Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кудрявцев Макуминисте РСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность РОДЕГРА ПОЙОЗВЕТСЯ В НЕОСТОРИИ Дата подписания: 27.06.2023 20:38:56

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ: ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
790a1a8df2525 (СИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ ЗАОЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО РГАЗУ)

Факультет Электроэнергетики и технического сервиса

«УТВЕРЖДАЮ»

Декан факультета Агро - и биотехнологий

Бухарова А.Р.

«17» февраля 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА

Направление подготовки 06.03.01 Биология

Профиль «Охотоведение

Форма обучения очно-заочная

Квалификация – бакалавр

Kypc 1

Балашиха 2021

Рассмотрена и рекомендована к использованию кафедрой «Природообустройство и водопользование» (протокол № 5 от «17» февраля 2021г.), методической комиссией факультета Электроэнергетики и ТС (протокол № 6 от «17» февраля 2021 г.)

Составители: Лычкин В.Н – к.т.н., доцент кафедры Природообустройства и водопользования, Соловьева Ю.А. – ст. преподаватель кафедры Природообустройства и водопользования.

Рецензенты:

Капитонова В.А. – ст. преподаватель кафедры Природообустройства и водопользования

Архангельская М.В. - к.п.н., доцент кафедры социально-гуманитарных, экономических и естественно-научных дисциплин ИПиНБ РАНХиГС при Президенте РФ

Рабочая программа дисциплины «Высшая математика» разработана в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 06.03.01 «Биология», профиль Биоэкология

1. Цели и задачи дисциплины:

Целью дисциплины являются:

развитие навыков математического мышления; навыков использования математических методов и основ математического моделирования; математической культуры у обучающегося.

Ему необходимо в достаточной степени владеть как классическими, так и современными математическими методами анализа задач, возникающих в его практической деятельности, использовать возможности вычислительной техники, уметь выбирать наиболее подходящие комбинации известных методов, знать их сравнительные характеристики.

Для выработки у современных специалистов с высшим образованием необходимой математической культуры необходимо решение следующих задач:

- 1.Обеспечение высокого уровня фундаментальной математической подготовки студентов.
- 2. Выработки у студентов умения проводить логический и качественный анализ социально-экономических задач управления на основе построения математических моделей на базе различных средств информационного обеспечения.
- 3. Умение использовать методы современной математики, необходимые для работы по выбранной специальности.
- 4. Умение специалиста самостоятельно продолжить свое математическое образование.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Код компетенции	Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) (знать, уметь, владеть)	
OK-7	Способность к самоорганиза- ции и самообразованию.	Знать: современную картину мира на основе естественнонаучных, математических знаний. Уметь: использовать математические методы в биологии. Владеть: стремлением к саморазвитию, повышению своей квалификации.	
ПК-4	Способность применять современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации, правила составления научнотехнических проектов и отчетов.	Знать: основные законы естественно- научных дисциплин. Уметь: использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности. Владеть: современной отечественной информацией по профилю работы	
ПК-8	Способность использовать основные технические средства поиска	Знать: методы теории вероятностей и математической статистики.	

H	научно-биологической информации,	Уметь: обобщать и обрабатывать ре-
у	универсальные пакеты прикладных	зультаты опытов.
K	компьютерных программ, создавать	Владеть: методами математической
6	базы экспериментальных биологиче-	статистики и дискретной математики.
c	ских данных, работать с биологиче-	
c	ской информацией в глобальных ком-	
Г	пьютерных сетях.	

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 ООП.

3. 1. Дисциплины (модули) и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) дисциплинами

Дисциплина изучается на первом курсе и базируется на школьном курсе математики.

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся со сроком 4 года 6 месяцев

№ п.п.	Вид учебной работы	Всего часов (академиче- ских)	Курс/ семестр
			1/1
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем всего:	46	46
1.1.	Аудиторные работа (всего)	44	44
	В том числе:	-	-
	Занятия лекционного типа (ЗЛТ)	20	20
	Занятия семинарского типа (ЗСТ) в т.ч.:	-	-
	Практические, семинарские занятия (ПЗ/СЗ)	24	24
	Лабораторные занятия (ЛЗ)	-	-
1.2	Внеаудиторная работа обучающихся с преподавате- лем в электронной информационно-образовательной среде всего*	2	2
2	Самостоятельная работа	125	125
	В том числе:		
2.1.	Изучение теоретического материала	125	125
2.2.	Написание курсового проекта (работы)		
2.3.	Написание контрольной работы		
2.4.	Другие виды самостоятельной работы (расчетно- графические работы, реферат)		
3	Форма промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	9	9
	Общая трудоемкость час (академический)	180	180
	зач. ед.	5	5

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1.Содержание модулей дисциплин структурированных по темам (занятия лекционного типа)

№ п/п	Наименование модуля	Наименование тем	Трудоем- кость (академ. час.)	Формируемые компетенции (ОК, ОПК, ПК)
1	Модуль 2. Дифференци-	Тема 1. Производная функции.	2	OK-7,
	альное исчисление функ-	Тема 2. Приложения произ-		ПК-4,
	ции	водной.		ПК-8
2	Модуль 3. Неопределен-	Тема 1. Неопределенный ин-	2	ОК-7,
	ный интеграл.	теграл.		ПК-4,
				ПК-8
3	Модуль 4. Дифференци-	Тама 1 Лиффарацииан и на	2	ОК-7,
3	альные уравнения.	Тема 1. Дифференциальные уравнения 1 –го порядка.	2	ПК-4,
		уравнения 1—10 порядка.		ПК-8

5.2. Содержание модулей дисциплин структурированных по видам учебных занятий (практические, семинарские занятия)

№ п/п	Наименование модуля	Наименование тем семинар- ских,практических занятий	Трудоем- кость (академ. час.)	Формируемые компетенции (ОК, ОПК, ПК)
1	Модуль 2. Дифференци-	Тема 1. Производная функции.	2	OK-7,
	альное исчисление функ-			ПК-4,
	ции одной переменной.			ПК-8
2	Модуль 2. Дифференци-	Тема 2. Приложения произ-	2	OK-7,
	альное исчисление функ-	водной.		ПК-4,
	ции одной переменной.			ПК-8
3	Модуль 3. Интегральное	Тема 1. Неопределенный ин-	2	ОК-7,
3	исчисление.	теграл.	2	ПК-4,
				ПК-8
4	Модуль 4. Дифференци-	Тема 1.Дифференциальные	2	ОК-7,
4	альные уравнения.	уравнения 1 -го порядка	2	ПК-4,
				ПК-8

5.2.1. Лабораторный практикум

Не предусмотрен учебным планом.

5.2.2. Самостоятельная работа

№ п/п	Наименование модуля	Наименование тем самостоятельной работы (детализация)	Трудо- емкость (академ. час.)	Формируемые компетенции (ОК, ОПК,
-----------------	---------------------	---	--	-----------------------------------

				ПК)
1	Модуль 1. Элементы аналитической геометрии.	Системы координат на прямой, плоскости и в пространстве. Пространства R^2 и R^3 . Векторы. Линейные операции над векторами. Скалярное произведение векторов и его свойства. Длина вектора и угол между двумя векторами в координатной форме. Условие ортогональности двух векторов. Механический смысл скалярного произведения. Условие коллинеарности двух векторов. Уравнения плоскости и прямой в пространстве. Угол между плоскостями. Угол между прямой и плоскостью. Кривые второго порядка: окружность одините динербота паработа	24	ОК-7, ПК-4, ПК-8
2	Модуль 2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной.	тема 1. Введение в математический анализ. Множество вещественных чисел. Функция. Область ее определения. Способы задания. Основные элементарные функции, их свойства и графики. Сложные и обратные функции. Числовая последовательность и ее предел.Предел функции в точке и в бесконечности. Первый и второй замечательные пределы. Свойства пределов функции. Бесконечно малые величины. Их свойства. Сравнение бесконечно малых. Тема 2. Дифференцирование функций. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной. Ее еометрический и механический смысл. Правила дифференцирования функций. Производные основных элементарных функций. Производная сложной и обратной функции. Производные высших порядков. Дифференциал функции, его еометрический смысл. Правило Лопиталя. Тема 3. Приложения производной. Условия монотонности функций. Экстремумы функции, необходимое условие. Достаточные условия. Отыскание наибольшего и наимень-	36	ОК-7, ПК-4, ПК-8

		<u></u> 11		
		шего значений функции, дифферен-		
		цируемой на отрезке.		
		Исследование выпуклости графика		
		функции. Точки перегиба. Асимпто-		
		ты графика функции.		
		Общая схема исследования функции		
	M 2	и построения ее графика.	26	
3	Модуль 3.	Тема 1. Неопределенный интеграл.	36	
	Интегральное исчисление.	Первообразная. Неопределенный ин-		ОК-7,
		теграл, его свойства. Таблица основ-		ПК-4,
		ных интегралов. Интегрирование		ПК-8
		заменой переменной и по частям.		
		Интегрирование рациональных дробей. Интегрирование выражений, со-		
		держащих тригонометрические		
		функции.		
		тем а 2. Определенный интеграл.		
		Задачи, приводящие к понятию опре-		
		деленного интеграла. Формула Нью-		
		тона- Лейбница, ее применение для		
		вычисления определенных интегра-		
		лов.		
		Приложения определенного интегра-		
		ла: вычисление площадей плоских		
		фигур; вычисление объемов тел вра-		
		щения.		
4	Модуль 4.	Тема 1. Лифференицальные уравне-	36	OK-7.
4	Модуль 4. Дифференциальные урав-	Тема 1. Дифференциальные уравне- ния первого порядка.	36	ОК-7, ПК-4,
4	Модуль 4. Дифференциальные уравнения.	ния первого порядка.	36	ОК-7, ПК-4, ПК-8
4	Дифференциальные урав-	ния первого порядка. Задачи, приводящие к дифференци-	36	ПК-4,
4	Дифференциальные урав-	ния первого порядка.	36	ПК-4,
4	Дифференциальные урав-	ния первого порядка. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференци-	36	ПК-4,
4	Дифференциальные урав-	ния первого порядка. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения первого порядка.	36	ПК-4,
4	Дифференциальные урав-	ния первого порядка. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения первого порядка. Понятие об общем и частном реше-	36	ПК-4,
4	Дифференциальные урав-	ния первого порядка. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения первого порядка. Понятие об общем и частном решении. Интегральные кривые. Началь-	36	ПК-4,
4	Дифференциальные урав-	ния первого порядка. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения первого порядка. Понятие об общем и частном решении. Интегральные кривые. Начальные условия	36	ПК-4,
4	Дифференциальные урав-	ния первого порядка. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения первого порядка. Понятие об общем и частном решении. Интегральные кривые. Начальные условия Дифференциальные уравнения с	36	ПК-4,
4	Дифференциальные урав-	ния первого порядка. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения первого порядка. Понятие об общем и частном решении. Интегральные кривые. Начальные условия Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Линейные дифференциальные уравнения.	36	ПК-4,
4	Дифференциальные урав-	ния первого порядка. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения первого порядка. Понятие об общем и частном решении. Интегральные кривые. Начальные условия Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Линейные дифференциальные уравнения. Тема 2. Дифференциальные уравне-	36	ПК-4,
4	Дифференциальные урав-	ния первого порядка. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения первого порядка. Понятие об общем и частном решении. Интегральные кривые. Начальные условия Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Линейные дифференциальные уравнения. Тема 2. Дифференциальные уравнения высших порядков.	36	ПК-4,
4	Дифференциальные урав-	ния первого порядка. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения первого порядка. Понятие об общем и частном решении. Интегральные кривые. Начальные условия Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Линейные дифференциальные уравнения. Тема 2. Дифференциальные уравнения высших порядков. Понятие о дифференциальных	36	ПК-4,
4	Дифференциальные урав-	ния первого порядка. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения первого порядка. Понятие об общем и частном решении. Интегральные кривые. Начальные условия Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Линейные дифференциальные уравнения. Тема 2. Дифференциальные уравнения. Тема 2. Дифференциальные уравнения высших порядков. Понятие о дифференциальных уравнениях высших порядков, Общее	36	ПК-4,
4	Дифференциальные урав-	ния первого порядка. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения первого порядка. Понятие об общем и частном решении. Интегральные кривые. Начальные условия Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Линейные дифференциальные уравнения. Тема 2. Дифференциальные уравнения. Тема 2. Дифференциальные уравнения высших порядков. Понятие о дифференциальных уравнениях высших порядков, Общее и частное решения. Линейные одно-	36	ПК-4,
4	Дифференциальные урав-	ния первого порядка. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения первого порядка. Понятие об общем и частном решении. Интегральные кривые. Начальные условия Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Линейные дифференциальные уравнения. Тема 2. Дифференциальные уравнения высших порядков. Понятие о дифференциальных уравнениях высших порядков, Общее и частное решения. Линейные однородные дифференциальные уравне-	36	ПК-4,
4	Дифференциальные урав-	ния первого порядка. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения первого порядка. Понятие об общем и частном решении. Интегральные кривые. Начальные условия Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Линейные дифференциальные уравнения. Тема 2. Дифференциальные уравнения. Тема 2. Дифференциальные уравнения высших порядков. Понятие о дифференциальных уравнениях высших порядков, Общее и частное решения. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка. Свойства их	36	ПК-4,
4	Дифференциальные урав-	ния первого порядка. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения первого порядка. Понятие об общем и частном решении. Интегральные кривые. Начальные условия Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Линейные дифференциальные уравнения. Тема 2. Дифференциальные уравнения. Тема 2. Дифференциальные уравнения высших порядков. Понятие о дифференциальных уравнениях высших порядков, Общее и частное решения. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка. Свойства их решений. Линейно-независимые ре-	36	ПК-4,
4	Дифференциальные урав-	ния первого порядка. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения первого порядка. Понятие об общем и частном решении. Интегральные кривые. Начальные условия Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Линейные дифференциальные уравнения. Тема 2. Дифференциальные уравнения. Понятие о дифференциальных уравнениях высших порядков. Понятие о дифференциальные уравнения с растное решения. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка. Свойства их решений. Линейно-независимые решения. Структура общего решения.	36	ПК-4,
4	Дифференциальные урав-	ния первого порядка. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения первого порядка. Понятие об общем и частном решении. Интегральные кривые. Начальные условия Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Линейные дифференциальные уравнения. Тема 2. Дифференциальные уравнения. Тема 2. Дифференциальные уравнения высших порядков. Понятие о дифференциальных уравнениях высших порядков, Общее и частное решения. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка. Свойства их решений. Линейно-независимые решения. Структура общего решения. Линейные однородные диффе	36	ПК-4,
4	Дифференциальные урав-	ния первого порядка. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения первого порядка. Понятие об общем и частном решении. Интегральные кривые. Начальные условия Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Линейные дифференциальные уравнения. Тема 2. Дифференциальные уравнения. Тема 2. Дифференциальные уравнения высших порядков. Понятие о дифференциальных уравнениях высших порядков, Общее и частное решения. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка. Свойства их решений. Линейно-независимые решения. Структура общего решения. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго по-	36	ПК-4,
4	Дифференциальные урав-	ния первого порядка. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения первого порядка. Понятие об общем и частном решении. Интегральные кривые. Начальные условия Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Линейные дифференциальные уравнения. Тема 2. Дифференциальные уравнения. Тема 2. Дифференциальные уравнения высших порядков. Понятие о дифференциальных уравнениях высших порядков, Общее и частное решения. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка. Свойства их решений. Линейно-независимые решения. Структура общего решения. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициента-	36	ПК-4,
4	Дифференциальные урав-	ния первого порядка. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения первого порядка. Понятие об общем и частном решении. Интегральные кривые. Начальные условия Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Линейные дифференциальные уравнения. Тема 2. Дифференциальные уравнения. Тема 2. Дифференциальные уравнения высших порядков. Понятие о дифференциальных уравнениях высших порядков, Общее и частное решения. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка. Свойства их решений. Линейно-независимые решения. Структура общего решения. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго по-	36	ПК-4,

		сти от корней характеристического уравнения Структура общего решения линейного неоднородного уравнения. Отыскание частных решений линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами в случае специальных правых частей уравнения (многочлен, Ae^{kx} , $Acosnx+Bsinnx$,).		
5	Модуль 5. Элементы теории вероятностей.	Основные понятия и теоремы. Предмет теории вероятностей. Классификация событий. Пространство элементарных событий. Алгебра событий. Понятие случайного события. Классическое и геометрическое определение вероятности. Определение условной вероятности. Независимость событий. Теорема о полной вероятности. Формулы Байеса. Последовательность независимых испытаний, схема Бернулли. Предельные теоремы Муавра-Лапласа и Пуассона. Дискретные и непрерывные случайные величины. Ряд распределения. Функция распределения, ее свойства. Математическое ожидание и дисперсия дискретной случайные величины. Непрерывные случайные величины. Функция распределения, плотности распределения, их взаимосвязь и свойства. Математическое ожидание и дисперсия непрерывной случайной величины.	36	ОК-7, ПК-4, ПК-8

5.3. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины (модуле) и видов занятий

		Видь	и занят	ий		
Перечень ком-	Лекции	П3/С3	ЛЗ	КР/К	CPC	Формы контроля
петенций				П		(примеры)
ОК-7	+	+			+	Тест, отчет по практической работе,
						конспект
ПК-4		+		+		Устный ответ на практическом за-
						нятии, семинаре
ПК-8			·		+	Выполнение самостоятельной работы

Л – лекция, ПЗ/СЗ –практические, семинарские занятия, ЛЗ – лабораторные занятия, КР/КП – курсовая работа / проект, СРС – самостоятельная работа обучающегося

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

- 1. «Высшая математика. Методические указания по изучению дисциплины и задания для контрольной работы студентам 1, 2 курсов по направлениям подготовки бакалавров 06.03.01 «Биология», РГАЗУ, 2016 г. (автор: доц. Лычкин В.Н., ст. преп. Капитонова В.А.).
- 2. Лычкин В.Н.Аналитическая геометрия; Векторная алгебра; Линейная алгебра: Учеб. пособие. /В.Н. Лычкин, В.А. Капитонова.–М.: ФГБОУ ВПО РГАЗУ, 2014.
- 3. Лычкин В.Н. Лекции и практические занятии по высшей математике: Учебное пособие для вузов./В.Н. Лычкин, В.А. Капитонова, А.А. Муханова.- М.:»Прондо», 2017.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

V	Commission	Помочения	2
Коды компе-	Содержание компетен-	Перечень планируемых	Этапы формирования
тенции	ций	результатов обучения	компетенций
ОК-7	Способность к	Знать: современную кар-	Лекционные занятия,
	самоорганизации и	тину мира на основе есте-	практические и семи-
	самообразованию.	ственнонаучных, матема-	нарские занятия, само-
		тических знаний.	стоятельная работа
		Уметь: : использовать ма-	
		тематические методы в	
		биологии.	
		Владеть: стремлением к	
		саморазвитию, повыше-	
		нию своей квалификации.	
ПК-4	Способность	Знать: основные законы	Лекционные занятия,
	применять современ-	естественнонаучных дис-	практические и семи-
	ные методы обработки,	циплин.	нарские занятия, само-
	анализа и синтеза поле-	Уметь: использовать ос-	стоятельная работа
	вой, производственной	новные законы естествен-	
	и лабораторной биоло-	нонаучных дисциплин в	
	гической информации,	профессиональной дея-	
	правила составления	тельности.	
	научно-технических	Владеть: современной	
	проектов и отчетов.	отечественной информа-	
		цией по профилю работы	
ПК-8	Способность ис-	Знать: методы теории ве-	Лекционные занятия,
	пользовать основные	роятностей и математиче-	практические и семи-
	технические средства	ской статистики.	нарские занятия, само-
	поиска научно-	Уметь: обобщать и обра-	стоятельная работа
	биологической инфор-	батывать результаты опы-	_
	мации, универсальные	тов.	
	пакеты прикладных	Владеть: методами мате-	
	компьютерных про-	матической статистики и	

грам	м, создавать базы	дискретной математики.	
экспе	ериментальных		
биол	огических данных,		
рабо	тать с биологиче-		
ской	информацией в		
глоба	альных компью-		
терн	ых сетях.		

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

Коды компетенции	Перечень планируемых результатов обучения и показателей оце-	Этапы формирования (указать конкрет-	Показатели и критерии оценивания сформированности	ватель адаптирует шкалу под свою дисциплину, под конкретные резульости таты обучения)					
	нивания	ные виды заня- тий, работ)	компетенций	неудовлетвори- тельно	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично		
OK- 7	Знать: современную картину мира на основе естественнона-учных, математических знаний.	Лекционные занятия	Знание лекционного материала, тематические тесты ЭИОС, экзаменационные вопросы	вильно менее 60% заданий. Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не знает значительной части про-	вильно 60-79 % заданий. Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, допускает неточности, недостаточно	заданий. Оценка «хоро- шо» выставля- ется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу изла- гает его, не до- пуская суще- ственных неточ-	вильно 90-100 % заданий. Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, по-		
		Практические занятия, само-	Знание лекционного материала, темати-	Оценка «неудовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно»	-	Оценка «отлично» выставляется сту-		

ческие методы в	стоятельная	ческие тесты ЭИОС,	выставляется сту-	выставляется	ется студенту,	денту, если он
биологии.	работа студен-	экзаменационные	денту, если он не	студенту, если	если он умеет	умеет решать все
	та	вопросы	умеет решать	он умеет решать	решать все ти-	типичные задачи
			большую часть			на основе воспро-
			типичных задач	задачи на осно-	на основе вос-	изведения стан-
			на основе воспро-	ве воспроизве-	произведения	дартных алго-
			изведения стан-	дения стандарт-	стандартных	ритмов решения,
			дартных алго-	ных алгоритмов	алгоритмов ре-	доводит умение
			ритмов решения,	решения, при	шения, твердо	до «автоматизма»
			не знает значи-	этом допускает	знает материал,	
			тельной части	неточности, не-	грамотно и по	
			программного ма-	достаточно пра-	существу изла-	
			териала, допуска-	вильные форму-	гает его, не до-	
			ет существенные	лировки, нару-	пуская суще-	
			ошибки.		ственных неточ-	
					ностей в ответе	
				тельности в из-	на вопрос.	
				ложении про-		
				граммного мате-		
D		h		риала.		
Владеть: стрем-		Знание лекционного	Оценка «неудо-	Оценка «удовле-	-	Оценка «отлично»
лением к само-	ная работа сту-	материала, темати-	влетворительно»	1		выставляется сту-
развитию, повы-	дента	ческие тесты ЭИОС,	выставляется сту-		ется студенту,	
шению своей		экзаменационные	денту, если он не	•	если он умеет	-
квалификации.		вопросы	-	он умеет решать	I -	усложненные за-
			усложненные за-	~		дачи на основе
			дачи на основе		· -	
			приобретенных знаний, умений и		-	знаний, умений и
			навыков, с их	, ,		
			· ·	·		применением в нетипичных ситу-
			нетипичных ситу-	-	-	
			ациях, допускает			ициил
			существенные	этом допускает	1	
			Существенные	JIOM HOITYCKACT	пускал суще-	

				ошибки.			
ПК- 4	Знать: основные законы есте- ственнонаучных дисциплин.	Лекционные занятия	Знание лекционного материала, тематические тесты ЭИОС, экзаменационные вопросы	вильно менее 60% заданий. Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не знает значительной части про-	вильно 60-79 % заданий. Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, допуска-	заданий. Оценка «хоро- шо» выставля- ется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу изла- гает его, не до- пуская суще- ственных неточ- ностей в ответе на вопрос.	вильно 90-100 % заданий. Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, по-
	Уметь: использовать основные	Практические занятия, само-	Знание лекционного материала, темати-	Оценка «неудовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно»		Оценка «отлично» выставляется сту-

законы есте-	стоятельная	ческие тесты ЭИОС,	выставляется сту-	выставляется	ется студенту,	денту, если он
ственнонаучных	работа студен-	пеские тесты этгос,	денту, если он не			умеет решать все
дисциплин в	та			•		типичные задачи
профессиональ-	14		большую часть	* *	-	на основе воспро-
ной деятельно-			_		на основе вос-	*
сти.			на основе воспро-		произведения	дартных алго-
			-	дения стандарт-	•	ритмов решения,
				•	алгоритмов ре-	
			ритмов решения,	решения, при	шения, твердо	до «автоматизма»
			не знает значи-	этом допускает	знает материал,	
			тельной части	неточности, не-	грамотно и по	
			программного ма-	достаточно пра-	существу изла-	
			териала, допуска-	вильные форму-	гает его, не до-	
			ет существенные	лировки, нару-	пуская суще-	
			ошибки.		ственных неточ-	
					ностей в ответе	
				тельности в из-	на вопрос.	
				ложении про-		
				граммного мате-		
D.		h		риала.		
1		Знание лекционного	Оценка «неудо-	Оценка «удовле-	_	Оценка «отлично»
	ная работа сту-	материала, темати-	-	1		выставляется сту-
ственной инфор-	дента	ческие тесты ЭИОС,	выставляется сту-		ется студенту,	- ·
мацией по про- филю работы		экзаменационные	денту, если он не умеет решать		если он умеет	1
филю расоты		вопросы	усложненные за-	он умеет решать	[=	усложненные за- дачи на основе
			дачи на основе	~		
			приобретенных		-	знаний, умений и
			знаний, умений и	• •	•	. •
			навыков, с их			· ·
				·	*	нетипичных ситу-
			нетипичных ситу-	•	•	•
			ациях, допускает			
			существенные	этом допускает	•	

				ошибки.	· ·	ственных неточ- ностей в их ре- шении.	
ПК- 8	Знать: методы теории вероятно- стей и математи- ческой статисти- ки.	Лекционные занятия	Знание лекционного материала, тематические тесты ЭИОС, экзаменационные вопросы	вильно менее 60% заданий. Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки.	вильно 60-79 % заданий. Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, допуска-	заданий. Оценка «хоро- шо» выставля- ется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу изла- гает его, не до- пуская суще- ственных неточ- ностей в ответе на вопрос.	вильно 90-100 % заданий. Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
	Уметь: обобщать и обрабатывать	Практические занятия, само-	Знание лекционного материала, темати-	Оценка «неудовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно»	_	Оценка «отлично» выставляется сту-

результаты ог	іы- стоятельная	ческие тесты ЭИОС,	выставляется сту-	выставляется	ется студенту,	денту, если он
TOB.	работа студен-		денту, если он не	студенту, если	если он умеет	умеет решать все
	та		умеет решать	он умеет решать	решать все ти-	типичные задачи
			большую часть			на основе воспро-
			типичных задач	задачи на осно-	на основе вос-	изведения стан-
			на основе воспро-	ве воспроизве-	произведения	дартных алго-
			изведения стан-	дения стандарт-	стандартных	ритмов решения,
			дартных алго-	ных алгоритмов	алгоритмов ре-	доводит умение
			ритмов решения,	решения, при	шения, твердо	до «автоматизма»
			не знает значи-	этом допускает	знает материал,	
			тельной части	неточности, не-	грамотно и по	
			программного ма-	достаточно пра-	существу изла-	
			териала, допуска-	вильные форму-	гает его, не до-	
			ет существенные	лировки, нару-	пуская суще-	
			ошибки.	шения логиче-	ственных неточ-	
				ской последова-	ностей в ответе	
				тельности в из-	на вопрос.	
				ложении про-		
				граммного мате-		
				риала.		
Владеть: мет		Знание лекционного	Оценка «неудо-	Оценка «удовле-	Оценка «хоро-	Оценка «отлично»
дами математ	1 1	материала, темати-	влетворительно»	1		выставляется сту-
ческой статис		ческие тесты ЭИОС,	выставляется сту-		ется студенту,	- ·
ки и дискретн	ЮЙ	экзаменационные	денту, если он не	•	если он умеет	*
математики.		вопросы	-	он умеет решать	[·	усложненные за-
			усложненные за-	-		дачи на основе
			дачи на основе		_	
			приобретенных		-	знаний, умений и
			знаний, умений и	, ,		· ·
			навыков, с их	*	*	•
			-	-	-	нетипичных ситу-
			нетипичных ситу-			ациях
			ациях, допускает			
			существенные	этом допускает	пуская суще-	

		ошибки.	неточности, не-	ственных неточ-	
			достаточно пра-	ностей в их ре-	
			вильные форму-	шении.	
			лировки, нару-		
			шения логиче-		
			ской последова-		
			тельности в из-		
			ложении про-		
			граммного мате-		
			риала.		

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Коды компетенции: ОК-7, ПК-4, ПК-8

Этапы формирования: лекционные занятия

Типовые задания и иные материалы, характеризующие этапы формирования компетенций.

Темы лекций:

- 1. Дифференциальное исчисление функций.
- 2. Неопределенный интеграл.
- 3. Дифференциальные уравнения.

Экзаменационные вопросы:

- 1. Определители второго и третьего порядков. Миноры и алгебраические дополнения.
- 2. Решение систем линейных уравнений. Формулы Крамера.
- 3. Вектор, его длина. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на скаляр. Угол между векторами. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов.
- 4. Линейно зависимые и линейно независимые системы векторов. Базис. Разложение вектора по системе векторов.
- 5. Системы координат на прямой, плоскости и в пространстве. Основные задачи на метод координат: расстояние между двумя точками; деление отрезка в данном отношении.
- 6. Уравнение прямой с угловым коэффициентом. Общее уравнение прямой. Угол между двумя прямыми. Условия параллельности и перпендикулярности двух прямых. Уравнение прямой, проходящей через две данные точки.
- 7. Канонические уравнения кривых второго порядка: окружность; эллипс; гипербола; парабола.
- 8. Плоскость. Уравнение плоскости, проходящей через данную точку перпендикулярно вектору. Общее уравнение плоскости, его частные виды.
- 9. Числовая последовательность и ее предел.
- 10. Предел функции. Основные теоремы о пределах. Первый и второй замечательные пределы. Неопределенные выражения и способы их раскрытия.
- 11. Непрерывность функции в точке и на интервале. Точки разрыва функции и их классификация.
- 12. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной, ее геометрический и механический смысл.
- 13. Правила дифференцирования функций. Производные основных элементарных функций. Производная сложной функции.
- 14. Производные высших порядков.
- 15. Дифференциал функции. Свойства дифференциала.

- 16. Применение производной к вычислению пределов (правило Лопиталя).
- 17. Теоремы Ролля, Лагранжа.
- 18. Достаточные признаки возрастания и убывания функции.
- 19. Экстремумы функции. Необходимый признак экстремума. Первый и второй достаточные признаки экстремума функции.
- 20. Нахождение наибольшего и наименьшего значений функции на отрезке.
- 21. Выпуклость и вогнутость графика функции. Необходимые и достаточные признаки выпуклости и вогнутости кривой. Точки перегиба кривой. Необходимый и достаточный признаки существования точки перегиба кривой.
- 22. Асимптоты кривой.
- 23. Общая схема исследования функции и построения ее графика.
- 24. Неопределенный интеграл. Его свойства. Таблица основных интегралов.
- 25. Интегрирование: заменой переменной; по частям.
- 26. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Определенный интеграл как предел интегральных сумм.
- 27. Производная от определенного интеграла по переменному верхнему пределу интегрирования. Связь между определенным и неопределенным интегралами (формула Ньютона-Лейбница).
- 28. Вычисление определенных интегралов: подстановкой; по частям.
- 29. Геометрические приложения определенного интеграла: вычисление площадей фигур; объемов тел вращения.
- 30. Определение функции нескольких переменных.
- 31. Предел и непрерывность функции.
- 32. Частные производные функции многих переменных. Их геометрический смысл.
- 33. Частные производные высших порядков.
- 34. Экстремум функции многих переменных. Необходимый и достаточный признаки экстремума функции двух переменных.
- 35. Задача обработки наблюдения. Подбор параметров кривых по методу наименьших квадратов.
- 36. Дифференциальные уравнения первого порядка. Общее и частное решение. Задача Коши.
- 37. Уравнения с разделяющимися переменными.
- 38. Линейные уравнения первого порядка.
- 39. Понятие случайного события. Классификация событий. Алгебра событий.
- 40. Определение вероятности. Ее свойства. Теоремы умножения и сложения событий.
- 41. Условная вероятность. Формула полной вероятности.
- 42. Последовательность независимых испытаний. Схема Бернулли.
- 43. Теоремы Пуассона и Муавра-Лапласа.
- 44. Дискретные и непрерывные случайные величины. Их числовые характеристики.
- 45. Задачи математической статистики. Генеральная и выборочная совокупности. Способы отбора статистических сведений и их группировка. Статистическое распределение выборки и ее характеристика.
- 46. Графики статистического распределения. Полигон и гистограмма.

Коды компетенции: ОК-7, ПК-4, ПК-8

Этапы формирования: практические и семинарские занятия, СРС, контрольная работа.

Типовые задания и иные материалы, характеризующие этапы формирования компетенций:

Вопросы для практических занятий

- 1. Определители второго и третьего порядков. Миноры и алгебраические дополнения.
- 2. Решение систем линейных уравнений. Формулы Крамера.
- 3. Вектор, его длина. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на скаляр. Угол между векторами. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов.
- 4. Линейно зависимые и линейно независимые системы векторов. Базис. Разложение вектора по системе векторов.
- 5. Матрицы. Ранг матрицы. Действия над матрицами. Обратная матрица. Матричная запись системы уравнений и ее решение.
- 6. Системы координат на прямой, плоскости и в пространстве. Основные задачи на метод координат: расстояние между двумя точками; деление отрезка в данном отношении.
- 7. Уравнение прямой с угловым коэффициентом. Общее уравнение прямой. Угол между двумя прямыми. Условия параллельности и перпендикулярности двух прямых. Уравнение прямой, проходящей через две данные точки.
- 8. Неравенства первой степени на плоскости и их геометрический смысл.
- 9. Канонические уравнения кривых второго порядка: окружность; эллипс; гипербола; парабола.
- 10. Плоскость. Уравнение плоскости, проходящей через данную точку перпендикулярно вектору. Общее уравнение плоскости, его частные виды.
- 11. Числовая последовательность и ее предел.
- 12. Предел функции. Основные теоремы о пределах. Первый и второй замечательные пределы. Неопределенные выражения и способы их раскрытия.
- 13. Непрерывность функции в точке и на интервале. Точки разрыва функции и их классификация.
- 14. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной, ее геометрический и механический смысл.
- 15. Правила дифференцирования функций. Производные основных элементарных функций. Производная сложной функции.
- 16. Производные высших порядков.
- 17. Дифференциал функции. Свойства дифференциала.
- 18. Применение производной к вычислению пределов (правило Лопиталя).
- 19. Теоремы Ролля, Лагранжа.
- 20. Достаточные признаки возрастания и убывания функции.
- 21. Экстремумы функции. Необходимый признак экстремума. Первый и второй достаточные признаки экстремума функции.
- 22. Нахождение наибольшего и наименьшего значений функции на отрезке.

- 23. Выпуклость и вогнутость графика функции. Необходимые и достаточные признаки выпуклости и вогнутости кривой. Точки перегиба кривой. Необходимый и достаточный признаки существования точки перегиба кривой.
- 24. Асимптоты кривой.
- 25. Общая схема исследования функции и построения ее графика.
- 26. Определение функции нескольких переменных.
- 27. Предел и непрерывность функции.
- 28. Частные производные функции многих переменных. Их геометрический смысл.
- 29. Частные производные высших порядков.
- 30. Полный дифференциал функции многих переменных.
- 31. Экстремум функции многих переменных. Необходимый и достаточный признаки экстремума функции двух переменных.
- 32. Задача обработки наблюдения. Подбор параметров кривых по методу наименьших квадратов.
- 33. Неопределенный интеграл. Его свойства. Таблица основных интегралов.
- 34. Интегрирование: заменой переменной; по частям. Интегрирование рациональных дробей.
- 35. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Определенный интеграл как предел интегральных сумм.
- 36. Производная от определенного интеграла по переменному верхнему пределу интегрирования. Связь между определенным и неопределенным интегралами (формула Ньютона-Лейбница).
- 37. Вычисление определенных интегралов: подстановкой; по частям.
- 38. Геометрические приложения определенного интеграла: вычисление площадей фигур; объемов тел вращения.
- 39. Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования и от неограниченных функций.
- 40. Определение функции нескольких переменных.
- 41. Предел и непрерывность функции.
- 42. Частные производные функции многих переменных. Их геометрический смысл.
- 43. Частные производные высших порядков.
- 44. Полный дифференциал функции многих переменных. Его применение в приближенных вычислениях.
- 45. Экстремум функции многих переменных. Необходимый и достаточный признаки экстремума функции двух переменных.
- 46. Задача обработки наблюдения. Подбор параметров кривых по методу наименьших квадратов.
- 47. Комплексные числа. Действия над ними. Тригонометрическая и показательная формы комплексного числа.
- 48. Дифференциальные уравнения первого порядка. Общее и частное решение. Задача Коши.
- 49. Уравнения с разделяющимися переменными.
- 50. Однородные уравнения.
- 51. Линейные уравнения первого порядка.
- 52. Дифференциальные уравнения второго порядка. Общее и частное решение.

- 53. Решение уравнений второго порядка, допускающих понижение порядка.
- 54. Линейные однородные уравнения второго порядка.
- 55. Линейные неоднородные уравнения второго порядка. Их общее решение для правой части в виде: многочлена; показательной функции; произведения показательной и тригонометрической функций.

Примеры заданий для практических занятий Тема 1. Элементы векторной и линейной алгебры

Вычислить определители:

$$1. \begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 4 & 5 \end{vmatrix}.$$

$$\mathbf{2.} \quad \begin{vmatrix} -5 & 4 \\ 1 & -2 \end{vmatrix}.$$

3.
$$\begin{vmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{vmatrix}$$
.

$$\begin{array}{c|cccc}
1 & 2 & 0 \\
2 & -1 & 5 \\
3 & 1 & 2
\end{array}$$

5.
$$\begin{vmatrix} 1 & a & 1 \\ 0 & a & 0 \\ a & 0 & -a \end{vmatrix}$$
.

1.
$$\begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 4 & 5 \end{vmatrix}$$
. 2. $\begin{vmatrix} -5 & 4 \\ 1 & -2 \end{vmatrix}$. 3. $\begin{vmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{vmatrix}$. 4. $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & -1 & 5 \\ 3 & 1 & 2 \end{vmatrix}$. 5. $\begin{vmatrix} 1 & a & 1 \\ 0 & a & 0 \\ a & 0 & -a \end{vmatrix}$. 6. $\begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 5 & -2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \end{vmatrix}$.

7. Составить матрицу 2A - 3B, если $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ -1 & 7 & 3 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 4 & 3 & -1 \\ 0 & 5 & 6 \end{pmatrix}$.

8. Найти сумму матриц
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 5 & 7 \\ 2 & -1 & 0 \\ 4 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$
 и $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 2 & 3 & -2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

Вычислить:

$$\mathbf{9}. \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & 2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \qquad \mathbf{10}. \begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 \\ 3 & -4 & 1 \\ 2 & -5 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 5 & 6 \\ 1 & 2 & 5 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$\mathbf{10}. \begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 \\ 3 & -4 & 1 \\ 2 & -5 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 5 & 6 \\ 1 & 2 & 5 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}.$$

Решить системы уравнений:

11.
$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 4x_3 = -2 \\ 3x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 4. \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = 3 \end{cases}$$
 12.
$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 1 \\ x_1 - 4x_2 - 3x_3 = 10 \\ 3x_1 + x_2 - x_3 = 2 \end{cases}$$

12.
$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 1 \\ x_1 - 4x_2 - 3x_3 = 10 \\ 3x_1 + x_2 - x_3 = 2 \end{cases}$$

Тема 2. Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве

- 1. Написать уравнение прямой, проходящей через начало координат и составляющей с осью Ox угол 60° .
- 2. Составить уравнение прямой, проходящей через точку A(2;3) и составляющей с осью Ox угол 45° .
 - 3. Написать уравнение прямой, проходящей через точки A(4; 3) и B(16; -6).
- 4. Написать уравнение медианы AE и высоты AD треугольника с вершинами A(-2; 0), B(2; 4), C(4; 0).
- 5. Найти длину высоты BD в треугольнике с вершинами A(-3; 0), B(2; 5),C(3; 2).

Тема 3. Введение в математический анализ

1. Доказать, что предел последовательности $\{x_n\} = \frac{2n}{n+1}$ равен 2.

Вычислить пределы:

2. a)
$$\lim_{x \to 3} (x^2 - 5x + 4)$$
; 6) $\lim_{x \to 0} \frac{3 - 2\sin x}{\cos^2 x}$.

3. a)
$$\lim_{x \to 1} \frac{5-x}{x^2-1}$$
; 6) $\lim_{x \to 2} \frac{x^2-4}{x^2+3}$; B) $\lim_{x \to \infty} \frac{4}{x^2-3}$; $\lim_{x \to 8} \frac{x-8}{\sqrt[3]{x}-2}$;

д)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt[3]{x^2 + 1}}{x + 1}$$
; e) $\lim_{x \to +\infty} \left(\sqrt{x^2 - 5x + 6} - x\right)$.

4. a)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 6x}{3x}$$
; 6) $\lim_{x \to 0} \frac{tg5x}{2x}$; B) $\lim_{x \to 0} \frac{\sin 4x}{\sin 2x}$; r) $\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$;

д)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\arcsin 3x}{x}$$
; e) $\lim_{x\to 0} \frac{tgx - \sin x}{x^3}$

5. a)
$$\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^{5x+4}$$
; 6) $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x+3}{x-2} \right)^x$; B) $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x+1}{x-1} \right)^{2x-1}$;

г)
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} (1 + \cos x) \frac{3}{\cos x};$$
 д) $\lim_{x \to 0} (1 + 3tgx)^{ctgx}.$

Тема 4. Дифференциальное исчисление функции одной переменной

Найти производные функций, пользуясь определением производной:

Найти производные функций:

2.
$$y = x^3 - \sqrt{x} + e^x$$
. 3. $y = x^2 \cos x$. 4. $y = x^3 \ln x - \frac{x^3}{3}$. 5. $y = \sin^2 x$.

6.
$$y = (2x^4 - 5x + 1)^3$$
. 7. $y = \ln \sin(x^3 + 2)$. 8. $y = \frac{\sqrt{4x + 1}}{x^2}$.

9.
$$y = \frac{1}{3} ln \frac{x^2 - 2x + 1}{x^2 + x + 1}$$
.

Тема 5. Приложения производной

Найти интервалы возрастания и убывания функций.

1.
$$y = x^3 + 3x^2 + 3x$$
. 2. $y = -2x^3 + 15x^2 - 24x + 1$. 3. $y = x^2e^{-x}$.

Исследовать на экстремум функции:

4.
$$y = -x^4 + 2x^2 + 3$$
. 5. $y = \frac{4x}{4+x^2}$. 6. $y = \frac{x}{\ln x}$. 7. $y = (x^2 - 4)\sqrt[3]{x^2}$.

- 8. y = x arctgx.
- 9. Полная поверхность цилиндра равна S. Какие размеры должен иметь цилиндр, чтобы его объем был наибольшим?
- 10. Из прямоугольного листа жести размером 30 × 50 см требуется изготовить открытую сверху коробку, вырезая по углам листа равные квадраты и загибая оставшиеся боковые полосы под прямым углом. Какова должна быть сторона вырезаемых квадратов, чтобы вместимость коробки была наибольшей?

Исследовать функции и построить их графики:

11.
$$y = \frac{1}{3}x^3 - x^2 - 3x$$
. 12. $y = \frac{3x}{x^2 + 1}$.

Тема 6. Неопределенный интеграл

Вычислить неопределенные интегралы:

1.
$$\int \left(4x^3 - \sqrt{x} + \frac{6}{x^2}\right) dx$$
.
2. $\int \left(5\cos x - 3e^x\right) dx$.
3. $\int \frac{(x+2)(x^2-3)}{x^3} dx$.
4. $\int \sqrt{1+2x} dx$.

3.
$$\int \frac{(x+2)(x^2-3)}{x^3} dx$$
. 4. $\int \sqrt{1+2x} dx$.

5.
$$\int \frac{2x^2 dx}{8x^3 - 5}$$
. 6. $\int \frac{x^2 dx}{1 + x^6}$.

Тема 7. Определенный интеграл

Вычислить интегралы:

1.
$$\int_{0}^{0.5} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$$
2.
$$\int_{\pi/8}^{\pi/6} \frac{dx}{\cos^2 2x}$$
3.
$$\int_{-2}^{-1} \frac{dx}{x^2 + 4x + 5}$$
4.
$$\int_{0}^{\pi/2} \sin x \cos^2 x dx$$
5.
$$\int_{0}^{\ln 5} \frac{e^x \sqrt{e^x - 1}}{e^x + 3} dx$$

Вычислить площади фигур, ограниченных указанными линиями:

6.
$$y = x^3$$
, $y = 4x$. 7. $y = 2x - x^2$, $y = -x$.

Тема 8. Функции нескольких независимых переменных

1. Найти области определения функций:

a)
$$z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$$
; 6) $z = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2} - 4}$; B) $z = \sqrt{xy}$; $z = \ln(x^2 + y)$.

2. Найти частные производные первого порядка данных функций:

a)
$$z = x^2 \ln y + 5x - arctgy$$
; 6) $z = xe^{-xy}$; B) $z = arctg \frac{y}{x}$.

- 3. Исследовать на экстремум функцию $z = 3x + 6y x^2 xy y^2$.
- 4. Исследовать на экстремум функцию $z = x^3 + y^3 6xy$.

Тема 9. Дифференциальные уравнения

Найти общие интегралы следующих уравнений:

1.
$$(1+y^2)dx + (1+x^2)dy = 0$$
.

2.
$$xyy' = 1 - x^2$$
.

3.
$$y' \cos x - (y+1) \sin x = 0$$
.

Найти частные решения уравнений, удовлетворяющих указанным начальным условиям:

4.
$$2(1+e^x)yy'=e^x$$
, $y(0)=0$.

5.
$$y' = (2y+1)ctgx$$
, $y\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{2}$.

6.
$$y' \sin x = y \ln y$$
, $y(\frac{\pi}{2}) = 1$.

Найти общие решения следующих уравнений:

7.
$$xy' + y = x + 1$$
.

$$8. \quad y' + ytgx = \frac{1}{\cos x}.$$

9.
$$y' + e^x y = e^{2x}$$
.

Тема 10. Элементы теории вероятностей

- 1.В учебной группе 20 студентов, из них 5 отличников, 8 четверочников, 7 троечников. К доске вызывается студент. Какова вероятность того, что это отличник?
- 2. В урне 3 белых, 4 черных, 5 красных шаров. Какова вероятность вынуть из урны черный шар?
- 3. Три стрелка стреляют по цели. Вероятность попадания в цель для первого стрелка равна 0,7, для второго -0,8, для третьего -0,9. Найти вероятность одновременного поражения цели всеми стрелками.
- 4. 30 % деталей поступают на сборку с первого станка, 30 % со вто-рого, 40 % с третьего. Первый станок дает в среднем 0,2 % брака, второй- 0,3 %, третий –

- 0,1 %. Найти вероятность того, что поступившая на сборку деталь окажется бракованной.
- 5. Вероятность всхожести семян пшеницы равна 0,9. Какова вероят-ность того, что из четырех посеянных семян взойдут не менее трех?
- 6. Вероятность заболевания ящуром для каждой коровы равна 0,01. Какова вероятность того, что в стаде из 100 коров заболеют две?
 - 7. Дискретная случайная величина Х задана законом распределения

Найти: а) математическое ожидание; б) дисперсию; в) среднее квадратическое отклонение.

8. Непрерывная случайная величина X задана интегральной функцией распределения

$$F(x) = \begin{cases} 0 & npu & x < 0, \\ x^3 & npu & 0 \le x \le 1, \\ 1 & npu & x > 1 \end{cases}$$

Найти: a) дифференциальную функцию распределения f(x);

- б) математическое ожидание M(x);
- в) дисперсию D(x).

Примеры тестовых заданий, выполненных в программе «GIFT»:

- **1.** Функция y = f(x) называется четной, если для любых x и -x из области определения функции выполнено условие
 - $1) \qquad f(-x) = 2f(x)$
 - $2) \quad f(2x) = f(-x)$
 - $3) \quad f(-x) = f(x)$
 - $4) \quad f(-x) = -f(x)$
- **2.** Период функции y = sin(3x-5) равен
 - 1) 6π
 - $2) \qquad \frac{2\pi}{3}$
 - π
 - 4) 2π
- 3. Формула первого замечательного предела имеет вид

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 0$$

$$4) \quad \lim_{x \to \infty} \frac{\sin x}{x} = \infty$$

- **4.** Вычислить $\lim_{x \to -1} \frac{2x^2 + 3x + 5}{x^2 x 4}$
- 1) 3
- 2) -1
- 3) 6
- 4) -2
- 5. Формула второго замечательного предела имеет вид
 - 1) $\lim (1+1/n)^n = 0$
 - 2) $\lim (1+1/n)^n = e$
 - 3) $\lim_{n \to \infty} (1+1/n)^n = 1$
 - 4) $\lim (1+1/n)^n = e$
- **5.** Если функция y = f(x) возрастает на интервале (a;b), то ее производная f'(x) на этом интервале
 - 1) отрицательна
 - 2) положительна
 - 3) не существует
 - 4) равна 0
- **6.** Стационарными точками функции y = f(x) называются точки, в которых f'(x)равна
 - 1) нулю
 - 2) трем
 - 3) отрицательна
 - 4) положительна
- 7. Если f''(x) положительна на интервале (a;b), то кривая y = f(x) на этом интервале
 - возрастает
 - 2) выпукла
 - 3) вогнута
 - 4) убывает
- **8.** Функция F(x) является первообразной для функции f(x), если
 - f'(x) = F(x)1)
 - 2) F(x) = -f(x)
 - 3) F'(x) = f(x)
 - F(x) + f(x) = 0
- 9. Формула интегрирования по частям для неопределенного интеграла имеет вид
 - $1) \qquad \int u \cdot dv = uv \int v \cdot du$
 - 2) $\int (u+v)dx = \int udx + \int vdx$ 3) $\int uvdx = \int udx \cdot \int vdx$ 4) $\int Adx = A\int dx$

- **10.** Найти частное решение уравнения y'-(2y+1)ctgx=0, удовлетворяющее начальному условию $y\left(\frac{\pi}{4}\right)=\frac{1}{2}$.
 - 1) y = 3tgx 5
 - 2) $y = 2\sin^2 x \frac{1}{2}$
 - 3) (x+2)(Cy-1)=4
 - 4) y = ctgx + C
- **11.** Решить уравнение y'' 3y' + 2y = 0
 - $1) y = C_1 \sin x + C_2 \cos x$
 - $2) y = C_1 \sin 2x + C_2 \cos 2x$
 - $3) y = C_1 \sin 4x + C_2 \cos 4x$
 - 4) $y = C_1 e^x + C_2 e^{2x}$
- 12. Найти общее решение уравнения

$$y'' - 3y' + 2y = e^{3x}$$

- 1) $y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + \frac{1}{2} e^{3x}$
- 2) $y = C_1 e^x + C_2 x e^{-4x} + 8x 2$
- 3) $y = C_1 e^x + C_2 e^{-3x} 2xe^{5x} + 7$
- 4) $y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{-2x} + x^2 5x 2$
- **13.** Проводится n независимых испытаний, в каждом из которых вероятность наступления события A равна p. Вероятность того, что событие A наступит k раз, вычисляется по формуле
 - 1) Байеса
 - 2) Бернулли
 - 3) Коши
 - 4) равна 1
- **14.** Страхуется 1500 автомобилей. Вероятность того, что автомобиль может попасть в аварию, равна 0,1. Каким асимптотическим приближением нужно воспользоваться, чтобы вычислить вероятность того, что число аварий не превзойдет 350?
 - 1) Интегральной формулой Муавра-

Лапласа

- 2) Распределением Пуассона
- 3) Локальной формулой Муавра-Лапласа
- 4) формулой Бернулли
- **15.** Три стрелка стреляют по цели. Вероятность попадания в цель для первого стрелка равна 0.75, для второго -0.8, для третьего -0.9. Найти вероятность того, что все три стрелка попадут в цель.
 - 1) 0,36
 - 2) 0,72
 - 3) 0,54
 - 4) 0,76

Примеры тестов по высшей математике для контроля знаний студентов 1, 1* курсов по направлению подготовки 06.03.01 – Биология

Вопрос	Варианты ответов
1	2
1. Аналитическая геометрия на плоскости и в про	остранстве
1. Расстояние между точками А(-3; 5) и В(1; 2) равно	1) 2 2) 6 3) 5 4) 8
2. Расстояние от точки A(6; -8) до начала координат равно	1) 10 2) 4 3) 5 4) 12
3.Даны точки А(3; - 3; 3) и В(0; - 1; - 3). Длина отрезка АВ	1) 5 2) 7 3) 4 4) 1
равна	
4. Даны точки A(4; - 2; 5) и B(2; 2; 3). Тогда середина этого	1) (-3; 0; 2) (1; -2; 5)
отрезка есть точка	3) (2; 1; -1) 4) (3; 0; 4)
5. Уравнение прямой, проходящей через точку A(0; 2) под	1) $y = x+2$ 2) $y=3-x$
углом 45^{α} к оси Ox имеет вид	3) $y=2x+1$ 4) $y=x-2$
6.Длина отрезка прямой $\frac{x}{6} + \frac{y}{8} = 1$, заключенного между	1) 7 2) 10 3) 9 4) 48
точками пересечения ее с осями координат, равна	
7.Угол между прямыми $2x-3y+6=0$ и $x+5y-2=0$	1) 30 2) 90 3) 45 4) 60
равен (в градусах)	
8. Уравнение прямой, проходящей через точки А(- 4; 8) и	1) 4x+3y-8=0 2) 3x+2y+5=0
В(5; - 4), имеет вид	3) 3x+4y-6=0 4) x-2y+7=0

1) 5 2) 3 3) -2 4) 7
1) f(-x) = 2f(x)
$2) \ f(2x) = f(-x)$
3) f(-x) = f(x)
4) f(-x) = -f(x)
1) 6π 2) $\frac{2\pi}{3}$ 3) π 4) 2π 1) 0 2) -4 3) 5 4)
1) 0 2) -4 3) 5 4)
1) 3 2) -1 3) 6 4) -2
1) 0,5 2) 6 3) 2 4) 0
й переменной
1) 6 2) 1 3) 7 4) 0
1) 14,5 2) 5 3) 4,7 4) 1
1) 0 2) e 3) -2 4)_1
1) 5 2) 0 3) -3 4) 2

5 Найти значение произволной функции $y = \frac{tgx}{t}$	1) 3 2) 6 3) 1 4) 7
5. Найти значение производной функции $y = \frac{tgx}{x+1}$	
в точке <i>x</i> =0	
4. Приложения производной	
1. Если функция $y = f(x)$ возрастает на интервале (a;b),	1) отрицательна
то ее производная $f'(x)$ на этом интервале	2) положительна
	3) не существует
	4) равна 0
2. Стационарными точками функции $y = f(x)$ называ-	1) нулю
ются точки, в которых f'(x) равна	2) трем
	3) отрицательна
	4) положительна
3. Значение функции $y = \frac{x^3}{3} - x^2 - 3x + 2$ в точке ее ми-	1) 0 2) -7 3) -1 4) 5
нимума равно	
4.Длина интервала убывания функции	1) 3 2) 5 3) 1 4) 2
$y=x^3-6x^2+9x-1$ равна	
5.Длина интервала убывания функции $y = (x-5)\sqrt[3]{x^2}$	1) 2 2) 7 3) 4 4) 5
равна	
1	
5. Неопределенный интеграл	1) ((() E()
1. Функция F(x) является первообразной для функции	1) $f'(x) = F(x)$
f(x), если	2) $F(x) = -f(x)$
	3) $F'(x) = f(x)$
3	4) $F(x) + f(x) = 0$ 1) x^4 2) $12x^2$ 3) $4x^3 + C$ 4) 4
2. Первообразная для функции $y = 4x^3$ равна	
3. Функция cosx + sinx является первообразной для	1) cosx – sinx
функции	2) x cosx
	3) x tgx
A A	4) sinx – cosx
4. Для функции $f(x) = 4x^3 - 6x^2 + 2$ найти первообраз	1) $12x^2 - 12x$
ную F(x), график которой проходит через точку A(1; 1)	2) $5x^4 + 6x^3 - 2x - 1$
	3) $x^4 - 3x^2 + 2$
	4) x^4-2x^3+2x
5. Вычислить $\int (5\cos x - 3e^x)dx$	1) $-5\sin x - 3e^x + C$
j (8 cossis se jan	$2) 5 \sin x - 3e^x + C$
	3) $2.5\sin x + 3e^x + C$
	4) $0.5\sin x + e^{x} + C$
6. Определенный интеграл	, ,
3	17 35
1. Вычислить $\int_{-2}^{3} x^2 dx$	1) 8 2) $\frac{17}{9}$ 3) -3 4) $\frac{35}{3}$
2. Вычислить $\int_{2}^{3} 3x^2 dx$	1) 7 2) -4 3) 19 4) 0
3. Вычислить $\int_{0}^{2} \frac{dx}{4+x^2}$	1) 1 2) $\frac{\pi}{8}$ 3) 1- π 4) 2
4. Вычислить $\int_{4}^{6} \frac{dx}{x^2 + 2x - 8}$	1) $\frac{1}{6}ln1,6$ 2) e^{-1} 3) 1 4) 0

5. Вычислить $\int_{0}^{1} \sqrt{1-x} dx$	1) 0 2) $-\frac{5}{7}$ 3) 6 4) $\frac{2}{3}$
7. Функции многих независимых переменных	
1. Найти значение функции $z = 2x^3 + 3xy - y^3$ в точ	1) -8 2) 0 3) 7 4) 12
(2;3)	
$z = x^2y^3 + \sin x - e^y$ равна	1) $3x^2y^3 - \sin x + ye^y$ 2) $2xy^3 + \cos x$ 3) $4x^2y + \cos x$ 4) $3x^2y^2 + \cos x$
3. Частная производная z'x функции	1) $x^2 + 5y - 1$
$z = x^2 \ln y + 5x - arctgy$ равна	2) $2xy + 5$
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	4) $ln y + 5$
4. Значение частной производной z'_x функции	1) -4 2) 5 3) 0 4) 2
$z = e^{x^2 + 3y}$ в точке $O(0; 0)$ равно 5. Для функции $z = \ln(x^2 + y^2)$ вычислить z'_y в точке	
5. Для функции $z = \ln(x^2 + y^2)$ вычислить z'_y в точке (1; 1)	1) - 3 2) 4 3) - 14 4) 1
8. Дифференциальные уравнения	
1. Задача отыскания частного решения дифференци-	1) Лагранжа
ального уравнения, удовлетворяющего начальным	2) Коши
условиям, носит название задачи	3) Ньютона4) Ролля
2. Решением уравнения $xy' - 2y = 0$ является функ-	$1) y = e^{2x}$
ция	$\begin{array}{ccc} 2) & y = \sin 3x - 5 \end{array}$
	3) $y = 5x^2$
	$4) y = 3\ln 4x + 7$
3. Общее решение уравнения у-ху'=0 имеет вид	1) y=Cx
	2) $y = \frac{5}{100}$
	\mathcal{X}
	3) $y=1-Cx$
4. Общее решение уравнения у'=e ^{x+y} имеет вид	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
т. Сощее решение уравнения у с тимеет вид	$\begin{array}{ccc} 1 & y & CA & C \\ 2 & y = Ce^{x} \end{array}$
	3) $y = \ln(C + e^x)$
5.05	4) $y = -\ln(C - e^x)$
5. Общим решением уравнения	1) $(1+y)(1-x) = C$
(1+y)dx - (1-x)dy = 0 является функция	$\begin{array}{ccc} 2) & Ce^{x-y} = x \\ 2) & C(1) \end{array}$
	3) $y = C(1-x)$
	$4) C(\sin x - 2)\cos y = e$

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Система оценивания результатов обучения студентов в университете подразумевает проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттеста-

ции в соответствии с утвержденными в установленном порядке учебными планами по направлениям подготовки.

Для текущего контроля знаний и промежуточной аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующих основных профессиональных образовательных программ создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Текущий контроль знаний и умений студентов предусматривает систематическую проверку качества полученных студентами знаний, умений и навыков по всем изучаемым дисциплинам.

Формы текущего контроля знаний в межсессионный период:

- -модульно-рейтинговая система с использованием тестовых инструментов информационной образовательной среды (на платформе дистанционного обучения);
 - контрольные задания (контрольная работа);
 - письменный опрос.

Контрольные работы студентов оцениваются по итогам устного собеседования по выполненным контрольным работам в период лабораторно-экзаменационной сессии до сдачи экзамена по соответствующей дисциплине.

Контрольные задания по дисциплине выполняется студентами в межсессионный период с целью оценки результатов их самостоятельной учебной деятельности.

Формы текущего контроля знаний на учебных занятиях,

- сообщение, доклад, эссе, реферат;
- деловая или ролевая игра;
- круглый стол, дискуссия;
- устный, письменный опрос (индивидуальный, фронтальный);
- тестирование.

В рамках балльно-рейтинговой системы оценки знаний студентов, действующей в университете, по результатам текущего контроля знаний студент должен набрать не менее 35 баллов и не более 60 баллов.

Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оценивания достигнутых результатов обучения после завершения изучения дисциплины, прохождения практики, выполнения курсового проекта (работы), а также для оценивания эффективности организации учебного процесса.

Формы промежуточной аттестации:

- экзамен;
- собеседование по контрольной работе по дисциплине.

Экзамен проводятся в формах тестирования, в том числе и компьютерного, а также устного и письменного опроса, по тестам или билетам, в соответствии с программой учебной дисциплины.

Возможные формы проведения экзамена:

- устный экзамен по билетам;
- письменный экзамен по вопросам, тестам;
- компьютерное тестирование.

В рамках балльно-рейтинговой системы оценки знаний студентов результаты экзаменов (зачетов) оцениваются в 20-40 баллов.

Максимальный рейтинговый показатель по дисциплине, который может быть достигнут студентом, равен 100 баллам, который состоит из рейтингового показателя полученного по итогам текущего контроля знаний (максимум - 60 баллов) и рейтингового показателя полученного на экзамене (зачете) (максимум - 40 баллов).

Вид контроля	Виды занятий	Перечень компетенций	Оценочные сред-	Объем бал- лов	
			ства		мин.
	Лекционные за- нятия	ОК-7, ПК-4, ПК-8	Опрос на лекции, проверка кон- спекта	15	20
	Лабораторные занятия	-	-	-	-
Текущий контроль От 35 до 60 баллов	Практические и семинарские за- нятия	ОК-7, ПК-4, ПК-8	Выступления, ответы на семинарах, выполнение практических заданий	10	20
	Самостоятельная работа студентов	ОК-7, ПК-4, ПК-8	Выполнение кон- трольной рабо- ты, тематические тесты СДО	10	20
Промежуточная аттестация От 20 до 40	Экзамен	ОК-7, ПК-4, ПК-8	Экзаменационные билеты Итоговые тесты СДО	20	40
баллов	Курсовая работа (проект)	-	-	-	-
			Итого:	55	100

Шкала перевода итоговой оценки:

Кол-во баллов за текущую		Кол-во баллов за итоговый		Итоговая сумма баллов	
успеваемость		контроль (экзамен, зачет)			
Кол-во баллов	Оценка	Кол-во баллов	Оценка	Кол-во баллов	Оценка
55-60	отлично	35-40	отлично	90-100	отлично
45-54	хорошо	25-34	хорошо	70-89	хорошо
35-44	удовл.	20-24	удовл.	55-69	удовл.
25-34	неудовл.	10-19	неудовл.	54 и ниже	неудовл.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

8.1. Основная учебная литература

1. Высшая математика. Дифференциальные уравнения : учебное пособие / С. А. Муханов, В. В. Бритвина, Г. П. Конюхова, А. А. Муханова. – Москва : Прондо, 2017. – 120 с. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система "AgriLib": сайт. – Балашиха, 2012. – URL:

http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=system/files/Differen_yravneniy.pdf (дата обращения: 01.07.2019). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

- 2. Муханова, А. А. Задачник-практикум по теории вероятностей: учебное пособие / А. А. Муханова, С. А. Муханов. Москва: Перо, 2019. 124 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система "AgriLib": сайт. Балашиха, 2012. URL: http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=system/files/%2BBlok.PDF (дата обращения: 01.07.2019). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 3. Лычкин, В. Н. Высшая математика / В. Н. Лычкин. Учеб. пособие. Москва: $P\Gamma A3V$, 2011. 330 с.
- 4. Лычкин, В. Н. Математический анализ в задачах и упражнениях : учеб. пособие / В. Н. Лычкин, В. А. Капитонова. Москва: ФГБОУ ВПО РГАЗУ, 2013. 262 с.
- 5. Лычкин, В. Н. Лекции и практические занятия по высшей математике : учебное пособие для вузов / В. Н. Лычкин, В. А. Капитонова, А. А. Муханова.-Прондо, 2017. Ч.1. 251с. ISBN 9785990994584.
- 6. Лычкин, В. Н. Аналитическая геометрия; Векторная алгебра; Линейная алгебра: учеб. пособие. / В. Н. Лычкин, В.А. Капитонова. Москва: ФГБОУ ВПО РГАЗУ, 2014.-151 с.

8. 2. Перечень дополнительной учебной литературы

- 1. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. пособие для бакалавров / В. Е. Гмурман. 12 е изд. М: Юрайт: Высш. шк., 2012.
- 2. Лычкин В.Н. Высшая математика в задачах : учеб. пособие. / В.Н. Лычкин. — М.: РГАЗУ, 2009. — 295 с.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

No	Наименование интернет ресурса,	Адрес в сети интернет
Π/Π	его краткая аннотация, характеристика	
1.	Цикл видеолекций по высшей математике	https://www.youtube.com/watch?v=QqN0rL
	Видеолекции на темы	88ubg&index=1&list=PL7D808824986EBF
	«Производная функции»,	<u>D6</u>
	«Неопределенный интеграл», «Дифференциаль-	https://www.youtube.com/watch?v=ZIi5rTJ
	ные уравнения первого порядка»	0JJQ&index=4&list=PL7D808824986EBF
	Понятие неопределённого интеграла и методы его	<u>D6</u>
	вычисления	https://www.youtube.com/watch?v=BTlPec
		1zul8&index=13&list=PL7D808824986EB
		<u>FD6</u>
		https://www.youtube.com/watch?v=_9_UR
		GsEsTg&index=14&list=PL7D808824986E
		BFD6
		https://www.youtube.com/watch?v=tZ_rMl6
		MOEI&list=PL7D808824986EBFD6&inde
		<u>x=47</u>

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

10.1. Методические указания для обучающихся

Вид учебных заня-	Организация деятельности студента
тий	
Занятия лекционного	Написание конспекта лекций: кратко, схематично. Последовательно фик-
типа	сировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения. Поме-
	чать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка тер-
	минов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с вы-
	писыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, мате-
	риал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в
	рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в
	материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на
	консультации, на практическом занятии. Уделить внимание следующим
	понятиям и др.
Практические, се-	Проработка рабочей программы дисциплины (модуля), уделяя особое вни-
минарские занятия	мание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспекти-
	рование из литературных источников. Работа с конспектом лекций, подго-
	товка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литера-
	туры, работа с текстом. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной
	теме, решение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму
TT	и др.
Индивидуальные	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справоч-
задания	ные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, тер-
	минов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основопо-
	лагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литера-
TC.	турным источникам и др.
Коллоквиум	Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам
П	и др.
Подготовка к эк-	При подготовке к экзамену (зачету) необходимо ориентироваться на кон-
замену (зачету)	спекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

10.2. Методические рекомендации преподавателю

Примерная программа откорректирована с учетом конкретного направления подготовки бакалавров. В программе дисциплины предусмотрена работа, выполняемая студентами под непосредственным руководством преподавателя в аудитории или в лаборатории (аудиторная самостоятельная работа) и внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении (контрольной работы, курсовой работы (проекта), домашних заданий, рефератов, научно-исследовательской работы, проработки учебного материала с использованием учебника, учебных пособий, дополнительной учебно-методической и научной литературы.

Формы организации самостоятельной, работы студентов:

- 1. Самостоятельная работа студентов с обучающими программами в компьютерных классах. Обучающие программы ориентированы на проработку наиболее сложных разделов курса: новых разделов, не нашедших своевременного освещения в учебной литературе, на изучение методики постановки и решения задач по управлению качеством с определением числовых значений параметров.
- 2. Самостоятельная работа, ориентирована на подготовку к проведению практических занятий, семинаров, под руководством преподавателя.

- 3. Подготовка рефератов и докладов по отдельным вопросам, не нашедших надлежащего освещения на аудиторных занятиях. Темы рефератов выбираются студентом самостоятельно или рекомендуются преподавателем. Студентам даются указания о привлекаемой научной и учебной литературе по данной тематике.
- 4. Проведение самостоятельной работы в аудитории или лаборатории под непосредственным руководством преподавателя в форме разработки алгоритмов решения задач, сдачей тестов по теме, рубежного контроля и т.д.
- 5. Проведение бесед типа "круглого стола" с ограниченной группой студентов 4-5 чел. для углубленной проработки, анализа и оценки разных вариантов решения конкретных задач проектирования и принятие решений в условиях многовариантных задач.
- 6. Проведение научных исследований под руководством преподавателя, завершается научным отчетом, докладом, рукописью статьи для публикации.
- 7. Выполнение (контрольной работы, курсовой работы (проекта)) в объеме, предусмотренном настоящей рабочей программой. Конкретные задания разработаны и представлены в методических указаниях по изучению дисциплины (модуля) для студентов-заочников.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Ŋ	№ Название программного Обеспечения	№ лицензии	Количество, назначение		
П	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)				
	система AgriLib		РГАЗУ и партнеров База учебно – методических ресурсов РГАЗУ и вузов - партнеров		
	обучения Moodle, доступна в сети интернет по адресу	Свидетельство о регистрации базы данных №2014620796 от 30 мая 2015	Авторизованный доступ обучающихся и сотрудников РГАЗУ. База учебно – методических ресурсов (ЭУМК)		

Система электронного до-	Договор №Гс19-623	Обучающиеся и сотрудники
кументооборота «GS-	от 30 июня 2016	РГАЗУ 122 лицензии
Ведомости»		Вэб интерфейс без ограниче-
		ний
Видеоканал РГАЗУ	Открытый ресурс	Без ограничений
http://www.youtube.com/rgazu	1	
		(указываются прочие инфор-
		мационные технологи)

	Базовое программное обеспечение				
	year) (для учащихся, преподавателей и лабораторий)	ship ID and p	Academy member- rogram key	без ограничений На 3 года по 2020	
	COCTAB: Операционные системы: Windows;	Institution name:	FSBEI HE RGAZU	С26.06.17 по 26.06.20	
	Средства для разработки и проектирования: Visual Studio Community (для учащихся и преподавателей)	Membership ID:	5300003313		
	Visual Studio Professional (для лабораторий) Visual Studio Enterprise (для учащихся, преподавателей и лабораторий)	Program key:	04e7c2a1-47fb-4d38- 8ce8-3c0b8c94c1cb		
	Windows Embedded Приложения (Visio, Project, OneNote) Office 365 для образования				
2.		от 31.10.2018 Лицензия: Dr. ty Suite: 300 Г (АВ+ЦУ) 12 м	Web Enterprise Securi- IK (АВ+ЦУ), 8 ФС иесяцев продление LBW-AC-12M-300-	300	
	7-Zip	свободно ра	аспространяемая	Без ограничений	
5.	Mozilla Firefox	свободно ра	аспространяемая	Без ограничений	
6.	Adobe Acrobat Reader	свободно ра	аспространяемая	Без ограничений	
7.	Opera	свободно ра	аспространяемая	Без ограничений	
8.	Google Chrome	свободно ра	аспространяемая	Без ограничений	
9.	Учебная версия Tflex	свободно ра	аспространяемая	Без ограничений	
10.	Thunderbird	свободно ра	аспространяемая	Без ограничений	

Специализированное программное обеспечение					
Учебная версия «1 С» На ФДПО Без ограничений					
Консультант Плюс					

- 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
- 12.1. Перечень специальных помещений, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского, практического типа, лабораторных работ, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Учебные аудитории для занятий лекционного типа

Номер	Название	Марка	Количество,
аудитории	оборудова-		ШТ.
	ния		
№ 412 (инж. корпус)	Персональ- ный компью- тер	Intel Core i5-2310 /2,9MHz/4GB-DDR3/500 HDD/ASRock H61MGS/Benq GL 951 A 19"/Win7-64/ MS Office 2010	10
№ 217 (инж. корпус)	Персональ- ный компью- тер	ASUSP5KPL-CM/2048 RAM/DDR2/Intel Core 2Duo E7500, 2,9 MHz/AtiRadeon HD 4350 512 Mb/HDD 250/Win7-32/MSOficce 2010/Acer V203H	10
№ 142 (уч. адм. корпус)	Персональ- ный компью- тер	ASUSP5KPL-CM/2048 RAM/DDR2/Intel Core 2Duo E7500, 2,9 MHz/AtiRadeon HD 4350 512 Mb/HDD 250/Win7-32/MSOficce 2010/Acer V203H	14
№ 222 (уч. адм. корпус)	Персональ- ный компью- тер	Intel Core i5-2310; 2,9MHz/4GB DDR3/500HDD/ASROCK H61M-GS/Beng GL 951A 19"/Win7-64/ Office 2010	13

Учебные аудитории для занятий семинарского (практического) типа

Номер	Название	Марка	Количество,
аудито-	оборудова-		шт.
рии	ния		
№ 412 (инж. кор- пус)	Персональный компьютер	Intel Core i5-2310 /2,9MHz/4GB-DDR3/500 HDD/ASRock H61MGS/Benq GL 951 A 19"/Win7-64/ MS Office 2010	10
№ 217 (инж. кор- пус)	Персональный компьютер	ASUSP5KPL-CM/2048 RAM/DDR2/Intel Core 2Duo E7500, 2,9 MHz/AtiRadeon HD 4350 512 Mb/HDD 250/Win7-32/MSOficce 2010/Acer V203H	10
№ 142 (уч. адм. кор- пус)	Персональный компьютер	ASUSP5KPL-CM/2048 RAM/DDR2/Intel Core 2Duo E7500, 2,9 MHz/AtiRadeon HD 4350 512 Mb/HDD 250/Win7-32/MSOficce 2010/Acer V203H	14

Учебные аудитории для самостоятельной работы

Номер	Название обо-	Марка	Количество,
аудитории	рудования		шт.
№ 320 (инж. к.)	Персональный компьютер	ASUSP5KPL-CM/2048 RAM/DDR2/Intel Core 2Duo E7500, 2,9 MHz/AtiRadeon HD 4350 512 Mb/HDD 250/Win7-32/MSOficce 2010/Acer V203H	11
Чит. зал библиотеки (уч.адм.к.)	Персональный компьютер	ПК на базе процессора AMD Ryzen 7 2700X, Кол-во ядер: 8; Дисплей 24", разрешение 1920 х 1080; Оперативная память: 32Гб DDR4; Жесткий диск: 2 Тб; Видео: GeForce GTX 1050, тип видеопамяти GDDR5, объем видеопамяти 2Гб; Звуковая карта: 7.1; Привод: DVD-RW интерфейс SATA; Акустическая система 2.0, мощность не менее 2 Вт; ОС: Windows 10 64 бит, MS Office 2016 - пакет офисных приложений компании Microsoft; мышка+клавиатура	11

Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Номер	Название	Марка	Количество,
аудитории	оборудования		ШТ.
№ 412 (инж.	Персональный	Intel Core i5-2310 /2,9MHz/4GB-DDR3/500 HDD/ASRock	10
корпус)	компьютер	H61MGS/Benq GL 951 A 19"/Win7-64/ MS Office 2010	
№ 217 (инж.	Персональный	ASUSP5KPL-CM/2048 RAM/DDR2/Intel Core 2Duo E7500, 2,9	10
корпус)	компьютер	MHz/AtiRadeon HD 4350 512 Mb/HDD 250/Win7-32/MSOficce	
		2010/Acer V203H	
№ 142 (уч.	Персональный	ASUSP5KPL-CM/2048 RAM/DDR2/Intel Core 2Duo E7500, 2,9	14
адм. корпус)	компьютер	MHz/AtiRadeon HD 4350 512 Mb/HDD 250/Win7-32/MSOficce	
		2010/Acer V203H	
№ 222 (уч.	Персональный	Intel Core i5-2310; 2,9MHz/4GB DDR3/500HDD/ASROCK	13
адм. корпус)	компьютер	H61M-GS/Beng GL 951A 19"/Win7-64/ Office 2010	

Перечень технических средств для обучения, установленных в аудиториях (стационарно)

№ аудитории	Наименование оборудования	Модель оборудова-	Ко-
		ния	личе-
			ство
Инженерный корпус	с (Учебный лабораторный корпус) 143900, Москов	ская область, г. Балашиха, ул.	Ю. Фу-
	чика, д. 1		
201	Проектор	BENQ MP61SP	1
	Экран на стойке рулонный	CONSUL DRAPER	1
203	Проектор	SANYO PLC-XW250	1
	Экран настенный моторизированный	SimSCREEN	1
401	Проектор	SANYO PLC-XW250	1
	Экран настенный рулонный	SimSCREEN	1
501	Проектор	SANYO PLC-XW250	1
	Экран настенный рулонный	SimSCREEN	1

Составители: к.т.н., доцент

Лычкин В.Н.

Ст.преподаватель



Соловьева Ю.А.

Рассмотрена на заседании кафедры Природообустройства и водопользования протокол № 1 «27» августа 2019 г.

Заведующий (ая) кафедрой



А.А. Муханова

Одобрена методической комиссией факультета Электроэнергетики и технического сервиса протокол № 1 «27» августа 2019 г.

Председатель методической комиссии факультета Электроэнергетики и технического сервиса



О.А. Липа

И.о. начальника управления информационных технологий, по дистанционному обучению и региональным связям «27» августа 2019 г.



А.В. Закабунин

Директор научной библиотеки «27» августа 2019 г.



Я.В. Чупахина