# министерство транспорта российской федерации (минтранс россии) ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА (РОСАВИАЦИЯ) ФГБОУ ВО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ» (ФГБОУ ВО СПбГУ ГА)

#### **УТВЕРЖДАЮ**



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Математика

Специальность 25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения

Специализация Организация использования воздушного пространства

Квалификация выпускника **инженер** 

Форма обучения очная

Санкт-Петербург 2017

#### 1 Цели освоения дисциплины

**Целями** освоения дисциплины «Математика» являются получение знаний по основным разделам математики, математических методов построения и анализа математических моделей простейших систем и процессов профессиональной деятельности, формирование математической культуры, умений и навыков применения математических методов при решении типовых профессиональных задач.

Задачами освоения дисциплины являются:

- дать студентам систематические знания математической символики и математических методов для решения типовых профессиональных задач;
- дать студентам систематические знания по основным разделам математики: линейной алгебре, векторной алгебре, аналитической геометрии на плоскости и пространстве, дискретной математики, дифференциальному и интегральному исчислению, теории дифференциальных уравнений, численным методам, операционному исчислению, теории функций комплексного переменного, теории вероятностей, математической статистики, теории случайных процессов, вариационного исчисления и оптимального управления, линейного программирования;
- дать студентам систематические знания по методам построения и анализа математических моделей простейших систем и процессов;
- -прививать студентам математическую культуру, основанную на знании основных математических понятий и методов решения задач в рамках изучаемых разделов;

Дисциплина обеспечивает подготовку выпускника к эксплуатационнотехнологическому виду профессиональной деятельности.

#### 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Математика» относится к дисциплинам базовой части математического и естественнонаучного цикла дисциплин (C2).

Дисциплина является обеспечивающей для дисциплин: «Экономика», «Теория транспортных систем», «Механика», «Безопасность полетов», «Радиотехническое оборудование аэродромов», «Управление качеством», «Методы анализа и моделирования процессов обслуживания воздушного движения», «Основы исследования операций в системе управления воздушным движением», преддипломной практики (А семестр), подготовки и защиты выпускной квалификационной работы.

Дисциплина изучается в 1, 2, 3 и 4 семестрах.

# Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

по дисциплине  Способность представить современную картину мира на основе целостной системы сетественнопаучных и математических знаний, ориентироваться в ценностях бытия, жизни, культуры (ОК-1)  Способность понимать рольестественных наук в развитии науки, техники и технологии (ОК-2)  Способность понимать рольестественных наук в развитии науки, техники и технологий профессиональной деятельности; уметь:  — анализировать современную картину мира на основе системы математических знаний.  Знать:  — сазовые математические модели естественных наук, определяющие развитие техники и технологий профессиональной деятельности; уметь:  — анализировать направления развития математических моделей средств и технологий профессиональной деятельности; Владеть:  — навыками анализа направлений развития математических моделей средств и технологий профессиональной деятельности.  Владеть культурой мышления, способностью формулировать понятия и суждения, владеть культурой мышления, способностью формулировать понятия и суждения, нилуктивные и делуктивные умозаключения (ОК-4)  Владеть культурой мышления, способностью формулировать понятия и суждения, ровки понятий, суждений и вывода заключений; уметь:	Перечень и код	Перечень планируемых результатов обучения
Пособность представить современную картину мира на основе целостной системы картинымира; уметь: — анализировать современную картину мира на основе системы в ценностях бытия, жизни, культуры (ОК-1)  Способность понимать роль естественных наук в развитии науки, техники и технологии (ОК-2)  Способность картинымировать современную картину мира на основе системы математических знаний; Владеть: — целостной системой математических знаний; Владеть: — анализировать современную картину мира на основе системы математических знаний; Владеть: — анализировать направления развития математических моделей средств и технологий профессиональной деятельности; Уметь: — анализировать направления развития математических моделей средств и технологий профессиональной деятельности; Владеть: — навыками анализа направлений развития математических моделей средств и технологий профессиональной деятельности; Владеть: — основные достижения и роль математических методов в развитии общества и науки; Уметь: — основные достижения и роль математической науки; Владеть: — описывать и характеризовать достижения математической науки; Владеть: — способами представления достижений математической науки.  Владеть культурой мышленяя, способностью формулировать понятия и суждения, индуктивные и дедуктивные и дедуктивные и дедуктивные	_	
ровенную картину мира на основе целостной системы естественнонаучных и математических знаний, ориентироваться в ценностях бытия, жизни, культуры (ОК-1)  Способность понимать роль естественных наук в развитии науки, техники и технологий (ОК-2)  Способность понимать роль естественных наук в развитии науки, техники и технологий профессиональной деятельности; Уметь:  — анализировать современную картину мира на основе системы математических знаний.  Знать: — сазовые математические модели естественных наук, определяющие развития технологий профессиональной деятельности; Уметь: — анализировать направления развития математических моделей средств и технологий профессиональной деятельности; Владеть: — навыками анализа направлений развития математических моделей средств и технологий профессиональной деятельности.  Знать: — основные достижения и роль математических методов в развитии общества и науки; Уметь: — описывать и характеризовать достижения математической науки; Владеть: — способами представления достижений математической науки.  Владеть культурой мышления, способностью формулировать понятия и суждения, индуктивные и дедуктивные надуктивные обромулиьная способы формулировать понятия и суждения, индуктивные и дедуктивные надуктивные и заканием надуктивные и дедуктивные надуктивные и заканием надуктивные и заканием надуктивные и дедуктивные и дедуктивные надуктивные и дедуктивные надуктивные надуктивные надуктивные и дедуктивные надуктивные надуктивные надуктивные надуктивные надуктивные надуктивные надуктивные надуктивные надуктивные и дедуктивные надуктивные надукты наду		
ки, их роль в представлениях современной картины мира;  Уметь:  — анализировать современную картину мира на основе системы математических знаний;  Владеть: — целостной системой математических знаний;  Владеть: — целостной системой математических знаний.  Знать: — базовые математические модели естественных наук в развитии науки, техники и технологий профессиональной деятельности; уметь: — анализировать направления развития математических моделей средств и технологий профессиональной деятельности; Владеть: — навыками анализа направлений развития математических моделей средств и технологий профессиональной деятельности; Владеть: — навыками анализа направлений развития математических моделей средств и технологий профессиональной деятельности.  Знать: — основные достижения и роль математических методов в развитии общества и науки; Уметь: — описывать и характеризовать достижения математической науки; Владеть: — способами представления достижений математической науки.  Знать: — способами представления достижений математической науки.  Знать: — способами представления достижений математической науки.  Знать: — оформально-логические способы формулировать понятия и суждения, индуктивные и дедуктивные ний;	_	
картины мира; Уметь: — анализировать современную картину мира на основе системы математических знаний; Владеть: — целостной системой математических знаний.  Способность понимать роль естественных наук в развитии науки, техники и технологии (ОК-2)  Занать: — базовые математические модели естественных наук, определяющие развития техники и технологий профессиональной деятельности; Уметь: — анализировать направления развития математических моделей средств и технологий профессиональной деятельности; Владеть: — навыками анализа направлений развития математических моделей средств и технологий профессиональной деятельности.  Знать: — основные достижения и роль математических мотелов в развитии общества и науки; Уметь: — описывать и характеризовать достижения математической науки; Владеть: — способами представления достижений математической науки.  Знать: — способами представления достижений математической науки.  Знать: — способами представления достижений математической науки.  Знать: — оформально-логические способы формулировки понятий, суждений и вывода заключений;		_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
матических знаний, ориентироваться в ценностях бытия, жизни, культуры (ОК-1)  Способность понимать роль естественных наук в развити науки, техники и технологии (ОК-2)  Способность к осуществиению просветительной и воспитательной деятельности в сфере публичной и частной жизни, владением методами пропаганды научных достижений (ОК-3)  Способность к ультурой мышиления, способностью формулировать понятия и суждения, индуктивные и дедуктивные и дедуктивные образа в даба в		
роваться в ценностях бытия, жизни, культуры (ОК-1)  Способность понимать роль естественных наук в развитии науки, техники и технологий (ОК-2)  Способность понимать роль обазовые математические модели естественных наук, определяющие развитие техники и технологий профессиональной деятельности; Уметь:  — анализировать направления развития математических моделей средств и технологий профессиональной деятельности; Владеть:  — навыками анализа направлений развития математических моделей средств и технологий профессиональной деятельности; Владеть:  — навыками анализа направлений развития математических моделей средств и технологий профессиональной деятельности. Знать: — основные достижения и роль математических методов в развитии общества и науки; Уметь: — описывать и характеризовать достижения математической науки; Владеть: — способностью формулировать понятия и суждения, индуктивные и дедуктивные и дедуктивные и боровать понятий, суждений и вывода заключений;	_	1
на основе системы математических знаний; Владеть: — целостной системой математических знаний.  Способность понимать роль естественных наук в развитии науки, техники и технологий профессиональной деятельности; уметь: — анализировать направления развития математических моделей средств и технологий профессиональной деятельности; Владеть: — навыками анализа направлений развития математических моделей средств и технологий профессиональной деятельности; Владеть: — навыками анализа направлений развития математических моделей средств и технологий профессиональной деятельности. Знать: — основные достижения и роль математических методов в развитии общества и науки; Уметь: — описывать и характеризовать достижения математической науки; Владеть: — способностью формулировать понятия и суждения, индуктивные и дедуктивные	_	
Владеть:	_	
Пособность понимать роль естественных наук в развити науки, техники и технологий (ОК-2)  — целостной системой математических знаний.  Знать: — базовые математические модели естественных наук, определяющие развитие техники и технологий профессиональной деятельности; Уметь: — анализировать направления развития математических моделей средств и технологий профессиональной деятельности; Владеть: — навыками анализа направлений развития математических моделей средств и технологий профессиональной деятельности.  Знать: — основные достижения и роль математических методов в развитии общества и науки; Уметь: — описывать и характеризовать достижения математической науки; Владеть: — описывать и характеризовать достижения математической науки; Владеть: — способами представления достижений математической науки.  Знать: — описывать и характеризовать достижения математической науки; Владеть: — способами представления достижений математической науки.  Знать: — формально-логические способы формулировать понятия и суждения, индуктивные и дедуктивные и делуктивные и дедуктивные и делуктивные и технологий профессиональной деятельности; Уметь: — описывать и характерыности; Влать: — основные дазмение метематических моделей средств и технологий профессиональной деятельности; Уметь: — описывать и характерьности.  Знать: — описывать и характерьности в делуктивной и вывода заключений и вывода заключений;	mismi, kysibiypii (Oit 1)	
Пособность понимать роль естественных наук в развитии науки, техники и технологии (ОК-2)  — анализировать направления развития математических моделей средств и технологий профессиональной деятельности; уметь: — анализировать направления развития математических моделей средств и технологий профессиональной деятельности; Владеть: — навыками анализа направлений развития математических моделей средств и технологий профессиональной деятельности; Владеть: — навыками анализа направлений развития математических моделей средств и технологий профессиональной деятельности.  Знать: — основные достижения и роль математических методов в развитии общества и науки; уметь: — описывать и характеризовать достижения математической науки; Владеть: — способами представления достижений математической науки.  Владеть культурой мышления, способностью формулировать понятия и суждения, индуктивные и дедуктивные и дедуктивные ний;		
Способность понимать роль естественных наук в развитии науки, техники и технологии (ОК-2)  — анализировать направления развития математических моделей средств и технологий профессиональной деятельности; Уметь: — анализировать направления развития математических моделей средств и технологий профессиональной деятельности; Владеть: — навыками анализа направлений развития математических моделей средств и технологий профессиональной деятельности; Владеть: — навыками анализа направлений развития математических моделей средств и технологий профессиональной деятельности.  Знать: — основные достижения и роль математических методов в развитии общества и науки; Уметь: — описывать и характеризовать достижения математической науки; Владеть: — способами представления достижений математической науки.  Владеть культурой мышления, способностью формулировать понятия и суждения, индуктивные и дедуктивные и дедуктивные и технологий профессиональной деятельности; Уметь: — описывать и характеризовать достижения математической науки; Владеть: — способами представления достижений математической науки.  Знать: — формально-логические способы формулировки понятий, суждений и вывода заключений;		
- базовые математические модели естественных наук в развитии науки, техники и технологии (ОК-2)  - базовые математические модели естественных наук, определяющие развитие техники и технологий профессиональной деятельности; Уметь:  - анализировать направления развития математических моделей средств и технологий профессиональной деятельности; Владеть:  - навыками анализа направлений развития математических моделей средств и технологий профессиональной деятельности.  Знать:  - основные достижения и роль математических методов в развитии общества и науки; Уметь:  - описывать и характеризовать достижения математической науки; Владеть:  - способами представления достижений математической науки.  Владеть культурой мышления, способностью формулировать понятия и суждения, индуктивные и дедуктивные	Способность понимать роль	
тии науки, техники и техно- логии (ОК-2)  — ных наук, определяющие развитие техники и технологий профессиональной деятельности; Уметь: — анализировать направления развития мате- матических моделей средств и технологий профессиональной деятельности; Владеть: — навыками анализа направлений развития математических моделей средств и техноло- гий профессиональной деятельности.  Знать: — основные достижения и роль математиче- ских методов в развитии общества и науки; Уметь: — описывать и характеризовать достижения математической науки; Владеть: — способами представления достижений ма- тематической науки.  Знать: — способами представления достижений ма- тематической науки.  Знать: — формально-логические способы формули- ровки понятий, суждений и вывода заключе- ний;	-	
логии (ОК-2)  технологий профессиональной деятельности; Уметь:  — анализировать направления развития математических моделей средств и технологий профессиональной деятельности; Владеть:  — навыками анализа направлений развития математических моделей средств и технологий профессиональной деятельности.  Способность к осуществлению просветительной и воспитательной деятельности в сфере публичной и частной жизни, владением методами пропаганды научных достижений (ОК-3)  Владеть культурой мышления, способностью формулировать понятия и суждения, индуктивные и дедуктивные и дедуктивные и уметь:  — основные достижения и роль математических методов в развитии общества и науки; Уметь:  — описывать и характеризовать достижения математической науки;  Владеть:  — способами представления достижений математической науки.  Знать:  — способами представления достижений математической науки.  Знать:  — описывать и характеризовать достижения математической науки;  Владеть:  — способами представления достижений математической науки.  Знать:  — описывать и характеризовать достижения математической науки;  Владеть:  — описывать и характеризовать достижения математической науки;		
Уметь:  — анализировать направления развития математических моделей средств и технологий профессиональной деятельности; Владеть:  — навыками анализа направлений развития математических моделей средств и технологий профессиональной деятельности.  Способность к осуществлению просветительной и воспитательной деятельности в сфере публичной и частной жизни, владением методами пропаганды научных достижений (ОК-3)  Владеть культурой мышления, способностью формулировать понятия и суждения, индуктивные и дедуктивные ний;	1	
матических моделей средств и технологий профессиональной деятельности; Владеть:  — навыками анализа направлений развития математических моделей средств и технологий профессиональной деятельности.  Способность к осуществлению просветительной и воспитательной деятельности в сфере публичной и частной жизни, владением методами пропаганды научных достижений (ОК-3)  Владеть:  — описывать и характеризовать достижения математической науки;  Владеть:  — способами представления достижений математической науки.  Владеть культурой мышления, способностью формулировать понятия и суждения, индуктивные и дедуктивные и дедуктивные и технологические способы формулировки понятий, суждений и вывода заключений;		
матических моделей средств и технологий профессиональной деятельности; Владеть:  — навыками анализа направлений развития математических моделей средств и технологий профессиональной деятельности.  Способность к осуществлению просветительной и воспитательной деятельности в сфере публичной и частной жизни, владением методами пропаганды научных достижений (ОК-3)  Владеть:  — описывать и характеризовать достижения математической науки;  Владеть:  — способами представления достижений математической науки.  Владеть культурой мышления, способностью формулировать понятия и суждения, индуктивные и дедуктивные и дедуктивные и технологические способы формулировки понятий, суждений и вывода заключений;		– анализировать направления развития мате-
профессиональной деятельности; Владеть:  — навыками анализа направлений развития математических моделей средств и технологий профессиональной деятельности.  Способность к осуществлению просветительной и воспитательной деятельности в сфере публичной и частной жизни, владением методами пропаганды научных достижений (ОК-3)  Владеть культурой мышления, способностью формулировать понятия и суждения, индуктивные и дедуктивные промать понятий, суждений и вывода заключений;		1 1
Владеть:		_
- навыками анализа направлений развития математических моделей средств и технологий профессиональной деятельности.  Способность к осуществлению просветительной и воспитательной деятельности в сфере публичной и частной жизни, владением методами пропаганды научных достижений (ОК-3)  Владеть культурой мышления, способностью формулировать понятия и суждения, и суждения, и суждений, суждений и вывода заключений;		
математических моделей средств и технологий профессиональной деятельности.  Способность к осуществлению просветительной и воспитательной деятельности в сфере публичной и частной жизни, владением методами пропаганды научных достижений (ОК-3)  Владеть культурой мышления, способностью формулировать понятия и суждения, и дедуктивные и деду		
Гий профессиональной деятельности.  Способность к осуществлению просветительной и воспитательной деятельности в сфере публичной и частной жизни, владением методами пропаганды научных достижений (ОК-3)  Владеть культурой мышления, способностью формулировать понятия и суждения, и дедуктивные и дедуктивные и дедуктивные и сосновные достижения и роль математической в развитии общества и науки; Уметь:  — описывать и характеризовать достижения математической науки;  Владеть: — способами представления достижений математической науки.  Знать: — формально-логические способы формулировки понятий, суждений и вывода заключений;		
Способность к осуществлению просветительной и воспитательной деятельности в сфере публичной и частной жизни, владением методами пропаганды научных достижений (ОК-3)  Владеть культурой мышления, способностью формулировать понятия и суждения, и дедуктивные дестижения и характеризовать достижения математической науки;  Владеть культурой мышлений манинений манинений и дедуктивные дестижения и характеризовать достижения математической науки;  Владеть культурой мышлений манинений и дедуктивные дестижения и характеризовать достижения математической науки;  Владеть культурой мышлений манинений и дедуктивные дестижения и характеризовать достижения математической науки;  Владеть культурой мышлений манинений и дедуктивные дестижения и характеризовать достижения и характеризова		_
нию просветительной и воспитательной деятельности в ских методов в развитии общества и науки; уметь:	Способность к осуществле-	* *
питательной деятельности в сфере публичной и частной уметь:  жизни, владением методами пропаганды научных достижений (ОК-3)  Владеть:  — способами представления достижений математической науки.  Владеть культурой мышления, способностью формулировать понятия и суждения, индуктивные и дедуктивные и дедуктивные и ких методов в развитии общества и науки; Уметь:  — описывать и характеризовать достижения математической науки;  Владеть:  — способами представления достижений математической науки.  Знать:  — формально-логические способы формулировки понятий, суждений и вывода заключений;	1	- основные достижения и роль математиче-
сфере публичной и частной жизни, владением методами пропаганды научных достижений математической науки; владеть: — способами представления достижений математической науки.  Владеть культурой мышления, способностью формулировать понятия и суждения, индуктивные и дедуктивные и дедуктивные и культурой мыше уматематической науки.	_	_
пропаганды научных достижений (ОК-3) Владеть:	сфере публичной и частной	1
пропаганды научных достижений (ОК-3) Владеть: — способами представления достижений математической науки.  Владеть культурой мышления, способностью формулировать понятия и суждения, индуктивные и дедуктивные и науктивные и дедуктивные и дедуктивные и математической науки;  Владеть: — способами представления достижений математической науки;  — способами представления достижений математической науки;  — способами представления достижений математической науки.	жизни, владением методами	- описывать и характеризовать достижения
жений (ОК-3) Владеть: - способами представления достижений математической науки.  Владеть культурой мышления, способностью формулировать понятия и суждения, индуктивные и дедуктивные и ний;  Владеть: - способами представления достижений математической науки.  Знать: - формально-логические способы формулировать понятия и суждения, индуктивные и дедуктивные ний;	пропаганды научных дости-	
тематической науки.  Владеть культурой мышле- Знать: ния, способностью формули- ровать понятия и суждения, индуктивные и дедуктивные и ний;  тематической науки.  Знать: — формально-логические способы формулировки понятий, суждений и вывода заключений;	жений (ОК-3)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
тематической науки.  Владеть культурой мышле- Знать: ния, способностью формули- ровать понятия и суждения, индуктивные и дедуктивные и ний;  тематической науки.  Знать: — формально-логические способы формулировки понятий, суждений и вывода заключений;		- способами представления достижений ма-
Владеть культурой мышле- Знать: ния, способностью формулировать понятия и суждения, индуктивные и дедуктивные и ний;		_
ния, способностью формули- ровать понятия и суждения, индуктивные и дедуктивные ний;  — формально-логические способы формули- ровки понятий, суждений и вывода заключе- ний;	Владеть культурой мышле-	•
ровать понятия и суждения, ровки понятий, суждений и вывода заключенидуктивные и дедуктивные ний;		- формально-логические способы формули-
индуктивные и дедуктивные ний;		
	-	-
	умозаключения (ОК-4)	, and the second

Уметь анализировать логику рассуждений и высказывания, способностью выявлять значение, смысловое содержание в услышанном, увиденном или прочитанном (ОК-5)	<ul> <li>количественно описывать причинноследственные связи объектов и их поведение;</li> <li>Владеть:</li> <li>основами логического мышления для создания математических моделей.</li> <li>Знать:</li> <li>математические модели простейших систем и процессов в естествознании и технике;</li> <li>Уметь:</li> <li>анализировать математические модели простейших систем и процессов в естествознании и технике;</li> <li>Владеть:</li> <li>навыками интерпретации решений, полу-</li> </ul>
Способность к восприятию, анализу, критическому осмыслению, систематизации и синтезу информации, полученной из разных источников, прогнозированию, постановке целей и выбору путей их достижения (ОК-6)	ченных с помощью математических моделей задач и процессов профессиональной деятельности.  Знать:  — способы формулировки целей и критериев выбора решения профессиональных задач; Уметь:  — формировать исходные данные при построении моделей задач профессиональной деятельности на основе анализа, критического осмысления, систематизации и синтеза информации, полученной из разных источников; Владеть:  — навыками формулировки целей и критериев
Свободным владением литературной и деловой письменной и устной речью на русском языке, навыками ведения спора, дискуссии и полемики, публичной и научной речи (ОК-7)	выбора решения профессиональных задач.  Знать:  — способы количественного обоснования решений и целей в профессиональной деятельности;  Уметь:  — использовать математическую символику для описания целей и задач профессиональной деятельности;  Владеть:  - навыками математического описания целей и задач профессиональной деятельности.
Обладать креативным мышлением, способностью к самостоятельному анализу ситуации, формализации про-	Знать:  — основные математические методы решения профессиональных задач в условиях неопределенности и дефицита времени;

£	Vicenzi
блемы, планированию, при-	Уметь:
нятию и реализации решения	- формализовать поставленную задачу и до-
в условиях неопределенности	вести ее решение до практически приемлемо-
и дефицита времени (ОК-10)	го результата (формулы, числа, графика и др.)
	в условиях неопределенности и дефицита
	времени;
	Владеть:
	<ul> <li>методами формализации и решения задач</li> </ul>
	профессиональной деятельности в условиях
	неопределенности и дефицита времени.
Способность и готовностью	Знать:
приобретать новые знания,	- методические основы применения матема-
использовать различные	тических методов для решения профессио-
формы обучения, информа-	
ционно-образовательные	нальных задач; Уметь:
технологии (ОК-21)	
технологии (ОК-21)	- использовать различные формы обучения и
	информационно-образовательные технологии
	при использовании математических методов
	решения профессиональных задач;
	Владеть:
	- навыками использования различных инфор-
	мационно-образовательных технологий при
	решении профессиональных задач на основе
	математических методов.
Умение осознавать нравст-	Знать:
венные обязанности человека	– основные подходы к построению математи-
по отношению к природе,	ческих моделей социально-экономических
обществу, другим людям и	процессов;
самому себе (ОК-26)	Уметь:
_ ` ` ` /	<ul> <li>устанавливать причинно-следственную</li> </ul>
	связь между процессами в социальной среде;
	Владеть:
	<ul><li>способами описания причинно-</li></ul>
	следственных связей в социальной среде.
Обладать математической и	Знать:
естественнонаучной культу-	<ul> <li>основные направления развития математи-</li> </ul>
рой как частью профессио-	ческой науки;
нальной и общечеловеческой	Уметь:
культуры (ОК-32)	- определять возможность применения мате-
	матических методов при анализе обществен-
	ных, экономических, социальных, культурных
	явлений и процессов;
	Владеть:
	- навыками определения условий и ограниче-
	ний применения математических методов при

	анализе общественных, экономических, соци-
	альных, культурных явлений и процессов.
Способностью актуализиро-	Знать:
вать имеющиеся знания,	- математические методы теории принятия
умения и навыки при приня-	решения;
тии решения и его реализа-	Уметь:
ции (ОК-33)	– применять математические методы теории
	принятия решения;
	Владеть:
	<ul><li>навыками актуализации знаний, умений и</li></ul>
	навыков в области математики при принятии
Carrette and an arrangement	решения.
Способность проводить до-	Знать:
казательства утверждений,	- основные способы математического доказа-
как составляющей когнитив-	тельства;
ной и коммуникативной	<ul> <li>количественно описывать причинно-</li> </ul>
функции (ОК-34)	следственные связи объектов и их поведение;
	Уметь:
	- доказывать математические утверждения,
	используемые при решении типовых профес-
	сиональных задач;
	Владеть:
	- навыками построения доказательства мате-
	матических утверждений при решении типо-
	вых профессиональных задач.
Способность и готовность	Знать:
использовать на практике ба-	- основные понятия и методы теории функций
зовые знания и методы мате-	комплексного переменного, теории вероятно-
матики и естественных наук	стей и математической статистики, теории
(OK-40)	случайных процессов, вариационного исчис-
	ления и оптимального управления, линейного
	программирования;
	Уметь:
	- использовать методы математического ана-
	лиза, векторной алгебры, линейного програм-
	мирования, вариационного исчисления для
	решения профессиональных задач;
	Владеть:
	- навыками решения задач по теории вероят-
	ностей, теории случайных процессов, матема-
	тической статистики применительно к реаль-
	ным процессам.
Способность использовать	Знать:
математическую логику для	- определение формальной системы, характе-
шиний дии	The partition of the pa

donumentaria armanaria no	ANATHER CONODINA WITHOUT COMMON HO
формирования суждений по	ристики основных типов формально-
соответствующим профес-	логических систем, подходы и методы логики
сиональным, социальным,	высказываний, логики предикатов, особенно-
научным и этическим про-	сти псевдофизических и многозначных логик;
блемам (ОК-41)	Уметь:
	- использовать методы математической логи-
	ки для формирования суждений по профес-
	сиональным, социальным и научным пробле-
	мам;
	Владеть:
	- основами логического мышления для созда-
	ния математических моделей;
	- навыками применения моделей математиче-
	ской логики для формирования суждений по
	профессиональным, социальным и научным
	проблемам.
Владение методами анализа	Знать:
и синтеза изучаемых явлений	- основные алгоритмы типовых аналитиче-
и процессов (ОК-42)	ских и численных методов решения матема-
	тических задач;
	- операционное исчисление, численные мето-
	ды;
	Уметь:
	- употреблять математическую символику для
	выражения количественных и качественных
	отношений объектов;
	Владеть:
	- математическими методами анализа и синте-
Carrette and accommon and	за изучаемых явлений и процессов
Способность совершенство-	Знать:
вать и развивать свой интел-	- современные направления и проблемы раз-
лектуальный и общекультур-	вития математических знаний;
ный уровень (ОК-48)	Уметь:
	- осуществлять поиск и анализ информации
	по интересующим отраслям математических
	знаний;
	- приобретать новые знания, используя совре-
	менные информационные технологии, на ос-
	нове самоорганизации и самообразования;
	Владеть:
	- способами анализа информации и совершен-
	ствования своего интеллектуального уровня
Владение основными поня-	Знать:
тиями, принципами, закона-	- математические основы теории систем;
ми и закономерностями об-	Уметь:

щей и прикладной теории	<ul> <li>использовать методы математической тео-</li> </ul>
систем (ОК-54)	рии систем при построении моделей процессов профессиональной деятельности;
	Владеть:
	- способами математического описания зако-
	нов и закономерностей общей и прикладной
	теории систем.
Владеть тензорной методоло-	Знать:
гией в теории систем (ОК-55)	- основы тензорной методологией в теории
	систем;
	Уметь:
	- использовать подходы тензорной методоло-
	гией в решении задач анализа систем;
	Владеть:
	- подходами тензорной методологией в тео-
	рии систем.
Способность классифициро-	Знать:
вать, определять функции и	- математические модели, функции систем и
цели поведения систем (ОК-	процессов в естествознании и технике.
56)	Уметь:
	- использовать математические методы при
	описании функций и целей поведения систем;
	Владеть:
	- математическими методами описания функ-
G C	ций и целей поведения систем
Способность и готовность	Знать:
использовать основные зако-	- современные методы математического ис-
ны естественнонаучных дис-	следования и моделирования;
циплин в профессиональной деятельности, применять ме-	- основные математические методы решения
тоды математического анали-	профессиональных задач; Уметь:
за и моделирования, теорети-	<ul><li>применять математические методы при ре-</li></ul>
ческого и экспериментально-	шении типовых профессиональных задач;
го исследования при реше-	Владеть
нии профессиональных задач	- методами построения математической моде-
(ПК-21)	ли типовых профессиональных задач и со-
(111(21)	держательной интерпретации полученных ре-
	зультатов
Способность использовать	Знать:
математические, аналитиче-	- основные понятия и методы теории диффе-
ские и численные методы	ренциальных уравнений и уравнений матема-
решения профессиональных	тической физики;
задач с использованием гото-	Уметь:
вых программных средств	- применять математические методы решения
(ПК-23)	профессиональных задач с использованием

	готовых программных средств;
	Владеть:
	- способами решения профессиональных за-
	дач с использованием математических мето-
	дов, реализуемыми готовыми программными
	средствами
Умение использовать основ-	Знать:
ные приемы обработки экс-	- основные понятия и методы математическо-
периментальных данных при	го анализа, линейной алгебры, векторной ал-
решении профессиональных	гебры, аналитической геометрии, дискретной
задач (ПК-25)	математики;
	Уметь:
	- использовать основные математические ме-
	тоды обработки экспериментальных данных
	при решении профессиональных задач;
	Владеть:
	- основными математическими методами об-
	работки экспериментальных данных при ре-
	шении профессиональных задач

#### 4 Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 15 зачетных единиц, 540 академических часов.

Наименование	Всего		Сем	естр	
паименование	часов	1	2	3	4
Общая трудоемкость дисциплины	540	144	72	144	180
Контактная работа:	284	70	54	70	90
лекции	110	28	18	28	36
практические занятия	174	42	36	42	54
семинары	-	-	-	-	-
лабораторные работы	-	-	-	-	-
курсовой проект (работа)	-	-	-	-	-
Самостоятельная работа студента	166	38	9	38	81
Промежуточная аттестация:	90	36	9	36	9

#### 5 Содержание дисциплины

#### 5.1. Соотнесения тем дисциплины и формируемых компетенций

	ЭВ			_							К	ОМГ	ете	нци	ии										le	Д-
Темы дисциплины	Количество часов	OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-10	OK-21	OK-26	OK-32	OK-33	OK-34	OK-40	OK-41	OK-42	OK-48	OK-54	OK-55	OK-56	ПК-21	ПК-23	ПК-25	Образовательные технологии	Оценочные сред- ства
									С	еме	стр	1														
1. Элементы линейной алгебры	28	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Л, ПЗ СРС	ИЗ, УО
2. Элементы векторной алгебры	27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Л, ПЗ СРС	ИЗ, УО
3. Аналитическая геометрия	27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Л, ПЗ СРС	ИЗ, УО
4. Введение в математи- ческий анализ	26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Л, ПЗ СРС	ИЗ, УО
Промежуточная аттеста- ция	36																									
Итого по дисциплине за 1 семестр	144																									
									С	еме	стр	2				-						-				
5. Дифференциальное исчисление функции одной	39	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Л, ПЗ СРС	ИЗ, УО

	ЭВ										К	ОМГ	іете	нци	ИИ										ale	<u> </u>
Темы дисциплины	Количество часов	OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-10	OK-21	OK-26	OK-32	OK-33	OK-34	OK-40	OK-41	OK-42	OK-48	OK-54	OK-55	OK-56	ПК-21	ПК-23	ПК-25	Образовательные технологии	Оценочные сред- ства
переменной																										
6. Функции нескольких переменных	24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Л ПЗ СРС	ИЗ, УО
Промежуточная аттестация	9																									
Итого по дисциплине за 2 семестр	72																									
						1	1		C	еме	стр	3				1		1		1						
7. Интегральное исчисление функции одной переменной	40	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Л, ПЗ СРС	ИЗ, УО
8. Теория функций ком- плексного переменного	18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Л, ПЗ СРС	ИЗ
9. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Уравнения математической физики. Операционное исчисление	30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Л, ПЗ СРС	ИЗ, УО
10. Вариационное исчисление и оптимальное управление	20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	П3	ИЗ

	ЭВ										К	ОМГ	ете	нци	ии										ale l	Д-
Темы дисциплины	Количество часов	OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	C-YO	OK-10	OK-21	OK-26	OK-32	OK-33	OK-34	OK-40	OK-41	OK-42	OK-48	OK-54	OK-55	OK-56	IIK-21	ПК-23	ПК-25	Образовательные технологии	Оценочные сред- ства
Промежуточная аттеста- ция	36																									
Итого по дисциплине за 3 семестр	144																									
*				I	I				С	еме	стр	4									1	1		ı	•	'
11. Числовые и степенные ряды	38	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Л, ПЗ СРС	ИЗ, УО
12. Элементы дискретной математики	6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Л, ПЗ СРС	ИЗ
13. Теория вероятностей	68	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Л, ПЗ СРС	ИЗ
14. Математическая ста- тистика	26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Л, ПЗ СРС	ИЗ
15. Теория случайных процессов	20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Л, ПЗ СРС	ИЗ
16. Линейное программирование	22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Л, ПЗ СРС	ИЗ
Промежуточная аттеста- ция	36																									
Итого по дисциплине за 4 семестр	216																									Экза- мен

	ЭВ										К	ОМП	ете	нци	и										le		Д-	
Темы дисциплины	Количество часо	OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-10	OK-21	OK-26	OK-32	OK-33	OK-34	OK-40	OK-41	OK-42	OK-48	OK-54	OK-55	OK-56	ПК-21	ПК-23	ПК-25	Образовательнь	технологии	Оценочные сред	ства
Всего по дисциплине	540																											

Условные обозначения:  $\Pi$  — лекция,  $\Pi$  3 — практическое занятие, CPC — самостоятельная работа студента,  $\Pi$  3 — индивидуальное задание. УО — устный опрос.

#### 5.2. Темы дисциплины и виды занятий

Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	С	ЛР	CPC	КР	Всего часов
Семестр 1							
1. Элементы линейной алгебры	8	10	-	-	10	-	28
2. Элементы векторной алгебры	8	10	-	-	9	-	27
3. Аналитическая геометрия	6	12	-	-	9	-	27
4. Введение в математический анализ	6	10	-	-	10	-	26
Итого за 1 семестр	28	42	-	-	38	-	108
Промежуточная аттестация							36
Всего за 1 семестр							144
Семе	естр 2	2					
5. Дифференциальное исчисление функции одной переменной	10	24			5		39
6. Функции нескольких переменных	8	12			4		24
Итого за 2 семестр	18	36			9		63
Промежуточная аттестация						9	
Всего за 2 семестр							72
Семе	естр 3	3					
7. Интегральное исчисление функции одной переменной	12	16			12		40
8. Теория функций комплексного переменного	4	6			8		18
9. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Уравнения математической физики. Операционное исчисление	8	14			8		30
10. Вариационное исчисление и оптимальное управление	4	6			10		20
Итого за 3 семестр	28	42			38		108
Промежуточная аттестация							36
Всего за 3 семестр							144
Семе	естр 4	4					•
11. Числовые и степенные ряды	10	12			10		38

12. Элементы дискретной математики		2		8	6
13. Теория вероятностей	10	18		21	68
14. Математическая статистика	4	10		14	26
15. Теория случайных процессов	4	6		14	20
16. Линейное программирование	6	6		14	22
Итого за 4 семестр	36	54		81	180
Промежуточная аттестация					36
Всего за 4 семестр		216			
Всего по дисциплине	Всего по дисциплине		540		

Условные обозначения:  $\Pi$  – лекция,  $\Pi$  3 – практическое занятие, C – семинар,  $\Pi$  – лабораторная работа, C – самостоятельная работа студента, K – курсовая работа.

#### 5.3. Содержание дисциплины

#### Тема 1. Элементы линейной алгебры

Матрицы. Действия над матрицами.

Определители 2-го и 3-го порядков. Основные свойства определителей.

Теорема разложения определителя. Вычисление определителей n-ого порядка.

Минор. Алгебраическое дополнение. Обратная матрица. Правило вычисления обратной матрицы.

Матричная форма записи и решения системы линейных алгебраических уравнений. Формулы Крамера.

Ранг матрицы. Теорема Кронекера-Капелли. Решение системы n линейных алгебраических уравнений с m неизвестными методом Гаусса. Исследование систем линейных уравнений.

Однородные системы линейных алгебраических уравнений. Фундаментальная система решений.

#### Тема 2. Элементы векторной алгебры

Декартов базис. Разложение вектора по базису. Линейные операции над векторами. Направляющие косинусы векторов.

Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов.

Геометрические и физические приложения векторов.

Векторное пространство: размерность, базис. Переход к новому базису. Преобразование координат. Евклидово пространство.

Линейные операторы. Собственные векторы и собственные значения линейного оператора.

Квадратичные формы.

#### Тема 3. Аналитическая геометрия

Декартова система координат. Различные виды уравнения прямой на плоскости.

Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола. Их геометрические свойства и канонические уравнения.

Уравнения плоскости и прямой линии в пространстве.

Взаимное расположение точек, плоскостей и прямых в пространстве.

#### Тема 4. Введение в математический анализ

Множества. Абсолютная величина вещественного числа. Числовые промежутки. Функция одной переменной. Классификация функций.

Предел функции в точке и на бесконечности. Односторонние пределы. Неопределенные выражения (неопределенности).

Первый и второй замечательные пределы. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Сравнение бесконечно малых.

Числовая последовательность. Предел числовой последовательности.

#### Тема 5. Дифференциальное исчисление функции одной переменной

Непрерывность функции в точке и на интервале. Точки разрыва функции, их классификация. Основные теоремы о непрерывных функциях.

Производная функции, её геометрический и механический смыслы. Правила дифференцирования.

Таблица производных основных элементарных функций. Дифференцирование сложной функции.

Дифференцирование неявной функции. Логарифмическое дифференцирование. Дифференцирование функции, заданной параметрически.

Дифференциал функции и его геометрический смысл. Применение дифференциала в приближенных вычислениях.

Производные и дифференциалы высших порядков.

Основные теоремы дифференциального исчисления (теоремы Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши). Правило Лопиталя.

Исследование функции методами дифференциального исчисления. Условия монотонности функции.

Экстремумы функции (определения, необходимое и достаточное условия).

Выпуклость функции. Точки перегиба (определение, необходимое и достаточное условия).

Асимптоты кривых. Общая схема исследования функции и построение её графика.

#### Тема 6. Функции нескольких переменных

Функции нескольких переменных. Дифференцирование функции двух переменных.

Частные производные первого и высших порядков. Полный дифференциал. Применение полного дифференциала.

Производная сложной функции. Полная производная. Производная неявной функции двух переменных.

Производная по направлению. Градиент функции. Связь производной по направлению с градиентом.

Дифференцирование неявных функций. Касательная плоскость и нормаль к поверхности.

Понятие экстремума функции нескольких переменных. Необходимые и достаточные условия экстремума функции двух переменных. Условный экстремум.

Наибольшее и наименьшее значения функции в замкнутой области (глобальные экстремумы).

#### Тема 7. Интегральное исчисление функции одной переменной

Первообразная. Неопределенный интеграл. Замена переменной. Интегрирование по частям.

Разложение дроби на простейшие. Интегрирование рациональных дробей. Интегрирование иррациональных и тригонометрических функций.

Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной и интегрирование по частям. Геометрические приложения определенного интеграла.

Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования. Несобственные интегралы от неограниченных функций. Признаки сходимости несобственных интегралов.

Численные методы. Приближенное вычисление определенных интегралов.

#### Тема 8. Теория функций комплексного переменного.

Комплексные числа, их свойства, их геометрическое представление. Действия с комплексными числами. Формула Эйлера. Функции комплексного переменного.

## Тема 9. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Уравнения математической физики. Операционное исчисление.

Дифференциальные уравнения 1-го порядка. Задача Коши. Основные типы и методы решения дифференциальных уравнений 1-го порядка.

Дифференциальные уравнения высших порядков. Дифференциальные уравнения, допускающие понижение порядка. Линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка с правой частью специального вида.

Уравнения математической физики. Понятие о дифференциальном уравнении в частных производных. Уравнение малых колебаний струны. Методы решения уравнений математической физики.

Операционное исчисление. Преобразование Лапласа. Оригиналы и изображения. Решение дифференциальных уравнений с помощью операционного исчисления.

Системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.

#### Тема 10. Вариационное исчисление и оптимальное управление

Вариационные принципы. Функционал. Оператор. Линейный оператор, его простейшие свойства. Постановка задачи оптимального управления. Принцип максимума Понтрягина. Метод динамического программирования.

#### Тема 11. Числовые и степенные ряды

Основные понятия теории числовых рядов. Сходимость и сумма ряда. Необходимое условие сходимости. Геометрический и гармонический ряды.

Признаки сходимости числовых рядов с положительными членами: признаки сравнения, алгебраические признаки Даламбера и Коши, интегральный признак Коши.

Знакочередующиеся и знакопеременные ряды. Признак Лейбница. Абсолютная и условная сходимость ряда с произвольными членами.

Основные понятия теории функциональных рядов. Точки сходимости и область сходимости функционального ряда.

Равномерная сходимость функционального ряда. Признак Вейерштрасса.

Методы определения области сходимости. Степенные ряды. Теорема Абеля. Интервал и радиус сходимости степенного ряда.

Разложение функций в степенные ряды. Ряды Тейлора и Маклорена. Примеры разложения элементарных функций в степенные ряды.

Применение степенных рядов к приближенным вычислениям.

Тригонометрические ряды Фурье для функций с периодом 2  $\pi$ . Теорема Дирихле. Ряды Фурье для четных и нечетных функций с периодом 2  $\pi$ .

#### Тема 12. Элементы дискретной математики

Основные понятия и методы дискретной математики. Множества и операции над ними. Элементы математической логики.

#### Тема 13. Теория вероятностей

Элементы комбинаторики. Перестановки, сочетания, размещения. Основные понятия теории вероятностей. Случайные события. Аксиомы теории вероятностей. Классическая формула вероятности.

Теорема сложения вероятностей. Условная вероятность. Теорема умножения вероятностей. Формулы полной вероятности и Байеса.

Последовательности независимых испытаний с двумя исходами. Формула Бернулли. Локальная теорема Муавра-Лапласа. Формула Пуассона.

Случайные величины. Основные понятия. Ряд и функция распределения дискретной случайной величины.

Функция и плотность распределения непрерывной случайной величины. Числовые характеристики случайных величин. Начальные и центральные моменты.

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".

Закон больших чисел. Неравенство Чебышева. Теоремы Чебышева и Бернулли. Центральная предельная теорема и ее значение для практики.

Понятие о двумерном нормальном распределении. Закон распределения вероятностей двумерной случайной величины. Двумерная плотность вероятности.

Числовые характеристики системы двух случайных величин. Корреляционный момент. Коэффициент корреляции.

Линии регрессии. Нормальный закон распределения на плоскости.

#### Тема 14. Математическая статистика

Основные понятия и задачи математической статистики. Генеральная совокупность. Выборка. Вариационный ряд. Полигон и гистограмма. Эмпирическая функция распределения.

Статистическое оценивание. Точечные и интервальные оценки неизвестных параметров распределения случайных величин, их свойства. Интервальные оценки параметров нормального распределения. Интервальная оценка вероятности события.

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 15. 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.

Непрерывные цепи Маркова.

#### Тема 16. Линейное программирование

Каноническая задача линейного программирования. Двойственные задачи линейного программирования. Геометрическое решение задачи линейного программирования. Векторно-матричная форма задачи линейного программирования. Симплекс-метод решения задачи линейного программирования.

Транспортная задача, её решение.

Математические модели простейших систем и процессов в естествознании и технике. Построение математических моделей.

#### 5.4. Практические занятия

Номер темы		Трудо-
дисципли-	Тематика практических занятий	емкость
ны		(часы)
	1 семестр	
1	Практическое занятие №1. Матрицы. Действия над	2
1	матрицами.	2
	Практическое занятие №2. Вычисление определите-	
1	лей второго и третьего порядков. Вычисление опреде-	2
	лителей n-го порядка.	
1	Практическое занятие №3. Обратная матрица.	2
1	Практическое занятие №4. Матричный метод реше-	2
1	ния СЛАУ.	2
1	Практическое занятие №5. Решение СЛАУ методом	2.
1	Крамера и методом Гаусса.	2
	Практическое занятие №6. Векторы. Действия над	
2	векторами. Скалярное произведение векторов. Вектор-	2
	ное произведение векторов.	
2	Практическое занятие №7. Векторное и смешенное	2.
	произведения векторов, их применение.	

Номер темы		Трудо-
дисципли-	Тематика практических занятий	емкость
ны	1	(часы)
2	Практическое занятие №8. Преобразование коорди-	2
2	нат в п-мерном векторном пространстве.	2
2	Практическое занятие №9. Собственный вектор,	2
2	собственные значения.	Z
2	Практическое занятие №10. Квадратичные формы.	2
3	Практическое занятие №11, 12. Уравнения прямой	4
	на плоскости.	<b>T</b>
3	Практическое занятие №13, 14. Кривые второго по-	4
	рядка на плоскости.	•
3	Практическое занятие №15. Уравнения плоскости и	2
	прямой в пространстве.	
	Практическое занятие №16. Математические модели	
3	простейших систем и процессов. Их построение и ис-	2
	следование изученными методами.	
4	Практическое занятие №17. Множества. Логические	2
	операции над множествами. Вычисление пределов	
	функции. Раскрытие неопределенностей $[0/0], [\infty/\infty]$ .	
4	Практическое занятие №18. Вычисление пределов	2
4	функции. Первый замечательный предел.	2
4	Практическое занятие № 19. Вычисление пределов	2
4	функции. Второй замечательный предел.	2
4	Практическое занятие №20. Непрерывность функ-	2
4	ций. Точки разрыва функции.	2
4	Практическое занятие №21. Вычисление пределов функции с помощью эквивалентности БМФ.	2
Итого за 1	10	42
711010 3a 1	2 семестр	72
5	Практическое занятие №22, 23. Дифференцирование	4
	функции одной переменной с использованием таблицы	7
	производных и правил дифференцирования. Уравнение	
	касательной и нормали к кривым.	
5	Практическое занятие №24. Дифференцирование	2
	сложной функции одной переменной.	_
5	Практическое занятие №25. Логарифмическое диф-	2
	ференцирование.	_
5	Практическое занятие №26. Дифференцирование не-	2
	явной функции одной переменной. Дифференцирова-	
	ние параметрических функций.	
5	Практическое занятие №27. Производные высших	2
	порядков.	
5	Практическое занятие №28. Вычисление пределов с	2

Номер темы		Трудо-
дисципли-	Тематика практических занятий	емкость
НЫ	•	(часы)
	помощью правила Лопиталя.	,
5	Практическое занятие №29. Дифференциал. Приме-	2
	нение дифференциала к приближенным вычислениям.	
5	Практическое занятие №30, 31. Исследование функ-	4
	ций на монотонность и выпуклость. Экстремумы. Точ-	
	ки перегиба.	
5	Практическое занятие №32. Асимптоты графиков	2
	функций. Исследование функций с помощью произ-	
	водных и построение их графиков.	
6	Практическое занятие №33. Область определения	2
	функции двух переменных. Частные производные пер-	
	вого и высших порядков.	
6	Практическое занятие №34. Полный дифференциал.	2
	Применение полного дифференциала к приближенным	
	вычислениям функции.	
6	Практическое занятие №35. Дифференцирование	2
	сложных функций двух переменных.	
6	Практическое занятие №36. Дифференцирование не-	2
	явных функций одной и нескольких переменных.	
6	Практическое занятие №37.Экстремумы функции	2
	двух переменных.	
6	Практическое занятие №38, 39. Наибольшее и наи-	4
	меньшее значения функции в замкнутой области.	
Итого за 2	семестр	36
	3 семестр	
7	Практическое занятие №40, 41. Неопределенный ин-	2
	теграл. Непосредственное интегрирование. Подведение	
	под знак дифференциала. Метод замены переменной.	
7	Практическое занятие №42. Интегрирование по час-	4
	тям. Интегрирование тригонометрических функций.	
7	Практическое занятие №43. Интегрирование рацио-	2
	нальных дробей.	
7	Практическое занятие №44. Вычисление определен-	2
	ного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница.	
7	Практическое занятие №45. Несобственные инте-	2
	гралы I и II родов.	
7	Практическое занятие №46, 47. Численные методы.	4
	Приближенное вычисление определенного интеграла.	
8	Практическое занятие №49, 50, 51. Комплексные	6
J	числа. Действия с комплексными числами.	U

Номер темы		Трудо-
дисципли-	Тематика практических занятий	емкость
НЫ		(часы)
0	Практическое занятие №52. Дифференциальные	2
9	уравнения с разделяющимися переменными.	2
_	Практическое занятие №53. Линейные неоднород-	_
9	ные ДУ 1 порядка. Метод Бернулли. Метод Лагранжа.	2
	Практическое занятие №54. ДУ высших порядков,	
9	допускающие понижение порядка.	2
9	Практическое занятие №55. Линейные однородные	2
9	дифференциальные уравнения с постоянными коэффи-	2
	циентами.	
	Практическое занятие №56. Линейные неоднород-	
9	ные дифференциальные уравнения второго порядка с	2
	правой частью специального вида.	
	Практическое занятие №57, 58. Решение дифферен-	
9	циальных уравнений с помощью операционного исчис-	4
	ления.	
	Практическое занятие №59, 60, 61. Нахождение экс-	_
10	тремали функционала.	6
Итого за 3		42
111010 3a 3	· .	72
1.1	4 семестр	
11	Практическое занятие №62. Признаки сравнения для	
	определения сходимости числовых рядов с положи-	•
	тельными членами. Признак Коши сходимости число-	2
	вых знакоположительных рядов. Признак Даламбера	
	сходимости числовых знакоположительных рядов.	
11	Практическое занятие №63. Признак Лейбница для	2
	знакочередующихся рядов.	2
11	Практическое занятие №64. Функциональные ряды.	
	Равномерная сходимость функционального ряда. При-	2
	знак Вейерштрасса.	
11	Практическое занятие №65. Степенные ряды. Об-	
11	ласть сходимости степенного ряда. Признак Абеля.	2
11	Практическое занятие №66. Разложение функций в	
11	1 1	2
	степенные ряды Тейлора и Маклорена.	
4.4	Практическое занятие №67. Тригонометрические	_
11	ряды Фурье. Применение степенных рядов к прибли-	2
	женным вычислениям.	
12	Практическое занятие №68. Решение задач по тео-	2
1 4	рии множеств, алгебре событий.	<u></u>
	H 100 P 7	
1.2	Практическое занятие №69. Решение комбинатор-	2
13	Практическое занятие №69. Решение комоинатор- ных задач и задач на классическую вероятность.	2

Номер темы дисципли-	Тематика практических занятий	Трудо-
НЫ	оннастию разродиности. Гарматринастиа разродиности	(часы)
	сическую вероятность. Геометрические вероятности. Практическое занятие №71. Решение задач на сло-	
13	жение и умножение случайных событий. Вычисление	2
13	полной вероятности. Формула Байеса.	<u> </u>
	Практическое занятие №72. Использование схемы	
13	Бернулли, формула Бернулли. Вычисление наивероят-	2
13	нейшего числа наступлений события.	2
	Практическое занятие №73. Дискретные случайные	
	величины. Закон распределения функции от одной	
13	дискретной случайной величины. Построение функции	2
13	распределения случайной величины. Нахождение чи-	2
	словых характеристик.	
	Практическое занятие №74. Непрерывные случай-	
	ные величины. Нахождение функции плотности веро-	
	ятности, математического ожидания, дисперсии, ме-	
13	дианы. Решение задач на основные законы распределе-	2
	ния случайной величины. Связь числовых характери-	
	стик и параметров типичных распределений.	
13	Практическое занятие №75. Решение задач на при-	
13	менение локальной и интегральной теорем Муавра-	2
	Лапласа.	<u> </u>
13	Практическое занятие №76. Системы двух случай-	
13	ных величин. Числовые характеристики двумерной	2
	случайной величины.	2
13	Практическое занятие №77. Линии регрессии. Кор-	
13	реляция. Закон больших чисел. Неравенство Чебышева.	2
	Центральная предельная теорема.	2
14	Практическое занятие №78. Вариационный ряд. Ста-	
	тистический ряд. Построение полигонов, гистограмм,	
	графиков эмпирической функции распределения по	2
	выборке.	
	Практическое занятие №79. Вычисление точечных	
14	оценок. Нахождение точечных оценок методом момен-	2
	тов.	_
	Практическое занятие №80. Нахождение интерваль-	
14	ных оценок числовых характеристик случайной вели-	2
	чины.	_
	Практическое занятие №81, 82. Проверка статисти-	
14	ческих гипотез. Критерий согласия Пирсона.	4
4 -	Практическое занятие №83, 84. Случайные процессы	
15	и их основные характеристики. Марковские случайные	4

Номер темы		Трудо-
дисципли-	Тематика практических занятий	емкость
ны		(часы)
	процессы с дискретными состояниями и дискретным временем (цепи Маркова).	
15	Практическое занятие №85. Непрерывные цепи Маркова. Уравнения Колмогорова для вероятностей состояний.	2
16	Практическое занятие №86, 87. Основная задача линейного программирования. Графический метод ее решения.	4
16	Практическое занятие №88. Транспортная задача.	2
Итого за 4 семестр		54
Итого по д	исциплине:	174

#### 5.5. Лабораторный практикум

Лабораторный практикум учебным планом не предусмотрен.

#### 5.6. Самостоятельная работа

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудо- емкость (часы)
	1 семестр	
1	Проработка учебного материала по конспекту, учебной и методической литературе. Изучение темы дисциплины, составление конспекта по вопросам: теорема разложения определителя, вычисление определителя <i>n</i> -го порядка. Решение ИЗ № 1. Действия и операции над матрицами, вычисление определителя 4-го порядка [1, 2, 7].	5
1	Проработка учебного материала по конспекту, учебной и методической литературе. Изучение темы дисциплины, составление конспекта по вопросам: фундаментальная система решений, базисные и свободные неизвестные; решение однородной системы линейных алгебраических уравнений. Решение ИЗ № 2. Решение систем линейных уравнений [1, 2, 7].	5
2	Проработка учебного материала по конспекту, учебной и методической литературе.	9

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудо- емкость (часы)
	Изучение темы дисциплины, составление конспекта по вопросам: геометрические и физические приложения векторов. Решение ИЗ № 3. Геометрические и физические приложения векторов. [1, 2, 7].	
3	Проработка учебного материала по конспекту, учебной и методической литературе. Изучение темы дисциплины, составление конспекта по вопросам: уравнение плоскости в пространстве, взаимное расположение точек, прямых и плоскостей в пространстве; поверхности второго порядка. Решение ИЗ № 4. Аналитическая геометрия [1, 2, 7].	9
4	Проработка учебного материала по конспекту, учебной и методической литературе. Изучение темы дисциплины, составление конспекта по вопросам: бесконечно малые функции, сравнение бесконечно малых функций, нахождение пределов с помощью эквивалентных бесконечно малых. Решение ИЗ № 5. Вычисление пределов и исследование функции на непрерывность [1, 2, 7].	10
Итого за семе		38
	2 семестр	
5	Проработка учебного материала по конспекту, учебной и методической литературе. Изучение темы дисциплины, составление конспекта по вопросам: производная сложной функции, дифференцирование функций, заданных параметрически и неявно; дифференциал функции, применение дифференциала к приближенным вычислениям. Решение ИЗ № 6. Дифференцирование функции одной переменной [1, 2, 7].	2
5	Проработка учебного материала по конспекту, учебной и методической литературе. Изучение темы дисциплины, составление конспекта по вопросам: нахождение экстремумов, точек перегиба и асимптот функции. Решение ИЗ № 7. Исследование функции и построение ее графика [1, 2, 7].	3

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудо- емкость (часы)
6	Проработка учебного материала по конспекту, учебной и методической литературе. Изучение темы дисциплины, составление конспекта по вопросам: геометрическое представление области определения функции двух переменных, дифференцирование сложной функции нескольких переменных и функций, заданных неявно. Решение ИЗ № 8, 9. Частные производные, экстремумы, геометрические приложения функции двух переменных [1, 3].	4
Итого за семе	3 семестр	9
7	Проработка учебного материала по конспекту, учебной и методической литературе. Изучение темы дисциплины, составление конспекта по вопросам: интегрирование иррациональных и тригонометрических выражений, нахождение первообразной с помощью тригонометрической подстановки. Решение ИЗ № 10. Неопределенный интеграл [1, 2, 7].	2
7	Проработка учебного материала по конспекту, учебной и методической литературе. Изучение темы дисциплины, составление конспекта по вопросам: разложение дробей на простейшие, интегрирование рациональных дробей. Решение ИЗ № 11. Интегрирование рациональных дробей [1, 2, 7].	2
7	Проработка учебного материала по конспекту, учебной и методической литературе. Изучение темы дисциплины, составление конспекта по вопросам: приближенное вычисление определенного интеграла, вычисление площадей плоских фигур и длин дуг кривых с помощью определенного интеграла. Решение ИЗ № 12. Определенный интеграл и его геометрические приложения [1, 2, 7].	2
7	Проработка учебного материала по конспекту, учебной и методической литературе. Изучение темы дисциплины, составление конспекта по вопросам: несобственные интегралы, признаки	4

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудо- емкость (часы)
	их сходимости. Решение ИЗ № 13. Исследование на сходимость несобственных интегралов [1, 2, 7].	
7	Проработка учебного материала по конспекту, учебной и методической литературе. Изучение темы дисциплины, составление конспекта по вопросам: двойные интегралы, вычисление двойного интеграла в декартовой системе координат; криволинейные интегралы, их свойства и вычисление. Решение ИЗ № 14. Двойные интегралы. Криволинейные интегралы [1, 3].	2
8	Проработка учебного материала по конспекту, учебной и методической литературе. Изучение темы дисциплины, составление конспекта по вопросам: три формы комплексного числа, возведение в степень и извлечение корня <i>п</i> -ой степени из комплексного числа в тригонометрической форме. Решение ИЗ № 15. Комплексные числа, действия над комплексными числами, решение уравнений с комплексными корнями [1, 2].	8
9	Проработка учебного материала по конспекту, учебной и методической литературе. Изучение темы дисциплины, составление конспекта по вопросам: основные типы и методы решения ДУ первого порядка. Решение ИЗ № 16. Решение ДУ первого порядка [1, 3, 8].	4
9	Проработка учебного материала по конспекту, учебной и методической литературе. Изучение темы дисциплины, составление конспекта по вопросам: линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами, правило нахождения их решения. Решение ИЗ № 17. Решение ДУ высших порядков [1, 3].	4
10	Проработка учебного материала по конспекту, учебной и методической литературе. Изучение темы дисциплины, составление конспекта по вопросам: функционалы, зависящие от произ-	10

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудо- емкость (часы)
	водных высших порядков. Решение ИЗ № 18. Нахождение экстремали функционалов, зависящих от производных высших порядков [1, 3].	
Итого за семестр		38
	4 семестр	
11	Проработка учебного материала по конспекту, учебной и методической литературе. Изучение темы дисциплины, составление конспекта по вопросам: признаки сходимости числовых рядов (признаки сравнения, Д'Аламбера, радикальный Коши, интегральный Коши). Решение ИЗ № 19. Исследование на сходимость числовых рядов [1, 3].	5
11	Проработка учебного материала по конспекту, учебной и методической литературе. Изучение темы дисциплины, составление конспекта по вопросам: тригонометрические ряды Фурье для функций с периодом 2 π. Теорема Дирихле. Ряды Фурье для четных и нечетных функций с периодом 2 π. Решение ИЗ № 20. Разложение функции в ряд Фурье. [1, 3].	5
12	Проработка учебного материала по конспекту, учебной и методической литературе. Решение ИЗ № 21. Логические операции над множествами [1, 2, 3].	8
13	Проработка учебного материала по конспекту, учебной и методической литературе. Изучение темы дисциплины, составление конспекта по вопросам: история теории вероятностей. Геометрические вероятности. Решение ИЗ № 22. Задачи на классическую вероятность. [4, 5, 6, 10].	6
13	Проработка учебного материала по конспекту, учебной и методической литературе. Изучение темы дисциплины, составление конспекта по вопросам: система случайных величин. Функция распределения, плотность распределения двумерной случайной величины. Свойства. Ковариация. Коэффициент корреляции.	6

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы Решение ИЗ № 23. Решение задач по теме «Дискретные случайные величины» [4, 5, 6].	Трудо- емкость (часы)
13	Проработка учебного материала по конспекту, учебной и методической литературе. Изучение темы дисциплины, составление конспекта по вопросам: функция и плотность распределения непрерывной случайной величины. Числовые характеристики случайных величин. Начальные и центральные моменты. Решение ИЗ № 24. Решение задач по теме «Непрерывные случайные величины» [4, 5, 6].	9
14	Проработка учебного материала по конспекту, учебной и методической литературе. Изучение темы дисциплины, составление конспекта по вопросам: статистические гипотезы. Статистический критерий проверки нулевой гипотезы. Критерий Пирсона. Решение ИЗ № 25. «Проверка гипотезы о нормальном распределении генеральной совокупности по критерию Пирсона» [4, 5, 6].	14
15	Проработка учебного материала по конспекту, учебной и методической литературе. Изучение темы дисциплины, составление конспекта по вопросам: случайные процессы, цепи Маркова, переходные вероятности. Стационарный Марковский процесс. Непрерывные цепи Маркова. Уравнения Колмогорова. Решение ИЗ № 26.Решение задач по теме «Случайные процессы» [3].	14
16	Проработка учебного материала по конспекту, учебной и методической литературе. Изучение темы дисциплины, составление конспекта по вопросам: симплекс-метод решения задачи линейного программирования. Решение ИЗ № 27. Решение задачи линейного программирования графическим методом, симплекс методом [1, 3].	14
Итого за семестр		81
Итого по дисциплине:		166

#### 5.7. Курсовые работы

Курсовые работы (проекты) учебным планом не предусмотрены.

#### 6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) основная литература:
- 1. Письменный, Д.Т. **Конспект лекций по высшей математике: пол-ный курс** [Текст] / Д.Т. Письменный. 11-е изд. М.: Айрис-пресс, 2013. 608 с. —ISBN 978-5-8112-4867-7 . Количество экземпляров 128.
- 2. Данко, П.Е.**Высшая математика в упражнениях и задачах**. 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. Количество экземпляров 32.
- 3. Данко, П.Е.**Высшая математика в упражнениях и задачах**. В 2-х ч. Ч. 2 [Текст]: Учебное пособие для вузов / П.Е. Данко и др. М.: Оникс, 2012. 448 с. . Количество экземпляров 14
- 4. Письменный, Д.Т. **Конспект лекций по теории вероятностей, математической статистике и случайным процессам** [Текст]: Учебное пособие. / Д.Т. Письменный. М.: Айрис-пресс, 2010. 288 с. . Количество экземпляров 60.

Гмурман, В.Е. **Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике** [Текст]: Учебное пособие / В.Е. Гмурман.— М.: Юрайт, 2011. — 404 с. —ISBN 978-5-9916-1266-1Количество экземпляров35.

- б) дополнительная литература:
- 5. Родионова, В.А. **Основы линейной алгебры. Аналитическая геометрия. Введение в математический анализ**[Текст]: Тексты лекций для вузов / В.А. Родионова, В.Б. Орлов, Е.В. Москалева СПб: ГУГА, 2016, 121 с Количество экземпляров 34.
- 6. Родионова, В.А. Высшая математика. Ч.3: Обыкновенные дифференциальные уравнения и ряды [электронный ресурс, текст]: Учебное пособие / В.А. Родионова, В.Б. Орлов СПб: ГУГА, 2011, —116 с Количество экземпляров 250.
- 7. Математика: Таблица основных типов дифференциальных уравнений и методов их решения. Методические указания для студентов всех специальностей очной формы обучения [электронный ресурс; текст] учебнометодическое пособие / Г.Б. Афанасьева. СПб: ГУГА, 2011, 26 с. Количество экземпляров 175.
- 8. Москалёва, Е.В. **Основы теории вероятностей. Ч.2** [Текст]: Учебное пособие / Е.В. Москалева СПб: ГУГА, 2007, 82с Количество экземпляров 269.

- в) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- 9. **Каталог научных ресурсов** [Электронный ресурс]: Собрание ссылок на сайты, содержащие книги и статьи по естественнонаучным дисциплинам. Режим доступа: http://www.scintific.narod.ru/literature.htm . свободный (дата обращения 15.06.2017).
- 10. **Единое окно доступа к образовательным ресур- сам**http://window.edu.ru/ . свободный (дата обращения 06.06.2017).
- г) программное обеспечение (лицензионное), базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:
- 11. Электронная библиотека научных публикаций «eLIBRARY.RU» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://elibrary.ru/- свободный (дата обращения 15.06.2017)
- 12. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://e.lanbook.com/
- 13. Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://https://biblio-online.ru

#### 7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория с проектором (ауд. 411)

Электронная библиотека кафедры № 4.

Информационно-справочные и материальные ресурсы библиотеки СПбГУ ГА.

#### 8 Образовательные и информационные технологии

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

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.

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.

Практическое занятие предназначено для более глубокого освоения и анализа тем, изучаемых в рамках данной дисциплины.

Главной целью практического занятия является индивидуальная, практическая работа каждого обучающегося, направленная на формирование у него компетенций, определенных в рамках дисциплины «Математика».

Самостоятельная работа студента является составной частью учебной работы. Ее основной целью является формирование навыка самостоятельного приобретения знаний по некоторым не особо сложным вопросам теоретического курса, закрепление и углубление полученных знаний, отработка навыков использования математических методов для решения прикладных и практических задач, самостоятельная работа со справочниками, периодическими изданиями и научно-популярной литературой, в том числе находящимися в глобальных компьютерных сетях.

Одной из форм руководства самостоятельной работой студентов (обучающихся) и оказания им помощи в освоении учебного материала являются консультации. На консультациях повторно рассматриваются вопросы, на которых базируется изучаемая дисциплина, и которые по результатам контроля недостаточно усвоены.

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

Уровень и качество знаний обучающихся оценивается по результатам текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины в виде зачета (во 2 и 4 семестрах) и экзамена (в 1 и 3 семестрах).

Текущий контроль успеваемости предназначен для промежуточной оценки уровня освоения студентом материала. Контроль успеваемости обучающихся включает проведение устных опросов по материалу предыдущего занятия и проверку индивидуальных заданий, выдаваемых на самостоятельную работу по темам дисциплины. Контроль выполнения индивидуальных заданий проводится преподавателем не реже одного раза в две недели.

Промежуточная аттестация проводится в виде зачета и экзамена. Зачет и экзамен позволяют оценить уровень освоения компетенций обучающимися за семестры изучения дисциплины. Как зачет, так и экзамен предполагают ответ на теоретические вопросы и решение задач из перечня, вынесенного на промежуточную аттестацию. К моменту сдачи зачета и экзамена должны быть успешно пройдены предыдущие формы контроля.

Методика формирования результирующей оценки в обязательном порядке учитывает активность студентов на занятиях, посещаемость занятий, оценки за решение задач на практических занятиях, выполнение индивидуальных заданий.

## 9.1. Балльно-рейтинговая оценка текущего контроля успеваемости и знаний студентов

Балльно-рейтинговая оценка текущего контроля успеваемости и знаний студентов не применяется.

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

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

- оценка выполненных индивидуальных заданий;
- устный опрос.

Устный опрос оценивается:

- «зачет», обучающийся дает ответ на поставленный вопрос по существу и правильно отвечает на уточняющие вопросы;
- «не зачет», обучающийся отказывается отвечать на поставленный вопрос, либо отвечает на него неверно и при формулировании дополнительных (вспомогательных) вопросов.

Индивидуальное задание считается успешно выполненным, если правильные ответы даны не менее, чем на 70% вопросов.

По итогам освоения дисциплины «Математика» проводится промежуточная аттестация обучающихся в форме зачета с оценкой (в первом семестре), экзамена (во втором семестре), зачета с оценкой (в третьем семестре), экзамена (в четвертом семестре) и предполагает устный ответ студента по билетам на теоретические и практические вопросы из перечня.

На первом занятии 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.

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

Зачет по дисциплине проводится в период зачетной недели 2 семестра обучения и зачетной недели 4семестра обучения. К зачету допускаются студенты, успешно выполнившие все индивидуальные задания по учебной программе текущего семестра. Зачет проводится в письменном виде. Студенту предлагается ответить на один теоретический вопрос и решить одну задачу из списка вопросов и задач для зачета. Перечень вопросов к зачету доводится до студентов преподавателем не позднее, чем за месяц до зачетной недели.

Экзамен является заключительным этапом изучения дисциплины «Математика» и имеет целью проверить и оценить уровень полученных студентами

знаний, умение применять их к решению практических задач, овладение практическими навыками в объеме требований образовательной программы на промежуточном этапе формирования компетенций.

Экзамен по дисциплине проводится в период подготовки к зимней экзаменационной сессии 1 семестра обучения и 3 семестра обучения. К экзамену допускаются студенты, выполнившие все требования учебной программы. Экзамен принимается преподавателем, ведущим занятия в данной группе по данной дисциплине, а также лектором данного потока, в помощь, решением заведующего кафедры, могут назначаться преподаватели, ведущие занятия по данной дисциплине.

Экзамен проводится в объеме материала рабочей программы дисциплины по билетам в устной форме. Перечень вопросов и задач, выносимых на экзамен, обсуждаются на заседании кафедры и утверждаются заведующим кафедры. Предварительное ознакомление студентов с билетами запрещается. Экзаменационные билеты содержат два вопроса по теоретической части дисциплины и две задачи.

В ходе подготовки к экзамену необходимо проводить консультации. На консультациях высказываются четко сформулированные требования, которые будут предъявляться на экзамене.

На подготовку к ответу студенту предоставляется до 30 минут. Общее время подготовки и ответа не должно превышать одного часа. В учебном классе, где принимается зачет, могут одновременно находиться студенты из расчета не более четырех на одного экзаменатора.

По готовности к ответу или по вызову экзаменатора студент отвечает на вопросы билета. После ответа студента экзаменатор имеет право задать ему дополнительные вопросы в объеме учебной программы.В итоге проведенного экзамена студенту выставляется оценка.

#### 9.3. Темы курсовых работ (проектов) по дисциплине

В учебном плане курсовых работ (проектов) не предусмотрено.

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

Входной контроль не предусмотрен.

### 9.5. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Критерии оценивания	Показатели оценивания	Описание шкалы
компетенций	компетенций	оценивания

Критерии оценивания	Показатели оценивания	Описание шкалы
компетенций	компетенций	оценивания
Способность предста-		Шкала оценивания для
вить современную кар-	Описывает основные	промежуточной аттеста-
тину мира на основе це-	разделы математики и их	ции:
лостной системы естест-	роль в представлениях	«5» - заслуживает сту-
веннонаучных и матема-	современной картины	дент, обнаруживший
тических знаний, ориен-	мира	всестороннее, система-
тироваться в ценностях		тическое знание учебно-
бытия, жизни, культуры		го программного мате-
(OK-1)		риала, самостоятельно
Знать:		выполнивший все преду-
- цели и задачи основ-		смотренные программой
ных разделов математи-		задания, глубоко усво-
ки, их роль в представ-		ивший основную литера-
лениях современной кар-		туру и знаком с дополни-
тины мира;		тельной литературой, ре-
Уметь:		комендованной про-
– анализировать совре-	Использует систему ма-	граммой, активно рабо-
менную картину мира на	тематических знаний для	тавший на практических
основе системы матема-	анализа современной	занятиях, показавший
тических знаний;	картины мира	систематический харак-
		тер знаний по дисципли-
Владеть:		не, достаточный для
<ul><li>целостной системой</li></ul>	Принимает решения и	дальнейшей учебы, а
математических знаний.	достигает практических	также способность к их
	результатов на основе	самостоятельному по-
	целостной системы ма-	полнению, ответ отлича-
	тематических знаний	ется точностью исполь-
Способность понимать	Описывает базовые ма-	зованных терминов, ма-
роль естественных наук в	тематические модели ес-	териал излагается после-
развитии науки, техники	тественных наук, опре-	довательно и логично.
и технологии (ОК-2)	деляющие развитие тех-	«4» - заслуживает сту-
Знать:	ники и технологий про-	дент, обнаруживший
– базовые математиче-	фессиональной деятель-	достаточно полное зна-
ские модели естествен-	ности.	ние учебно-
ных наук, определяющие		программного материа-
развитие техники и тех-		ла, не допускающий в
нологий профессиональ-		ответе существенных не-
ной деятельности		точностей, самостоя-
Уметь:	Способен выполнить	тельно выполнивший все
– анализировать направ-	анализ направления раз-	предусмотренные про-
ления развития матема-	вития математических	граммой задания, усво-
тических моделей	моделей средств и тех-	ивший основную литера-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Критерии оценивания	Показатели оценивания	Описание шкалы
компетенций	компетенций	оценивания
средств и технологий	нологий профессиональ-	туру, рекомендованную
профессиональной дея-	ной деятельности	программой, активно ра-
тельности;		ботавший на практиче-
Владеть:	Владеет навыками ана-	ских занятиях, показав-
– навыками анализа на-	лиза направлений разви-	ший систематический
правлений развития ма-	тия математических мо-	характер знаний по дис-
тематических моделей	делей средств и техноло-	циплине, достаточный
средств и технологий	гий профессиональной	для дальнейшей учебы, а
профессиональной дея-	деятельности.	также способность к их
тельности.		самостоятельному по-
Способность к осущест-	Описывает основные	полнению.
влению просветительной	достижения и роль мате-	«3» - заслуживает сту-
и воспитательной дея-	матических методов в	дент, обнаруживший
тельности в сфере пуб-	развитии общества и	знание основного учеб-
личной и частной жизни,	науки.	но-программного мате-
владением методами		риала в объёме, необхо-
пропаганды научных		димом для дальнейшей
достижений (ОК-3)		учебы и предстоящей ра-
Знать:		боты по профессии, не
- основные достижения		отличавшийся активно-
и роль математических		стью на практических
методов в развитии об-		занятиях, самостоятель-
щества и науки;		но выполнивший основ-
Уметь:	Выявляет и характеризу-	ные предусмотренные
– описывать и характе-	ет достижения матема-	программой задания, усвоивший основную ли-
ризовать достижения ма-	тической науки, области	•
тематической науки;	их применения.	тературу, рекомендован-
Владеть:	Демонстрирует практи-	допустивший некоторые
- способами представле-	ческие навыки представ-	погрешности при их вы-
ния достижений матема-	ления достижений мате-	полнении и в ответе на
тической науки.	матической науки	экзамене, но обладаю-
Владеть культурой	Разъясняет содержание	щий необходимыми зна-
мышления, способно-	формально-логических	ниями для устранения
стью формулировать по-	способов формулировки	под руководством пре-
нятия и суждения, ин-	понятий, суждений и вы-	подавателя допущенных
дуктивные и дедуктив-	вода заключений.	погрешностей.
ные умозаключения (ОК-		«2» - выставляется сту-
4)		денту, в случае не соот-
Знать:		ветствия требованиям по
– формально-логические		выставлению оценок «5»,
способы формулировки		«4», «3».
понятий, суждений и вы-		,

Критерии оценивания	Показатели оценивания	Описание шкалы
компетенций	компетенций	оценивания
вода заключений;	D	
Уметь:	Выполняет действия по	
- количественно описы-	количественному описа-	
вать причинно-	нию причинно-	
следственные связи объ-	следственных связей	
ектов и их поведение;	объектов и их поведения.	
Владеть:	Безошибочно выполняет	
- основами логического	действия по описанию	
мышления для создания	математических моделей	
математических моде-	с использованием основ	
лей.	логического мышления.	
Уметь анализировать ло-	Осмысленно и полно-	
гику рассуждений и вы-	стью воспроизводит ма-	
сказывания, способно-	тематические модели	
стью выявлять значение,	простейших систем и	
смысловое содержание в	процессов в естествозна-	
услышанном, увиденном	нии и технике.	
или прочитанном (ОК-5)		
Знать:		
- математические модели		
простейших систем и		
процессов в естествозна-		
нии и технике;		
Уметь:	Выполняет действия по	
- анализировать матема-	анализу математических	
тические модели про-	моделей простейших	
стейших систем и про-	систем и процессов в ес-	
цессов в естествознании	тествознании и технике.	
и технике;		
Владеть:	Свободно и безошибочно	
- навыками интерпрета-	интерпретирует реше-	
ции решений, получен-	ния, полученные с по-	
ных с помощью матема-	мощью математических	
тических моделей задач	моделей задач и процес-	
и процессов профессио-	сов профессиональной	
нальной деятельности.	деятельности.	
Способность к воспри-	Характеризует способы	
ятию, анализу, критиче-	формулировки целей и	
скому осмыслению, сис-	критериев выбора реше-	
тематизации и синтезу	ния профессиональных	
информации, получен-	задач.	
ной из разных источни-		

Критерии оценивания	Показатели оценивания	Описание шкалы
	· ·	
компетенций ков, прогнозированию, постановке целей и выбору путей их достижения (ОК-6) Знать:  — способы формулировки целей и критериев выбора решения профессиональных задач;  Уметь:  — формировать исходные данные при построении моделей задач профессиональной деятельности на основе анализа, критического осмысления, систематизации и синтеза информации, полученной из разных источ-	На основе анализа, критического осмысления, систематизации и синтеза информации, полученной из разных источников, правильно формирует исходные данные при построении моделей задач профессиональной деятельности.	оценивания
ников; Владеть:  - навыками формулировки целей и критериев выбора решения профессиональных задач.	Демонстрирует практическую способность безошибочно выполнять действия по формулировке целей и критериев выбора решения профессиональных задач.	
Свободным владением литературной и деловой письменной и устной речью на русском языке, навыками ведения спора, дискуссии и полемики, публичной и научной речи (ОК-7) Знать:	Описывает способы количественного обоснования решений и целей в профессиональной деятельности.	
- способы количественного обоснования решений и целей в профессиональной деятельности; Уметь:	Корректно и грамотно	

<b>Уритории ополирония</b>	Показатани ополивания	Oninganina mikanin
Критерии оценивания	Показатели оценивания	Описание шкалы
компетенций	компетенций	оценивания
- использовать матема-	использует математиче-	
тическую символику для	скую символику для	
описания целей и задач	описания целей и задач профессиональной дея-	
профессиональной дея-	профессиональной деятельности.	
тельности;		
Владеть:	Демонстрирует навыки	
- навыками математиче-	математического описа-	
ского описания целей и	ния целей и задач про-	
задач профессиональной	фессиональной деятель-	
деятельности.	ности.	
Обладать креативным	Определяет методы ре-	
мышлением, способно-	шения профессиональ-	
стью к самостоятельному	ных задач в условиях не-	
анализу ситуации, фор-	определенности и дефи-	
мализации проблемы,	цита времени.	
планированию, приня-		
тию и реализации реше-		
ния в условиях неопре-		
деленности и дефицита		
времени (ОК-10)		
Знать:		
- основные математиче-		
ские методы решения		
профессиональных задач		
в условиях неопределен-		
ности и дефицита време-		
ни; Уметь:	D Wayanyay Waayaaya	
	В условиях неопреде-	
- формализовать постав-	ленности и дефицита	
ленную задачу и довести	времени демонстрирует	
ее решение до практиче-	способность адекватно и	
ски приемлемого результата (формулы, числа,	корректно формализо-	
графика и др.) в услови-	вать поставленную зада-	
	чу и довести ее решение	
ях неопределенности и дефицита времени;	до практически прием-лемого результата.	
Владеть:	<u> </u>	
	Грамотно использует из-	
<ul><li>– методами формализа-</li><li>ции и решения задач</li></ul>	вестные методы формализации и решения задач	
профессиональной дея-	профессиональной дея-	
тельности в условиях не-	тельности в условиях не-	
определенности и дефи-	определенности и дефи-	
определенности и дефи-	определенности и дефи-	

TC	T	
Критерии оценивания	Показатели оценивания	Описание шкалы
компетенций	компетенций	оценивания
цита времени.	цита времени.	
Способность и готовно-	Описывает и свободно	
стью приобретать новые	анализирует методиче-	
знания, использовать	ские основы применения	
различные формы обу-	математических методов	
чения, информационно-	для решения профессио-	
образовательные техно-	нальных задач.	
логии (ОК-21)		
Знать:		
- методические основы		
применения математиче-		
ских методов для реше-		
ния профессиональных		
задач;		
Уметь:	Использует различные	
- использовать различ-	известные формы обуче-	
ные формы обучения и	ния и информационно-	
информационно-	образовательные техно-	
образовательные техно-	логии для поиска и ос-	
логии при использовании	воения математических	
математических методов	методов решения про-	
решения профессиональ-	фессиональных задач.	
ных задач;		
Владеть:	Свободно практически	
- навыками использова-	использует различные	
ния различных информа-	информационно-	
ционно-образовательных	образовательные техно-	
технологий при решении	логии для освоения ма-	
профессиональных задач	тематических методов	
на основе математиче-	решения профессиональ-	
ских методов.	ных задач.	
Умение осознавать нрав-	Анализирует и сравнива-	
ственные обязанности	ет основные подходы к	
человека по отношению	построению математиче-	
к природе, обществу,	ских моделей социально-	
другим людям и самому	экономических процес-	
себе (ОК-26)	сов.	
Знать:		
- основные подходы к		
построению математиче-		
ских моделей социально-		
экономических процес-		
окономи теских процес-		

Показатели оценивания	Описание шкалы
компетенций	оценивания
Способен устанавливать	
причинно-следственные	
связи между процессами	
в социальной среде с ис-	
пользованием количест-	
венных методов анализа.	
Демонстрирует практи-	
ческие навыки выявле-	
ния и формального пред-	
ставления причинно-	
следственных связей в	
социальной среде.	
Характеризует основные	
направления развития	
математической науки.	
-	
Из известных математи-	
ческих методов способен	
определить возможность	
их применения при ана-	
лизе общественных, эко-	
номических, социаль-	
ных, культурных явле-	
-	
-	
_	
-	
-	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
•	
	Способен устанавливать причинно-следственные связи между процессами в социальной среде с использованием количественных методов анализа. Демонстрирует практические навыки выявления и формального представления причинноследственных связей в социальной среде. Характеризует основные направления развития математической науки.  Из известных математических методов способен определить возможность их применения при анализе общественных, экономических, социальный и процессов. Демонстрирует устойчивые навыки определения условий и ограничений применения математических методов при анализе общественных, экономических, социальных, зкономических, социальных, укономических, социальных,

Критерии оценивания	Показатели оценивания	Описание шкалы
компетенций	компетенций	оценивания
знания, умения и навыки	теории принятия реше-	оценивания
при принятии решения и	ния.	
его реализации (ОК-33)	TIPA.	
Знать:		
- математические методы		
теории принятия реше-		
ния;		
Уметь:	Грамотно применяет из-	
– применять математи-	вестные математические	
ческие методы теории	методы теории принятия	
принятия решения;	решения.	
Владеть:	Демонстрирует навыки	
– навыками актуализа-	актуализации знаний,	
ции знаний, умений и	умений и навыков в об-	
навыков в области мате-	ласти математики при	
матики при принятии	принятии решения в	
решения.	сфере своей профессио-	
	нальной деятельности.	
Способность проводить	Формулирует и описыва-	
доказательства утвер-	ет этапы математическо-	
ждений, как составляю-	го доказательства из-	
щей когнитивной и ком-	вестными способами.	
муникативной функции	Описывает способы ко-	
(OK-34)	личественного описания	
Знать:	причинно-следственных	
- основные способы ма-	связей объектов и их по-	
тематического доказа-	ведения.	
тельства;		
- количественно описы-		
вать причинно-		
следственные связи объ-		
ектов и их поведение; Уметь:	Демонстрирует способ-	
- доказывать математи-	Демонстрирует способ- ность формулировать	
ческие утверждения, ис-	доказательства матема-	
пользуемые при решении	тических утверждений,	
типовых профессиональ-	используемых при реше-	
ных задач;	нии типовых профессио-	
	нальных задач.	
Владеть:	Свободно практически	
- навыками построения	выстраивает доказатель-	
доказательства матема-	ства математических ут-	

Критерии оценивания	Показатели оценивания	Описание шкалы
компетенций	компетенций	оценивания
тических утверждений	верждений при решении	
при решении типовых	типовых профессиональ-	
профессиональных за-	ных задач.	
дач.		
Способность и готов-	Описывает методы тео-	
ность использовать на	рии функций комплекс-	
практике базовые знания	ного переменного, тео-	
и методы математики и	рии вероятностей и ма-	
естественных наук (ОК-	тематической статисти-	
40)	ки, теории случайных	
Знать:	процессов, вариационно-	
- основные понятия и ме-	го исчисления и опти-	
тоды теории функций	мального управления,	
комплексного перемен-	линейного программиро-	
ного, теории вероятно-	вания, анализирует спо-	
стей и математической	собы их практического	
статистики, теории слу-	применения.	
чайных процессов, ва-		
риационного исчисления		
и оптимального управле-		
ния, линейного програм-		
мирования;		
Уметь:	Применяет при решении	
- использовать методы	профессиональных задач	
математического анали-	методы математического	
за, векторной алгебры,	анализа, векторной ал-	
линейного программиро-	гебры, линейного про-	
вания, вариационного	граммирования, вариа-	
исчисления для решения	ционного исчисления.	
профессиональных за-	,	
дач;		
7 1 2 - 2		
Владеть:	Демонстрирует способ-	
- навыками решения за-	ность быстрого и пра-	
дач по теории вероятно-	вильного решения задач	
стей, теории случайных	по теории вероятностей,	
процессов, математиче-	теории случайных про-	
ской статистики приме-	цессов, математической	
нительно к реальным	статистики примени-	
процессам.	тельно к реальным про-	
The result.	цессам профессиональ-	
	ной деятельности.	
	поп долгольности.	

Vauraniii ayayynayya	Поморожения операция	Ominaginia mita il i
Критерии оценивания	Показатели оценивания	Описание шкалы
компетенций Способность использо-	компетенций	оценивания
	Дает характеристику	
вать математическую ло-	формальных систем, ос-	
гику для формирования	новных типов формаль-	
суждений по соответст-	но-логических систем,	
вующим профессиональ-	подходов и методов ло-	
ным, социальным, науч-	гики высказываний, ло-	
ным и этическим про-	гики предикатов, осо-	
блемам (ОК-41)	бенности псевдофизиче-	
Знать:	ских и многозначных ло-	
- определение формаль-	гик.	
ной системы, характери-		
стики основных типов		
формально-логических		
систем, подходы и мето-		
ды логики высказыва-		
ний, логики предикатов,		
особенности псевдофи-		
зических и многознач-		
ных логик;		
Уметь:	Демонстрирует способ-	
- использовать методы	ность использовать ме-	
математической логики	тоды математической ло-	
для формирования суж-	гики для формирования	
дений по профессио-	суждений по профессио-	
нальным, социальным и	нальным, социальным и	
научным проблемам;	научным проблемам.	
Владеть:	Свободно и грамотно	
- основами логического	практически использует	
мышления для создания	основы логического	
математических моде-	мышления для создания	
лей;	математических моде-	
- навыками применения	лей.	
моделей математической	Свободно применяет на	
логики для формирова-	практике модели матема-	
ния суждений по про-	тической логики для	
фессиональным, соци-	формирования суждений	
альным и научным про-	по профессиональным,	
блемам.	социальным и научным	
	проблемам.	
Владение методами ана-	Описывает основные ал-	
лиза и синтеза изучае-	горитмы типовых анали-	
мых явлений и процессов	тических и численных	

Критерии оценивания	Показатели оценивания	Описание шкалы
компетенций	компетенций	оценивания
(OK-42)	методов решения мате-	
Знать:	матических задач.	
- основные алгоритмы	Дает основные опреде-	
типовых аналитических	ления и характеризует	
и численных методов	подходы операционного	
решения математических	исчисления, численных	
задач;	методов.	
- операционное исчисле-		
ние, численные методы;		
Уметь:	Корректно и адекватно	
- употреблять математи-	использует математиче-	
ческую символику для	скую символику для вы-	
выражения количествен-	ражения количественных	
ных и качественных от-	и качественных отноше-	
ношений объектов;	ний объектов.	
Владеть:	В целях анализа и синте-	
- математическими мето-	за изучаемых явлений и	
дами анализа и синтеза	процессов практически	
изучаемых явлений и	использует математиче-	
процессов	скими методами	
Способность совершен-	Свободно ориентируется	
ствовать и развивать	в современных направ-	
свой интеллектуальный и	лениях и проблемах раз-	
общекультурный уро-	вития математических	
вень (ОК-48)	знаний.	
Знать:		
- современные направле-		
ния и проблемы развития		
математических знаний;		
Уметь:	По интересующим от-	
- осуществлять поиск и	раслям математических	
анализ информации по	знаний способен выпол-	
интересующим отраслям	нить поиск и анализ не-	
математических знаний;	обходимой информации.	
- приобретать новые зна-		
ния, используя совре-		
менные информацион-		
ные технологии, на ос-		
нове самоорганизации и		
самообразования;		
, and a special partial,		
Владеть:	способами анализа ин-	
	william iii	

Критерии оценивания	Показатели оценивания	Описание шкалы
компетенций	компетенций	оценивания
- способами анализа ин-	формации и совершенст-	
формации и совершенст-	вования своего интел-	
вования своего интел-	лектуального уровня	
лектуального уровня		
Владение основными	Обсуждать и анализиро-	
понятиями, принципами,	вать математические ос-	
законами и закономерно-	новы теории систем.	
стями общей и приклад-	-	
ной теории систем (ОК-		
54)		
Знать:		
- математические основы		
теории систем;		
Уметь:	В задачах построения	
<ul><li>использовать методы</li></ul>	моделей процессов про-	
математической теории	фессиональной деятель-	
систем при построении	ности использует методы	
моделей процессов про-	математической теории	
фессиональной деятель-	систем.	
ности;		
Владеть:	Практически использует	
- способами математиче-	способы математическо-	
ского описания законов и	го описания законов и	
закономерностей общей	закономерностей общей	
и прикладной теории	и прикладной теории	
систем.	систем.	
Владеть тензорной мето-	Обсуждает подходы	
дологией в теории сис-	применения тензорной	
тем (ОК-55)	методологией в теории	
Знать:	систем.	
- основы тензорной ме-		
тодологией в теории сис-		
тем;		
Уметь:	Применяет подходы тен-	
- использовать подходы	зорной методологией в	
тензорной методологией	решении задач анализа	
в решении задач анализа	систем.	
систем;		
Владеть:	Практически использует	
- подходами тензорной	подходы тензорной ме-	
методологией в теории	тодологии в теории сис-	
систем.	тем.	
Cricicivi.	101/1.	

<b>Уритарии</b> опанирания	Помаратани опанирания	
Критерии оценивания	Показатели оценивания	Описание шкалы
компетенций	компетенций	оценивания
Способность классифи-	Описывает математиче-	
цировать, определять	ские модели, функции	
функции и цели поведе-	систем и процессов в ес-	
ния систем (ОК-56)	тествознании и технике.	
Знать:		
- математические моде-		
ли, функции систем и		
процессов в естествозна-		
нии и технике.		
Уметь:	Осуществляет выбор и	
- использовать матема-	применяет математиче-	
тические методы при	ские методы при описа-	
описании функций и це-	нии функций и целей по-	
лей поведения систем;	ведения систем.	
Владеть:	Получает практические	
- математическими мето-	результаты применения	
дами описания функций	математических методов	
и целей поведения сис-	описания функций и це-	
тем	лей поведения систем	
Способность и готов-	Обсуждает и анализиру-	
ность использовать ос-	ет особенности совре-	
новные законы естест-	менных методов матема-	
веннонаучных дисцип-	тического исследования	
лин в профессиональной	и моделирования.	
деятельности, применять	Описывать этапы приме-	
методы математического	нения математических	
анализа и моделирова-	методов решения про-	
ния, теоретического и	фессиональных задач.	
экспериментального ис-		
следования при решении		
профессиональных задач		
(ПК-21)		
Знать:		
- современные методы		
математического иссле-		
дования и моделирова-		
ния;		
- основные математиче-		
ские методы решения		
профессиональных за-		
дач;		
Уметь:	Демонстрирует способ-	
J MCID.	демонстрирует спосоо-	

Критерии оценивания	Показатели оценивания	Описание шкалы
компетенций	компетенций	оценивания
применять математи-	ность решения типовых	
ческие методы при ре-	профессиональных задач	
шении типовых профес-	с использованием мате-	
сиональных задач;	матических методов.	
Владеть	Практически корректно	
- методами построения	выполняет построение	
математической модели	математических моделей	
типовых профессиональ-	типовых профессиональ-	
ных задач и содержа-	ных задач, выполнять	
тельной интерпретации	содержательную интер-	
полученных результатов	претацию полученных с	
liesty terminal pesystates	их использованием ре-	
	зультатов.	
Способность использо-	Обсуждает и описывает	
вать математические,	методы теории диффе-	
аналитические и числен-	ренциальных уравнений	
ные методы решения	и уравнений математиче-	
профессиональных задач	ской физики.	
с использованием гото-	скои физики.	
1 1		
средств (ПК-23) Знать:		
- основные понятия и ме-		
тоды теории дифферен-		
циальных уравнений и		
уравнений математиче-		
ской физики;	П	
Уметь:	Демонстрирует способ-	
- применять математиче-	ность применения мате-	
ские методы решения	матических методов ре-	
профессиональных задач	шения профессиональ-	
с использованием гото-	ных задач с использова-	
вых программных	нием готовых программ-	
средств;	ных средств.	
Владеть:	Быстро и правильно	
- способами решения	применяет готовые про-	
профессиональных задач	граммные средства для	
с использованием мате-	получения решения про-	
матических методов,	фессиональных задач с	
реализуемыми готовыми	использованием матема-	
программными средст-	тических методов.	
вами		

Критерии оценивания	Показатели оценивания	Описание шкалы
компетенций	компетенций	оценивания
Умение использовать ос-	Воспроизводит и описы-	
новные приемы обработ-	вает основные понятия и	
ки экспериментальных	методы математического	
данных при решении	анализа, линейной ал-	
профессиональных задач	гебры, векторной алгеб-	
(ПК-25)	ры, аналитической гео-	
Знать:	метрии, дискретной ма-	
- основные понятия и ме-	тематики.	
тоды математического		
анализа, линейной ал-		
гебры, векторной алгеб-		
ры, аналитической гео-		
метрии, дискретной ма-		
тематики;		
Уметь:	Демонстрирует способ-	
- использовать основные	ность применения ос-	
математические методы	новных математических	
обработки эксперимен-	методов обработки экс-	
тальных данных при ре-	периментальных данных	
шении профессиональ-	при решении профессио-	
ных задач;	нальных задач.	
Владеть:	Практически корректно	
- основными математи-	применяет математиче-	
ческими методами обра-	ские методы для обра-	
ботки эксперименталь-	ботки эксперименталь-	
ных данных при реше-	ных данных при реше-	
нии профессиональных	нии профессиональных	
задач	задач.	

#### 9.6. Типовые контрольные задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

## Примерный перечень индивидуальных заданий

## Задание № 1

Задание № 1   
1. Найти матрицу 
$$C = A - 4B$$
, если  $A = \begin{pmatrix} -1 & 4 \\ 3 & 2 \\ 0 - 2 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -2 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ .

- 2. Вычислить произведение матриц A и B, если  $A = \begin{pmatrix} -2 & 0 \\ 1 & 3 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 1 \\ -2 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ .
- $\begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -3 & 5 & 4 \\ 0 & 1 & 3 \end{bmatrix}$ .
- 4. Дана матрица  $A = \begin{pmatrix} 1 & -4 & 0 \\ 4 & -2 & 4 \\ 5 & -1 & 7 \end{pmatrix}$ . Найти обратную матрицу.
- 5. Решить систему линейных уравнений матричным методом, методом Краме-

ра и методом Гаусса: 
$$\begin{cases} x_1 - 4x_2 &= -5,\\ x_1 + 4x_2 + 2x_3 &= -1,\\ 2x_1 - 3x_2 + x_3 &= -5. \end{cases}$$

## Задание № 2

- 1. Даны точки A(-2, 3, 5), B(1, -3, 1). Найти координаты и длину вектора  $\overline{AB}$ .
- 2. Вычислить скалярное произведение векторов  $\overline{AB}$  и  $\overline{BC}$ , если A(-4;1;3), B(2;4;5), C(6;3;-8).
- 3. Найти проекцию вектора  $\overline{a}=2\overline{i}+3\overline{j}-\overline{k}$  на вектор  $\overline{b}=2\overline{i}-\overline{4}\overline{j}+3\overline{k}$
- 4. Найти площадь параллелограмма, построенного на векторах  $\overline{a}=\overline{i}+\overline{j}-\overline{k}$  и  $\overline{b}=2\overline{i}-\overline{j}+2\overline{k}$  .
- 5. Найти объем параллелепипеда, построенного на векторах  $\bar{a}=2\bar{i}+3\bar{j}-\bar{k}$ ,  $\bar{b}=\bar{i}-\bar{j}+5\bar{k}$  и  $\bar{c}=6\bar{i}+2\bar{j}+\bar{k}$ .

#### Задание № 3

- 1. Написать уравнение прямой, которая параллельна прямой 4x + 5y 3 = 0 и проходит через точку K(-2,3).
- 2. Написать уравнение прямой, которая перпендикулярна прямой 2x y + 11 = 0 и проходит через точку K(-4,1).
- 3. Даны две вершины треугольника A(-3;2), B(2;-5) и точка пересечения высот H(1,2). Написать уравнения сторон AB и AC.
- 4. Написать уравнение эллипса, если расстояние между фокусами равно 4, а малая полуось равна 5. Построить эллипс.
- 5. Составить уравнение плоскости, проходящей через три точки A(2;0;1), B(3;4;2), C(5;1;3).

- 6. Составить уравнение прямой, которая проходит через точку P(7,-2,1) перпендикулярно плоскости 3x-4y+2z-11=0.
- 7. Найти точку пересечения прямой  $\frac{x+3}{2} = \frac{y+4}{5} = \frac{z-5}{-2}$  и плоскости 2x-3y-5z+1=0.

## Задание № 4

1. Вычислить переделы

a) 
$$\lim_{x \to \infty} \sqrt{\frac{9x^4 + 5}{2 + 3x^2 + 4x^4}}$$
, 6)  $\lim_{x \to 4} \frac{x^2 - 5x + 4}{4x - x^2}$ ,

B) 
$$\lim_{x \to 3} \frac{x-3}{\sqrt{7-x}-2}$$
,  $\Gamma$ )  $\lim_{x \to 0} \frac{\sin 4x^2}{3x \cdot tg \ 9x}$ ,  $\pi$ )  $\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{5}{x+1}\right)^{7x}$ .

- 2. Исследовать функцию  $f(x) = 4^{\frac{1}{2-x}}$  на непрерывность в точках  $x_1 = 0$  и  $x_2 = 2$  .
- 3. Найти точки разрыва функции  $f(x) = \begin{cases} x^2, & 0 < x \le 2, \\ x+1, & x > 2. \end{cases}$

## Задание № 5

1. Найти производные функций

a) 
$$y = 2 \operatorname{tg}^2 x + 3 \operatorname{arctg}(4x)$$
, 6)  $y = x^{\operatorname{arcsin} x}$ , B) 
$$\begin{cases} x = t^3 + 8t, \\ y = t^5 + 2t. \end{cases}$$

2. Найти производные второго порядка

- 3. Написать уравнения касательной и нормали к кривой  $y = x^2 + 5x 1$  в точке M(1,5).
- 4. Исследовать функцию  $y = \frac{x^3}{3} 2x^2 + 3x + 1$ и построить ее график.
- 5. Найти наименьшее и наибольшее значения функции на замкнутом интервале.

#### Задание № 6

1. Найти неопределенные интегралы

a) 
$$\int \frac{e^{3x} - 1}{e^x} dx$$
, 6)  $\int (2x + 5) \cos 2x \, dx$ , B)  $\int \frac{dx}{5 - 4 \sin x + 3 \cos x}$ .

- 2. Вычислить определенные интегралы  $\int_{0}^{1} \frac{x \, dx}{1+x^2}$ ,  $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos 2x \, dx$ ,  $\int_{0}^{1} x e^{-x} \, dx$ .
- 3. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями  $y^2 = 4x$  и x y 3 = 0.
- 4. Найти длину дуги кривой  $y = \ln x$ , если  $\sqrt{3} \le x \le \sqrt{15}$ .
- 5. Вычислить несобственные интегралы или установить их расходимость  $\int\limits_{0}^{+\infty}e^{-3x}dx\,,\,\int\limits_{1}^{2}\frac{dx}{\left(x-1\right)^{2}}\;.$

## Задание № 7

- 1. Найти область определения функции  $z = \sqrt{x^2 + y^2 9}$ , изобразить ее на чертеже в плоскости xOy.
- 2. Найти частные производные 1-го порядка функций:  $z = x^2y + y^2x$  ,  $z = \sin(x+3y)$  ,  $z = \ln\frac{x}{y} + x^3 y^3$
- 3. Найти полный дифференциал функции  $z = \cos(x^2 y^2)$ .
- 4. Исследовать на экстремум функцию  $z = x^2 + xy + y^2 5x 10y$ .
- 5. Вычислить интегралы  $\int_{0}^{1} dx \int_{2x^{2}}^{2x} dy$ ,  $\int_{0}^{1} dy \int_{\sqrt{y}}^{2-y} dx$ .
- 6. Вычислить интеграл  $\iint_D x \, dx \, dy$  по области D, ограниченной линиями  $y = x + 1, \, x = 1, \, x = 0, \, y = 0$ .

## Задание № 8

- 1. Решить уравнения и построить интегральные кривые dy = 3 dx, dy = 2x dx.
- 2. Найти общее решение дифференциального уравнения (1+x)ydx = (2+y)xdy.
- 3. Найти частное решение уравнения  $y' + y = e^{-x}$ , удовлетворяющее начальным условиям y(0) = 2.
- 4. Найти общее решение уравнения  $y'' = x + \cos x$ .
- 5. Найти общее решение уравнений: y'' 4y' + 3y = 0,  $y'' 2y = xe^{-x}$ .

## Задание № 9

1. Исследовать сходимость рядов 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n+5}{4n^2+n+2}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{5n+2}.$$
2. Найти область сходимости степенного ряда 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-2)^n}{(n-1)4^n}.$$

- 3. Вычислить приближенное значение интеграла  $\int\limits_{0.2}^{0.2} e^{-2x^2} dx$  с точностью до 0,001, разлагая подынтегральную функцию в ряд.

## Примерный перечень вопросов для УО:

#### Тема № 1

- 1. Что называется матрицей? Какие бывают матрицы?
- 2. Какие действия можно выполнять над матрицами?
- 3. Как вычисляются определители второго и третьего порядков?
- 4. Что называется минором и алгебраическим дополнением?
- 5. Дайте определение обратной матрицы. Как ее найти?
- 6. В чем состоит матричный способ решения систем алгебраических уравнений?
- 7. Напишите формулы Крамера для решения системы трех уравнений с тремя неизвестными.
- 8. В чем состоит метод Гаусса решения систем линейных уравнений?
- 9. Что такое ранг матрицы?
- 10. Что называется рангом матрицы? Сформулируйте теорему Кронекера-Капелли.

- 1. Что называется вектором, длиной вектора?
- 2. Какие вектора называются коллинеарными, компланарными?
- 3. Дайте определение линейных операций над векторами.
- 4. Что такое ортонормированный базис? Радиус-вектор точки?
- 5. Как найти координаты вектора?
- 6. Что называется скалярным произведением двух векторов? Какое правило вычисления скалярного произведения в координатной форме?
- 7. Напишите условие перпендикулярности двух векторов в координатной форме.
- 8. Что называется векторным произведением двух векторов? Какой его геометрический смысл?
- 9. Какое правило вычисления векторного произведения в координатной форме?

- 10. Что называется смешанным произведением трех векторов? Какой его геометрический смысл?
- 11. Какое правило вычисления смешанного произведения в координатной форме?

#### Тема № 3

- 1. Напишите общее уравнение прямой на плоскости.
- 2. Напишите каноническое уравнение прямой на плоскости, уравнение прямой, проходящей через две заданные точки.
- 3. Напишите уравнение прямой с угловым коэффициентом.
- 4. Напишите условие параллельности и перпендикулярности прямых.
- 5. Как найти расстояние от точки до прямой на плоскости?
- 6. Напишите каноническое уравнение окружности, эллипса, гиперболы и параболы.
- 7. Напишите уравнение плоскости, проходящей через данную точку перпендикулярно данному вектору. Напишите общее уравнение плоскости.
- 8. Напишите уравнение плоскости, проходящей через три заданные точки.
- 9. Напишите канонические уравнение прямой в пространстве.
- 10. Как найти координаты точки пересечения прямой и плоскости?
- 11. Как найти угол между плоскостями, прямыми в пространстве?

#### Тема № 4

- 1. Дайте определение четной и нечетной функции.
- 2. Дайте определение возрастающей и убывающей функции.
- 3. Сформулируйте определение сложной и обратной функции.
- 4. Определение и способ задания последовательности.
- 5. Определение предела последовательности.
- 6. Определение предела функции в точке.
- 7. Сформулируйте определение бесконечно малой функции.
- 8. Какая существует связь между функцией и ее пределом?
- 9. Как связаны между собой бесконечно малая и бесконечно большая функции?
- 10. Определение непрерывности функции в точке.
- 11. Дайте определение точек разрыва функции первого рода, второго рода.

- 1. Определение производной функции в точке.
- 2. Какой геометрический и механический смыслы производной?
- 3. Сформулируйте теоремы о производной суммы, разности, произведения и частного двух функций.
- 4. Дайте определение дифференцируемости функции в точке.
- 5. Определение дифференциала функции, его геометрический смысл.
- 6. Сформулируйте теоремы Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши.
- 7. Сформулируйте правило Лопиталя.
- 8. Необходимое и достаточное условия монотонности функции.

- 9. Дайте определение локальных экстремумов функции.
- 10. Сформулируйте необходимое условие экстремума. Что называется критической точкой 1-го рода?
- 11. Сформулируйте достаточные условия экстремума.
- 12. Дайте определение направления выпуклости графика функции, точки перегиба.
- 13. Необходимое и достаточное условия выпуклости функции.
- 14. Что называется критической точкой 2-го рода?
- 15. Сформулируйте достаточное условие точки перегиба.
- 16. Дайте определение вертикальной, наклонной и горизонтальной асимптот.
- 17. Как найти наибольшее и наименьшее значения функции на замкнутом интервале?

#### Тема № 6

- 1. Что называется  $\delta$  -окрестностью точки  $M_0(x_0,y_0)$ , пределом функции двух переменных в точке.
- 2. Что называется частным приращением функции двух переменных ?
- 3. Что называется частной производной функции двух переменных?
- 4. Дайте определение дифференцируемости функции двух переменных. Сформулируйте теорему о необходимых и достаточных условиях дифференцируемости функции двух переменных.
- 5. Что называется дифференциалом функции двух переменных?
- 6. Что называется экстремумом функции двух переменных?
- 7. Сформулируйте необходимые условия экстремума функции двух переменных.
- 8. Сформулируйте достаточные условия экстремума функции двух переменных.
- 9. Как найти наибольшее и наименьшее значения функции двух переменных в замкнутой области?

- 1. Дайте определение первообразной функции и неопределенного интеграла.
- 2. Сформулируйте основные свойства неопределенного интеграла.
- 3. Напишите формулу интегрирования по частям для неопределенного интеграла.
- 4. Как интегрируются простейшие рациональные дроби?
- 5. Как разложить рациональную дробь на простейшие?
- 6. Какие подстановки используются для вычисления интегралов от тригонометрических функций?
- 7. Определенный интеграл, его определение и геометрический смысл.
- 8. Сформулируйте основные свойства определенного интеграла.
- 9. Напишите формулу Ньютона-Лейбница для вычисления определенного интервала.

- 10. Как с помощью определенного интеграла найти площадь плоской фигуры, длину дуги кривой, объем тела вращения, площадь поверхности тела вращения?
- 11. Какие интегралы называются несобственными 1-го и 2-го рода? В каком случае несобственные интегралы называются сходящимися, расходящимися?
- 12. Напишите уравнения касательной плоскости и нормали к поверхности.
- 13. Определение двойного интеграла, его геометрический смысл.
- 12. Какой способ вычисления двойного интеграла?

#### Тема № 9

- 1. Что называется дифференциальным уравнением 1-го порядка, его общим и частным решением?
- 2. Сформулируйте задачу Коши для дифференциального уравнения 1-го порядка?
- 3. Как интегрируются уравнения с разделяющимися переменными?
- 4. Определения однородного, линейного дифференциальных уравнений, уравнения в полных дифференциалах.
- 5. Сформулируйте задачу Коши и краевую задачу для дифференциального уравнения 2-го порядка.
- 6. Что называется определителем Вронского?
- 7. Сформулируйте теорему о структуре общего решения линейного однородного дифференциального уравнения второго порядка.
- 8. Сформулируйте теорему о структуре общего решения линейного неоднородного дифференциального уравнения второго порядка.
- 9. Что называется характеристическим уравнением, соответствующим ЛОДУ с постоянными коэффициентами?
- 10. Сформулируйте теорему о структуре общего решения ЛОДУ второго порядка с постоянными коэффициентами.
- 11. Какой вид имеет частное решение ЛНДУ с правой частью специального вида?
- 12. Как интегрируются уравнения n-го порядка вида  $y^{(n)} = f(x)$ .

- 1. Дайте определение сходимости и расходимости числового ряда.
- 2. Сформулируйте основные свойства сходящихся рядов.
- 3. При каком условии сходятся и расходятся геометрическая прогрессия и обобщенный гармонический ряд?
- 4. Сформулируйте признаки сравнения для исследования сходимости числового ряда с положительными членами.
- 5. Сформулируйте признак Даламбера.
- 6. К каким рядам применим признак Лейбница?
- 7. Какие ряды называются абсолютно и условно сходящимися?
- 8. Определение степенного ряда. Теорема Абеля.

- 9. Как найти интервал сходимости степенного ряда?
- 10. Ряды Тейлора и Маклорена.

## Примерный перечень вопросов для экзамена (1 семестр):

- 1. Определение матрицы.
- 2. Определение размерности матрицы.
- 3. Определение единичной матрицы.
- 4. Определение треугольной матрицы.
- 5. Определение равных матриц.
- 6. Операция транспонирования матрицы.
- 7. Определение суммы матриц.
- 8. Определение произведения матрицы на число.
- 9. Определение разности матриц.
- 10. Определение согласованных матриц.
- 11. Определение произведения матриц.
- 12. Определение определителя 2-го порядка.
- 13. Определение определителя 3-го порядка.
- 14. Определение определителя n-го порядка.
- 15. Определение и обозначение минора элемента матрицы.
- 16. Определение и обозначение алгебраического дополнения элемента матрицы.
- 17. Теорема о разложении определителя 3-го порядка по строке или столбцу.
- 18. Определение и обозначение обратной матрицы.
- 19. Определение невырожденной квадратной матрицы.
- 20. Записать систему m линейных алгебраических уравнений с n неизвестными.
- 21. Записать однородную систему m линейных алгебраических уравнений с n неизвестными.
- 22. Определение решения системы линейных алгебраических уравнений.
- 23. Определение совместной системы линейных алгебраических уравнений.
- 24. Определение основной матрицы СЛАУ.
- 25. Записать столбец свободных членов и столбец неизвестных для СЛАУ.
- 26. Определение расширенной матрицы СЛАУ.
- 27. Матричная форма записи СЛАУ.
- 28. Запись решения СЛАУ в матричной форме.
- 29. Элементарные преобразования матрицы.
- 30. Теорема Кронекера-Капелли.
- 31. Теорема 1 о числе решений СЛАУ.
- 32. Теорема 2 о числе решений СЛАУ.
- 33. Теорема Крамера.
- 34. Определение вектора, длины вектора.
- 35. Определение нулевого вектора, ортов і, ј, к.
- 36. Определение коллинеарных векторов.

- 37. Определение компланарных векторов.
- 38. Определение суммы векторов.
- 39. Определение разности векторов.
- 40. Определение произведения вектора на число.
- 41. Определение базиса на плоскости.
- 42. Определение базиса в пространстве.
- 43. Определение разложения вектора по ортам координатных осей.
- 44. Определение направляющих косинусов вектора
- 45. Теорема о направляющих косинусах.
- 46. Сложение векторов в координатной форме.
- 47. Коллинеарность векторов в координатной форме.
- 48. Определение радиус-вектора точки.
- 49. Определение скалярного произведения векторов.
- 50. Вычисление скалярного произведения векторов в координатной форме.
- 51. Вычисление длины вектора в координатной форме.
- 52. Вычисление угла между векторами в координатной форме.
- 53. Вычисление проекции вектора на заданное направление в координатной форме.
- 54. Определение векторного произведения векторов.
- 55. Определение правой тройки векторов.
- 56. Геометрический смысл векторного произведения векторов.
- 57. Вычисление векторного произведения в координатной форме.
- 58. Определение смешанного произведения векторов.
- 59. Геометрический смысл смешанного произведения векторов.
- 60. Вычисление смешанного произведения в координатной форме.
- 61. Уравнение прямой с угловым коэффициентом.
- 62. Общее уравнение прямой на плоскости.
- 63. Уравнение прямой, проходящей через данную точку, с данным угловым коэффициентом.
- 64. Уравнение прямой на плоскости, проходящей через две данные точки.
- 65. Уравнение прямой на плоскости, проходящей через данную точку перпендикулярно данному вектору.
- 66. Вычисление угла между прямыми с угловыми коэффициентами.
- 67. Условие параллельности двух прямых с угловыми коэффициентами.
- 68. Условие перпендикулярности двух прямых с угловыми коэффициентами.
- 69. Формула вычисления расстояния от точки до прямой на плоскости.
- 70. Определение уравнения поверхности в пространстве.
- 71. Уравнение плоскости, проходящей через данную точку перпендикулярно данному вектору.
- 72. Общее уравнение плоскости.
- 73. Уравнение плоскости, проходящей через три данные точки.
- 74. Вычисление угла между двумя плоскостями.
- 75. Условие параллельности двух плоскостей.
- 76. Условие перпендикулярности двух плоскостей.
- 77. Формула вычисления расстояния от точки до плоскости.

- 78. Канонические уравнения прямой в пространстве.
- 79. Параметрические уравнения прямой в пространстве.
- 80. Уравнение прямой в пространстве, проходящей через две заданные точки.
- 81. Общие уравнения прямой в пространстве.
- 82. Угол между прямыми в пространстве.
- 83. Условие параллельности двух прямых в пространстве.
- 84. Условие перпендикулярности двух прямых в пространстве.
- 85. Условие расположения двух прямых в одной плоскости.
- 86. Угол между прямой и плоскостью.
- 87. Условие параллельности прямой и плоскости.
- 88. Условие перпендикулярности прямой и плоскости.
- 89. Определение окружности.
- 90. Каноническое уравнение окружности.
- 91. Определение эллипса.
- 92. Каноническое уравнение эллипса.
- 93. Определение гиперболы.
- 94. Каноническое уравнение гиперболы.
- 95. Определение параболы.
- 96. Каноническое уравнение параболы.

## Примерный перечень задач для экзамена (1 семестр):

$$\begin{vmatrix}
2 & 1 & 1 & 0 \\
7 & 1 & 3 & 1 \\
3 & -1 & 1 & 2 \\
1 & 3 & 2 & 1
\end{vmatrix}$$

1. Вычислить определитель:

$$\begin{cases}
-x+3y+2z=4 \\
2x+y+3z=6 \\
2y+z=3
\end{cases}$$

- 2. Решить систему уравнений матричным способом:
- 3. Используя теорему Кронекера-Капелли, исследовать систему уравнений на совместность. Если система совместна, найти общее решение.

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 + 3x_4 = 14 \\ x_1 - 2x_2 + 3x_3 + x_4 = -3 \\ 4x_1 - x_2 - 2x_3 - x_4 = 11 \\ x_1 + 2x_2 + x_3 + 2x_4 = 10 \end{cases}$$

4. Вычислить проекцию вектора  $\vec{a} = 3\vec{i} - 12\vec{j} + 4\vec{k}$  на ось, имеющую направление  $\vec{b} = (\vec{i} - 2\vec{k}) \times (\vec{i} + 3\vec{j} - 4\vec{k})$ .

- 5. Даны два вектора  $\vec{a} = (3; -1; 5)$  и  $\vec{b} = (1; 2; -3)$ . Найти вектор $\vec{c}$ , при условии, что он перпендикулярен к оси Oz и удовлетворяет условиям:  $(\vec{c}, \vec{a}) = 9$   $(\vec{c}, \vec{b}) = -4$
- 6. Найти объём параллелепипеда, построенного на векторах:  $\vec{a} = (3; -12; 14)$ ,  $\vec{b} = (1; 2; 1)$ ,  $\vec{c} = (3\vec{i} + \vec{j} \vec{k}) \times (\vec{i} 3\vec{j} + 3\vec{k})$ .
- 7. Даны вершины треугольника A(3;6;-7), B(-5;2;3), C(4;-7;-2). Составить параметрические уравнения прямой, содержащей его медиану, проведенную из вершины C.

$$\frac{x+1}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-2}{2}$$

- 8. Через прямую  $\frac{x+1}{2} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z-2}{3}$  провести плоскость параллельную прямой  $\frac{x}{-1} = \frac{y+2}{2} = \frac{z-3}{-3}$
- 9. Записать уравнение кривой второго порядка, проходящей через точку
- (1,2) и имеющей асимптоты  $y = \pm \frac{1}{2}x$
- 10. Привести уравнение кривой  $y^2 8y 5x + 11 = 0$  к каноническому виду, построить кривую, найти координаты фокусов.

## Примерный перечень вопросов для зачета (2 семестр):

- 1. Определение пустого множества.
- 2. Определение подмножества.
- 3. Определение числового множества.
- Определение абсолютной величины числа. 4.
- Определение окрестности точки  $x_0$ . 5.
- Определение  $\varepsilon$ -окрестности точки  $x_0$ . 6.
- Определение чётной и нечётной функций. 7.
- 8. Определение возрастающей, убывающей, невозрастающей, неубывающей функций.
- Определение ограниченной функции. 9.
- 10. Определение периодической функции.
- 11. Определение числовой последовательности.
- 12. Определение ограниченной последовательности.
- 13. Определение возрастающей, убывающей, невозрастающей, неубывающей последовательностей.
- 14. Определение предела числовой последовательности.
- 15. Определение сходящейся числовой последовательности, расходящейся числовой последовательности.
- 16. Определение предела функции в точке.
- 17. Определение предела функции на бесконечности.

- 18. Определение бесконечно малой функции.
- 19. Определение бесконечно большой функции в точке.
- 20. Определение бесконечно большой функции на бесконечности.
- 21. «Принцип двух милиционеров».
- 22. Первый замечательный предел.
- 23. Второй замечательный предел.
- 24. Первое определение непрерывности функции в точке.
- 25. Второе определение непрерывности функции в точке.
- 26. Определение приращения аргумента в точке  $x_0$ .
- 27. Определение приращения функции в точке  $x_0$ .
- 28. Определение непрерывности функции в интервале.
- 29. Определение непрерывности функции на отрезке.
- 30. Определение точки разрыва функции.
- 31. Определение точки разрыва первого рода.
- 32. Определение точки разрыва второго рода.
- 33. Определение производной функции. Геометрический смысл производной (формулировка).
- 34. Уравнение касательной к графику функции.
- 35. Формула производной сложной функции.
- 36. Алгоритм логарифмического дифференцирования.
- 37. Определение производной 2-го, 3-го и п-го порядка.
- 38. Определение дифференциала функции.
- 39. Определение дифференциала 2-го порядка.
- 40. Теорема Ферма.
- 41. Теорема Ролля.
- 42. Формула Лагранжа.
- 43. Теорема Коши.
- 44. Правило Лопиталя раскрытия неопределенностей вида  $\{0/0\}$ . и  $\{\infty/\infty\}$ .
- 45. Необходимые условия возрастания и убывания функций.
- 46. Достаточные условия возрастания и убывания функций.
- 47. Необходимое условие экстремума.
- 48. Определение критических точек І рода. Достаточное условие экстремума.
- 49. Определение выпуклости графика функции. Определение точки перегиба.
- 50. Необходимое условие существования точки перегиба.
- 51. Достаточное условие существования точки перегиба.
- 52. Асимптоты графика функции: вертикальные, горизонтальные, наклонные.
- 53. Функции двух переменных. Основные определения. Геометрический смысл.
- 54. Частные производные І порядка функции двух переменных.
- 55. Частные производные высших порядков. Теорема о равенстве смешанных частных производных.
- 56. Дифференцируемость функции двух переменных. Необходимое условие дифференцируемости функции. Достаточное условие дифференцируемости функции.

- 57. Производная сложной функции двух переменных.
- 58. Дифференцирование неявной функции двух переменных и одной переменной.
- 59. Производная по направления. Связь производной по направлению с градиентом.
- 60. Экстремум функции двух переменных. Необходимое условие существования экстремума.
- 61. Достаточное условие существования экстремума функции двух переменных.

## Примерный перечень задач для зачета (2семестр):

1. Вычислить предел:  $\lim_{x \to 1} (2-x)^{\frac{1}{\sin(x-1)}}.$ 2. Вычислить предел:  $\lim_{x \to 5} (2-\frac{x}{5})^{ctg\left(\frac{\pi x}{5}\right)}.$ 

$$\lim_{x\to 5} \left(2-\frac{x}{5}\right)^{ctg\left(\frac{\pi x}{5}\right)}$$

- 2. Вычислить предел:
- 3. Найти точки экстремума и перегиба графика функции:

$$y = (2x - 7) \cdot \sqrt[3]{(x - 1)^2}$$

- 4. Найти асимптоты функции:  $y = \frac{3x}{9 x^2} \frac{x}{3}$
- $z = \arcsin \frac{x y}{\sqrt{x}}$ 5. Найти и изобразить область определения функции:
- 6. Исследовать на экстремум функцию:  $z = 1 + 6x x^2 xy y^2$

## Примерный перечень вопросов для экзамена (3 семестр):

- 1. Определение первообразной функции. Теорема о множестве первообразных. Определение неопределенного интеграла, его геометрический смысл.
- 2. Свойства неопределенного интеграла: дифференциал и производная от неопределенного интеграла, неопределенный интеграл от дифференциала функции.
- 3. Свойства неопределенного интеграла: неопределенный интеграл от произведения функции на постоянный множитель и от суммы функций.
- 4. Метод интегрирования заменой переменной (метод подстановки).
- 5. Метод интегрирования по частям.
- 6. Интегрирование простейших рациональных дробей I и II типа.
- 7. Интегрирование простейшей рациональной дроби III типа.
- 8. Разложение рациональных дробей на простейшие.
- 9. Метод неопределенных коэффициентов и общее правило интегрирования рациональных дробей.

- 10. Интегрирование тригонометрических функций. Универсальная тригонометрическая подстановка.
- 11. Определенный интеграл как предел интегральной суммы.
- 12. Свойства определенного интеграла, вытекающие из его определения.
- 13. Геометрический смысл определенного интеграла.
- 14. Свойства определенного интеграла: постоянный множитель, интеграл от суммы функций, перестановка пределов интегрирования, аддитивность, «теорема о среднем».
- 15. Свойства определенного интеграла: знак интеграла, интегрирование неравенств, оценка интеграла, оценка модуля интеграла, производная определенного интеграла с переменным верхним пределом.
- 16. Вычисление определенного интеграла: формула Ньютона-Лейбница, интегрирование подстановкой (заменой переменной).
- 17. Вычисление определенного интеграла: интегрирование по частям, интегрирование четных и нечетных функций в симметричных пределах.
- 18. Несобственный интеграл I рода (с бесконечным промежутком интегрирования).
- 19. Несобственный интеграл II рода (от разрывной функции).
- 20. Вычисление площадей плоских фигур в прямоугольных координатах.
- 21. Вычисление длины дуги плоской кривой в прямоугольных координатах.
- 22. Вычисление объема тела: по известным площадям параллельных сечений, объем тела вращения.
- 23. Приближенное вычисление определенного интеграла: формула прямоугольников.
- 24. Приближенное вычисление определенного интеграла: формула трапеций.
- 25. Приближенное вычисление определенного интеграла: формула парабол (Симпсона).
- 26. Комплексные числа и действия над ними. Алгебраическая форма комплексного числа.
- 27. Геометрическая интерпретация комплексных чисел. Тригонометрическая форма комплексного числа.
- 28. Формула Муавра. Формула Эйлера. Показательная форма комплексного числа.
- 29. Операции над комплексными переменными; элементарные функции комплексных переменных.
- 30. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка. Определение, общее, частное и особое решения.
- 31. Задача Коши для дифференциального уравнения первого порядка, её формулировка. Теорема существования и единственности решения задачи Коши.
- 32. Дифференциальные уравнения 1-го порядка с разделяющимися переменными. Определение. Способ интегрирования.
- 33. Однородные дифференциальные уравнения 1-го порядка. Определение. Способ интегрирования.

- 34. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. Определение. Интегрирование методом Бернулли. Уравнение Бернулли. Определение.
- 35. Дифференциальные уравнения высших порядков. Основные определения. Формулировка задачи Коши. Общее и частное решения.
- 36. Интегрирование уравнений вида  $y^{(n)} = f(x)$ .
- 37. Интегрирование уравнений вида  $F(x, y^{(k)}, y^{(k+1)}, ..., y^{(n)}) = 0$ , не содержащих искомой функции.
- 38. Интегрирование уравнений вида  $F(y, y', y'', ..., y^{(n)}) = 0$ , не содержащих независимой переменной.
- 39. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка. Определение. Теорема о структуре общего решения линейного однородного уравнения.
- 40. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка. Определение. Теорема о структуре общего решения линейного неоднородного уравнения.
- 41. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Определение. Теорема о виде решений таких уравнений. Характеристическое уравнение линейного однородного уравнения. Определение.
- 42. Теорема о структуре общего решения линейного однородного уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.
- 43. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами с правой частью специального вида.
- 44. Дифференциальное уравнение в частных производных.
- 45. Уравнение малых колебаний струны.
- 46. Преобразование Лапласа. Нахождение изображений функций.
- 47. Отыскание оригинала по изображению.
- 48. Системы дифференциальных уравнений.
- 49. Вариационные принципы. Линейный оператор, его свойства.
- 50. Задача оптимального управления. Постановка задачи.
- 51. Принцип максимума Понтрягина.
- 52. Метод динамического программирования.
- 53. Числовые ряды. Основные определения.
- 54. Геометрический и гармонический ряды.
- 55. Свойства сходящихся и расходящихся рядов.
- 56. Необходимые условия сходимости числовых рядов. Достаточный признак расходимости ряда.
- 57. Первый признак сравнения для числовых знакоположительных рядов.
- 58. Второй признак сравнения для числовых знакоположительных рядов.
- 59. Признак Даламбера.
- 60. Радикальный признак Коши.
- 61. Интегральный признак Коши.
- 62. Обобщенный гармонический ряд, его сходимость.

- 63. Знакопеременные и знакочередующиеся числовые ряды. Признак Лейбни-
- 64. Абсолютная и условная сходимость знакопеременного ряда. Теорема о сходимости абсолютно сходящегося ряда.
- 65. Функциональные ряды. Основные определения.
- 66. Степенные ряды. Теорема Абеля.
- 67. Интервал и радиус сходимости степенного ряда.
- 68. Применение признаков Даламбера и Коши для степенных рядов.
- 69. Разложение функции в степенной ряд. Теорема о единственности разложения в степенной ряд. Теорема о разложении функции в степенной ряд.
- 70. Ряды Тейлора и Маклорена.
- 71. Тригонометрические ряды Фурье с периодом  $2\pi$ . Свойства образующей системы функций.
- 72. Вычисление коэффициентов ряда Фурье.
- 73. Ряды Фурье для четных и нечетных функций с периодом  $2\pi$ .

## Примерный перечень задач для экзамена (3 семестр):

1. Найти первообразную неопределенного интеграла:

$$\int \frac{\sqrt{x} \, dx}{x - 1} \, .$$

$$\int \frac{x^3 + 6x^2 + 13x + 8}{x(x + 2)^3} \, dx$$

- 2. Найти первообразную неопределенного интеграла:
- 3. Вычислить интеграл:  $\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{x}{\cos^{2} x} dx$
- 4. Вычислить интеграл:  $\int_{0}^{3} \frac{x+5}{e^{x}} dx$
- 5. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями: y = 5x,  $y = x^2 + 4x$ . 6. Решить дифференциальное уравнение:  $3(xy' + y) = xy^2$ , y(1) = 3.
- 7. Решить дифференциальное уравнение:  $x^3 y'' + x^2 y' = 1$
- 8. Найти общее решение дифференциального уравнения: y'' + 2y' + 5y = 0.
- 9. Исследовать на абсолютную и условную сходимость числовой ряд:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^n n}{3^n + n^2}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{\frac{n^4+3}{n^3+4n}} (x+2)^n$$
 10. Исследовать на сходимость ряд:

## Примерный перечень вопросов для зачета (4 семестр):

- 1. Множества. Логические операции с множествами.
- 2. Перестановки, сочетания, размещения.
- 3. Определение события. Классическая формула вероятности события.
- 4. Геометрическая вероятность.
- 5. Теорема сложения вероятностей.
- 6. Условная вероятность. Теорема умножения вероятностей.
- 7. События-гипотезы. Формула полной вероятности
- 8. Формула Байеса.
- 9. Формула Бернулли.
- 10. Формула Пуассона.
- 11. Дискретные случайные величины. Ряд и функция распределения дискретной случайной величины.
- 12. Функция и плотность распределения непрерывной случайной величины.
- 13. Числовые характеристики случайных величин.
- 14. Биноминальный закон распределения.
- 15. Закон распределения Пуассона.
- 16. Геометрическое распределение.
- 17. Экспоненциальный закон распределения непрерывной случайной величины.
- 18. Равномерный закон распределения непрерывной случайной величины.
- 19. Нормальный закон распределения (закон Гаусса) и его числовые характеристики.
- 20. Закон больших чисел. Неравенство Чебышева.
- 21. Теоремы Чебышева и Бернулли. Центральная предельная теорема.
- 22. Закон распределения вероятностей двумерной случайной величины. Числовые характеристики системы двух случайных величин.
- 23. Генеральная совокупность. Выборка. Вариационный ряд, его геометрическое изображение. Эмпирическая функция распределения.
- 24. Точечные и интервальные оценки неизвестных параметров распределения случайных величин, их свойства.
- 25. Точечные оценки числовых характеристик случайной величины, их свойства.
- 26. Интервальные оценки параметров нормального распределения.
- 27. Понятие статистической гипотезы. Основные этапы проверки гипотезы.
- 28. Случайные процессы и их основные характеристики.
- 29. Цепи Маркова. Классификация состояний.
- 30. Способы представления графа. Путь, цикл, сети.
- 31. Каноническая задача линейного программирования.
- 32. Транспортная задача.
- 33. Математические модели простейших систем и процессов.

## Примерный перечень задач для зачета (4 семестр):

- 1. Брошены три монеты. Найти вероятность того, что выпадет два «герба».
- 2. Для производственной практики на 25 студентов имеется 10 мест в Санкт-Петербурге, 9 мест в Москве, 6 мест в Екатеринбурге. Какова вероятность трём студентам попасть в один город.
- 3. Автоматическая штамповка металлических клемм для соединительных пластин предохранителей даёт 20% отклонений от принятого стандарта. Определить вероятность того, что в партии из 600 клемм число клемм, не соответствующих стандарту. Заключено в пределах от 100 до 125.
- 4. Средний процент нарушения нормальной работы машины в течение дня равен 10. Найти вероятность того, что из пяти автомашин в течение дня будет работать бесперебойно хотя бы четыре.
- 5. В первой коробке лежат три хороших и две бракованных детали, во второй четыре хороших и одна бракованная, а в третьей две хорошие и три бракованных детали. Для контроля из каждой коробки наугад берут по одной детали. Составить закон распределения числа, бракованных деталей среди отобранных, написать функцию распределения этой случайной величины и построить её график.
- 6. Вероятность того, что пассажир опоздает к отправлению поезда, равна 0,02. Найти вероятность того, что из десяти пассажиров, купивших билет на поезд, будет не менее двух опоздавших.
- 7. Учебник издан тиражом 100 000 экземпляров. Вероятность того, что экземпляр, будет сброшюрован неправильно, равна 0,0001. Найти вероятность того, что тираж содержит ровно пять бракованных книг.
- 8. Дан закон распределения случайной величины X. Найти M(X), D(X) и  $\sigma(X)$ .

X	23	25	28	29
р	0,3	0,2	0,4	0,1

9. Непрерывная случайная величина X задана функцией распределения F(x). Требуется: а) найти функцию плотности f(x); б) найти математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратическое отклонение; в) найти вероятность того, что X примет значение, заключенное в интервале (0,5;1); г) построить графики функций F(x) и f(x).

$$F(x) = \begin{cases} 0, x \ge 0 \\ \frac{x}{4}, & 0 < x \le 4, \\ 1, & x > 4 \end{cases}$$

10. Производится п независимых испытаний, в каждом из которых событие А появляется с постоянной вероятностью р ( $0 \le p \le 1$ ). Написать для числа по-

- явления события A в этих испытаниях: а) биномиальный закон распределения, если n=4, p=0,2; б) распределение Пуассона, если n=100, p=0,01.
- 11. На тракторном заводе рабочий за смену изготавливает 150 деталей. Вероятность того, что деталь окажется 1-го сорта равна 0,6. Какова вероятность того, что рабочий за смену изготовит: а) не менее 78 и не более 96 деталей 1-го сорта; б) 100 деталей 1-го сорта?

# 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 (внеаудиторной) работы обучающихся при изучении настоящей учебной дисциплины 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, выполнять индивидуальные задания, овладевать профессионально необходимыми навыками. Самостоятельная работа обучающегося должна имеет систематичный и последовательный характер.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по специальности 162001 «Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения».

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры № 4 «Высшей математики»

« <u>24</u> » <u>декаорія</u> 2014 года, протокол № <u>4</u>	
Разработчики:	
201	Осиюк Е.А.
(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы	разработчика)
Заведующий кафедрой № 4 «Высшей математики»	
д.т.н., профессор	Полянский В.А.
(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы заве	едующего кафедрой)
Программа согласована:	
Руководитель ОПОП	
к.т.н., доцент	<ul> <li>Михальчевский Ю.Ю.</li> </ul>
(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы рун	ководителя ОПОП)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании Учебно-методического совета Университета «2101» 2015 года, протокол  $N_{2}$  .

С изменениями и дополнениями от « Э » авирене 2017года, протокол № 10 (в соответствии с Приказом от 5 апреля 2017 г. № 301«Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»).