечень оценочных средств

Оценочные средства	Кол-во	Min, баллов	Мах, баллов
		(базовый уровень)	(повышенный уровень)
Отчет по практике	1	36	60
Собеседование	1	24	40
Итого:		60	100

Шкала оценивания

Цифровое	Выражение	Словесное	Критерии оценки индикаторов достижения при
выражение	в баллах:	выражение	форме контроля:
			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
4	74 06	V (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	Оценка «удовлетворительно» выставляется
	00 75	(зачтено)	студенту, если содержание практики освоено
		(50 11 5110)	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	(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 средства

Nº n/n	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3	4
1.	Отчет по	Это специфическая форма письменных работ,	Структура отчета
	практике	позволяющая студенту обобщить свои знания,	
		умения и навыки, приобретенные за время	
		прохождения учебных и производственных	
		практик. НИР. Отчеты по учебным практикам	
		могут составляться коллективно с обозначением	
		участия каждого студента в написании отчета.	
		Отчеты по производственным практикам 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.	
2.	Собеседование	Средство контроля, организованное как	Вопросы по
		специальная беседа преподавателя с	темам/разделам
		обучающимся на темы, связанные с изучаемой	дисциплины
		дисциплиной, и рассчитанное на выяснение	
		объема знаний обучающегося по определенному	
		разделу, теме, проблеме и т.п.	

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Направление подготовки/специальность: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Примерные темы собеседований

- 1) методы анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода;
- 2) принципы командообразования и лидерства, закономерности стратегирования командной деятельности;
- 3) основные методики оценки своих ресурсов и потребностей, способы самосовершенствования и траектории образования в течение всей жизни;
- 4) основы математики, химии, вычислительной техники и программирования;
- 5) современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;
- б) принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно;
- 7) основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем;
- 8) применение языков программирования и работы с базами данных, современных программных сред разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.

Критерии оценки

Оценочные средства	Кол-во	Min, баллов (базовый уровень)	Мах, баллов (повышенный уровень)
Собеседование	1	24	40

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Направление подготовки/специальность: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Перечень вопросов к защите отчета

- 1. Техническое задание к производственной практике.
- 2. Цели и задачи, которые решались в ходе прохождения производственной практики.
- 3. Достоверность результатов исследований, предполагаемые причины неполноценных результатов (если такие имеются).
- 4. Применяемые методы исследования в ходе производственной практики.
- 5. Характеристика и принцип работы оборудования, которое использовалось в ходе производственной практики.
- 6. Обзор программных средств и программно-аппаратных комплексов, используемых на данном предприятии (организации).
- 7. Обзор и анализ моделей информационных систем, включая модели баз данных
- 8. Использованное программное обеспечение при решении задач производственной практики.
- 9. Основные выводы, которые можно сделать по результатам производственной практики.
- 10. Перспективы развития исследований в направлении, реализованном в ходе производственной практики.

Критерии оценки

Оценочные средства	Кол-во	Min, баллов (базовый уровень)	Мах, баллов (повышенный уровень)
Отчет по практике	1	36	60

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

		(название факу	льтетај		
ŀ	Кафедра				
ок практи	іки				
	НА	индивидуально	Е ЗАДАНІ	ИЕ ПРАКТИКУ	7
_	Ступонто	(тип практи			
	Студента_	(Ф.И.О.)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Тема					
в. каф	по	дпись	.(0.))
дание при	НЯЛ		()
		дпись	(Ф.И.Ф)	0.)	
СОГЛАС	СОВАНО:				
Руководи	тель практ	ики от организации			
	ость, организаци				

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

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

	П У на	T E B I		:y
		(тип практики)		
акультета				
аправления/п	рофиля и с договором №			
	л с договором № для прохождения			
_	по		_	
	(наименс	вание предприя	гия)	
Г. П.	Декан	Заведу	ующий кафедрой	Í
	(Подпись)		(Подпись)	
Прибы	л на практику		Выбыл с прак	тики
-	20 г.		2	
			М.П	
Инструктах	к на рабочем месте про	веден	2	20 г.
	(подпись должностного	лица, проводиві	шего инструктаж)	
Отзыв о ра	боте практиканта			
	практике			
Руковолит	ель практики	Руковоли	тель практики	
от предпр	_	от кафед	-	
	(подпись)		(подпись)	

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

ПРАКТИКІ
(Thi iipukTikii)
(название института, факультета)
группы
(Ф.И.О.)

Нижнекамск	Γ
1 111/MITCH CINCIN	

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

УЧЕТ РАБОТЫ СТУДЕНТА

ДАТА	ВРЕМЯ	КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

от пред	л руководитель і цприятия		
(организа	ации, учреждени	я) (Ф.И.О., должность)	
Подпись _		Дата М.П.	

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

ОТЗЫВ о выполнение программы практики

Руководитель практики от организации, учреждения	г предприятия, ————————————————————————————————————	
Подпись	М.П.	

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

	(название факультета)	
	(название факультета)	
Каф	редра	
	ОТЧЕТ	
Ι	прак	тике
	(тип практики)	
	(название предприятия, организации, учреждения)	
а тему		
•		
Зыполнил стуг	лент	
	Цент	
уководитель	практики	
	я,	
рганизации,	(Фамилия И.О., подпись)	
чреждения		
уководитель т кафедры	практики	
л кафедры	(Фамилия И.О., подпись)	
	Нижнекамскг.	