### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности»

Направление подготовки 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов»

Профиль подготовки – «Технология художественной обработки материалов» (для иностранных обучающихся)

Квалификация «бакалавр»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «<u>25</u>» мая 2021 г.

Председатель Жесе Н.А. Макаров

Москва 2021

### Программа составлена:

- д.т.н., профессором, заведующим кафедрой информатики и компьютерного проектирования Гартманом Т.Н.
- к.т.н., доцентом кафедры информатики и компьютерного проектирования Панкрушиной A.B.
- старшим преподавателем кафедры информатики и компьютерного проектирования Сафоновой В.Д.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры информатики и компьютерного проектирования

### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена В соответствии c требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриата по направлению подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (ФГОС ВО), рекомендациями Методической комиссии и накопленным опытом преподавания дисциплин кафедрой информатики и компьютерного проектирования РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение 1 семестра.

Дисциплина «Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности» относится к обязательной части дисциплин учебного дисциплине изучаются практические аспекты современной теории информационных систем. Подробно описаны формы представления информации, основы инструменты информационного информационной культуры, поиска, информационного общества, информационные технологии передачи и информации, сведения об экономических информационных системах и технических средствах информационных технологий. Изучение дисциплины базируется на обучающихся компетенциях, сформированных В общеобразовательной У профессиональной образовательной организации. Предполагается, что студенты знакомы с основными понятиями информатики. Студенты также должны владеть основными навыками работы с ПК.

**Цель дисциплины** — ознакомление студентов с теоретическими, практическими и методологическими основами современных информационных систем. В рамках изучения дисциплины у студентов формируются теоретические знания и практические навыки по инструментальным средствам программного обеспечения. Студенты изучают на практике виды информационных технологий.

Задачи дисциплины — приобретение студентами прочных теоретических знаний и практических навыков в области информационных технологий.

Дисциплина «Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности» преподается во 2 семестре. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
ОПК-4. Способен	ОПК-4.1. Знает основные понятия в области информационных
понимать принципы	технологий, методы, способы и возможности преобразования
работы современных	данных в информацию
информационных	ОПК-4.2. Умеет работать в качестве пользователя
технологий и	персонального компьютера, использовать прикладные
использовать их для	программные средства при решении профессиональных задач
решения задач	ОПК-4.3. Владеет методами анализа и обобщения результатов
профессиональной	расчетов
деятельности	

В результате освоения дисциплины студент должен:

#### Знать:

- процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии)
- современные инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности, и принципы их работы.
   Уметь:
- выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности
- анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие ИТ-технологии.

#### Владеть:

- навыками работы с лежащими в основе ИТ-решений данными
- навыками применения современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.

### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

	Сем	естр
Вид учебной работы	2 cen	естр
Вид учесной расоты	3E	Акад.
	) JE	ч.
Общая трудоемкость дисциплины	2	72
Контактная работа – аудиторные занятия:	1,42	51
в том числе в форме практической подготовки	0,5	18
Лекции (Л)	-	-
Практические занятия (ПЗ)	0,47	17
в том числе в форме практической подготовки	0,25	9
Лабораторные работы (ЛР)	0,94	34
в том числе в форме практической подготовки	0,25	9
Самостоятельная работа (СР)	0,58	21
Переработка учебного материала	-	-
Подготовка к практическим занятиям	0,11	4
Подготовка к лабораторным работам	0,25	9
Подготовка к экзамену	-	-
Подготовка к промежуточному контролю	0,11	4
Другие виды самостоятельной работы	0,11	4
Виды контроля		
Зачет	+	+
Экзамен	-	-
Контактная самостоятельная работа		1
Самостоятельно изучение разделов дисциплины		-
Вид итогового контроля:	3a <sup>1</sup>	нет

	Сем	естр
Pun vinobuoŭ pobozu	2 cen	естр
Вид учебной работы	<b>3E</b>	Астр. ч.
Общая трудоемкость дисциплины	2	54
Контактная работа – аудиторные занятия:	1,42	38,25
в том числе в форме практической подготовки	0,5	13,5
Лекции (Л)	-	-
Практические занятия (ПЗ)	0,47	12,75
в том числе в форме практической подготовки	0,25	6,75
Лабораторные работы (ЛР)	0,94	25,5
в том числе в форме практической подготовки	0,25	6,75
Самостоятельная работа (СР)	0,58	15,75
Переработка учебного материала	-	-
Подготовка к практическим занятиям	0,11	3
Подготовка к лабораторным работам	0,25	6,75
Подготовка к экзамену	-	-
Подготовка к промежуточному контролю	0,11	3
Другие виды самостоятельной работы	0,11	3
Виды контроля		
Зачет	+	+
Экзамен	-	-
Контактная самостоятельная работа		-
Самостоятельно изучение разделов дисциплины	-	-
Вид итогового контроля:	3a	нет

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

						Академ. час	СОВ			
№ п/ п	Раздел дисциплины	Всего	в т.ч. в форме пр. подг. (при наличии)	Лекции	в т.ч. в форме пр. подг. (при наличии)	Прак. зан.	в т.ч. в форме пр. подг. (при наличии)	Лаб. работы	в т.ч. в форме пр. подг. (при наличии)	Сам. работа
	2 семестр – дисциплина «Про	фильное г	грограммно	е обеспече	ние для реш	ение задач	профессио	нальной дея	ятельности	<b>&gt;</b>
1.	Раздел 1. ПКМ Руthon и особенности его реализации для решения расчетных задач в химии и химической технологии	20	4	-	-	5	2	10	2	5
1.1	Объектно-ориентированный язык программирования Python: обзор. Особенности и свойства объектно-ориентированного программирования (ООП).	4	-	-	-	1	-	2	-	1
1.2	Введение в программирование на языке Python. Структура программы, отступы, модули, операторы, функции, особенности. Стандартные и нестандартные функции Python.	4	-	-	-	1	-	2	-	1
1.3	Разработка алгоритмов, программирование и отладка программ на Python (в среде Spyder).	4	2	-	-	1	1	2	1	1
1.4	Обзор предметно-ориентированной библиотеки модулей Python для научных и инженерных вычислений SciPy, сравнение с MATLAB.	4		-	-	1	-	2		1

1.5	Построение графиков на языке Python с использованием модуля matplotlib	4	2	-	-	1	1	2	1	1
2.	Раздел 2. Методы вычислительной математики. Основные этапы решения задач на ЭВМ. Решение систем линейных алгебраических уравнений (СЛАУ)	14	4	-	•	3	2	6	2	5
2.1	Прямые и итерационные численные методы. Элементы теории погрешностей. Понятие нормы. Особенности выполнения действий над матрицами на языке Python, информационные матричные функции.	4	2	-	·	1	1	2	1	1
2.2	Решение систем линейных алгебраических уравнений (СЛАУ). Постановка задачи. Погрешности. Методы с использованием обратной матрицы и метод простых итераций.	5	2	-	-	1	1	2	1	2
2.3	Обзор методов решения СЛАУ. Вычислительная устойчивость, сходимость методов. Обусловленность системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) и число обусловленности.	5	-	-	-	1	-	2	-	2
3.	Раздел 3. Обработка результатов измерения одной величины. Приближение функции многочленами с одной независимой переменной. Решение систем нелинейных уравнений (СНУ) численными методами	20	8	-	•	5	4	10	4	5

3.1	Обработка экспериментальных данных. Точечные и интервальные оценки. Функции Python. Определение критерия Стьюдента	4	2	-	-	1	1	2	1	1
3.2	Приближение функций. Методы интерполяции зависимостей с одной независимой переменной. Интерполяционный многочлен Лагранжа, реализация на Python.	4	2	-	-	1	1	2	1	1
3.3	Приближение функций. Методы аппроксимации зависимостей с одной независимой переменной. Метод наименьших квадратов (МНК). Использование функций Python для аппроксимации и МНК	4	2	-	-	1	1	2	1	1
3.4	Алгоритмы метода простой итерации и метода Ньютона - Рафсона для решения СНУ. Скорость сходимости, оценки погрешности. Реализация методов в Python.	4	2	-	-	1	1	2	1	1
3.5	Методика использования решателей в модуле scipy.optimize, функции root_scalar, root.	4	-	-	-	1	-	2	-	1
4.	Раздел многомерной4.Решение оптимизациичисленнымиметодами.Анализ ирешениедифференциальныхуравнений численными методами	18	2	-	-	4	1	8	1	6

4.1	Классификация задач и методов оптимизации. Метод градиентного спуска. Метод деформируемого многогранника. Реализация методов в Рython.	4	2	-	-	1	1	2	1	1
4.2	Встроенные методы SciPy. Выбор решателя в модуле scipy.optimize Встроенные методы SciPy, функции minimize_scalar, minimize.	4	-	-	-	1	-	2	-	1
4.3	Алгоритмы методов решения дифференциальных уравнений. Методы Эйлера и его модификации. Реализация методов наРуthon.	10	-	-	-	2	-	4		4
	Зачет	-	-	-	-	-	-		-	-
	ИТОГО	72	18	0	0	17	9	34	9	21

#### 4.2 Содержание разделов дисциплины

## 2 семестр – дисциплина «Профильное программное обеспечение для решение задач профессиональной деятельности»

### Раздел 1. ПКМ Python и особенности его реализации для решения расчетных задач в химии и химической технологии

- 1.1. Объектно-ориентированный язык программирования Python: обзор. Особенности и свойства объектно-ориентированного программирования (ООП). Создание и использование дистрибутива Anaconda. Инфраструктуры Spyder, Jupiter, структура языка. Основные структуры данных (список кортеж, объекты) и операции над ними. Алгоритмы. Основные алгоритмические конструкции (следование, ветвление, циклы) и их реализация в Python.
- 1.2. Введение в программирование на языке Python. Структура программы, отступы, модули, операторы, функции (именованные и анонимные), особенности. Стандартные и нестандартные функции языка Python (общего назначения, математические, обработка строк, ввод/вывод).
- 1.3. Разработка алгоритмов, программирование и отладка программ на Python (в среде Spyder). Управляющие конструкции if, for, while.
- 1.4 Обзор предметно-ориентированной библиотеки модулей Python для научных и инженерных вычислений SciPy (модули scipy и numpy, а также matplotlib), сравнение с MATLAB. Основная структура данных NumPy для векторных и матричных вычислений ndarray. Особенности выполнения действий над матрицами (сложение, вычитание, умножение, обращение) на языке Python. Информационные матричные функции (норма, определитель, ранг). Методы ndarray T, copy, shape, size, ndim и др., индексирование, матричное произведение и функции модуля numpy len, shape, zeros, eye, dot, isclose, linspace, gradient, linalg.det.
- 1.5 Построение графиков на языке Python с использованием модуля matplotlib. Функции модуля matplotlib.pyplot plot, polar, plot\_surface, colorbar, contour, quiver. Установка параметров и аннотирование графиков.

### Раздел 2. Методы вычислительной математики. Основные этапы решения задач на ЭВМ. Решение систем линейных алгебраических уравнений (СЛАУ)

- 2.1. Прямые и итерационные численные методы. Элементы теории погрешностей. Понятие нормы. Особенности машинной арифметики (краткий повтор). Особенности выполнения действий над матрицами (сложение, вычитание, умножение, обращение) на языке Python, информационные матричные функции (норма, определитель, ранг).
- 2.2. Решение систем линейных алгебраических уравнений (СЛАУ). Постановка задачи. Погрешности. Методы с использованием обратной матрицы и метод простых итераций. Решение СЛАУ на языке Python с использованием модулей numpy.linalg и scipy.linalg. и функций det, rank, inv, cond, norm, solve.
- 2.3. Обзор методов решения СЛАУ. Вычислительная устойчивость, сходимость методов. Обусловленность системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) и число обусловленности.

# Раздел 3. Обработка результатов измерения одной величины. Приближение функции многочленами с одной независимой переменной. Решение систем нелинейных уравнений (СНУ) численными методами

- 3.1. Обработка экспериментальных данных. Точечные и интервальные оценки. Функции Python. Определение критерия Стьюдента
- 3.2. Приближение функций. Методы интерполяции зависимостей с одной независимой переменной. Интерполяционный многочлен Лагранжа, реализация в Python.
- 3.3. Приближение функций. Методы аппроксимации зависимостей с одной независимой переменной. Метод наименьших квадратов (МНК). Использование функций

Python для аппроксимации и MHK scipy.polyfit, scipy.optimize.least\_squares, scipy.optimize.lsq\_linear.

- 3.4.. Алгоритмы метода простой итерации и метода Ньютона Рафсона для решения СНУ. Скорость сходимости, оценки погрешности. Реализация методов в Python.
- 3.5. Методика использования решателей в модуле scipy.optimize, функции root\_scalar, root.

# Раздел 4. Решение задач многомерной оптимизации численными методами. Анализ и решение дифференциальных уравнений численными методами

- 4.1. Классификация задач и методов оптимизации. Метод градиентного спуска. Метод деформируемого многогранника. Реализация методов в Python.
- 4.2. Встроенные методы SciPy. Выбор решателя в модуле scipy.optimize Встроенные методы SciPy, функции minimize\_scalar, minimize.
- 4.3. Алгоритмы методов решения дифференциальных уравнений. Методы Эйлера и его модификации. Реализация методов в Python. Выбор решателя в модуле scipy.integrate, функции solve\_ivp, solve\_bvp.

### 5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	В результате освоения дисциплины студент должен:	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4
	Знать:				
1	- процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии)		+		
2	– современные инструментальные среды, программно- технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности, и принципы их работы.	+	+		
	Уметь:				
3	— выбирать и использовать современные информационно- коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности	+			
4	<ul> <li>анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие ИТ-технологии.</li> </ul>	+	+		
	Владеть:				
5	<ul> <li>навыками работы с лежащими в основе ИТ-решений данными</li> </ul>		+	+	+
6	— навыками применения современных информационно- коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.	+		+	+

В результате освоения дисциплины студент должен приобрести следующие общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения: Код и наименование Код и наименование ОПК индикатора достижения ОПК ОПК-4.1. Знает основные понятия в области информационных технологий, методы, способы и возможности преобразования данных в информацию ОПК-4.2. Умеет работать в качестве ОПК-4. Способен понимать принципы пользователя работы современных информационных персонального 7 технологий и использовать их для компьютера, решения задач профессиональной использовать деятельности прикладные программные средства при решении профессиональных задач ОПК-4.3. Владеет методами анализа и обобщения результатов расчетов

### 6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

# 6.1. Практические занятия Примерные темы практических занятий по дисциплине.

№ п/п	№ раздела дисциплины	Темы практических занятий	
1	1.1.	Объектно-ориентированный язык программирования Python: обзор.	
2	1.2.	Введение в программирование на языке Python. Разработка алгоритмов, программирование и отладка программ на Python.	2
3	2.3.	Обзор предметно-ориентированной библиотеки модулей Python для научных и инженерных вычислений SciPy (модули scipy и numpy, а также matplotlib), сравнение с MATLAB.	2
4	2.1.	Прямые и итерационные численные методы. Решение систем линейных алгебраических уравнений (СЛАУ). Постановка задачи. Погрешности. Методы с использованием обратной матрицы и метод простых итераций. Обзор методов решения СЛАУ.	2
5	3.1.	Обработка экспериментальных данных. Точечные и интервальные оценки. Определение критерия Стьюдента.	2
6	3.2.	Приближение функций. Методы интерполяции зависимостей с одной независимой переменной. Интерполяционный многочлен Лагранжа. Методы аппроксимации зависимостей с одной независимой переменной. Метод наименьших квадратов (МНК). Постановка задачи интерполяции и аппроксимации.	2
7	4.1.	Классификация задач и методов оптимизации. Обзор методов: градиентные, безградиентные, случайного поиска. Градиентные методы поиска экстремума, общая характеристика. Метод наискорейшего спуска. Безградиентные методы: метод деформируемого многогранника (симплексный). Методы случайного поиска.	2
8	4.2.	Алгоритмы методов решения дифференциальных уравнений. Методы Эйлера и его модификации. Постановка задачи Коши. Оценка погрешности.	3

### 6.2 Лабораторные занятия

Выполнение лабораторного практикума способствует закреплению материала, изучаемого в дисциплине «Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности», а также дает:

- знания об основных численных методах, необходимых химикам-технологам;
- умения пользоваться пакетами прикладных программ для обработки, представления и передачи данных;

- умения разрабатывать и пользоваться различными системами баз данных;

Максимальное количество баллов за выполнение лабораторного практикума во 2 семестре составляет 70 баллов (максимально по 5 балла за каждую работу, всего 14 работ). Количество работ и баллов за каждую работу может быть изменено в зависимости от их трудоемкости.

Примеры лабораторных работ и разделы, которые они охватывают

<b>№</b>	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Часы
п/п 1	дисциплины		
1		Создание и использование дистрибутива Anaconda	
		для создания окружения Python . Среды разработки Spyder и Jupyter Notebook . Основные структуры	
	5.1.	данных (список кортеж, объекты) и операции над	2
	3.1.	ними. Алгоритмы. Основные алгоритмические	2
		конструкции (следование, ветвление, циклы) и их	
		реализация в Python.	
2		Структура программы, отступы, модули, операторы,	
		функции (именованные и анонимные), особенности.	
	<i>5</i> 0	Стандартные и нестандартные функции Python	2
	5.2.	(общего назначения, математические, обработка	2
		строк, ввод/вывод). Управляющие конструкции if,	
		for, while.	
3		Основная структура данных NumPy для векторных и	
	5.2	матричных вычислений ndarray. Особенности	2
	5.3.	выполнения действий над матрицами (сложение,	2
		вычитание, умножение, обращение) на языке Python.	
4		Информационные матричные функции (норма,	
		определитель, ранг). Методы ndarray – T, сору,	
	5.4.	shape, size, ndim и др., индексирование, матричное	2
		произведение и функции модуля numpy len, shape,	
		zeros, eye, dot, isclose, linspace, gradient, linalg.det.	
5		Построение графиков в Python с использованием	
	5.5.	модуля matplotlib. Функции модуля matplotlib.pyplot	2
	5.5.	plot, polar, plot_surface, colorbar, contour, quiver.	2
		Установка параметров и аннотирование графиков.	
6		Элементы теории погрешностей. Понятие нормы.	
		Особенности машинной арифметики (краткий	
	6.1.	повтор). Особенности выполнения действий над	2
	0.1.	матрицами (сложение, вычитание, умножение,	2
		обращение) на языке Python, информационные	
		матричные функции (норма, определитель, ранг).	
7		Решение СЛАУ с использованием модулей ПКМ	
	6.2.	Python: numpy.linalg и scipy.linalg. и функций det,	2
		rank, inv, cond, norm, solve.	
8		Вычислительная устойчивость, сходимость методов.	
	6.3.	Обусловленность системы линейных	2
	0.3.	алгебраических уравнений (СЛАУ). Расчет числа	2
_		обусловленности СЛАУ.	
9	7.1.	Обработка результатов измерения одной величины.	2

		Расчет точечных и интервальных оценок, использование U-критерия и критерия Стьюдента.	
10	7.2.	Приближение функции. Решение практических задач аппроксимации и интерполяция с использованием функций Python для аппроксимации и MHK scipy.polyfit, scipy.optimize.least_squares,	2
11	7.3.	scipy.optimize.lsq_linear.  Решение систем нелинейных уравнений (СНУ). Алгоритмы метода простой итерации и метода Ньютона - Рафсона для решения СНУ. Скорость сходимости, оценки погрешности. Использование решателей simplify, collect, pretty. Методика использования решателей в модуле scipy.optimize, функции root scalar, root.	4
12	8.1.	Решение задач многомерной оптимизации. Градиентные методы. Постановка задачи. Алгоритм метода наискорейшего спуска, реализация метода с использованием языка Python.	3
13	8.2.	Решение задач многомерной оптимизации. Безградиентные методы. Постановка задачи. Встроенные методы SciPy, функции minimize_scalar, minimize. Выбор решателя в модуле scipy.optimize	3
14	8.3.	Реализация методов решения дифференциальных уравнений с использованием языка Python. Выбор решателя в модуле scipy.integrate	4

#### 7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электроннобиблиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, РИНЦ;
  - посещение отраслевых выставок и семинаров;
  - участие в семинарах РХТУ им. И. Менделеева по тематике дисциплины;
  - подготовку к выполнению контрольной работы;
  - подготовку к сдаче лабораторного практикума (2 семестр) по дисциплине.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

### 8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине во 2 семестре складывается из оценок за выполнение контрольной работы (максимальная оценка 30 баллов) и лабораторного практикума (максимальная оценка 70 баллов).

### 8.1. Примерная тематика реферативно-аналитической работы.

Не предусмотрено.

### 8.2. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Для текущего контроля во 2 семестре предусмотрена 1 контрольная работа. Максимальная оценка за контрольную работу во 2 семестре составляет 30 баллов.

# Раздел 1,2,3,4. Примеры вопросов к контрольной работе № 1. Контрольная работа содержит 2 вопроса, по 15 баллов за вопрос.

Вариант контрольной работы

- 1) Дисперсия. Среднее значение. Доверительный интервал. Доверительная вероятность. Нахождение доверительного интервала.
- 2) Одномерные массивы. Ввод-вывод. Сумма. Максимум и минимум. Сортировка. Норма вектора

### 8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины.

## 8.3.1 Примеры контрольных вопросов для итогового контроля освоения дисциплины (2 семестр – зачет).

Итоговый контроль по дисциплине во 2 семестре не предусмотрен.

Фонд оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

### 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 9.1. Рекомендуемая литература А. Основная литература

- 1. Шакина Э.А., Сафонова В.Д., Павлов А.С., Советин Ф.С., Сеннер С.А., Гартман Т.Н., Асеев К.М. Обработка результатов исследований с применением многофункционального табличного редактора: [учеб. пособие] / Гартман Т.Н., Панкрушина А.В., Васильев А.С.; РХТУ им. Д.И. Менделеева. М.: Изд-во РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2018. 60 с.
- 2. Гартман Т.Н., Клушин Д.В. Моделирование химико-технологических процессов. Принципы применения пакетов компьютерной математики: [учеб. пособие] / Гартман Т.Н., Клушин Д.В. СПб.: Изд-во Лань, 2020. 404 с.

### Б. Дополнительная литература

- 1. Шакина Э.А., Советин Ф.С., Сеннер С.А., Миронов В.И., Калинкин В.Н., Артемьева Л.И., Соломатин А.С. М.: Основы информатики. РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2012. 80 с.
- 2. Гартман Т.Н., Клушин Д.В.: Основы компьютерного моделирования химикотехнологических процессов; учебное пособие для ВУЗов. М. изд. «Академкнига», 2006. 416 с.

### 9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

– Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- http://intuit.ru
- http://wolframalfa.com
- http://mathnet.ru
- http://arxiv.org и archive.org

#### 9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации рабочей программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- банк тестовых заданий для текущего контроля освоения дисциплины (общее число вопросов 120);
  - Текстовый редактор Microsoft Word 2019 (и выше)
  - Табличный редактор Microsoft Excel 2019 (и выше)
  - Редактор презентаций PowerPoint 2019 (и выше)
  - Комплект технических средств для демонстрации презентаций
  - Лицензионный пакет MATLAB сетевая версия на 30 рабочих станций
  - Учебный портал РХТУ им. Д.И. Менделеева
  - Почтовый мессенджер e-mail
  - Мессенджер Telegram
  - Видеоконференции в Skype, Zoom, Microsoft Teams
  - Электронная информационно-образовательная среда ЭИОС

Для освоения дисциплины используются следующие нормативные и нормативнометодические документы (обновить даты обращения):

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102162745&intelsearch=273-%D4%C7">http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102162745&intelsearch=273-%D4%C7</a> (дата обращения: 08.08.2021).
- Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования // Координационный совет учебно-методических объединений и научно-методических советов высшей школы. Портал Федеральных образовательных стандартов высшего образования [Электронный ресурс] Режим доступа: http://fgosvo.ru/fgosvo/92/91/4 (дата обращения: 08.08.2021).
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102447332&intelsearch=816+%EF%F0%E8%EA%E0%E7">http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102447332&intelsearch=816+%EF%F0%E8%EA%E0%E7</a> (дата обращения: 08.08.2021).

При освоении дисциплины студенты должны использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

- Система федеральных образовательных порталов. Система открытого образования. Консалтинговый центр ИОС ОО РФ [Электронный ресурс] Режим доступа: https://openedu.ru/ (дата обращения: 08.08.2021).
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 08.08.2021).
- ФЭПО: соответствие требованиям ФГОС [Электронный ресурс] Режим доступа: https://i-exam.ru/ (дата обращения: 08.08.2021).

# 10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2021 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

### 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности» проводятся в форме практических занятий, лабораторных работ и самостоятельной работы обучающегося.

### 11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

- Учебная аудитория, оборудованная электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью;
- учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, оборудованная электронными средствами демонстрации;
- компьютерные классы, насчитывающие не менее 10 посадочных мест с предустановленным программным обеспечением для выполнения лабораторных работ;
- библиотека, имеющая рабочие компьютерные места, оснащённые компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет.

#### 11.2. Учебно-наглядные пособия:

Учебные пособия по дисциплине. Электронный раздаточный материал к разделам курса. Демонстрационные материал по курсу.

## 11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

- персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, принтерами и программными средствами, проекторы, экраны;
- аудитории со стационарными комплексами отображения информации с любого электронного носителя;
- WEB-камеры;
- цифровой фотоаппарат;
- копировальные аппараты;
- локальная сеть с выходом в Интернет;

### 11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Учебники, учебные и учебно-методические пособия по основным разделам курса.

Электронные образовательные ресурсы: кафедральные библиотеки электронных изданий, электронный конспект материалов по дисциплине, электронные презентации по темам курса; учебно-методические разработки кафедры в электронном виде; справочные материалы в электронном виде.

### 11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения:

№ п.п.	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
1.	Calculate Linux Desktop	Свободно распространяемое ПО	Не ограниченно	Бессрочно
2.	LibreOffice	Свободно распространяемое ПО	Не ограниченно	Бессрочно
3.	ABBYY FineReader	Свободно распространяемое ПО	Не ограниченно	Бессрочно
4.	7-Zip	Свободно распространяемое ПО	Не ограниченно	Бессрочно
5.	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО	Не ограниченно	Бессрочно
6.	VLC Media Player	Свободно распространяемое ПО	Не ограниченно	Бессрочно
7.	Discord	Свободно распространяемое ПО	Не ограниченно	Бессрочно
8.	Autodesk AutoCAD	Свободно распространяемое ПО	Не ограниченно	Бессрочно
9.	IntellIJIDEA	Свободно распространяемое ПО	Не ограниченно	Бессрочно
10.	FreeCAD	Свободно распространяемое ПО	Не ограниченно	Бессрочно
11.	SMath Studio	Свободно распространяемое ПО	Не ограниченно	Бессрочно
12.	Corel Academic Site Standard	Контракт № 90- 133ЭА/2021 от 07.09.2021	Лицензия для активации на рабочих станциях, покрывает все рабочие места в университете	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
13.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition.	Контракт № 90- 133ЭА/2021 от 07.09.2021	500 лицензий	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
14.	GIMP	Свободно распространяемое ПО	Не ограниченно	Бессрочно
15.	OBS (Open Broadcaster Software) Studio	Свободно распространяемое ПО	Не ограниченно	Бессрочно

### 12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1.	Знает:	•
ПКМ Python и особенности	- современные инструментальные	Оценка за
его реализации для решения	среды, программно-технические	контрольную работу
расчетных задач в химии и	платформы и программные	№1 (2 семестр)
химической технологии.	средства, в том числе	
	отечественного производства,	Оценка за
	используемые для решения задач	лабораторный
	профессиональной деятельности, и	практикум (2
	принципы их работы.	семестр)
	Умеет:	
	<ul> <li>выбирать и использовать</li> </ul>	
	современные информационно-	
	коммуникационные и	
	интеллектуальные технологии,	
	инструментальные среды,	
	программно-технические платформы и программные средства, в том числе	
	отечественного производства, для	
	решения задач профессиональной	
	деятельности	
	– анализировать профессиональные	
	задачи, выбирать и использовать	
	подходящие ИТ-технологии.	
	Владеет:	
	<ul><li>навыками применения</li></ul>	
	современных информационно-	
	коммуникационных и	
	интеллектуальных технологий,	
	инструментальных средств, в том	
	числе отечественного производства,	
	для решения задач	
D 2	профессиональной деятельности.	
Раздел 2.	Знает:	0
Методы вычислительной	- процессы, методы поиска, сбора,	Оценка за
математики. Основные этапы решения задач на ЭВМ.	хранения, обработки,	контрольную работу №1 (2 семестр)
Решения задач на ЭБМ. Решение систем линейных	представления, распространения информации и способы	Nº1 (2 cemecip)
алгебраических уравнений	осуществления таких процессов и	Оценка за
(СЛАУ).	методов (информационные	лабораторный
().	технологии)	практикум (2
	- современные инструментальные	семестр)
	среды, программно-технические	17
	платформы и программные	
	средства, в том числе	
	отечественного производства,	
	используемые для решения задач	
	профессиональной деятельности, и	
	принципы их работы.	

Раздел 3. Обработка результатов измерения одной величины. Приближение функции многочленами с одной независимой переменной. Решение систем нелинейных уравнений (СНУ) численными методами.	Умеет:  — анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие ИТ-технологии.  Владеет:  — навыками работы с лежащими в основе ИТ-решений данными  Владеет:  — навыками работы с лежащими в основе ИТ-решений данными  — навыками работы с лежащими в основе ИТ-решений данными  — навыками применения современных информационнокоммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.	Оценка за контрольную работу №1 (2 семестр) Оценка за лабораторный практикум (2 семестр)
Раздел 4. Решение задач многомерной оптимизации численными методами. Анализ и решение дифференциальных уравнений численными методами.	Владеет:  — навыками работы с лежащими в основе ИТ-решений данными  — навыками применения современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.	Оценка за контрольную работу №1 (2 семестр) Оценка за лабораторный практикум (2 семестр)

# 13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

# Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности»

### направления подготовки (специальности)

### 29.03.04 Технология художественной обработки материалов

код и наименование направления подготовки (специальности)

### Технология художественной обработки материалов

(наименование профиля подготовки (магистерской программы, специализации))

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения	
		протокол заседания Ученого совета № от «»20г.	
		протокол заседания Ученого совета №ототот	
		протокол заседания Ученого совета №отототот	
		протокол заседания Ученого совета №ототот	
		протокол заседания Ученого совета №ототот	