

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ


Проректор по УР
А.В. Бурмистров
« 08 » _____ 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине Б1.В.ДВ.11.1 Программные средства и информационные технологии

Специальность 18.05.01 – Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий

для специализации «Химическая технология органических соединений азота»

Квалификация выпускника ИНЖЕНЕР

Форма обучения ОЧНАЯ

Институт, факультет Инженерный химико-технологический,

факультет энергонасыщенных материалов и изделий

Кафедра-разработчик рабочей программы Кафедра химии и

технологии органических соединений азота

Курс, семестр очная форма — 5 курс, 10 семестр

	Часы	Зачетные единицы
Лекции	18	0,5
Практические занятия	-	-
Семинарские занятия	-	-
Лабораторные занятия	36	1
Самостоятельная работа	54	1,5
Форма аттестации зачет	-	-
Всего	108	3

Казань, 2017 г.

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ №1176 от 12.09.2016) по специальности 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий для специализации Химическая технология органических соединений азота для студентов набора 2017 года обучения.

Примерная программа по дисциплине отсутствует.

Разработчик программы:
доцент каф. ХТОСА, к.т.н.



Баранова Ю.Б.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ХТОСА, протокол от 23/10 2017 г. № 46

Зав. кафедрой



Гильманов Р.З.

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания методической комиссии факультета или института, к которому относится кафедра-разработчик РП от 24/10 2017 г. № 35

Председатель комиссии, профессор



Базотов В.Я

Начальник УМЦ



Китаева Л.А.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Программные средства и информационные технологии» являются:

- а) формирование знаний о системах, позволяющих осуществить инженерные расчеты, анализ, моделирование и оптимизацию проектных решений, а также использования современных информационных технологий.
- б) формирование практических навыков использования знаний в области существующих систем компьютерного моделирования с целью использования в дальнейшей работе
- в) овладение навыками использования информационных технологий для решения профессиональных производственных задач

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.11.1 «Программные средства и информационные технологии» относится к части вариативной по выбору ООП и формирует у инженеров по специальности 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий для специализации Химическая технология органических соединений азота набор специальных знаний и компетенций, необходимых для выполнения научно-исследовательской и производственно-технологической, организационно-управленческой, проектной и экспертной профессиональных видов деятельности.

Для успешного освоения дисциплины Б1.В.ДВ.11.1 *обучающийся* должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- а) Б1.Б.6 Информатика
- б) Б1.Б.15 Вычислительная математика
- в) *Б1.Б.25.6 Химическая технология бризантных и инициирующих энергонасыщенных материалов*
- г) *Б1.В.ОД.2 Информационные технологии*

Дисциплина Б1.В.ДВ.11.1 «Программные средства и информационные технологии» является завершающей в ООП ВО по специальности 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий для специализации Химическая технология органических соединений азота

Знания, полученные при изучении дисциплины Б1.В.ДВ.11.1 «Программные средства и информационные технологии» могут быть использованы при прохождении преддипломной практики и научно-исследовательской работы и выполнении выпускной квалификационной работы могут быть использованы в научно-исследовательской и производственно-технологической деятельности по специальности 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий для специализации Химическая технология органических соединений азота

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-16 способностью проводить математическое моделирование отдельных стадий и всего технологического процесса, с использованием стандартных пакетов автоматизированного расчета и проектирования;

ПК-17 способностью использовать информационные технологии при

разработке проектов;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

а) основные программные средства для инженерных расчетов и информационные технологии, применяющиеся при проектировании;

б) основные законы компьютерного построения чертежа;

2) Уметь:

а) использовать программные средства и информационные технологии, проводить анализ производственного процесса, осуществлять его контроль;

б) применять пакеты прикладных программ для анализа и оценки технологических процессов;

3) Владеть:

а) навыками использования основных программных средств и пакетов прикладных программ для моделирования элементов технологического процесса;

б) навыками применения методов математического моделирования, оптимизации и планирования;

4. Структура и содержание дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)				Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по разделам
			Лекции	Семинар (Практические занятия, лабораторные практикумы)	Лабораторные работы	СРС	
1	Основные информационные технологии, применяющиеся в научно-исследовательской деятельности при моделировании химико-технологических процессов энергонасыщенных материалов	10	6	-	12	18	<i>реферат контрольная работа лабораторная работа</i>
2	Основные информационные технологии, применяющиеся при проектировании производств отрасли энергонасыщенных материалов	10	6	-	12	18	<i>реферат контрольная работа лабораторная работа</i>
3	Методы моделирования процессов	10	6		12	18	<i>контрольная работа лабораторная работа</i>
Форма аттестации						<i>зачет</i>	

5. Содержание лекционных занятий по темам с указанием

формируемых компетенций

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1	Основные информационные технологии, применяющиеся в научно-исследовательской деятельности при моделировании химико-технологических процессов энергонасыщенных материалов	3	Введение в дисциплину. Информационные технологии и пакеты прикладных программ, используемые при исследовании и моделировании химико-технологических процессов отрасли	Среды MS Excel. MathCad. AutoCad и Aspen Plus, ChemCad, HYSYS, КОМПАС 3D, Pro II и др. Основы системного управления и контроля химико-технологическими процессами отрасли. Основы инженерных вычислений.	ПК-16, ПК-17
		3	Основные задачи системного анализа. Статистический анализ экспериментальных данных	Моделирование химических процессов (реакторов). Дескомпозиция и синтез системы	
2	Основные информационные технологии, применяющиеся при проектировании и производстве отрасли	6	Информационные технологии и пакеты прикладных программ, используемые при проектировании и производстве отрасли	Среды MS Excel и КОМПАС для моделирования и проектирования химико-технологических процессов отрасли. Этапы доведения проектных решений до внедрения. Автоматизирова	ПК-16, ПК-17

				нные информационн ые системы и системы управления	
3	Методы моделирования процессов	6	Общие принципы моделирования. Экспериментально-статистические методы построения моделей	Классификация моделей. Методология построения моделей. Компьютерное моделирование с помощью физико-химических и эмпирических моделей	ПК-16, ПК-17

6. Содержание семинарских, практических занятий (лабораторного практикума)

Практические занятия по дисциплине «Программные средства и информационные технологии» учебным планом не предусмотрено.

7. Содержание лабораторных занятий

Учебным планом подготовки инженеров по дисциплине «Программные средства и информационные технологии» предусмотрено в количестве 36 часов.

Целью проведения лабораторных занятий является освоение приёмов использования основных информационных технологий применяющихся в научно-исследовательской деятельности, моделировании химико-технологических процессов и при проектировании производств отрасли. Режим проведения занятий – один раз в неделю.

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Наименование лабораторной работы	Формируемые компетенции
1	Основные информацион	4	Исследование случайных величин в	ПК-16, ПК-17

	ные технологии, применяющиеся в научно-исследовательской деятельности при моделировании и химико-технологических процессов производства энергонасыщенных материалов		среде Excel Расчет основных статистических оценок случайных величин с использованием стандартных функций.	
		4	Настройка «Анализ данных». Анализ данных средствами надстройки «Анализ данных» Корреляционный и регрессионный анализ	ПК-16, ПК-17
		4	Восстановление неизвестных зависимостей на основании экспериментальных данных.	ПК-16, ПК-17
2	Основные информационные технологии, применяющиеся при проектировании и производстве отрасли	4	Основы работы с графическим редактором КОМПАС 3D. Выполнение основных и дополнительных видов детали	ПК-16, ПК-17
		4	Создание 3D-модели Создание 3D-модели с использованием вспомогательных осей и плоскостей	ПК-16, ПК-17
		4	Проектирование и выполнение чертежа технологической схемы производства энергонасыщенных материалов.	ПК-16, ПК-17
		4	Проектирование и выполнение чертежа деталей основного оборудования производства энергонасыщенных материалов.	ПК-16, ПК-17
3	Методы	4	Методы	ПК-16,

	моделирование процессов		корреляционного и регрессионного анализа. Исследование линейной регрессионной модели с одной независимой переменной	ПК-17
		4	Статистические модели на основе активного эксперимента (методы планирования экстремальных экспериментов). Статистический анализ уравнения регрессии	ПК-16, ПК-17

**Лабораторные работы проводятся в помещении компьютерного класса № 285 кафедры ХТОСА ФГБОУ ВО «КНИТУ» без специального оборудования.*

8. Самостоятельная работа студента

Общая продолжительность 54 часа.

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Формируемые компетенции
1	Программы и другие электронные продукты для решения задач в области научных исследований	6	Проработка лекционного материала и дополнительной литературы.	ПК-16, ПК-17
2	Обзор современных систем компьютерного моделирования технологических процессов: Среды MS Excel. MathCad. Aspen Plus, ChemCad, HYSYS, Pro II и др..	12	Проработка лекционного материала и рекомендованной литературы.	ПК-16, ПК-17

3	Системы прикладной информатики химических предприятий производства отрасли	6	Проработка лекционного материала и рекомендованной литературы	ПК-16, ПК-17
4	Компьютерные технологии в науке и производстве отрасли	12	Проработка лекционного материала и дополнительной литературы, написание реферата	ПК-16, ПК-17
5	Системы компьютерного моделирования химико-технологических процессов отрасли	6	Проработка лекционного материала и рекомендованной литературы	ПК-16, ПК-17
6	Использование современных программных продуктов для решения типовых задач в области химии и химической технологии	12	Работа с конспектами лекций и дополнительной литературой.	ПК-16, ПК-17

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности инженеров в рамках дисциплины «Информационные технологии в научных исследованиях проектирования производств энергонасыщенных материалов» используется рейтинговая система оценки знаний обучающихся на основании «Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний и обеспечения качества учебного процесса». Рейтинговая оценка инженеров формируется на основании текущего и промежуточного контроля.

Максимальный рейтинг студента – 100 баллов, которые можно получить за текущую работу в семестре.

При изучении указанной дисциплины предусматривается выполнение 1 контрольной работы, 36 часов лабораторных занятий, написания реферата, принятие участия в 18-ти часовых лекционных занятиях, и в 54 часах самостоятельной работы.

За эти контрольные точки обучающийся может получить минимальное и максимальное количество баллов (см. таблицу).

<i>Оценочные средства</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Min, баллов</i>	<i>Max, баллов</i>
<i>Лабораторная работа</i>	<i>9</i>	<i>45(9x5)</i>	<i>72(9x8)</i>
<i>Реферат</i>	<i>1</i>	<i>10</i>	<i>18</i>
<i>Контрольная работа</i>	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>10</i>
<i>Итого:</i>	<i>11</i>	<i>60</i>	<i>100</i>

Пересчет рейтинга в традиционную оценку

<i>Оценка</i>	<i>Итоговая сумма баллов</i>
<i>Отлично (5)</i>	<i>87- 100</i>
<i>Хорошо (4)</i>	<i>73-86</i>
<i>Удовлетворительно (3)</i>	<i>60-72</i>
<i>Неудовлетворительно (2)</i>	<i>Ниже 60</i>

10. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

10.1 Основная литература

При изучении дисциплины «Программные средства и информационные технологии» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

Основные источники информации	Количество экземпляров
Гвоздева В. А. Базовые и прикладные информационные технологии : Учебник .— Москва ; Москва : Издательский Дом "ФОРУМ" : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015 .— 384 с.	ЭБС Znanium.com URL: http://znanium.com/go.php?id=471464 Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP адресов КНИТУ
Советов, Б.Я. Информационные технологии: теоретические основы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 444 с.	ЭБС Лань https://e.lanbook.com/book/93007 . Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP адресов КНИТУ
Королёв А.Л. Компьютерное моделирование. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] / А.Л. Королёв. - 2-е изд. (эл.). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. - 296 с.	ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996322558.html Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP адресов КНИТУ
Воробьев, Е.С. Методы кибернетики в химической технологии: реализация основных вычислительных методов в пакете MS Excel и средствами MS VBA [Учебники] : учеб. пособие / Е.С. Воробьев, Ф.И. Воробьева ; Казан. нац. исслед. технол. ун-т .— Казань : Изд-во КНИТУ, 2015 .— 104 с. : ил.	70 в УНИЦ КНИТУ http://ft.kstu.ru/ft/Vorobyev-metodi_kibernetiki.pdf

10.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Количество экземпляров
Федотова Е.Л. Информационные технологии в науке и образовании: Учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2016. - 336 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование).	ЭБС Znanium.com http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=251095 Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP адресов КНИТУ
Интеллектуальные САПР для разработки современных конструкций и технологических процессов: курс Головицына М. Р. Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» 2016 г.250 с.	ЭБС BOOK.RU https://www.book.ru/book/917711 Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP адресов КНИТУ
Р.Г. Хисматов Современные компьютерные технологии : учебное пособие / Р.Г. Хисматов [и др.]; М-во образ. и науки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. - Казань : Изд-во КНИТУ, 2014. - 84 с.	ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788215594.html Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP адресов КНИТУ
Денисов А.В., Коноплева И.А., Хохлова О.А. Информационные технологии КноРус 2015— 215 с	ЭБС BOOK.RU https://www.book.ru/book/919766 Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP адресов КНИТУ
Хлебников А.А. Информационные технологии : учебник / А.А. Хлебников. — Москва : КноРус, 2016. — 466 с	ЭБС BOOK.RU https://www.book.ru/book/918103 Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP адресов КНИТУ
Крахмалев Д.В., Демидов Л.Н., Терновсков В.Б., Григорьев С.М. Информационные технологии: учебник / Д.В.Крахмалев, Л.Н.Демидов, В.Б.Терновсков, С.М.Григорьев. — Москва : КноРус, 2017. — 222с.	ЭБС BOOK.RU https://www.book.ru/book/922007 Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP адресов КНИТУ

10.3. Электронные источники информации

При изучении дисциплины « Программные средства и информационные технологии» использование электронных источников информации:

1. ЭБС Znanium.com. – Режим доступа: <http://znanium.com>
2. ЭБС КнигаФонд. – Режим доступа: www.knigafund.ru
3. ЭБС Лань. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com>
4. ЭБС Универсальная библиотека Онлайн. – Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru/>
5. ЭБС Консультант студента. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/>
6. ЭБС BOOK.RU – Режим доступа: <https://www.book.ru/>
7. Научная Электронная Библиотека (РУНЭБ). – Режим доступа: <http://elibrary.ru>
8. Электронная библиотека УНИЦ КНИТУ. – Режим доступа: <http://ruslan.kstu.ru>

Согласовано:

Зав. сектором ОКУФ



И.И. Усольцева

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).

1. Лекционные занятия:

- комплект электронных презентаций/слайдов,
- аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук).

2. Лабораторные работы

Учебные лаборатории каф. ХТОСА ком.285 (компьютерный класс) корп. И-3, оснащенные следующим оборудованием: рабочие места на базе ПЭВМ Athlon-64/3000/RAM512MB/HDD+монитор samsung 740N TFT 17" с установленным комплектом офисного ПО, подключение к сети Интернет, рабочие места на базе Компьютер перс RAY P294 на базе процессора INTEL Core i3-2120 3.3 ГГц с установленным комплектом офисного ПО, подключение к сети Интернет предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

12. Образовательные технологии

При обучении дисциплине «Информационные технологии в научных исследованиях проектирования производств энергонасыщенных материалов» используются следующие образовательные технологии:

- лекции в традиционной форме и с использованием иллюстрационного материала в виде компьютерных презентаций;
- групповая работа с методическим материалом;
- лабораторные работы с использованием ПЭВМ с установленным комплектом офисного ПО, подключение к сети Интернет, с элементами решения проблемных задач с последующим обсуждением результатов работы студентов.

Из общего количества аудиторных занятий в объеме 72 часов в интерактивной форме проводится 36 часов. Удельный объем занятий в интерактивной форме составляет примерно 50% .

Лист переутверждения рабочей программы

Рабочая программа по дисциплине «Б1.В.ДВ.11 Программные средства и информационные технологии»
на заседании кафедры «Химии и технологии органических соединений азота»

№ п/п	Дата переутверждения РП	Наличие изменений	Наличие изменений в списке литературы	Подпись разработчика РП	Подпись заведующего кафедрой	Подпись начальника УМЦ/ОМГ/ОАиД
	03.09.2018 г. протокол №57	нет	Нет			