МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНТРАНС РОССИИ) ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА (РОСАВИАЦИЯ) ФГБОУ ВО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ» (ФГБОУ ВО СПбГУГА)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Прикладная математика

Направление подготовки **25.03.04 Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов**

Направленность программы (профиль) Организация и обеспечение транспортной безопасности

Квалификация выпускника: **бакалавр**

Форма обучения очная

Санкт-Петербург 2017

1 Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины являются:

- дать студентам систематические знания прикладного применения математических методов для решения типовых профессиональных задач;
- дать студентам систематические знания по прикладным аспектам применения для решения профессиональных задач: теории вероятностей, математической статистики, теории случайных процессов, вариационного исчисления и оптимального управления, динамического программирования и комбинаторики;
- дать студентам систематические знания по методам построения и анализа математических моделей транспортных процессов;
- формирование знаний, умений, навыков и компетенций для успешной профессиональной деятельности в области организации и обеспечения транспортной безопасности.

Задачами освоения дисциплины (модуля) являются:

- -изучение основных математических понятий и методов, используемых для решения профессиональных задач;
 - -изучение свойств и взаимосвязей изучаемых математических объектов;
- -изучение основных алгоритмов типовых аналитических и численных методов решения математических задач;
- -формирование навыков расчета основных характеристик изучаемых математических объектов;
- -формирование представлений о применении математического аппарата в прикладных задачах;
- -формирование представлений о роли математики в науке и техническом прогрессе.

Дисциплина обеспечивает подготовку выпускника к эксплуатационно-технологической деятельности.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Прикладная математика» представляет собой дисциплину, относящуюся к дисциплинам вариативной части математического и естественнонаучного цикла.

Дисциплина «Прикладная математика» базируется на результатах освоения дисциплины «Математика»

Дисциплина «Прикладная математика» готовит обучающегося к выполнению расчетно-аналитической части выпускной квалификационной работы.

Дисциплина изучается в 4 семестре.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Перечень и код	Перечень планируемых результатов
компетенций	обучения по дисциплине
Владеть методами анализа и синтеза изучаемых явлений и процессов (ОК-40)	Знать: — основные математические методы решения профессиональных задач; Уметь: — применять математические методы при решении типовых профессиональных задач;
	Владеть: — навыками проведения доказательств утверждений; — навыками решения задач по теории вероятностей, теории случайных процессов, математической статистики применительно к реальным процессам.
Способностью и готовностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОК-42)	Знать: — основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, векторной алгебры, аналитической геометрии, дискретной математики; — основные понятия и методы теории дифференциальных уравнений и уравнений математической физики; — операционное исчисление и численные методы; — основные понятия и методы теории функций комплексного переменного, теории вероятностей и математической статистики, теории случайных процессов, вариационного исчисления и оптимального управления, линейного программирования; — математические модели простейших систем и процессов в естествознании и технике; — основные алгоритмы типовых численных методов решения математических задач;
	Уметь: — использовать методы математического анализа, векторной алгебры, линейного программирования, вариационного исчисления для решения профессиональных задач; — применять математические методы при решении типовых профессиональных задач.

Перечень и код	Перечень планируемых результатов
компетенций	обучения по дисциплине
	Владеть:
	– навыками решения задач по теории вероятностей,
	теории случайных процессов, математической
	статистики применительно к реальным процессам.
Способностью	Знать:
использовать	– основные понятия и методы дискретной математики;
математическую	– основные математические методы решения
логику для	профессиональных задач;
формирования	
суждений по	Уметь:
соответствующим	– употреблять математическую символику для
профессиональным,	выражения количественных и качественных отношений
социальным,	объектов;
научным и	
этическим	Владеть:
проблемам (ОК-43)	 методами построения математической модели
	типовых профессиональных задач и содержательной
	интерпретации полученных результатов.
Способностью	Знать:
формулировать	 математические модели простейших систем и
профессиональные	процессов в естествознании и технике;
задачи и находить	- основные математические методы решения
пути их решения	профессиональных задач;
(ПК-10)	– методы решения функциональных и вычислительных
	задач;
	Уметь:
	– употреблять математическую символику для
	выражения количественных и качественных отношений
	объектов;
	– применять математические методы при решении
	типовых профессиональных задач;
	– решать типовые задачи по основным разделам курса,
	используя методы математического анализа;
	Provent.
	Владеть:
	— методами построения математической модели
	типовых профессиональных задач и содержательной
	интерпретации полученных результатов.

4 Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы 108 академических часов.

11	Всего часов	Семестры
Наименование		4
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа	38,5	38,5
лекции	18	18
практические занятия	18	18
семинары	-	-
лабораторные работы	-	-
курсовой проект (работа)	-	_
Самостоятельная работа студента	45	45
Промежуточная аттестация	27	27
контактная работа	2,5	2,5
самостоятельная работа п подготовке к зачёту и экзамену	24,5	24,5

5 Содержание дисциплины

5.1 Соотнесения тем (разделов) дисциплины и формируемых компетенций

Темы, разделы дисциплины	Количество	OK-40	OK-42	OK-43	ПК-10	Образовательны е технологии	Оценочные средства
Тема 1. Теория вероятностей,	6	+	+	+	+	Л, ПЗ, СРС	ВК, ПО, ДКЗ
Тема 2. Математическая статистика	6	+	+	+	+	Л, ПЗ, СРС	по, дкз
Тема 3. Теория случайных процессов	6	+	+	+	+	Л, ПЗ, СРС	по, дкз
Тема 4. Математические основы теории оптимального управления	6	+	+	+	+	Л, ПЗ, СРС	по, дкз
Тема 5. Математическое	6	+	+	+	+	Л, ПЗ, СРС	по, дкз

Темы, разделы	ECTBO 30B					ательны	Оценочные средства
дисциплины	Количествс часов	ОК-40 OK-42 OK-43 ITK-10 Образовательны е технологии		Образов е техни	Оценочнь		
программирование							
Тема 6. Основы комбинаторной математики (транспортнораспределительная задача)	6	+	+	+	+	Л, ПЗ, СРС	ПО, ДКЗ
Итого за семестр	36						
Итого по дисциплине	36						

Сокращения: Л — лекция, ИЛ - интерактивная лекция, ПЗ — практическое занятие, СРС — самостоятельная работа студента, ПО — письменный опрос, ДКЗ — домашнее контрольное задание, ВК — входной контроль

5.2 Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	CPC	Всего часов
Тема 1. Теория вероятностей	4	2	6	12
Тема 2. Математическая статистика	4	2	6	12
Тема 3. Теория случайных процессов	4	2	8	14
Тема 4. Математические основы	2	1	8	14
теории оптимального управления		4	0	14
Тема 5. Математическое	2	1	8	14
программирование	2	7	8	17
Тема 6. Основы комбинаторной				
математики (транспортно-	2	4	9	15
распределительная задача)				
Промежуточная аттестация				27
Итого по дисциплине:	18	18	45	108

5.3 Содержание дисциплины

Тема 1. Теория вероятностей. Основные законы распределения. Биноминальный закон. Закон Пуассона. Геометрическое распределение. Законы распределения непрерывной случайной величины: экспоненциальный; равномерной плотности.

Нормальный закон распределения (закон Гаусса) и его числовые характеристики. Функция Лапласа. Правило "трех сигм".

Тема 2. Математическая статистика

Проверка статистических гипотез о распределении случайных величин. Понятие статистической гипотезы. Основные этапы проверки гипотезы.

Распределение Пирсона. Проверка гипотез о модели закона распределения. Критерий согласия Пирсона.

Тема 3. Теория случайных процессов

Случайные процессы и их основные характеристики. Стационарные процессы. Понятие эргодичности.

Марковские случайные процессы с дискретными состояниями и дискретным временем (цепи Маркова). Классификация состояний. Вероятности состояний. Стационарный режим для цепи Маркова.

Ориентированные и неориентированные графы. Способы представления графа. Путь, цикл, сети.

Тема 4. Математические основы оптимального управления

Постановка задачи оптимального управления. Принцип максимума Понтрягина. Метод динамического программирования.

Математические модели простейших систем и процессов в естествознании и технике. Построение математических моделей. Математические модели для задач авиационной безопасности.

Тема 5. Математическое программирование

Каноническая задача линейного программирования. Геометрическое решение задачи линейного программирования. Векторно-матричная форма задачи линейного программирования.

Тема 6. Основы комбинаторной математики (транспортно- распределительная задача)

Основные понятия комбинаторной математики. Транспортнораспределительная задача. Метод северо-западного угла. Метод потенциалов. Частные случаи комбинаторной оптимизации. Задача о ранце, задача коммивяжера.

5.4 Практические занятия

Номер темы дисциплины	Гематика практических занятии	Трудое мкость (часы)
100	1 семестр	
	Практическое занятие №1. Построение частотной	
1	гистограммы и определение вида закона	2
	распределения.	
2	Практическое занятие №2.Проверка гипотезы о виде	2
	закона распределения по критерию Стьюдента.	
3	Практическое занятие №3. Приложение марковской	2

Номер темы дисциплины	Тематика практических занятий	Трудое мкость (часы)
	модели для систем массового обслуживания с отказами.	
4	Практическое занятие №4. Распределение ресурсов. Вариационная задача стрельбы.	2
4	Практическое занятие №5. Математическая модель управления полетом.	2
5	Практическое занятие №6. Принцип дихотомического деления при выборе направления динамического программирования	2
	Практическое занятие №7. Адаптивное распределение ресурсов.	2
6	Практическое занятие №8. задача минимизации транспортных раходов	
0	Практическое занятие №9. Оптимизация по критерию времени.	2
Итого за семестр		
Итого по дис	циплине	18

5.5 Лабораторный практикум

Лабораторный практикум учебным планом не предусмотрен.

5.6 Самостоятельная работа

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоем кость (часы)
1	Проработка учебного материала по конспекту, учебной и методической литературе.	6
	[1, 2, 4].	
	Проработка учебного материала по конспекту,	6
2	учебной и методической литературе.	
	[1, 2, 4].	
3	Проработка учебного материала по конспекту,	8
	учебной и методической литературе.	
4	Проработка учебного материала по конспекту,	8
T	учебной и методической литературе.	
5	Проработка учебного материала по конспекту,	8
3	учебной и методической литературе.	
6	Проработка учебного материала по конспекту,	9
6	учебной и методической литературе.	

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоем кость (часы)
Итого за семестр		45
Итого по дисциплине:		45

5.7 Курсовые работы

Курсовые работы учебным планом не предусмотрены.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) основная литература:
- 1 Конспект лекций по высшей математике: полный курс Письменный, Д.Т. [Текст] / Д.Т. Письменный. 11-е изд. М.: Айрис-пресс, 2013. 608 с. —ISBN 978-5-8112-4867-7 (128 экз.).
- 2 Высшая математика в упражнениях и задачах Данко, П.Е.. В 2-х ч. Ч. 1 [Текст]: Учебное пособие для вузов / П.Е. Данко и др. М.: Оникс, 2012. 368 с. –ISBN 978-5-488-02448-9 (32 экз.)
- 3 Высшая математика в упражнениях и задачах Данко, П.Е.. В 2-х ч. Ч. 2 [Текст]: Учебное пособие для вузов / П.Е. Данко и др. М.: Оникс, 2012. 448 с. (14 экз.)
- 4 Курс математики для нематематических специальностей и направлений бакалавриата Назаров, А.И. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.И. Назаров, И.А. Назаров. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2011. 576 с. ISBN 978-5-8114-1199-3— Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1797. Загл. с экрана.
 - б) дополнительная литература:
- 5 Справочник по математике для бакалавров [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.Ю. Вдовин [и др.]. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 80 с. ISBN 978-5-8114-1596-0 Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/51722. Загл. с экрана.
- 6 Математика: Таблица основных типов дифференциальных уравнений и методов их решения. Методические указания для студентов всех специальностей очной формы обучения [электронный ресурс] учебнометодическое пособие / Г.Б. Афанасьева. СПб: ГУГА, 2011, 26 с. (175 экз.)
- 7 Элементы вариационного исчисления и оптимального управления. Теория, задачи, индивидуальные задания Абдрахманов, В.Г. [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Г. Абдрахманов, А.В. Рабчук. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 112 с. ISBN 978-5-8114-1630-1— Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/45675. Загл. с экрана.
- 8 Основы математической статистики и теории случайных процессов Хрущева, И.В. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.В. Хрущева, В.И. Щербаков, Д.С. Леванова. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2009.

- 336 с. ISBN 978-5-8114-0914-3 Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/426. Загл. с экрана.
- 9 **Математика** Полянский, В.А. [Текст]: Методические указания по изучению раздела «Элементы математической статистики» / В.А. Полянский, Е.В. Москалева СПб: ГУГА, 2017, 48 с (270 экз.)
- в) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- 10 Электронная библиотека научных публикаций «eLIBRARY.RU» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://elibrary.ru/
- 11 Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс] Режим доступа: <u>URL: http://e.lanbook.com/</u>

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория с проектором (ауд. 428)

Электронная библиотека кафедры № 8.

Информационно-справочные и материальные ресурсы библиотеки СПбГУ ГА.

8 Образовательные и информационные технологии

В рамках изучения дисциплины «Прикладная математика» используются следующие образовательные технологии: лекции, интерактивные лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

Лекция — основная форма систематического, последовательного устного изложения учебного материала. Традиционная лекция составляет основу теоретического обучения в рамках дисциплины и направлена на систематизированное изложение фундаментальных основ научных знаний. На лекции концентрируется внимание обучающихся на наиболее важных вопросах изучаемой темы, стимулируется их активная познавательная деятельность.

Интерактивные лекции проводятся в нескольких вариантах:

-проблемная лекция начинается с постановки проблемы, которую необходимо решить в процессе изложения материала.

-лекция-визуализация учит студентов преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму, что формирует у них профессиональное мышление за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов содержания дисциплины «Математика».

Практические занятия по дисциплине проводятся в соответствии с учебнотематическим планом по отдельным группам. Цель практических занятий закрепить теоретические знания, полученные обучающимися на лекциях и в результате самостоятельного изучения соответствующих разделов рекомендуемой литературы, а также приобрести практические навыки решения задач. Практические занятия предназначены для более глубокого освоения и анализа тем, изучаемых в рамках данной дисциплины, а также выработки необходимых умений и навыков. Главной целью практического занятия является индивидуальная работа каждого обучающегося, направленная на формирование у него компетенций, определенных в рамках дисциплины «Прикладная математика».

Самостоятельная работа студента является составной частью учебной работы. Ее основной целью является формирование навыка самостоятельного некоторым вопросам приобретения знаний по теоретического закрепление углубление полученных знаний, отработка навыков решения прикладных использования математических методов для работа справочниками, задач, самостоятельная co практических периодическими изданиями и научно-популярной литературой, в том числе находящимися в глобальных компьютерных сетях. В процессе самостоятельной приобретает навыки самоорганизации, самоконтроля, студент самоуправления и становится активным самостоятельным субъектом учебной деятельности.

Входной контроль проводится преподавателем в начале изучения дисциплины с целью коррекции процесса усвоения студентами дидактических единиц.

9 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

9.1 Оценка текущего контроля успеваемости и знаний студентов

Оценка (по «академической» шкале)
5 — «отлично»
4 – «хорошо»
3 – «удовлетворительно»
2 – «неудовлетворительно»

9.2 Методические рекомендации по проведению процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

На первом занятии каждого семестра преподаватель доводит до сведения обучающихся график текущего контроля освоения дисциплины и критерии оценки знаний при текущем контроле успеваемости, а также сроки и условия промежуточной аттестации.

В процессе преподавания дисциплины «Прикладная математика» для промежуточного контроля обучающихся используются следующие формы:

- опрос по темам предыдущего занятия или пройденной темы;
- оценка решения типовых задач на практических занятиях;

По итогам освоения дисциплины «Прикладная математика» проводится промежуточная аттестация обучающихся в форме зачета и предполагает

письменный ответ студента по билетам на теоретические и практические вопросы из перечня.

Зачет является промежуточной формой оценивания степени сформированности компетенций. Зачет имеет целью проверку усвоения учебного материала и полученных студентом практических навыков по пройденным темам дисциплины в первом и втором семестрах.

Перечень вопросов к экзамену доводится до студентов преподавателем не позднее, чем за месяц до зачетной недели.

Во время зачёта не допускается использование конспектов, учебников и любых электронных устройств.

На письменный ответ студенту предоставляется не менее 30 минут. Общее время ответа не должно превышать одного часа.

Критерии оценки ответов во время зачёта: верный и полный ответ на вопрос или полное верное решение задачи оценивается в 5 баллов; если ответ на вопрос неполный (или в нем содержится несущественная ошибка) или если в решении задачи допущена небольшая ошибка (или верно решена большая часть задания, но решение не доведено до конца), то 4 балла; если ответа неполный или имеется грубая ошибка, то выставляется 3 балла.

9.3 Темы курсовых работ (проектов) по дисциплине

Написание курсовых работ (проектов) учебным планом не предусмотрено.

9.4 Контрольные вопросы для проведения входного контроля остаточных знаний по обеспечивающим дисциплинам

Контрольные вопросы и задания для проведения входного контроля остаточных знаний по элементарной математике включают в себя вопросы по темам:

- 1. Показательные функции.
- 2. Логарифмические функции.
- 3. Степенные функции.
- 4. Тригонометрические функции.
- 5. Логарифм произведения и частного.
- 6. Синус и косинус двойного и половинного углов.
- 7. Синус и косинус суммы и разности углов.
- 8. Построить график функции y = |x+1| |x-1| + x
- 9. Упростить выражение: $(\sqrt{1-x^2}+1):(\frac{1}{\sqrt{1+x}}+\sqrt{1-x})$
- 10. Решить уравнение $x^2 + 2x 8 = 0$
- 11. Найти область допустимых значений выражения $\sqrt{x^2 + 2x 3}$

- 12. Решить неравенство $\log_3 \frac{3x-5}{x+1} \le 1$
- 13. Арифметическая и геометрическая прогрессии.

9.5 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания для балльно-рейтинговой оценки

Критерии	Показатели	Описание шкалы
Знать:	Описывает понятия	оценивания
		1 балл: правильно
- основные понятия и	математического анализа,	описывает понятие
методы	распознает для выражений	и классификацию,
математического	виды неопределенностей,	но допускает
анализа, линейной	устанавливает	незначительные
алгебры, векторной	классификацию функций,	неточности и
алгебры, аналитической	описывает геометрических	ошибки в
геометрии, дискретной	смысл понятий	установлении
математики;	дифференциального и	логически-
	интегрального исчислений,	смысловых связей
	соотносит результат	2 балла:
	исследования функции с	демонстрирует
	графиком функции,	свободное и полное
	отличает методы	знание излагаемых
	исследования функции	понятий и
	одной и двух переменных,	логически-
	перечисляет методы	смысловых связей
	интегрирования и	между ними
	обосновывает выбор	
	применяемого метода	
	интегрирования.	
	Описывает понятия	
	линейной алгебры,	
	соотносит методы решения	
	систем линейных	
	алгебраических уравнений	
	с размерностью системы,	
	обосновывает	2
**	совместность систем	1
	линейных алгебраических	
	уравнений и количество её	
	решений.	7
	Описывает понятия	
	векторной алгебры,	

Критерии	Показатели	Описание шкалы
		оценивания
	описывает действия,	
	проводимые над	
	векторами,	
	интерпретирует	
	результаты этих действий.	
	Описывает понятия	
	аналитической геометрии,	
	идентифицирует виды	
	уравнений прямой на	
	плоскости,	
	идентифицирует виды	
	кривых второго порядка,	
	устанавливает взаимное	
	расположение точек,	
	векторов, плоскостей и	
	прямых в пространстве.	
	Описывает понятия	
	дискретной математики,	
	перечисляет типы	
	множеств, отличает	
	логические операции.	
Знать:	Описывает понятия	1 балл: правильно
– основные понятия и	теории дифференциальных	описывает понятие
методы теории	уравнений и уравнений	и классификацию,
дифференциальных	математической физики,	-
уравнений и уравнений		
математической	перечисляет типы дифференциальных	незначительные неточности и
	уравнений и методы их	
физики;	~ -	
	решения, обосновывает	установлении
	выбор применяемого	логически-
	метода решения	
	уравнений.	2 балла:
		демонстрирует
		свободное и полное
		знание излагаемых
		понятий и
		логически-
		смысловых связей
		между ними

Критерии	Показатели	Описание шкалы
2		оценивания
Знать:	Описывает понятия	1 балл: правильно
– операционное	операционного	описывает понятие
исчисление и	исчисления, соотносит	и классификацию,
численные методы;	оригиналы и изображения.	но допускает
	Описывает численные	незначительные
	методы для приближенных	неточности и
	вычислений.	ошибки в
		установлении
		логически-
		смысловых связей
		2 балла:
		демонстрирует
		свободное и полное
		знание излагаемых
		понятий и
		логически-
		смысловых связей
		между ними
Знать:	Описывает понятия	1 балл: правильно
 основные понятия и 	теории функции	описывает понятие
методы теории	комплексного	и классификацию,
функций комплексного	переменного, перечисляет	но допускает
переменного, теории	способы представления	незначительные
вероятностей и	комплексного числа,	неточности и
математической	описывает действия,	ошибки в
статистики, теории	проводимые над	установлении
случайных процессов,	комплексными числами.	логически-
вариационного	Описывает понятия	смысловых связей
исчисления и	теории вероятностей и	2 балла:
оптимального	математической	демонстрирует
управления, линейного	статистики, перечисляет	свободное и полное
программирования;	формулы расчета	знание излагаемых
	вероятностей событий,	понятий и
	обосновывает выбор	логически-
	применяемой формулы,	
	отличает дискретные и	между ними
	непрерывные случайные	
	величины, описывает	
	способы представления	
	случайных величин,	
	перечисляет	
	характеристики случайных	
	величин, объясняет их	

Критерии	Показатели	Описание шкалы оценивания
	геометрический смысл, отличает законы распределения случайных величин, описывает методы оценки параметров и характеристик случайных величин. Описывает понятия теории случайных процессов, перечисляет характеристики случайных процессов, описывает способы представления случайных процессов. Описывает понятия вариационного исчисления и оптимального управления. Описывает понятия линейного	оценивания
Знать: — математические модели простейших систем и процессов в естествознании и технике;	программирования. Описывает элементы математических моделей простейших систем.	1 балл: правильно описывает понятие и классификацию, но допускает незначительные неточности и ошибки в установлении логически-смысловых связей 2 балла: демонстрирует свободное и полное знание излагаемых понятий и логически-смысловых связей между ними
Знать: - основные	Перечисляет методы решения задач для	1 балл: правильно
математические методы решения	каждого раздела дисциплины,	и классификацию, но допускает

Критерии	Показатели	Описание шкалы
	обосновывает выбор	оценивания
профессиональных	1	незначительные
задач;	применяемого метода	неточности и ошибки в
	решения задач.	
		установлении
		логически-
		смысловых связей
		2 балла:
		демонстрирует
		свободное и полное
		знание излагаемых
		понятий и
		логически-
		смысловых связей
		между ними
Знать:	Описывает алгоритмы	1 балл: правильно
- основные алгоритмы	методов решения систем	описывает понятие
типовых численных	линейных алгебраических	и классификацию,
методов решения	уравнений,	но допускает
математических задач;	описывает алгоритм	незначительные
,	исследования функций	неточности и
	одной и двух переменных,	ошибки в
	описывает алгоритмы	установлении
	приближенного	логически-
	вычисления значений	
	функций одной и двух	2 балла:
	переменных,	демонстрирует
	описывает алгоритм	свободное и полное
\ \ \	приближенного	знание излагаемых
	вычисления определенного	понятий и
	интеграла,	логически-
	описывает алгоритм	смысловых связей
	исследования числовых и	между ними
	функциональных рядов на	
	сходимость,	
	описывает алгоритм	
	применения степенных	
	рядов к приближенным	
	вычислениям,	
	1	
	обработки статистических	
	данных.	<u> </u>

Критерии	Показатели	Описание шкалы оценивания
Знать:	Описывает методы	1 балл: правильно
– методы решения	вычисления	описывает понятие
функциональных и	определителей,	и классификацию,
вычислительных задач.	описывает методы	но допускает
	решения систем линейных	незначительные
	алгебраических уравнений,	неточности и
	перечисляет методы	·
	раскрытия	установлении
	неопределенностей при	логически-
	вычислении пределов	смысловых связей
	функций и	2 балла:
	последовательностей,	демонстрирует
	соотносит значения	
	производных функции с	
\Box 4	поведением графика	1
	функции,	логически-
	перечисляет методы	смысловых связей
	дифференцирования	между ними
	функций одной и двух	
	переменных,	
	перечисляет методы	
	интегрирования функций,	
	описывает методы	
	решения	
	дифференциальных	
	уравнений первого и	
	высших порядков,	
	перечисляет признаки	
	сходимости числовых	
	рядов,	
	перечисляет методы	
	вычисления вероятностей	
	событий,	
	описывает методы	
	вычисления и оценивания	
	параметров случайных	
	величин.	
Уметь:	Применяет	1 балл:
– употреблять	математическую	демонстрирует
математическую	символику при решении	освоение
символику для	задач каждого раздела	необходимых
выражения	дисциплины,	умений, но
количественных и	использует	допускает

Критерии	Показатели	Описание шкалы оценивания
качественных	математическую	незначительные
отношений объектов	символику для описания	ошибки.
	изучаемых методов и	2 балла:
	алгоритмов.	демонстрирует
	1	свободное и полное
		освоение
		необходимых
		умений
Уметь:	Вычисляет пределы	1 балл:
– использовать методы	функций и	демонстрирует
математического	последовательностей,	освоение
анализа, векторной	вычисляет производные	необходимых
алгебры, линейного	функций одной и двух	умений и
программирования,	переменных,	логически-
вариационного	вычисляет интегралы от	смысловых связей
исчисления для	функций одной	между ними и
решения	переменной,	соответствующими
профессиональных	применяет методы	теоретическими
задач;	дифференциального	понятиями, но
	исчисления для	допускает
	исследования функции	незначительные
	одной переменной,	ошибки.
	применяет методы	2 балла:
	математического анализа	демонстрирует
	для исследования	свободное и полное
	сходимости числовых и	освоение
	функциональных рядов,	необходимых
	применяет методы	умений и
	математического анализа	логически-
	при решении	смысловых связей
	дифференциальных	между ними и
	уравнений,	соответствующими
	использует методы	теоретическими
	математического анализа	имкиткноп
	для вычисления числовых	
±	характеристик случайных	
	величин и случайных	
	процессов,	
	применяет методы	
	векторной алгебры при	
	решении задач	
	аналитической геометрии	
	и линейного	

Критерии	Показатели	Описание шкалы оценивания
Уметь: — применять математические методы при решении типовых профессиональных задач;	программирования, решает задачу линейного программирования и транспортную задачу, пишет формулировку классической задачи вариационного исчисления, Решает системы линейных алгебраических уравнений, вычисляет определители, Использует методы векторной алгебры для решения задач аналитической геометрии, Применяет методы дифференциального исчисления при исследовании функции, Применяет численные методы для приближенных вычислений, Использует логические операции при решении задач теории вероятностей.	смысловых связей между ними и соответствующими теоретическими понятиями, но допускает незначительные ошибки. 2 балла:
		смысловых связей между ними и соответствующими теоретическими понятиями
Уметь: — решать типовые задачи по основным разделам курса, используя методы математического анализа;	Решает дифференциальные уравнения первого и высших порядков, Использует методы математического анализа для определения сходимости числовых рядов,	1 балл: демонстрирует освоение необходимых умений и логически- смысловых связей между ними и соответствующими

Клителии	Показатели	Описание шкалы
Критерии	Показатели	оценивания
	вычисляет область	теоретическими
	сходимости степенных	понятиями, но
	рядов,	допускает
	использует методы	незначительные
	математического анализа	ошибки.
	для расчета характеристик	2 балла:
	случайных величин и	демонстрирует
	процессов.	свободное и полное
		освоение
		необходимых
		умений и
		логически-
		смысловых связей
		между ними и
		соответствующими
		теоретическими
		понятиями
Владеть:	Строит подходящую	1 балл: правильно
– методами построения	математическую модель	выполняет задания,
математической модели	для типовой	но допускает
типовых	профессиональной задачи,	незначительные
профессиональных	преобразует полученное	ошибки в
задач и содержательной	решение математической	установлении
интерпретации	модели в решение	логически-
полученных	профессиональной задачи.	смысловых связей
результатов;		проводимых
		действий
		2 балла:
		демонстрирует
		свободное и полное
		владение методами
		выполнения
		задания и
		понимание
		логически-
		смысловых связей в
		проводимых
Р иотопу .	Проморожит	действиях
Владеть:	Производит расчет	1 балл: правильно
– навыками решения	параметров и	выполняет задания,
задач по теории	характеристик реальных	но допускает
вероятностей, теории	процессов методами	незначительные
случайных процессов,	теории вероятностей,	ошибки в

Критерии	Показа	гели	Описание шкалы оценивания
математической	теории	случайных	установлении
статистики	процессов,		логически-
применительно к	математической	й	смысловых связей
реальным процессам.	статистики.		проводимых действий 2 балла: демонстрирует свободное и полное владение методами выполнения задания и понимание логически-смысловых связей в проводимых
			действиях

9.6 Типовые контрольные задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам обучения по дисциплине

- 1. Метод динамического программирования.
- 2. Математические модели простейших систем и процессов.
- 3. Принципы построения математических моделей. для задач авиационной безопасности.
- 4. Множества. Логические операции с множествами.
- 5. Перестановки, сочетания, размещения.
- 6. Определение события. Классическая формула вероятности события.
- 7. Геометрическая вероятность.
- 8. Теорема сложения вероятностей.
- 9. Условная вероятность. Теорема умножения вероятностей.
- 10.События-гипотезы. Формула полной вероятности
- 11.Формула Байеса.
- 12. Формула Бернулли.
- 13. Формула Пуассона.
- 14. Дискретные случайные величины. Ряд и функция распределения дискретной случайной величины.
- 15. Функция и плотность распределения непрерывной случайной величины.
- 16. Числовые характеристики случайных величин.
- 17. Биноминальный закон распределения.
- 18. Закон распределения Пуассона.
- 19. Геометрическое распределение.

- 20. Экспоненциальный закон распределения непрерывной случайной величины.
- 21. Равномерный закон распределения непрерывной случайной величины.
- 22. Нормальный закон распределения (закон Гаусса) и его числовые характеристики.
- 23. Закон больших чисел. Неравенство Чебышева.
- 24. Теоремы Чебышева и Бернулли. Центральная предельная теорема.
- 25. Закон распределения вероятностей двумерной случайной величины. Числовые характеристики системы двух случайных величин.
- 26. Генеральная совокупность. Выборка. Вариационный ряд, его геометрическое изображение. Эмпирическая функция распределения.
- 27. Точечные и интервальные оценки неизвестных параметров распределения случайных величин, их свойства.
- 28. Точечные оценки числовых характеристик случайной величины, их свойства.
- 29. Интервальные оценки параметров нормального распределения.
- 30.Понятие статистической гипотезы. Основные этапы проверки гипотезы.
- 31.Случайные процессы и их основные характеристики.
- 32. Цепи Маркова. Классификация состояний.
- 33. Способы представления графа. Путь, цикл, сети.
- 34. Каноническая задача линейного программирования.
- 35. Транспортно-распределительная задача.
- 36. Задача о ранце.
- 37. Задача коммивояжера.

10 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Для успешного освоения дисциплины студенты должны посещать лекционные и практические занятия, аккуратно конспектировать лекции (писать в отдельной тетради, выделять и фиксировать ключевые моменты лекции), выполнять задания по решению типовых задач на практических занятиях. Перед занятиями студентам рекомендуется прочитать конспект предыдущего занятия. В конце и на протяжении занятия студенты могут задать преподавателю уточняющие вопросы по рассматриваемой теме.

Важным условием успешного освоения дисциплины является также самостоятельная работа студентов. Целью самостоятельной работы обучающихся является выработка ими навыков решения задач по изучаемой теме, работы с научной и учебной литературой, другими источниками, а также развитие у обучающихся устойчивых способностей к самостоятельному (без помощи преподавателя) изучению и обработке полученной информации.

В процессе самостоятельной работы обучающийся должен воспринимать, осмысливать и углублять получаемую информацию, решать практические

задачи, анализировать полученные результаты, самостоятельно выполнять домашние контрольные задания, овладевать профессионально необходимыми навыками. Самостоятельная работа обучающегося должна имеет систематичный и последовательный характер. Только в этом случае происходит успешное освоение программы дисциплины.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению подготовки 25.03.04 «Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов».

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры №8 «Прикладной математики и информатики» « 12 » \bigcirc 2017 года, протокол № \bigcirc

Разработчик:	10.12	
ст. преподаватель	d	Скляренко А.А.
Заведующий кафедрой Л	<i>∽</i> №8 «Приклалной матем	атики и информатики»
• • •	\bigcirc	
к.т.н., доцент		Далингер Я.М.
Программа согласована (
Руководитель ОПОП		7
д.т.н., профессор	/h/	Балясников В.В.
Программа рассмотрена и совета Университета « 15 х		
cobeta y hubepenteta « 10)	2017 FO	да, протокол № _5

С изменениями и дополнениями от «ЗС» августа 2017 года, протокол N_2 /C

(в соответствии с Приказом от 05 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры).