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»)

Заместитель директора по УР Н.И. Никифорова

к 3 % мая

мая_ 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по Б2.В.02(П) производственной практике

(технологическая (проектно-технологическая) практика)

Направление подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» Программа «Автоматизированные системы обработки информации и управления»

Квалификация выпускника магистр
Форма обучения очная, очно-заочная
Факультет информационных технологий
Кафедра информационных систем и технологий
Курс, семестр очная форма - семестр 3,
Очно-заочная форма - семестр 4

Рабочая	программа	составлена	c	учетом	требований	Федерального
государст	гвенного обра	зовательного	ста	андарта вн	ысшего образо	вания
(№ 918 or	r 19.09.2017)	по направлен	ию	09.04.01		
(номеј	р, дата утверждени	(к			(шифр)	
«Информ	иатика и вычи	ислительная т	ехн	ика»		
	(наименование н	. ,		_		
на основа	нии учебного	о плана набор	a of	бучающих	кся 2023 г.	
Разработ доцент (должность)	чик программ 	ты:	6	2	Л.Р. Во	отякова 0)
	программа рас токол от 29.0			брена на з	аседании кафе	едры
San Kama	прой	///	911		Н В Пе	жпера

(Ф.И.О.)

(подпись)

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 профессиональных компетенций обучающихся; формирование умений и навыков проектной деятельности.

Вид практики: производственная.

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая) практика.

Способы проведения практики: стационарная, выездная.

Практика проводится дискретно:

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

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

Производственная практика входит в состав образовательной программы подготовки магистров в части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2. Практика.

Для успешного освоения программы практики магистр по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- Б1.O.02 Методология научного познания

 Примеранизмина образоратации и примеранизмина образоратации и примеранизмина примеранизмина примеранизмина примеранизмина примеранизмина примеранизмина примеранизмина примеранизм
- Б1.О.03 Инновационная образовательная деятельность
- Б1.О.04 Управление проектированием информационных систем цифрового
- Б1.О.05 Интеллектуальные системы
- Б1.О.06 Технологии разработки программного обеспечения
- Б1.О.07 Программирование
- Б1.О.08 Безопасность и защита информации в информационных системах
- Б1.О.09 Введение в искусственный интеллект
- Б1.О.10
 Математическое моделирование объектов с распределенными
- Б1.О.11 Современные численные методы и пакеты прикладных программ
- Б1.О.15Базы данных

Полученные в ходе прохождения практики знания, навыки, умения являются базой для освоения всех последующих дисциплин учебного плана, подготовки выпускной квалификационной работы. Технологическая практика является предшествующей для прохождения преддипломной практики.

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

- ПК-1. Способен управлять развитием БД.
- ПК-1.1. Знает современные и перспективные технологии в области БД; способы, технологии, механизмы контроля успешности выполнения обновления, миграции БД.
- ПК-1.2. Умеет осваивать новые информационные технологии в области БД; находить информацию, необходимую для выполнения задач по управлению и развитию БД; планировать, осуществлять мероприятия по переходу на новую версию БД и контролировать успешность выполнения работ по обновлению версии, миграции БД.
- ПК-1.3. Владеет навыками мониторинга, освоения и внедрения новых информационных технологий в области БД; планирования, проведения и анализа результатов обновления, миграции БД.

- ПК-2. Способен осуществлять управление развитием инфокоммуникационной системы организации.
- ПК-2.1. Знает принципы организации и функционирования инфокоммуникационных систем; состояние и перспективы развития информационных и инфокоммуникационных технологий.
- ПК-2.2. Умеет собирать данные для анализа показателей качества и рассчитывать показатели использования и функционирования аппаратных, аппаратно-программных и программных технических средств инфокоммуникационной системы; работать с информацией в условиях неопределенности, избыточности и недостататочности исходных данных; использовать программные комплексы для обработки статистической информации.
- ПК-2.3. Владеет навыками анализа динамики изменения показателей качества работы инфокоммуникационной системы и/или ее составляющих; разработки предложений по модернизации аппаратных, программно-аппаратных и программных технических средств; отслеживание отечественных и зарубежных разработок в области информационных и коммуникационных технологий.
- ПК-3. Способен управлять работами по сопровождению и проектами по созданию (модификации) ИС, автоматизирующими задачи организационного управления и бизнеспроцессы.
- ПК-3.1. Знает инструменты и методы проектирования и дизайна ИС, верификации структуры программного кода; устройство и функционирование современных ИС; стандарты информационного взаимодействия систем; современные подходы и стандарты автоматизации организации (CRM, MRP, ERP, ITIL, ITSM); методики описания и моделирования бизнес-процессов, средства моделирования бизнес-процессов.
- ПК-3.2. Умеет проектировать, проверять (верифицировать) архитектуры ИС; тестировать результаты прототипирования.
- ПК-3.3. Владеет навыками осуществления экспертной оценки вариантов архитектуры, прототипа ИС; обеспечения соответствия проектирования и дизайна ИС принятым в организации или проекте стандартам и технологиям.
- ПК-4. Способен управлять проектами в области ИТ малого и среднего уровня сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменение, с применением формальных инструментов управления рисками и проблемами проекта.
- ПК-4.1. Знает основы конфигурационного управления; методы и технологии управления проектами и их рисками.
- ПК-4.2. Умеет собирать данные для анализа показателей качества и рассчитывать показатели использования и функционирования аппаратных, аппаратно-программных и программных технических средств инфокоммуникационной системы; работать с информацией в условиях неопределенности, избыточности и недостататочности исходных данных; использовать программные комплексы для обработки статистической информации.
- ПК-4.3. Владеет навыками определения базовых элементов конфигурации ИС; поиска и получения необходимых ресурсов и управление ими для выполнения проекта; организация выполнения одобренных запросов на изменение, включая запросы на изменение, порожденные корректирующими действиями, предупреждающими действиями, запросами на устранение несоответствий; организации и выполнения качественного анализа рисков.
- ПК-5. Способен управлять аналитическими работами.
- ПК-5.1. Знает основы теории процессного управления.
- ПК-5.2. Умеет описывать бизнес-процессы.
- ПК-5.3. Владеет навыками определения источников информации для требований; выбора методов разработки, типов и атрибутов требований; определения состава работ по разработке требований, графика контрольных мероприятий по аналитическим работам;

постановки задач на разработку планов аналитических работ по отдельным частям системы; интегрирования планов аналитических работ по отдельным частям системы; организации описания типовых процессов и практик разработки и сопровождения требований к системам; организации создания и развития типовых требований к качеству требований; организации и управления внедрения, обкатки и развития типовых процессов и практик, критериев качества и методов его обеспечения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать:
- а) современные и перспективные технологии в области БД; способы, технологии, механизмы контроля успешности выполнения обновления, миграции БД;
- б) принципы организации и функционирования инфокоммуникационных систем; состояние и перспективы развития информационных и инфокоммуникационных технологий;
- в) Знает инструменты и методы проектирования и дизайна ИС, верификации структуры программного кода; устройство и функционирование современных ИС; стандарты информационного взаимодействия систем; современные подходы и стандарты автоматизации организации (CRM, MRP, ERP, ITIL, ITSM); методики описания и моделирования бизнес-процессов, средства моделирования бизнес-процессов;
- г) основы конфигурационного управления; методы и технологии управления проектами и их рисками;
- д) основы теории процессного управления.
 - 2) Уметь:
- а) осваивать новые информационные технологии в области БД; находить информацию, необходимую для выполнения задач по управлению и развитию БД; планировать, осуществлять мероприятия по переходу на новую версию БД и контролировать успешность выполнения работ по обновлению версии, миграции БД;
- б) собирать данные для анализа показателей качества и рассчитывать показатели использования и функционирования аппаратных, аппаратно-программных и программных технических средств инфокоммуникационной системы; работать с информацией в условиях неопределенности, избыточности и недостататочности исходных данных; использовать программные комплексы для обработки статистической информации;
- в) проектировать, проверять (верифицировать) архитектуры ИС; тестировать результаты прототипирования;
- г) собирать данные для анализа показателей качества и рассчитывать показатели использования и функционирования аппаратных, аппаратно-программных и программных технических средств инфокоммуникационной системы; работать с информацией в условиях неопределенности, избыточности и недостататочности исходных данных; использовать программные комплексы для обработки статистической информации;
- д) описывать бизнес-процессы.
 - 3) Владеть:
- а) навыками мониторинга, освоения и внедрения новых информационных технологий в области БД; планирования, проведения и анализа результатов обновления, миграции БД;
- б) навыками анализа динамики изменения показателей качества работы инфокоммуникационной составляющих; разработки системы и/или ee предложений программно-аппаратных модернизации аппаратных, программных технических средств; отслеживание отечественных и зарубежных разработок в области информационных и коммуникационных технологий;

- в) навыками осуществления экспертной оценки вариантов архитектуры, прототипа ИС; обеспечения соответствия проектирования и дизайна ИС принятым в организации или проекте стандартам и технологиям;
- г) навыками определения базовых элементов конфигурации ИС; поиска и получения необходимых ресурсов и управление ими для выполнения проекта; организация выполнения одобренных запросов на изменение, включая запросы на изменение, порожденные корректирующими действиями, предупреждающими действиями, запросами на устранение несоответствий; организации и выполнения качественного анализа рисков;
- д) навыками определения источников информации для требований; выбора методов разработки, типов и атрибутов требований; определения состава работ по разработке требований, графика контрольных мероприятий по аналитическим работам; постановки задач на разработку планов аналитических работ по отдельным частям системы; интегрирования планов аналитических работ по отдельным частям системы; организации описания типовых процессов и практик разработки и сопровождения требований к системам; организации создания и развития типовых требований к качеству требований; организации и управления внедрения, обкатки и развития типовых процессов и практик, критериев качества и методов его обеспечения.

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

Объем практики – 6 зачетных единиц, продолжительность – 4 недели или 216 ак. ч.Практика проводится для очной формы обучения в 3 семестре, очно-заочной формы в 4 семестре.

5. Содержание практики

№ п/п	Разделы практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную		Формы текущего контроля	
		работу 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, дневник, выполнение индивидуального задания	
3	Заключительный этап	Систематизация материала. Подготовка и оформление отчета о практике. Доклад с защитой результатов практики.	12	Защита отчета по практике	
				Зачет с оценкой	

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

По итогам прохождения производственной практики (технологической (проектнотехнологической) практики) 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, математических методов.
 - 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 (технологической (проектно-технологической) практике)

Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) 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 (технологической (проектно-технологической) практики)

8.1 Основная литература

Основные источники информации	Кол-во экз.
1. Лисяк, В. В. Разработка информационных систем:	ЭБС ZNANIUM.COM
учебное пособие / В. В. Лисяк; Южный федеральный	https://znanium.com/catalog/product/1
университет Ростов-на-Дону; Таганрог:	088133
Издательство Южного федерального университета,	Доступ из любой точки Интернет
2019 96 с ISBN 978-5-9275-3168-4 Текст :	после регистрации с ІР-адресов
электронный (дата обращения: 02.03.2023).	НХТИ
2. Антамошкин, О. А. Технология управления	ЭБС ZNANIUM.COM
гетерогенными системами обработки информации /	https://znanium.com/catalog/product/9
О.А. Антамошкин. – Краснояр.:СФУ, 2017. – 238 с.:	78587. Доступ из любой точки
ISBN 978-5-7638-3566-3.	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/1
помощью свободного программного обеспечения:	232744. Доступ из любой точки
практикум / В. Е. Пятецкий, А. Г. Михеев, В. В.	Интернет после регистрации с IP-
Новичихин. – М.: Изд. Дом МИСиС, 2013. – 208 с.	адресов НХТИ
2. Мякишев, Д.В. Разработка программного	ЭБС ZNANIUM.COM
обеспечения АСУ ТП на основе объектно-	https://znanium.com/catalog/product/1
ориентированного подхода: метод.пособие / Д.В.	048733. Доступ из любой точки
Мякишев. – М.; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. –	Интернет после регистрации с IP-
128 c. – ISBN 978-5-9729-0305-4.	адресов НХТИ
3. Математическое моделирование и проектирование:	ЭБС ZNANIUM.COM
учеб.пособие / А.С. Коломейченко, И.Н. Кравченко,	https://znanium.com/catalog/product/8
А.Н. Ставцев, А.А. Полухин; под ред. А.С.	84599. Доступ из любой точки
Коломейченко. – М.: ИНФРА-М, 2018. – 181 с. –	Интернет после регистрации с IP-
ISBN 978-5-16-012890-0.	адресов НХТИ

8.3. Электронные источники информации

При прохождении практики в качестве электронных источников информации, рекомендуется использовать следующие источники:

- 1. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com
- 8.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.
- 1.Журнал «Информационные технологии». Сайт журнала. Доступ свободный: http://novtex.ru/IT/.
- 2.Журнал «Информационные технологии и системы». Сайт журнала. Доступ свободный: https://itsys.tb.ru.

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, учебно-научно-информационном центре НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ».

N C 6	
№ кабинета, название	Перечень основного оборудования в учебных кабинетах
115	Комплект технического оснащения, учебного и лабораторного оборудования:
Лаборатория	персональные компьютеры с необходимым обеспечением и выходом в Internet,
информационных	
	проектор, интерактивная доска, доска аудиторная, сетевой коммутатор.
систем и технологий	Мебель: стулья, столы. Ипостория облагаем Мінфере 10 Вто Мінфере Аутурутура
	Программное обеспечение: Windows 10 Pro, MicrosoftOffice, Антивирус
2000	Касперского.
209B	Комплект технического оснащения, учебного и лабораторного оборудования:
Лаборатория теории	персональные компьютеры с необходимым обеспечением и выходом в Internet,
автоматического	доска.
управления	Мебель: стулья, столы, скамейки.
	Программное обеспечение: Windows 7, MicrosoftOffice, Антивирус Касперского.
209A	Комплект технического оснащения, учебного и лабораторного оборудования:
Лаборатория	персональные компьютеры с необходимым обеспечением и выходом в Internet,
моделирования	экран.
систем	Мебель: стулья, столы.
	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-
проектирования	наглядных пособий.
	Мебель: стулья, столы,
110	Комплект технического оснащения, учебного и лабораторного оборудования:
Лаборатория	персональные компьютеры с необходимым обеспечением, проектор, экран, доска,
автоматизированных	станция инженера и оператора, пилотная установка ректификации,
систем управления	демонстрационные стенды.
химико-	Мебель: стулья, столы, скамейки.
технологическими	Программное обеспечение: Windows 7, MicrosoftOffice, Антивирус Касперского
процессами	Tiporpaising over tenner windows /, twictooks these, thirmship to the hopekers
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
технологическими	изучению пружинных манометров, стенд для измерения температуры и поверки
процессами	
процессими	датчиков температуры, стенд для измерения уровня методом переменного перепада
процессими	датчиков температуры, стенд для измерения уровня методом переменного перепада давления, стенд для измерения ДВК «Щит-2», датчик хроматографа «Нефтехим»,
процессият	датчиков температуры, стенд для измерения уровня методом переменного перепада давления, стенд для измерения ДВК «Щит-2», датчик хроматографа «Нефтехим», экспонат преобразователь размерности давлений «Сапфир-22М-ДД», «ПИТ-ТП».
процессия	датчиков температуры, стенд для измерения уровня методом переменного перепада давления, стенд для измерения ДВК «Щит-2», датчик хроматографа «Нефтехим», экспонат преобразователь размерности давлений «Сапфир-22М-ДД», «ПИТ-ТП». Мебель: стулья, столы, скамейки.
-	датчиков температуры, стенд для измерения уровня методом переменного перепада давления, стенд 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
102	датчиков температуры, стенд для измерения уровня методом переменного перепада давления, стенд 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 Комплект технического оснащения, учебного и лабораторного оборудования:
102 Лаборатория	датчиков температуры, стенд для измерения уровня методом переменного перепада давления, стенд 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 Комплект технического оснащения, учебного и лабораторного оборудования: персональные компьютеры с необходимым обеспечением, доска, схемы и стенды для
102	датчиков температуры, стенд для измерения уровня методом переменного перепада давления, стенд 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 Комплект технического оснащения, учебного и лабораторного оборудования:
102 Лаборатория	датчиков температуры, стенд для измерения уровня методом переменного перепада давления, стенд 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 Комплект технического оснащения, учебного и лабораторного оборудования: персональные компьютеры с необходимым обеспечением, доска, схемы и стенды для
102 Лаборатория автоматизации	датчиков температуры, стенд для измерения уровня методом переменного перепада давления, стенд 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 Комплект технического оснащения, учебного и лабораторного оборудования: персональные компьютеры с необходимым обеспечением, доска, схемы и стенды для проведения лабораторных практикумов, система управления ADVANT AC 460,
102 Лаборатория автоматизации технологических	датчиков температуры, стенд для измерения уровня методом переменного перепада давления, стенд 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 Комплект технического оснащения, учебного и лабораторного оборудования: персональные компьютеры с необходимым обеспечением, доска, схемы и стенды для проведения лабораторных практикумов, система управления ADVANT AC 460, Стенд для моделирования процессов регулирования.

Лаборатория	доска, станция инженера, система управления Simatic S7, пилотная установка тепло-
системы управления	массообменных процессов, контрольно-измерительные приборы фирмы «Siemens».
тепло-	Мебель: стулья, столы.
массообменными	
процессами	
Электронный	Оснащение помещения:
читальный зал	столы; стулья; персональные компьютеры с необходимым обеспечением и выходом
(кабинет для	в 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
самостоятельной	деревянные, стеллажи железные, компьютеры, принтеры, сканер, экран,
работы студентов,	видеопроектор, музыкальный центр, шкафы-стеллажи.
групповых и	
индивидуальных	
консультаций)	

10. Образовательные технологии

Количество занятий, проводимых в форме интерактивных формах, составляет 42 час. Применяются онлайн-формы консультаций, обсуждений, презентаций, докладови защит результатов практики.

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»)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по производственной практике (технологической (проектно-технологической) практике)

09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»

(код и наименование направления подготовки)

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

<u>магистр</u> квалификация

очная, очно-заочная

(форма обучения)

Составитель ФОС: доцент (должность)	(подпись)	Л.Р. Вотякова (Ф.И.О)
ФОС рассмотрен и одо протокол от 29.03.2023	обрен на заседании кафе 8 г. № 7	дры ИСТ,
Зав. кафедрой	(подпись)	H.B. Лежнева (Ф.И.О.)
Эксперт: Руководитель ООП	(HOLIHMAN)	Л.Р. Вотякова

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

- ПК-1. Способен управлять развитием БД.
- ПК-1.1. Знает современные и перспективные технологии в области БД; способы, технологии, механизмы контроля успешности выполнения обновления, миграции БД.
- ПК-1.2. Умеет осваивать новые информационные технологии в области БД; находить информацию, необходимую для выполнения задач по управлению и развитию БД; планировать, осуществлять мероприятия по переходу на новую версию БД и контролировать успешность выполнения работ по обновлению версии, миграции БД.
- ПК-1.3. Владеет навыками мониторинга, освоения и внедрения новых информационных технологий в области БД; планирования, проведения и анализа результатов обновления, миграции БД.
- ПК-2. Способен осуществлять управление развитием инфокоммуникационной системы организации.
- ПК-2.1. Знает принципы организации и функционирования инфокоммуникационных систем; состояние и перспективы развития информационных и инфокоммуникационных технологий.
- ПК-2.2. Умеет собирать данные для анализа показателей качества и рассчитывать показатели использования и функционирования аппаратных, аппаратно-программных и программных технических средств инфокоммуникационной системы; работать с информацией в условиях неопределенности, избыточности и недостататочности исходных данных; использовать программные комплексы для обработки статистической информации.
- ПК-2.3. Владеет навыками анализа динамики изменения показателей качества работы инфокоммуникационной системы и/или ее составляющих; разработки предложений по модернизации аппаратных, программно-аппаратных и программных технических средств; отслеживание отечественных и зарубежных разработок в области информационных и коммуникационных технологий.
- ПК-3. Способен управлять работами по сопровождению и проектами по созданию (модификации) ИС, автоматизирующими задачи организационного управления и бизнеспроцессы.
- ПК-3.1. Знает инструменты и методы проектирования и дизайна ИС, верификации структуры программного кода; устройство и функционирование современных ИС; стандарты информационного взаимодействия систем; современные подходы и стандарты автоматизации организации (CRM, MRP, ERP, ITIL, ITSM); методики описания и моделирования бизнес-процессов, средства моделирования бизнес-процессов.
- ПК-3.2. Умеет проектировать, проверять (верифицировать) архитектуры ИС; тестировать результаты прототипирования.
- ПК-3.3. Владеет навыками осуществления экспертной оценки вариантов архитектуры, прототипа ИС; обеспечения соответствия проектирования и дизайна ИС принятым в организации или проекте стандартам и технологиям.
- ПК-4. Способен управлять проектами в области ИТ малого и среднего уровня сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменение, с применением формальных инструментов управления рисками и проблемами проекта.
- ПК-4.1. Знает основы конфигурационного управления; методы и технологии управления проектами и их рисками.
- ПК-4.2. Умеет собирать данные для анализа показателей качества и рассчитывать показатели использования и функционирования аппаратных, аппаратно-программных и программных технических средств инфокоммуникационной системы; работать с

информацией в условиях неопределенности, избыточности и недостататочности исходных данных; использовать программные комплексы для обработки статистической информации.

ПК-4.3. Владеет навыками определения базовых элементов конфигурации ИС; поиска и получения необходимых ресурсов и управление ими для выполнения проекта; организация выполнения одобренных запросов на изменение, включая запросы на изменение, порожденные корректирующими действиями, предупреждающими действиями, запросами на устранение несоответствий; организации и выполнения качественного анализа рисков.

- ПК-5. Способен управлять аналитическими работами.
- ПК-5.1. Знает основы теории процессного управления.
- ПК-5.2. Умеет описывать бизнес-процессы.
- ПК-5.3. Владеет навыками определения источников информации для требований; выбора методов разработки, типов и атрибутов требований; определения состава работ по разработке требований, графика контрольных мероприятий по аналитическим работам; постановки задач на разработку планов аналитических работ по отдельным частям системы; интегрирования планов аналитических работ по отдельным частям системы; организации описания типовых процессов и практик разработки и сопровождения требований к системам; организации создания и развития типовых требований к качеству требований; организации и управления внедрения, обкатки и развития типовых процессов и практик, критериев качества и методов его обеспечения.

Индикаторы достижения компетенции	Этапы формирования в процессе освоения практики	Оценочное средство
ПК-1.1	- основной этап	Отчет по практике, доклад
ПК-1.2	- заключительный этап	_
ПК-1.3		
ПК-2.1		
ПК-2.2		
ПК-2.3		
ПК-3.1		
ПК-3.2		
ПК-3.3		
ПК-4.1		
ПК-4.2		
ПК-4.3		
ПК-5.1		
ПК-5.2		
ПК-5.3		

Перечень оценочных средств

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

Шкала оценивания

Цифровое	Выражение	Словесное	Критерии оценки индикаторов достижения
выражени	в баллах:	выражение	при форме контроля:
e			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

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»)

		(назва	ание факульт	ета)		
	Кафедра					
Срок пра	ктики					
	НА	индивиду			_ПРАКТИКУ	
			ип практики)			
	Студента		(A H O)	,		
			(Ф.И.О.)			
Тема			·			
			 		 	
. 1				•		`
зав. каф.		подпись		Ф.И.О	.))
Задание г	тринял			(<u> </u>	.))
		подпись		(Ф.И.О	.)	
СОГЛ	ACOBAHC):				
-		актики от орга	**********			

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

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

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

	П У на	T E B K	
		(тип практики)	
Ракультета			····
[аправления/про		OT	20 5
	с договором № я прохождения		
	по		
	(наимено	ование предприятия	1)
. п.	Декан	Заведую	щий кафедрой
_	(Подпись)	(1	Подпись)
-	на практику 20 г.		Выбыл с практики 20 г.
			М.П
Инструктаж	на рабочем месте про	веден	20 г.
	(подпись должностного	о лица, проводивше	го инструктаж)
Отзыв о рабо	оте практиканта		
	актике		
Руководител	ь практики	Руководите	ль практики
от предприя	_	от кафедрь	-
	(подпись)		(подпись)

Приложение 3

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

	(тип практики)
	•
Студента	
(н	азвание института, факультета)
иальности	группы

Нижнекамск	Γ

УЧЕТ РАБОТЫ СТУДЕНТА

ДАТА	ВРЕМЯ	КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ
	л руководитель дприятия	практики
(организ	ации, учрежден	(Ф.И.О., должность)
Подпись_		Дата

М.П.

ОТЗЫВ о выполнение программы практики

		-
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		-
D		
Руководитель практики от	предприятия,	
организации, учреждения _		
Подпись	М.П.	

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»)

	(название факультета)	
	Кафедра	
	ОТЧЕТ	
	по	практике
	(тип практики)	
-	(название предприятия, организации, учреждения	и)
на тему _		
Выполни	лл студент	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	(Фамилия и.О., подпись)	
	итель практики приятия,	
рганиза учрежден	ЦИИ, (Фамилия И.О., подпись)	
Руководи эт кафе	итель практики едры	
7	(Фамилия И.О., подпись)	
	Нижнекамскг.	