МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 1

УТВЕРЖДАЮ
Ответственный за образовательную программу

д.ф.-м.н.,доц.

(должность, уч. степень, звание)

А.О. Смирнов

(нициалы, фамилия)

(подпись)

«26» июня 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Математические пакеты аналитических вычислений»

Код направления подготовки/ специальности	01.03.02
Наименование направления подготовки/ специальности	Прикладная математика и информатика
Наименование направленности	Прикладная математика и информатика в наукоемком производстве
Форма обучения	очная
Год приема	2024

Санкт-Петербург- 2024

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Уч.съ д (модпись, дата)	4 А.О. Смирнов (инициалы, фамилия)
нии кафедры № 1	
06/2	
2	
(подпись, дата)	4 А.О. Смирнов (инициалы, фамилия)
ута ФПТИ по методическо	работе
Hatier for	(И.Д. Ю.А. Новикова
(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
	нии кафедры № 1 26/2 (молнись, дата) ута ФПТИ по методическо

Аннотация

Дисциплина «Математические пакеты аналитических вычислений» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» направленности «Прикладная математика и информатика в наукоемком производстве». Дисциплина реализуется кафедрой «№1».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-3 «Способен проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом их результатов, составлять описания выполненных исследований и подготавливать данные для разработки научных обзоров и публикаций»

ПК-5 «Способен использовать современные информационные технологии, стандартные средства автоматизации расчетов и проектирования в разработке проектов автоматизации наукоемких производств»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с применением пакетов аналитических вычислений на примере системы аналитических вычислений Wolfram Mathematica.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия и самостоятельная работа обучающегося.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
- 1.1. Цели преподавания дисциплины получение навыков работы с пакетами аналитических вычислений на примере системы аналитических вычислений Wolfram Mathematica.
- 1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-3 Способен проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом их результатов, составлять описания выполненных исследований и подготавливать данные для разработки научных обзоров и публикаций	ПК-3.3.1 знать методы планирования эксперимента; методы сбора и обработки данных при проведении исследований, в том числе при анализе ситуации в реальных социальных условиях для выявления актуальной проблемы, требующей проектного решения ПК-3.У.1 уметь проводить эксперимент по заданным методикам; использовать компьютерные методы обработки результатов эксперимента для выработки гипотезы проектного решения
Профессиональные компетенции	ПК-5 Способен использовать современные информационные технологии, стандартные средства автоматизации расчетов и проектирования в разработке проектов автоматизации наукоемких производств	ПК-5.3.1 знать возможности применения современных методов прикладной математики и информатики в решении задач автоматизации и оптимального управления в наукоемком производстве ПК-5.У.1 уметь анализировать нормативную документацию в профессиональной области; применять современные информационные технологии, стандартные средства автоматизации расчетов и проектирования в разработке проектов для производственных и социальных предприятий, некоммерческих организаций, учреждений социальной сферы и др. ПК-5.В.1 владеть основными методами анализа функционирования АСУП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «Математика. Математический анализ»,
- «Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра».

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут используются при выполнении научных исследований и при подготовке к выпускной квалификационной работе.

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

	1	Трудоемкость по
Вид учебной работы	Всего	семестрам
		№7
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	5/ 180	5/ 180
Из них часов практической подготовки	17	17
Аудиторные занятия, всего час.	34	34
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	17	17
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	54	54
Самостоятельная работа, всего (час)	92	92
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.	Экз.	Экз.

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблина 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Tuosinga 5 Tuogesibi, Tembi gheqinishinbi, nx 1932	400mmoor.	D			
Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	CPC (час)
Сем	естр 7				
Раздел 1. Основы работы в Wolfram Mathematica	10	10			54
Раздел 2. Элементы программирования в Wolfram Language	3	3			18
Раздел 3. Визуализация функциональных зависимостей в Wolfram Mathematica	4	4			20
Итого в семестре:	17	17			92
Итого	17	17	0	0	92

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий. Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1	1.1 Особенности работы в Wolfram Mathematica. 1.2 Числа,
	постоянные и переменные. 1.3 Встроенные функции.
	Функции пользователя. 1.4 Математические функции. 1.5
	Списки. 1.6 Выражения и их части. 1.7 Управляющие
	структуры. 1.8. Задание функций с наложенными на
	аргументы условиями. 1.9. Преобразование выражений. 1.10
	Решение уравнений. подстановки
2	2.1 Процедурное программирование. 2.2 Функциональное
	программирование. 2.3 Программирование с использованием
	шаблонов и правил замены
3	3.1. Визуализация функций от одной переменной. 3.2
	Визуализация функции от двух переменных 3.3 Графические
	опции 3.4 Manipulate и Animate

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

1403	пида з практи теекпе	занятия и их трудосткое	71 b	Из них	No
No	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	
п/п	занятий	занятий	трудосткость, (час)	подготовки,	-
11/11	занятии	занятии	(4ac)	(час)	дисцип лины
		Carrage 7		(400)	ЛИПЫ
		Семестр 7		ı	
1	Отработка навыков	Выполнение заданий	1	1	1.1
	работы в среде	на персональном			
	Wolfram	компьютере			
	Mathematica	-			
2	Изучение способов	Выполнение заданий	1	1	1.3
	применения	на персональном			
	функций	компьютере			
3	Списки. Функции	Выполнение заданий	2	2	1.5
	обработки списков	на персональном			
		компьютере			
4	Выражения и их	Выполнение заданий	1	1	1.6
	части	на персональном			
		компьютере			
5	Управляющие	Выполнение заданий	1	1	1.7
	структуры	на персональном			
		компьютере			
6	Применение	Выполнение заданий	1	1	1.8
	функций к	на персональном			

	отдельным частям выражения	компьютере			
7	Преобразование	Выполнение заданий	1	1	1.9
	выражений	на персональном			
		компьютере			
8	Решение уравнений	Выполнение заданий	2	2	1.10
	и подстановки	на персональном			
		компьютере			
9	Процедурное	Выполнение заданий	1	1	2.1
	программирование	на персональном			
		компьютере			
10	Функциональное	Выполнение заданий	1	1	2.2
	программирование	на персональном			
		компьютере			
11	Программирование	Выполнение заданий	1	1	2.3
	с использованием	на персональном			
	шаблонов и правил	компьютере			
	замены				
12	Визуализация	Выполнение заданий	1	1	3.1
	функций от одной	на персональном			
	переменной	компьютере			
13	Визуализация	Выполнение заданий	1	1	3.2
	функции от двух	на персональном			
	переменных	компьютере			
14	Функции Manipulate	Выполнение заданий	2	2	3.4
	и Animate	на персональном			
		компьютере			
	Bcer	0	17	17	

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

		1 27 1				
			Из них	$N_{\underline{0}}$		
$N_{\underline{0}}$	Наиманован	Трудоемкость,	практической	раздела		
Π/Π	п/п Наименование лабораторных работ		(час)	подготовки,	дисцип	
				(час)	лины	
	Учебным планом не предусмотрено					
		Всего				

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 7,
	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала	28	28
дисциплины (ТО)	20	20
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю	17	17
успеваемости (ТКУ)	1 /	1 /
Домашнее задание (ДЗ)	17	17
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной	30	30
аттестации (ПА)	30	30
Всего:	92	92

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8. Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

Количество экземпляров в Шифр/ Библиографическая ссылка библиотеке URL адрес (кроме электронных экземпляров) Кристалинский В.Р. Оптимизация в ЭБС Лань системе Mathematica: учебное ЭБС Лань пособие для вузов / В.Р. Кристалинский. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 76 с. ЭБС Лань Мяготин А.В. Компьютерные ЭБС Лань системы символьной математики: Учебное пособие / Университет ГА. Санкт-Петербург, 2014. – 68 с. ЭБС Лань Родионова Г.А. Компьютерные и ЭБС Лань информационные технологии в науке и производстве: учеб. пособие / Тула: Изд-во ТулГУ, 2021. – 159 с. Опалихина О.В. Прикладные задачи 5 механики в Wolfram Mathematica: 5 учебное пособие / О. В. Опалихина -Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2021. - 162 c.

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
https://www.wolfram.com/	Сайт продукции компании Wolfram
https://www.wolfram.com/language/	Сайт с информацией о Wolfram Language
https://demonstrations.wolfram.com/	Сайт с демонстрационными примерами
https://vk.com/wolframmathematica	Группа ВКонтакте для русскоязычных
	пользователей Wolfram Mathematica

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
1	Wolfram Mathematica

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Компьютерный класс	Гаст.15, ауд. 24-12

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену;
	Тесты.

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

таолица 14 - Критерии	оценки уровня сформированности компетенций		
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций		
5-балльная шкала	ларактеристика сформированных компетенции		
«отлично» «зачтено»	 – обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; – уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; – опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; – умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; – делает выводы и обобщения; – свободно владеет системой специализированных понятий. 		
«хорошо» «зачтено»	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий. 		
«удовлетворительно» «зачтено»	 обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий. 		
«неудовлетворительно» «не зачтено»	 обучающийся не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений. 		

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
1	Напишите функцию, которая создает новый список,	ПК-3.3.1
	добавляя элемент х в конец списка list	
2	Напишите функцию, которая изменяет список list,	ПК-3.3.1
	добавляя элемент х в его конец	
3	Напишите функцию, которая создает новый список,	ПК-3.3.1
	добавляя элемент х в начало списка list	

4	Harring dynamic rozonag navongor armoni list	ПК-3.3.1
4	Напишите функцию, которая изменяет список list, добавляя элемент х в его начало	11K-3.3.1
5	Напишите, функцию, которая объединяет списки list1,	ПК-3.3.1
3	list2	11K-3.5.1
6	Напишите, функцию, которая создает одноуровневый	ПК-3.3.1
	список из элементов многоуровневых списков	3.5.1
7	Напишите функцию, которая создает список длины п,	ПК-3.3.1
	добавляя слева к исходному списку нули	
8	Напишите функцию, которая создает список длины п,	ПК-3.3.1
	добавляя слева к исходному списку элемент х	
9	Напишите функцию, которая создает список длины n,	ПК-3.3.1
	добавляя справа к исходному списку нули	
10	Напишите функцию, которая создает список длины п,	ПК-3.3.1
	добавляя справа к исходному списку элемент х	
11	Напишите функцию, которая создает новый список,	ПК-3.3.1
	добавляя к исходному списку п нулей слева и справа	
12	Напишите функцию, которая создает новый список,	ПК-3.3.1
	добавляя к исходному списку п элементов х слева и	
	справа	
13	Напишите функцию, которая дает список list, у которого	ПК-3.3.1
	удалены первые п элементов. Если п отрицательно, то	
1.4	удаляются последние п элементов	HIC 2 D 1
14	Напишите функцию, которая выдает список list, у	ПК-3.3.1
1.5	которого удален элемент с номером п	ПК 2 2 1
15	Напишите функцию, которая выдает список list, у которого удалены элементы с номера m по номер n	ПК-3.3.1
16	Напишите функцию, которая выдает список list без	ПК-3.3.1
10	первого элемента	11K-3.3.1
17	Напишите функцию, которая выдает список list без	ПК-3.3.1
1,	последнего элемента	3.3.1
18	Напишите функцию, которая дает элемент списка с	ПК-3.3.1
	индексом п. Если п отрицательно, то отсчет ведется от	
	конца списка	
19	Напишите функцию, которая выдает часть списка с	ПК-3.3.1
	индексами от m до n	
20	Напишите функцию, которая дает первый элемент списка	ПК-3.3.1
21	Напишите функцию, которая дает последний элемент	ПК-3.3.1
	списка	
22	Напишите функцию, которая выдает список из двух	ПК-3.3.1
	списков. В первом из них первые n элементов списка list,	
22	во втором – оставшиеся элементы	THE 2 X 1
23	Приведите пример применения функции ListPlot	ПК-3.У.1
24	Приведите пример применения функции ListLinePlot	ПК-3.У.1
25	Приведите пример применения функции ListPlot3D	ПК-3.У.1
26	Приведите пример применения функции ListPointPlot3D	ПК-3.У.1
27	Приведите пример применения функции BarChart	ПК-3.У.1
28	Приведите пример применения функции PieChart	ПК-3.У.1
29	Приведите пример применения функции BubbleChart	ПК-3.У.1
30	Укажите каноническую запись функции f	ПК-5.3.1
31	Укажите префиксную запись функции f	ПК-5.3.1 ПК-5.3.1
32	Укажите постфиксную запись функции f	11N-J.J.1

33	Укажите функцию, меняющую заголовок выражения	ПК-5.3.1
34	Укажите функцию, применяющую функцию f к каждому	ПК-5.3.1
	элементу первого уровня выражения ехрг	
35	Укажите функцию, применяющую функцию f к элементу	ПК-5.3.1
	выражения expr, находящемуся в определенной позиции	
36	Укажите функцию, применяющую функцию f ко всем	ПК-5.3.1
	элементам выражения ехрг	
37	Укажите функцию вычисления суммы	ПК-5.3.1
38	Укажите функцию вычисления производной	ПК-5.3.1
39	Укажите функцию вычисления интеграла	ПК-5.3.1
40	Укажите функцию вычисления предела	ПК-5.3.1
41	Приведите пример применения функции Plot	ПК-5.У.1
42	Приведите пример применения функции ParametricPlot	ПК-5.У.1
43	Приведите пример применения функции ContourPlot	ПК-5.У.1
44	Приведите пример применения функции DensityPlot	ПК-5.У.1
45	Приведите пример применения функции Plot3D	ПК-5.У.1
46	Приведите пример применения функции ParametricPlot3D	ПК-5.У.1
47	Приведите пример решения системы линейных уравнений	ПК-5.У.1
49	Приведите пример решения квадратного уравнения	ПК-5.У.1
50	С помощью функций Wolfram Mathematica постройте	ПК-5.В.1
	график функции $f(x) = x^3 + 3x^2 - 5x + 7$	
51	С помощью функций Wolfram Mathematica постройте	ПК-5.В.1
	график функции $f(x, y) = \sin(x + y) \exp(x - y)$	
52	С помощью функций Wolfram Mathematica найдите	ПК-5.В.1
	первообразную функции	
	$f(x) = (x+3)\sin(2x)\exp(-3x)$	
53	С помощью функций Wolfram Mathematica найдите	ПК-5.В.1
	производную функции $f(x) = (x+3)\sin(2x)\exp(-3x)$	
54	С помощью функций Wolfram Mathematica найдите	
J - T	частные производную функции	
	$f(x, y) = \sin(x + y)\exp(x - y)$	
		TH. 5 D 1
55	С помощью функций Wolfram Mathematica вычислите	ПК-5.В.1
	$\lim_{x \to \infty} x^2 + 2x - 3$	
	предел $\lim_{x\to 1} \frac{x^2 + 2x - 3}{x^2 + 3x - 4}$	
56	С помощью функций Wolfram Mathematica найдите сумму	ПК-5.В.1
	ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n}$	
	n=1	
57	С помощью функций Wolfram Mathematica найдите сумму	ПК-5.В.1
	$\sum_{n=0}^{\infty} 3^{-n}$	
	ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^{-n}}{n^2}$	
58	n=1 <i>n</i> С помощью функций Wolfram Mathematica найдите общее	ПК-5.В.1
30		11IX-3.D.1
	решение дифференциального уравнения $y' - \frac{2}{y} = x^5$	
	X X	
59	С помощью функций Wolfram Mathematica найдите общее	ПК-5.В.1
59	С помощью функций Wolfram Mathematica найдите общее решение дифференциального уравнения	ПК-5.В.1

60	С помощью функций Wolfram Mathematica найдите	ПК-5.В.1
	решение системы линейных уравнений	
	$\int 6x + 2y + z = -1,$	
	$\begin{cases} 7x + y + 2z = -3, \end{cases}$	
	4x + 5y - 3z = 14.	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
Учебным планом не предусмотрено	

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов		Код индикатора
1	Прочитайте текст, выберите прави		ПК-3.3.1
	аргументы, обосновывающие выбо	-	
	Результатом выполнения команды	Range[3] будет	
	1. {1,2,3}		
	2. {3}		
	3. {1,1,1}		
	4. {3,3,3}		HIC 5 D 1
2	Прочитайте текст, выберите прави		ПК-5.3.1
	аргументы, обосновывающие выбо	•	
	1	быть найден с помощью команды	
	1. Part[list,1]		
	2. list[[1]]		
	3. list[1]		
3	4. Take[list,1]		ПК-3.У.1
3	Прочитайте текст и установите со		11K-3. y.1
	данной в левом столбце, подберит правом столбце.	е соответствующую позицию в	
	-	A Consum rusomarnas ass	
	1. Функция Plot	А. Строит гистограмму	
	2. Функция ListPlot	Б. Строит график функции,	
		заданной аналитической	
	2 Developer Boardhout	формулой	
	3. Функция BarChart	В. Строит круговую диаграмму	
	4. Функция PieChart	Г. Строит график функции,	
		заданной последовательностью	
		числовых значений	

4	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. С помощью команд Wolfram Mathematica постройте график суммы первых четырех слагаемых разложения функции sin(x) в ряд Маклорена	ПК-5.У.1
5	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. С помощью команд Wolfram Mathematica вычислите интеграл $\int\limits_{1}^{5} (x^2 + 3x + 2)e^{-2x} dx$	ПК-5.В.1

СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ тестовых заданий:

- 1. Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора считается верным, если правильно указана цифра ответа и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответа. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие 0 баллов.
- 2. Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора считается верным, если правильно указаны цифры ответов и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответов. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует 0 баллов.
- 3. Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого столбца). Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие 0 баллов.
- 4. Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность букв. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует 0 баллов.
- 5. Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте. Правильный ответ за задание оценивается в 3 балла, если допущена одна ошибка \ неточность \ ответ правильный, но не полный 1 балл, если допущено более 1 ошибки \ ответ неправильный \ ответ отсутствует 0 баллов.

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ
	Не предусмотрено

- 10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.
 - 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (Ниже приводятся рекомендации по составлению данного раздела)

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
 - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
 - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
 - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

- 11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах (не предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)
- 11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Требования к проведению практических занятий

Практические занятия проводятся в компьютерном классе с установленным математическим пакетом Wolfram Mathematica.

- 11.4. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ (не предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)
- 11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/выполнения курсовой работы (не предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)
- 11.6. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Практические задания для самостоятельной работы размещаются в системе дистанционного обучения ГУАП.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихсяявляются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- 11.7. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Текущий контроль осуществляется посредством проверки выполнения студентами домашних заданий, размещаемых в их личных кабинетах в автоматизированной информационной системе ГУАП.

11.8. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

– экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Экзамен сдается по билетам.

В билете три вопроса.

Вопрос 1 – индикаторы ПК3.3.1, ПК5.3.1

Вопрос 2 – индикаторы ПКЗ.У.1, ПК5.У.1

Вопрос 3 – индикатор ПК5.В.1

Допуск к экзамену осуществляется по баллам, набранным за аудиторную и самостоятельную работу в течение семестра. От количества набранных в течение семестра баллов зависит количество вопросов, на которые требуется верно ответить.

Если за семестр набрано баллов:

85-100% - ответ на билет не требуется

70-84% – один вопрос из билета на выбор

50-69% – два вопроса из билета на выбор

35-49% – ответ по билету на все вопросы

менее 35% баллов – ответ по билету на все вопросы и решение дополнительной задачи

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой