## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

### "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 13

### **УТВЕРЖДАЮ**

Ответственный за образовательную программу

ст.преподаватель

(должность, уч. степень, звание)

Н.И. Ускова

(инициалы, фамилия)

(подпись)

«21» апреля 2025 г

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### «Моделирование систем и процессов» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	25.03.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
Наименование направленности	Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники
Форма обучения	заочная
Год приема	2025

### Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)		
Доцент, к.т.н., доцент	H/Z	А.С. Слюсаренко
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседани		
«21» апреля 2025 г, протокол №	29	
Заведующий кафедрой № 13	Alp	Н.А. Овчинникова
(уч. степень, звание)	(поділясь; дата)	
		_
Заместитель директора институт	а №1 по метолической р	аботе
доц.,к.т.н.	JIIJW	В.Е. Таратун
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

#### Аннотация

Дисциплина «Моделирование систем и процессов» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 25.03.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» направленности «Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники». Дисциплина реализуется кафедрой «№13».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ОПК-4 «Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности»

ОПК-5 «Способен применять современные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации»

ОПК-6 «Способен применять основные методы анализа современных тенденций развития материалов, технологий их производства и авиационной техники в своей профессиональной деятельности»

ОПК-7 «Способен проводить измерения и инструментальный контроль при эксплуатации авиационной техники, проводить обработку результатов и оценивать погрешности»

ПК-15 «Готовность использовать знание основных методов искусственного интеллекта в последующей профессиональной деятельности»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием у студентов необходимых знаний и навыков по технической эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, а также эксплуатации и испытании авиационной и космической техники/.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические/семинарские занятия, самостоятельная работа студента.

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

### 1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью дисциплины является формирование у студентов необходимых знаний и навыков по технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей, а также эксплуатации и испытании авиационной и космической техники.

- . Дисциплина является факультативной дисциплиной по специальности образовательной программы высшего образования (далее  $O\Pi$  BO).
- 1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части 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
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4.3.1 знать алгоритмы решения прикладных и инженерных задач ОПК-4.3.2 знать основные системные и прикладные программные средства для представления информации в требуемом формате ОПК-4.У.1 уметь представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий с учетом основных требований информационной безопасности ОПК-4.У.2 уметь решать прикладные и инженерные задачи с применением прикладных программных средств ОПК-4.В.2 владеть прикладными программными средствами для решения инженерных задач
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-5 Способен применять современные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторскотехнологической документации	ОПК-5.3.1 знать современные компьютерные технологии и конструкторское программное обеспечение для проектирования деталей, узлов и механизмов
Общепрофессиональные	ОПК-6 Способен	ОПК-6.У.3 уметь прогнозировать и
компетенции	применять	моделировать характер изменения

	OCHODIU IA MATORI I	свойств и параметров материалов
	основные методы анализа	летательных аппаратов и двигателей с
		целью своевременной их замены в
	современных тенденций развития	1
	<u> </u>	процессах эксплуатации и ремонтов
	материалов,	ОПК-6.В.3 владеть моделированием
	технологий их	динамики свойств и параметров
	производства и	материалов летательных аппаратов и
	авиационной	двигателей в процессах эксплуатации
	техники в своей	
	профессиональной	
	деятельности	
	ОПК-7 Способен	
	проводить	
	измерения и	ОПК-7.У.1 уметь оценивать точность
	инструментальный	измерений приборами с различным
	контроль при	классом точности
Общепрофессиональные	эксплуатации	ОПК-7.У.3 уметь осуществлять
компетенции	авиационной	технологические операции по оценке
	техники, проводить	технического состояния авиационной
	обработку	техники с использованием
	результатов и	диагностических средств
	оценивать	
	погрешности	
	ПК-15 Готовность	
	использовать	ПУ 15 2 2 эмету настановку насбиом
	знание основных	ПК-15.3.3 знать постановку проблем
Поформация	методов	математического и информационного
Профессиональные	искусственного	моделирования сложных систем
компетенции	интеллекта в	ПК-15.У.5 уметь планировать процесс
	последующей	моделирования и вычислительного
	профессиональной	эксперимента
	деятельности	
	[ * 1	

### 2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- Физика
- -Электротехника
- Прикладная механика
- -Материаловедение.

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:

- -Авиационные электрические машины
- -Основы технической эксплуатации
- -Основы технической эксплуатации авиационных электросистем
- -Техническое обслуживание и ремонт авионики.

### 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 таблипе 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам №7
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	3/ 108	3/ 108
Из них часов практической подготовки	1	1
Аудиторные занятия, всего час.	16	16
в том числе:		
лекции (Л), (час)	8	8
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	8	8
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	9	9
Самостоятельная работа, всего (час)	83	83
Вид промежуточной аттестации: экзамен	Экз.	Экз.

Примечание: \*\*кандидатский экзамен

[Трудоемкость, распределенная на часы практической подготовки не должна превышать общую трудоемкость по виду учебной работы].

### 4. Содержание дисциплины

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

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Сем	естр 7				
Раздел 1. Назначение, состав и классификация систем летательных аппаратов и двигателей	2	2			
Раздел 2. Решение прикладных и инженерных задач преобразования информации с применением прикладного программного обеспечения	2	2			
Раздел 3. Модели м методы искусственного интеллекта в измерительно-вычислительных комплексах	2	2			
Раздел 4. Проблемы математического и информационного моделирования сложных систем и вычислительных экспериментов	2	2			
Итого в семестре:	8	8			83
Итого	8	8	0	0	83

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

тионици г содержиние разделов и тем некапониего динии			
Номер раздела	Название и содержание разделов и тем		
помер раздела	лекционных занятий		
Раздел 1. Назначение, состав и	Классификация систем летательных аппаратов		
классификация систем	и двигателей. Назначение и особенности их		
летательных аппаратов и двигателей	эксплуатации.		
	Понятие информации применительно к		
Раздел 2. Решение прикладных и	устройствам систем летательных аппаратов и		
инженерных задач преобразования	двигателей. Применение прикладного		
информации с	программного обеспечения для решения		
	инженерных задач преобразования информации		
Раздел 3. Модели м методы	Применение моделей и методов искусственного		
искусственного интеллекта в	интеллекта при построении прикладного		
измерительно-вычислительных	программного обеспечения для решения задач		
комплексах	преобразования информации		
Раздел 4. Проблемы математического	Модели и методы оценок: погрешности; и		
и информационного моделирования	достоверности результатов моделирования		
сложных систем и вычислительных экспериментов	сложных систем и вычислительных экспериментов		

Примечание: при наличии лекционных занятий, проводимых в интерактивной форме (управляемая дискуссия или беседа, демонстрация слайдов или учебных фильмов, мозговой штурм и другое), необходимо здесь привести их перечень с указанием конкретной формы проведения.

### 4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

				Из них	$N_{\underline{0}}$
№	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
п/п	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
		Семестр 7			
1	. Назначение и	Семинар	2		1
	особенности их	Постановка задач			
	эксплуатации,				
2	Применение ППО для	Расчетно-	2		2
	решения инженерных	графическая работа			
	задач преобразования				
	информации				
3	Модели и методы ИИ	Расчетно-	2		3
	преобразования	графическая работа			
	информации				
4	Оценка: погрешности;	Расчетно-	2		4
	и достоверности	графическая работа			
	результатов М и ВЭ				
	Bcer	0	8		

Примечание: практические (семинарские) занятия могут проходить в интерактивной форме: решение ситуационных задач, занятия по моделированию реальных условий, деловые игры, игровое проектирование, имитационные занятия,

выездные занятия в организации (предприятия), деловая учебная игра, ролевая игра, психологический тренинг, кейс, мозговой штурм, групповые дискуссии и т.д.

### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	$\mathcal{N}_{\underline{o}}$
$N_{\underline{0}}$	Наименование пабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела
$\Pi/\Pi$	П/П Наименование лабораторных работ	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Учебным планом не п	редусмотрено		
	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

Тиозищи / Виды симостоятельной рисст	Всего,	Семестр 7,
Вид самостоятельной работы	,	1 1
1	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала	27	27
дисциплины (ТО)	37	37
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)	37	37
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю	9	9
успеваемости (ТКУ)	9	9
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной		
аттестации (ПА)		
Всего:	83	83

# 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

Шифр/		Количество экземпляров
URL адрес	Библиографическая ссылка / URL адрес	в библиотеке
004.9 П 16	А.И. Панферов, А.В. Лопарев.	164
	Компьютерный анализ и синтез систем	
	ориентации, стабилизации и навигации.	

	Учебное пособие СПб.: ГУАП, 2008 82 с. guap.ru/guap/kaf12/1-4.doc	
004(075) П16	А. И. Панферов, А. В. Лопарев, В. К. Пономарев. Применение Mathcad в инженерных расчетах: Учеб. пособие /СПбГУАП. СПб., 2004. 88 с.: ил.	85
	ict.edu.ru/ft/005590/panferov.pdf	
681.5(СПГУАП) M64	А.С. Слюсаренко, С.Г. Бурлуцкий Основы теории радионавигационных систем и комплексов». Ч.1. Информационное обеспечение СРНС/ Учебно-методическое пособие, ГУАП, 2019, 78 с.	50
681.5(СПГУАП) С49	А.С. Слюсаренко, С.Г. Бурлуцкий, В.Д.Маркович Вивас. Алгоритмическое обеспечение радионавигационных систем и комплексов». Ч.2. Информационное обеспечение СРНС/ Учебнометодическое пособие, ГУАП,2020,111 с.	50

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

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

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
[Электронный ресурс]. Режим доступа: https://.pdf / (дата обращения: 14.02.2021).	A.S. Slyusarenko To the Problem of Rounding Errors Evaluation [Tekct]. International Scientific Review of Problems and Prospects of Modern Science and Education /Collection of Scientific Articles. XIV International Correspondence Scientific and Practical Conference (Boston, USA, May 24-25, 2018) Boston. 2018, pp.6–26.	Электронный ресурс
[Электронный ресурс].	Slyusarenko A.S., Dudarev A.S. To investigation of the Wilkinson's paradox /International	
Режим доступа: https://.pdf / (дата обращения: 14.02.2021).	Scientific Review of Problems and Prospects of Modern Science and Education /Collection of Scientific Articles. XIV International Correspondence Scientific and Practical Conference (Boston, USA, July 17-20, 2018). Boston. 2018 ), pp.12–26.	Электронный ресурс
[Электронный ресурс]. Режим доступа: URL:	Slyusarenko A.S., Markovich V.D.V. (Russian Federation). On the Method of	
https://scientific-	Constructing an Adaptive	Электронный ресурс

conference.com/grafik	Microprocessor-Based Analog-To-	
.html	Digital Converter.//The Article is	
	Publication in the Collection of Works -	
	XXVII Специализированная	
	конференция с выходом электронного	
	сборника: «International Scientific	
	Review of The Problems of the	
	Technical Sciences, Mathematics And	
	Computer Science ». (Boston. USA. June	
	07-09, 2023) P.p.11-29/.	

### 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
	Не предусмотрено

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

<b>№</b> п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	
5	Специализированная лаборатория «компьютерный класс»	

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

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	<ol> <li>Понятие о модели и моделировании</li> <li>Проблема принятия решений и выбора методов моделирования</li> <li>Предпосылки возникновения и задачи теории систем и других междисциплинарных направлений</li> </ol>	ОПК-4.3.1

	4 TC 1	
	4. Классификации систем	
	5. Подходы к моделированию систем	
	6. Классификации методов моделирования систем	
	7. Модели Процессов	
	8. Классификация моделей систем	
	9. Проблемы математического моделирования	
	1. Типы погрешностей, возникающих при численном	
	решении задач.	
	2. Погрешности вычислений: безусловные	
2	(неустранимые), условные (устранимые)	ОПК-4.3.2
	3. Абсолютная и относительная погрешности	
	приближенных чисел	
	4. Правила округления приближенных чисел: по	
	дополнению и усечением.	
	5. Определение значащей цифры числа. Примеры	
	6. Определение верной цифры числа. Примеры	
	7. Методы и алгоритмы оценки погрешностей	
	арифметических операций	
	8. Погрешности вычисления значения функции	
	9. Правила) Крылова записи приближенных чисел	
	10 Правила Крылова для выполнения арифметических	
	действий над приближенными числами.	
	1. Постановка задачи приближения функции в	
	широком смысле.	
	2. Непрерывное и дискретное приближение функции.	
3	3. Виды приближений функции.	ОПК-4.У.1
	4. Сформулируйте постановку задачи приближения	
	функции по методу интерполяции.	
	5. Поясните понятие экстраполяции функции.	
	6. Проблемы интерполяции.	
	1. Глобальная и локальная интерполяция.	ОПК-4.У.2
	2. Общий вид интерполяционного многочлена	
4	Лагранжа.	
'	3. Интерполяционные многочлены Лагранжа	
	первой, второй степени.	
		ОПК-4.В.2
	1. Равноотстоящие узлы интерполяции.	OHK-4.D.2
5	2. Понятие конечных разностей	
5	3. Интерполяционный многочлен Ньютона.	
	4. Первая и вторая интерполяционные формулы	
	Ньютона.	
	5. Дайте понятие разделенных разностей (разностных	
	отношений).	
	6. В каком случае применяются разделенные	
	1. конечные разности при записи	ОПК-5.3.1
6	интерполяционного многочлена Ньютона?	
	2. Какие преимущества имеет запись	
	интерполяционного многочлена по формуле	
	Ньютона перед формулой Лагранжа?	
	3. Использование метода Чебышева для выбора узлов	
	интерполяции.	
	4. Глобальная и кусочно-полиномиальная	
	интерполяция.	
	1 7	Î.

	5. Интерполяционного сплайна т-й степени.	ОПК-6.У.3
	Определение. Свойства	
7	6. Дефект сплайна. Определение. Свойства	
	7. Сплайна первой степени с дефектом единица.	
	Определение. Свойства	
	8. Сплайна второй степени. Определение. Свойства	
	9. Сплайна третьей степени. Сплайны Форреста,	
	Фергюссона, Безье	
	10. Барицентрические координаты. Полиномиальные	
	параметрические функции первого, второго и	
	третьего порядков	
	11. В - сплайны как база теории полюсов	
	12. Интерполяционный многочлен Ньютона в	
	терминах теории полюсов.	
	13. Интерполяционный многочлен Лагранжа первой,	
	второй степени в терминах теории полюсов.	
	1. Постановка задачи приближения функции по	ОПК-6.В.3
	методу аппроксимации.	OHK-0.B.3
8	2. Разновидности задачи аппроксимации функции.	
O	<ol> <li>газновидности задачи анпроксимации функции.</li> <li>Сущность аппроксимации функций методом</li> </ol>	
	наименьших квадратов.	
	4. Вывод нормальной системы метода наименьших	
	квадратов для линейной регрессии.	
	5. Вывод нормальной системы метода наименьших	
	квадратов для параболической регрессии.	
	6. Вывод нормальной системы метода наименьших	
	квадратов для полиномиальной регрессии.	
	7. Запись нормальной системы метода наименьших	
	квадратов для полиномиальной регрессии нулевой,	
	первой и второй степени в обобщенной форме.	
	1. Что такое многочлен наилучшего равномерного	
	приближения?	
9	2. Выбор оптимальной степени аппроксимирующего	
	многочлена.	ОПК-7.У.1
	3. Аппроксимация в MathCAD.	
	5 Выбор оптимальной степени аппроксимирующего	
	многочлена.	
	7. Аппроксимация в MathCAD.	
	8. Сравнение методов множественной регрессии в	
	различных пакетах	
	1. Выпуклые множества	ОПК-7.У.3
	2. Метрика Хаусдорфа	
10	3. Касательные конусы	
	4. Выпуклые полунепрерывные снизу функции	
	5. Непрерывность выпуклых функций	
	6. Отделимость выпуклых множеств	
	7. Отделимость множеств в банаховых	
	пространствах	
	8. Сопряжённые функции	
	9. Вычисление выпуклых оболочек множеств и	
	функций	

	1. Информация Основное определение	ПК-15.3.3
	2. Модели и моделирование. Типы погрешностей	
11	3. Модели измерительной информации	
	4. Модели числовой информации	
	5. Компьютерные модели измерительной и числовой	
	информации	
	6. Абак и NIC	
	1. PFA как база NIC (машинный ноль и машинный	ПК-15.У.5
	эпсилон)	
12	2. IEEE-754. REE – on FBA and PFA	
	3. Ulp and коэффициент чувствительности	
	4. Ulp and коэффициентами чувствительности	
	арифметических операций	
	5. Запись числовой информации в соответствии с	
	принципами Крылова	

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

1 1	
№ 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

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ

- 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 (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине).

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.

CTp	уктура предоставления лекционного материала:
_	
_	
_	
_	

Если методические указания по освоению лекционного материала имеются в изданном виде, в виде электронных ресурсов библиотеки ГУАП, системы LMS, кафедры и т.д., необходимо дать на них ссылку или привести URL адрес.

11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)

Основной целью для обучающегося является систематизация и обобщение знаний по изучаемой теме, разделу, формирование умения работать с дополнительными источниками информации, сопоставлять и сравнивать точки зрения, конспектировать прочитанное, высказывать свою точку зрения и т.п. В соответствии с ведущей дидактической целью содержанием семинарских занятий являются узловые, наиболее трудные для понимания и усвоения темы, разделы дисциплины. Спецификой данной формы занятий является совместная работа преподавателя и обучающегося над решением поставленной проблемы, а поиск верного ответа строится на основе чередования индивидуальной и коллективной деятельности.

При подготовке к семинарскому занятию по теме прослушанной лекции необходимо ознакомиться с планом его проведения, с литературой и научными публикациями по теме семинара.

### Требования к проведению семинаров

Обязательно для заполнения преподавателем

Если методические указания по участию в семинарах имеются в изданном виде, в виде электронных ресурсов библиотеки ГУАП, системы LMS, кафедры и т.д., необходимо

дать на них ссылку или привести URL адрес.

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)

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

Обязательно для заполнения преподавателем

Если методические указания по прохождению практических занятий имеются в изданном виде, в виде электронных ресурсов библиотеки ГУАП, системы LMS, кафедры и т.д., необходимо дать на них ссылку или привести URL адрес.

11.4. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ (если предусмотрено учебным планом по данной дисииплине)

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
  - получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

## Задание и требования к проведению лабораторных работ Обязательно для заполнения преподавателем

<u>Структура и форма отчета о лабораторной работе</u> Обязательно для заполнения преподавателем

### Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Обязательно для заполнения преподавателем

Если методические указания по прохождению лабораторных работ имеются в изданном виде, в виде электронных ресурсов библиотеки ГУАП, системы LMS, кафедры и т.д., необходимо дать на них ссылку или привести URL адрес.

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/выполнения курсовой работы (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)

Курсовой проект/ работа проводится с целью формирования у обучающихся опыта комплексного решения конкретных задач профессиональной деятельности.

Курсовой проект/ работа позволяет обучающемуся:

### <u>Структура пояснительной записки курсового проекта/ работы</u> Обязательно для заполнения преподавателем

<u>Требования к оформлению пояснительной записки курсового проекта/ работы</u> Обязательно для заполнения преподавателем

Если методические указания по курсовому проектированию/ выполнению курсовой работы имеются в изданном виде, в виде электронных ресурсов библиотеки ГУАП, системы LMS, кафедры и т.д., необходимо дать на них ссылку или привести URL адрес.

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.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

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;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).

Если методические указания по прохождению самостоятельной работы имеются в изданном виде, в виде электронных ресурсов библиотеки ГУАП, системы LMS, кафедры и т.д., необходимо дать на них ссылку или привести URL адрес.

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 лисциплины.

Обязательно для заполнения преподавателем: указываются требования и методы проведения текущего контроля успеваемости, а также как результаты текущего контроля успеваемости будут учитываться при проведении промежуточной аттестации.

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».
- зачет это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».
- дифференцированный зачет это форма оценки знаний, полученных обучающимся при изучении дисциплины, при выполнении курсовых проектов, курсовых работ, научно-исследовательских работ и прохождении практик с аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Обязательно для заполнения преподавателем: указываются требования и методы проведения промежуточной аттестации.

### 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