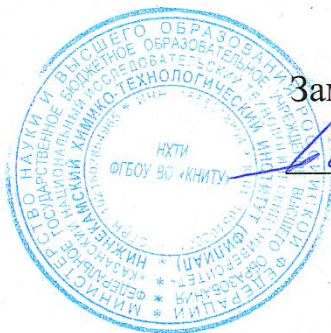


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Нижекамский химико-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
(НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ



Заместитель директора по УР

Н.И. Никифорова

«30» мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине Б1.В.05 «Применение ЭВМ в инженерных расчетах»

Направление подготовки 20.03.01. «Техносферная безопасность»

(шифр)

(наименование)

Профиль/программа Безопасность технологических процессов и производств

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очно-заочная, заочная

Факультет механический

Кафедра-разработчик рабочей программы МАХП

Курс, семестр II, 4, III, 6

Форма обучения	очно-заочная		заочная	
	Часы	ЗЕ	часы	ЗЕ
Лекции	9	0,25	6	0,17
Практические занятия	9	0,25	6	0,17
СР	54	1,5	80	2,22
КСР	36	1	12	0,33
Контроль	-	-	4	0,11
Форма аттестации (Зачет)	-	-	-	-
Всего	108	3	108	3

Нижекамск, 2022 г.

Рабочая программа дисциплины Б1.В.05 «Применение ЭВМ в инженерных расчетах» составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (Приказ Минобрнауки России (№ 680 от 25 мая 2020 г.))
(номер, дата утверждения)

по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность»,
(номер, дата утверждения) (шифр) (наименование направления)
по профилю бакалавриата «Безопасность технологических процессов и производств» на основании учебного плана обучающихся 2022 года набора.

Разработчик программы:

доцент каф. МАХП
(должность)


(подпись)

И.Н. Мадышев
(И.О. Фамилия)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры МАХП,
протокол от 22.03.2022, протокол №7.

Зав. кафедрой



И.Н.Мадышев

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания кафедры Процессов и аппаратов химических технологий, реализующей подготовку основной образовательной программы № 7 от 06.04.2022 г.

Зав. кафедрой



Д.Н. Латыпов

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины Б1.В.05 «Применение ЭВМ в инженерных расчетах» являются:

- а) овладение знаниями в области компьютерных методов решения инженерных задач;
- б) освоение методов разработки алгоритмов решения типовых задач в практике инженера-механика;
- в) знакомство с современными компьютерными программными средствами для решения задач в химической технологии.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.05 «Применение ЭВМ в инженерных расчетах» относится к числу дисциплин по выбору вариативной части ОП и формирует у бакалавров по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» набор знаний, умений, навыков и компетенций, необходимых для выполнения организационно-управленческой деятельности; экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский видов деятельности.

Для успешного освоения дисциплины Б1.В.05 «Применение ЭВМ в инженерных расчетах» бакалавр по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- а) Б1.О.12 Математика;
- б) Б1.О.13 Физика;
- в) Б1.В.03 Общая химическая технология;
- г) Б1.О.16 Информационные технологии (информатика).

Дисциплина Б1.В.05 «Применение ЭВМ в инженерных расчетах» является предшествующей и необходима для успешного усвоения последующих дисциплин:

- а) Б1.В.11 Расчет и проектирование систем безопасности труда;
- б) Б1.В.04 Процессы и аппараты химических технологий;
- в) Б1.В.ДВ.03.01 Тепломассообменное оборудование предприятий.

Знания, полученные при изучении дисциплины «Применение ЭВМ в инженерных расчетах» могут быть использованы при прохождении преддипломной практики и выполнении выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность».

3. 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-5	Способен разрабатывать способы контроля внедряемых на предприятии мероприятий в области охраны окружающей среды
ПК-5.1	Знает методы и средства обеспечения экологической безопасности, технологическое оборудование организации и принципы его работы
ПК-5.2	Умеет анализировать основные направления повышения экологической безопасности организации с учетом специфики производства
ПК-5.3	Владеет способами контроля и предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций в области природоохраны на предприятии

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать: а) теоретические основы компьютерных методов решения инженерных задач в приложении к процессам химической технологии;
б) способы разработки алгоритмов решения типовых задач при расчете химических процессов;
в) методы реализации алгоритмов в различных программных средах.
- 2) Уметь: а) использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности (решение прикладных задач энерго- и ресурсосбережения на основе основных законов тепло- и массопереноса);
б) работать с источниками информации.
- 3) Владеть: а) методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, методами прикладной математики (численные и асимптотические методы решения прямых задач,

б) навыками использования стандартных пакетов для моделирования технических объектов и технологических процессов.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108.

[illegible][illegible]

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

Очно-заочная форма

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Краткое содержание	Индикаторы достижения компетенции
1	Современные ЭВМ и программное обеспечение	1	Современные ЭВМ и вычислительные комплексы на их основе	Современный компьютер и принципы его работы. Периферийное и вспомогательное оборудование. Компьютерные сети. Вычислительные комплексы решения прикладных инженерных задач.	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
		1	Анализ возможностей известных программных пакетов	Классификация программного обеспечения. Системное программное обеспечение. Знакомство и изучение наиболее известных программных пакетов прикладного назначения.	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
		1	Классификация типовых задач в инженерных расчетах	Классификация инженерных задач. Задачи с линейными алгоритмами. Расчеты с циклическими алгоритмами. Графические методы решения. Задачи интерполяции. Оптимизационные задачи. Задачи линейного программирования. Задачи, требующие численного интегрирования и решения дифференциальных уравнений. Краевые задачи.	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
2	Использование прикладного программного обеспечения для решения инженерных задач в химической технологии	1	Применение ЭВМ при решении задач большой расчетной сложности	Модульный принцип организации вычислений. Применение принципа нисходящего проектирования для разработки процесса вычислений. Организация подпрограмм. Специализация программных модулей. Организация межмодульного интерфейса. Интерфейс пользователя.	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
		2	Применение ЭВМ при решении графических задач	Понятие о векторной, растровой и фрактальной графике. Особенности векторной графики. Графические редакторы векторного типа. Типовые команды и операции векторной графики. Программные системы CAD/CAE/CAM для решения инженерных задач. Двумерная и трехмерная графика.	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3

3	Применение инструментального программного обеспечения для реализации алгоритмов типовых расчетов	2	Разработка компьютерных программ для решения прикладных инженерных задач	Свойства алгоритма и программы. Языки и трансляторы языков программирования. Понятие о визуальном и объектно-ориентированном программировании. Событийная модель программирования. Язык программирования Visual Basic. Программирование типовых инженерных задач на языке Visual Basic.	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
		1	Применение ЭВМ при решении задач моделирования химико-технологических процессов	Понятие компьютерной модели. Виды компьютерных моделей. Тестирование и верификация модели. Вычислительный эксперимент. Визуализация результатов моделирования средствами ЭВМ. Статистическая обработка результатов моделирования.	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3

Заочная форма

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Краткое содержание	Индикаторы достижения компетенции
1	Современные ЭВМ и программное обеспечение	1	Современные ЭВМ и вычислительные комплексы на их основе	Современный компьютер и принципы его работы. Периферийное и вспомогательное оборудование. Компьютерные сети. Вычислительные комплексы решения прикладных инженерных задач.	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
		0,5	Анализ	Классификация программного обеспечения. Системное	УК-1.1,

			возможностей известных программных пакетов	программное обеспечение. Знакомство и изучение наиболее известных программных пакетов прикладного назначения.	УК-1.2, УК-1.3
		0,5	Классификация типовых задач в инженерных расчетах	Классификация инженерных задач. Задачи с линейными алгоритмами. Расчеты с циклическими алгоритмами. Графические методы решения. Задачи интерполяции. Оптимизационные задачи. Задачи линейного программирования. Задачи, требующие численного интегрирования и решения дифференциальных уравнений. Краевые задачи.	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
2	Использование прикладного программного обеспечения для решения инженерных задач в химической технологии	1	Применение ЭВМ при решении задач большой расчетной сложности	Модульный принцип организации вычислений. Применение принципа нисходящего проектирования для разработки процесса вычислений. Организация подпрограмм. Специализация программных модулей. Организация межмодульного интерфейса. Интерфейс пользователя.	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
		1	Применение ЭВМ при решении графических задач	Понятие о векторной, растровой и фрактальной графике. Особенности векторной графики. Графические редакторы векторного типа. Типовые команды и операции векторной графики. Программные системы CAD/CAE/CAM для решения инженерных задач. Двумерная и трехмерная графика.	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
3	Применение инструментального программного обеспечения для реализации алгоритмов типовых расчетов	1	Разработка компьютерных программ для решения прикладных инженерных задач	Свойства алгоритма и программы. Языки и трансляторы языков программирования. Понятие о визуальном и объектно-ориентированном программировании. Событийная модель программирования. Язык программирования Visual Basic. Программирование типовых инженерных задач на языке Visual Basic.	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
		1	Применение ЭВМ при решении задач моделирования химико-технологических процессов	Понятие компьютерной модели. Виды компьютерных моделей. Тестирование и верификация модели. Вычислительный эксперимент. Визуализация результатов моделирования средствами ЭВМ. Статистическая обработка результатов моделирования.	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3

6. Содержание практических занятий для очно-заочной/заочной формы

Цель проведения практических занятий состоит в получении практических навыков и формировании умений применять на практике полученные теоретические знания в области решения прикладных инженерных задач химической технологии.

Очно-заочная/заочная формы обучения

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема практического занятия	Индикаторы достижения компетенции
1	Современные ЭВМ и программное обеспечение	1/1	Современные ЭВМ и вычислительные комплексы на их основе	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
		1/0,5	Анализ возможностей известных программных пакетов	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
		1/0,5	Классификация типовых задач в инженерных расчетах	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
2	Использование прикладного программного обеспечения для решения инженерных задач в химической технологии	2/1	Применение ЭВМ при решении задач большой расчетной сложности	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
		1/1	Применение ЭВМ при решении графических задач	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
3	Применение инструментального программного обеспечения для реализации алгоритмов типовых расчетов	1/1	Разработка компьютерных программ для решения прикладных инженерных задач	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
		2/1	Применение ЭВМ при решении задач моделирования химико-технологических процессов	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3

7. Содержание лабораторных занятий для очно-заочной, заочной формы

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

8. Самостоятельная работа бакалавра
Очно-заочная / заочная формы обучения

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Индикаторы достижения компетенции
1	Современные ЭВМ и вычислительные комплексы на их основе	9/13	Подготовка к тестированию	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
2	Анализ возможностей известных программных пакетов	9/13	Подготовка к защите реферата	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
3	Классификация типовых задач в инженерных расчетах	9/14	Подготовка к собеседованию	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
4	Применение ЭВМ при решении графических задач	9/13	Подготовка к собеседованию	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
5	Разработка компьютерных программ для решения прикладных инженерных задач	9/13	Подготовка к тестированию	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
6	Применение ЭВМ при решении задач моделирования химико-технологических процессов	9/14	Подготовка к кейс-задаче	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3

8.1 Контроль самостоятельной работы

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма КСР	Индикаторы достижения компетенции
1	Современные ЭВМ и вычислительные комплексы на их основе	6/2	Подготовка к тестированию	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
2	Анализ возможностей известных программных пакетов	6/2	Подготовка к защите реферата	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
3	Классификация типовых задач в инженерных расчетах	6/2	Подготовка к собеседованию	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
4	Применение ЭВМ при решении графических задач	6/2	Подготовка к собеседованию	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
5	Разработка компьютерных программ для решения прикладных инженерных задач	6/2	Подготовка к тестированию	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
6	Применение ЭВМ при решении задач моделирования химико-технологических процессов	6/2	Подготовка к кейс-задаче	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний.

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины Б1.В.05 «Применение ЭВМ в инженерных расчетах» используется рейтинговая система. Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля.

Рейтинг студента складывается из результатов выполнения целого ряда работ во время аудиторных занятий и самостоятельной работы. Оценки за перечисленные мероприятия приводятся в таблице.

Таблица

Расчет суммарного рейтинга для очной, очно-заочной формы

Название	Диапазон оценок мин - макс	Кол-во	Всего
Лекции	1	7	7
Практические занятия	4	7	28
Рефераты	4 – 10	1	4 – 10
Собеседование	4 – 10	2	8 – 20
Тесты	4 – 10	2	8 – 20
Контрольная работа	5 – 15	1	5 - 15

Итого (мин – макс): 60 – 100

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

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

11. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

11.1 Основная литература

При изучении дисциплины Б1.В.05 «Применение ЭВМ в инженерных расчетах» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

Основные источники информации	Кол-во экз.
Применение ЭВМ в инженерных расчетах : учебн. Пособие / Сабанаев И.А., Алмакаева Ф.М. Нижнекамский химико-технологический институт. 2015. – 95 с.	14 экз. кафедра МАХП
Магда, Ю. С. LabVIEW: практический курс для инженеров и разработчиков : практическое пособие / Ю. С. Магда. - Москва : ДМК Пресс, 2012. - 208 с.	ЭБС «Znanium» https://znanium.com/catalog/product/517648 Доступ с любой точки Интернет после регистрации с IP-адресов НХТИ
Режим доступа: по паролю.- ЭБС «Znanium»	
Компьютерные технологии в науке и образовании : учебное пособие [электронный ресурс] / Л. С. Онокой, В. М. Титов. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. - 224 с.	ЭБС «Znanium» https://znanium.com/catalog/product/1002715 Доступ с любой точки Интернет после регистрации с IP-адресов НХТИ
Режим доступа: по паролю.- ЭБС «Znanium»	
Компьютерная техника. Computer Engineering : учебное пособие [электронный ресурс] / М. Г. Бондарев, А. С. Андриенко, Л. В. Буренко, О. Г. Мельник. – М. : ФЛИНТА, 2016. - 284 с.	ЭБС «Znanium» https://znanium.com/catalog/product/1145349 Доступ с любой точки Интернет после регистрации с IP-адресов НХТИ
Режим доступа: по паролю.- ЭБС «Znanium»	

11.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1. Сабанаев, И.А. Решение задач разработки программно-информационного обеспечения САПР: учеб. пособие /И.А. Сабанаев, Ф.М. Алмакаева, З.Ф. Сабанаева.-Нижнекамск: НХТИ ФГБОУ ВПО "КНИТУ", 2015.-72 с.	14 экз. кафедра МАХП
Machine-Building Automation = Автоматизация машиностроения : учебное пособие [электронный ресурс] / Л. В. Аристова, О. С. Воячек, Т.Н. Кондрашина, С.А. Кокурина. – М. : Флинта, 2021. - 143с.	ЭБС «Znanium» https://znanium.com/catalog/product/1843255 Доступ с любой точки Интернет после регистрации с IP-адресов НХТИ
Режим доступа: по паролю.- ЭБС «Znanium»	
Лабораторный практикум по системному анализу процессов химических технологий : учебн. пособие / И.А.Сабанаев, Ф.М. Алмакаева. - Нижнекамск: НХТИ, 2012. – 110 с.	15 экз. кафедра МАХП

11.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины Б1.В.05 «Применение ЭВМ в инженерных расчетах» использование электронных источников информации:

1) Электронная библиотечная система «Znanium». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://znanium.ru>. Доступ с любой точки Интернет после регистрации cIP-адресов НХТИ.

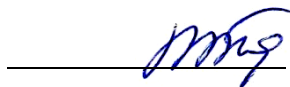
11.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

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

2) 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



В.Я. Тарасова

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий оснащены оборудованием:

1. персональные компьютеры Pentium-4 и Celeron
2. компьютерные столы, стулья и парты, учебная доска;

техническими средствами обучения:

1. Компьютерными тренажерами Regre-F4, ITMOP.
2. Тренирующие и контролирующие программы тестирования. Помещения для самостоятельной работы оснащены *компьютерной техникой*:

1. Персональные компьютеры Pentium-4 и Celeron, с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационную среду НХТИ.

Лицензированное программное обеспечение и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины Б1.В.05 «Применение ЭВМ в инженерных расчетах»:

1. ОС MS Windows XP;

2. ППП MS Office 2003:
3. САД-система АРМ Graph Lite.

13. Образовательные технологии

Количество занятий, проводимых в интерактивной форме, согласно учебному плану составляет 4 часа для очно-заочной формы обучения и 2 часа для заочной формы обучения.

Основные интерактивные формы проведения учебных занятий:

- творческие задания;
- дискуссия;
- изучение и закрепление нового материала на интерактивной лекции (лекция-беседа, лекция – дискуссия, лекция с разбором конкретных ситуаций);
- метод кейсов.