МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ ГИДРОМЕЛИОРАЦИИ

от выстания утверждаю в.Т. Ткаченко в.Т. Ткаченко «27» апреля 2020 г.

Рабочая программа дисциплины Математика

Направление подготовки

20.03.02 Природообустройство и водопользование

Направленность

Мелиорация, рекультивация и охрана земель

Уровень высшего образования

бакалавриат

Форма обучения

очная

Краснодар 2020 Рабочая программа дисциплины «Математика» разработана на основе ФГОС ВО 20.03.02 Природообустройство и водопользование, направленность «Мелиорация, рекультивация и охрана земель» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 06.03.2015 г. № 160

Автор:

Доцент кафедры высшей математики, канд. пед. наук

свище Н.С.Тугуз

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры высшей математики от 10.03.2020 г., протокол № 7

Phunguey vein

Заведующий кафедрой высшей математики, профессор, д-р техн. наук

В. Г. Григулецкий

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета гидромелиорации, протокол от 20.04.2020 № 8.

Председатель методической комиссии факультета гидромелиорации, д.э.н., профессор

В.О.Шишкин

Руководитель основной профессиональной образовательной программы к.с-.х..н., профессор

С.А.Владимиров

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Математика» является формирование комплекса основных теоретических и практических знаний по разделам линейной алгебры, аналитической геометрии, математического анализа, теории вероятностей и математической статистики, необходимых для решения задач, возникающих в производственно-технологической, организационно-управленческой, научно-исследовательской и проектно-изыскательской деятельности.

Задачи дисциплины

- изучение теоретических основ математических разделов для понимания других математических и нематематических дисциплин;
- формирование знаний относительно основных методов вычислений и алгоритмов решений математических задач;
- сформировать умение и навыки работы с математическим аппаратом для решения прикладных задач в производственно-технологической, организационно-управленческой, научно-исследовательской и проектно-изыскательской деятельности.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОК-7 – способность к самоорганизации и самообразованию;

ПК-16 – способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач.

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Математика» является дисциплиной базовой (вариативной) части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», направленность «Мелиорация, рекультивация и охрана земель».

4 Объем дисциплины (504 часов, 14 зачетных единиц)

Dyywy y ywofyyo y noforyy	Объем	м, часов
Виды учебной работы	Очная	Заочная
Контактная работа	264	
в том числе:		
— аудиторная по видам учебных занятий	254	
— лекции	120	
— практические	134	
- лабораторные	•••	
— внеаудиторная	10	
— зачет	1	
— экзамен	9	
— защита курсовых работ (проектов)	-	
Самостоятельная работа в том числе:	240	
— курсовая работа (проект)*	-	
— прочие виды самостоятельной работы	-	
Итого по дисциплине	504	

5 Содержание дисциплины

110 итогам изучаемои	дисциплины	ооучающиеся	сдают экзамен (за
исключением 3 семестра оч	ного обучения	, студенты сдак	от зачет).
Дисциплина изучаетс	я на 1,2 к	сурсе, в _1,2,3,4	семестре очной
формы обучения, на к	сурсе, в	семестре заочн	ой формы обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

No	Тема. Основные вопросы	руемые	еместр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
п/		Формируемы компетенции	Сем	Лекции	Практическ ие занятия	Лабораторн ые занятия	Самостояте льная работа	
	1 семестр							
1	Матрицы, виды матриц, действия	ОК-7,	1	2	4	_	6	

No	Lema		стр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
п/	Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практическ ие занятия	Лабораторн ые занятия	Самостояте льная работа	
	над матрицами. Обратная матрица.	ПК- 16						
2	Определители 2-го, 3-го и 4-го порядков: основные понятия, свойства, вычисление. Теорема Лапласа. Ранг матрицы.	ОК-7, ПК-16	1	2	2	_	2	
3	Классификация систем линейных уравнений. Решение системы трех линейных уравнений с тремя	ОК-7, ПК-16	1	2	4	_	4	
4	Векторы: основные понятия, действия над векторами в геометрической и координатной форме	ПК-16	1	2	4	_	4	
5	Элементы аналитической геометрии на плоскости. Уравнения	ОК-7, ПК-16	1	2	2	_	4	

№	I ema		стр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
п/	Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практическ ие занятия	Лабораторн ые занятия	Самостояте льная работа	
	Длина отрезка и деление отрезка в заданном соотношении. Условия параллельности и перпендикулярно сти прямых и угол между ними. Расстояние от точки до прямой.							
6	Уравнения плоскости и прямой в пространстве. Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве.	ОК-7, ПК-16		2	2	-	2	
7	Кривые 2-го порядка.	ПК-16	1	2	2	_	2	
8	Поверхности 2го порядка: эллипсоид, гиперболоид, параболоид, конус. Линейчатые поверхности. Конструкции В. Г. Шухова.	ПК-16	1	2	2	_	2	
9	Функция одной переменной. Область ее определения. Способы задания. основные элементарные функции, их свойства и графики. Сложные и обратные функции. Класс	ОК-7, ПК-16		2	2	_	2	

No	Тема.	Формируемые компетенции	уемые енции естр	стр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
п/	Основные вопросы		Семестр	Лекции	Практическ ие занятия	Лабораторн ые занятия	Самостояте льная работа		
1 0	элементарных функций. Предел функций. Предел функции в точке. Связь между функцией, ее пределом и бесконечно малой величиной. Признаки существования пределов. Основные теоремы о пределах. Раскрытие некоторых неопределенносте й $\left(\frac{0}{0}, \frac{\infty}{\infty}\right)$. Раскрытие некоторых неопределенносте й $\left(\infty - \infty, 1^{\infty}\right)$. Первый замечательный предел. Второй замечательный предел. Сравнение бесконечно малых функций. Эквивалентные бесконечно малые величины.	ОК-7, ПК-16	1	2	4		6		
1 1	Непрерывность функции в точке и на отрезке. Точки разрыва. Классификация точек разрыва функции. Непрерывность суммы, произведения и	ОК-7, ПК-16	1	2	2	_	2		

№	Тема.	уемые	стр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					
п/	Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практическ ие занятия	Лабораторн ые занятия	Самостояте льная работа		
	частного двух функций. Непрерывность сложной функции. Непрерывность элементарных функций. Свойства непрерывных функций на отрезке: ограниченность, существование наибольшего и наименьшего значений, существование промежуточных значений.								
1 2	Производная функции. Задачи, приводящие к понятию производной. Задача о касательной. Определение производной функции. Связь между непрерывностью	ПК-16	1	2	4		4		

No	Тема.	уемые генции	уемые енции	уемые	стр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
п/	Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практическ ие занятия	Лабораторн ые занятия	Самостояте льная работа			
1 3	Приложения производной функции. Правило Лопиталя.	ПК-16	1	2	2	ı	2			
1 4	Возрастание и убывание функции. Максимум и минимум функции. Выпуклость, вогнутость графика функции. Точки перегиба. Асимптоты кривой вертикальные, горизонтальные, наклонные. Исследование функции и построение ее графика.	ОК-7, ПК-16	1	2	4	_	2			
1 5	Дифференциал функции. Связь дифференциала с производной. Геометрический смысл дифференциала. Производная и дифференциалы высших порядков. Приближенные вычисления с помощью дифференциала.	ПК-16	1	2	2	I	2			
1 6	Векторная функция скалярного аргумента. Понятие прямой, гладкая кривая. Касательная к кривой. Кривизна кривой. Радиус	ОК-7, ПК-16	1	2	2	-	4			

No	Тема.	руемые генции	стр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
п/	Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практическ ие занятия	Лабораторн ые занятия	Самостояте льная работа	
	кривизны Главная нормаль. Бинормаль. Кручение.							
1 7	Функции двух переменных. Определение функции двух переменных. Линии уровня. Частные производные первого порядка. Частные производные высших порядков. Полный дифференциал функции двух переменных. Дифференцирова ние сложной функции. Экстремум функции двух переменных. Определение экстремума функции двух переменных. Необходимое условие существования экстремума функции двух переменных.	ОК-7, ПК-16	1	2	2		5	
1 8	Комплексные числа и действия над ними. Геометрическая интерпретация. Модуль и аргумент. Алгебраическая, тригонометрическая и	ПК- 16	1	2	2	_	2	

No	Тема.	уемые енции	стр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					
п/	Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практическ ие занятия	Лабораторн ые занятия	Самостояте льная работа		
	показательная формы комплексного числа. Формула Эйлера. Решение квадратных уравнений в комплексной области.								
	экзамен Итого за 1 семестр			36	48		57		
	2 семестр			50	70		31		
1	Задача, приводящая к понятию неопределенного интеграла. Определение неопределенного интеграла, его свойства, таблица интегралов основных элементарных функций.	ПК- 16	2	2	2	_	6		
2	Методы интегрирования: табличный, с помощью подстановки, подведением подзнак дифференциала, по частям.	ПК- 16	2	2	2	_	4		
3	Вычисление интегралов вида $\int R(\sin x; \cos x) dx$. Вычисление интегралов вида $\int \sin^m x \cdot \cos^n x dx$. Вычисление интегралов вида $\int \sin \alpha x \cdot \cos \beta x dx$	ОК-7, ПК-	2	2	2	_	4		

No	Lema		стр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					
п/	Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практическ ие занятия	Лабораторн ые занятия	Самостояте льная работа		
	$\int \cos \alpha x \cdot \cos \beta x dx$ $\int \sin \alpha x \cdot \sin \beta x dx$								
4	Многочлены. Теоремы Безу. Основная теорема алгебры. Разложение многочлена с действительными коэффициентами на линейные и квадратичные множители. Разложение рациональных дробей на простейшие. Интегрирование рациональных функций.	ОК-7, ПК- 16	2	2	2		4		
5	Понятие определенного интеграла. Геометрический и экономический смысл определенного интеграла. Основные свойства определенных интегралов. Вычисление определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница.	ОК-7, ПК- 16	2	2	2	_	4		
6	Задачи, приводящие к понятию	ОК-7, ПК- 16	2	2	2		4		

№	1 ема		стр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					
п/	Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практическ ие занятия	Лабораторн ые занятия	Самостояте льная работа		
	определенного интеграла по фигуре. Различные фигуры. Определения определенных интегралов по различным фигурам (по промежутку, по длине дуги, по области плоской, по изогнутой поверхности, по пространственно му телу). Теорема о существовании определенного по фигуре интеграла.					_			
7	Понятие несобственного интеграла 1 рода, его геометрический смысл. Вычисление несобственного интеграла 1-го рода. Свойства несобственного интеграла 1-го рода.	ОК-7, ПК- 16	2	2	2		4		
8	Геометрические приложения определенного интеграла. Вычисления площадей плоских фигур, объемов тел и тел вращений, длин дуг и площадей поверхности вращения.	ПК- 16	2	2	2	-	4		

№	Тема.	уемые енции	стр		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
п/	Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практическ ие занятия	Лабораторн ые занятия	Самостояте льная работа		
9	Механические приложения определенного интеграла: давление жидкости на пластину, работа, статистические моменты кривых и плоских фигур, координаты центра тяжести, моменты инерции кривых и фигур.	ПК- 16	2	2	2	I	4		
1 0	Понятие двойного и тройного интегралов, их свойства. Геометрический смысл двойного интеграла.	ПК- 16	2	2	2	_	4		
1 1	Вычисление кратных интегралов последовательны м интегрированием. Замена переменных в двойном и тройном интегралах.	ПК- 16	2	2	2	I	2		
1 2	Полярные, цилиндрические и сферические координаты.	ПК- 16	2	2	2	-	2		
1 3	Криволинейные интегралы двух видов.	ПК- 16	2	2	2	-	3		
1 4	Поверхностные интегралы. Формулы Грина, Гаусса-Остроградского, Стокса.	ПК- 16	2	2	2	-	2		

No	Тема.	уемые енции	стр		•	работу студе	оты, включая боту студентов ь (в часах)	
п/	Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практическ ие занятия	Лабораторн ые занятия	Самостояте льная работа	
1 5	Геометрические и физические приложения интегрального исчисления.	ПК- 16	2	2	2	-	2	
1 6	Числовой ряд. Сумма ряда. Свойства сходящихся рядов. Необходимое условие сходимости ряда. Признаки сходимости рядов с положительными членами: признаки сравнения, признак Даламбера, радикальный признаки Коши.	ОК-7, ПК- 16	2	2	2		2	
1 7	Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимости. Теорема Лейбница. Степенные ряды. Теорема Абеля. Радиус и интервал сходимости степенного ряда. Свойства степенных рядов.	ОК-7, ПК- 16	2	2	2	_	2	
1 8	Почленное дифференцирован	ОК-7, ПК- 16	2	2	2	-	2	

№	Тема.	уемые енции	стр			аботы, включ работу студе сть (в часах)	
п/	Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практическ ие занятия	Лабораторн ые занятия	Самостояте льная работа
	Тейлора и Маклорена. Применение рядов к приближенным вычислениям.						
1 9	Понятие о рядах Фурье. Формула Эйлера-Фурье. Приложение функциональных рядов.	ПК- 16	2	2		-	2
$\begin{vmatrix} 2 \\ 0 \end{vmatrix}$	Обзорная лекция	ПК- 16	2	2		_	2
	экзамен Итого за 2 семестр			40	36	_	65
	3 семестр						
1	Задачи, приводящие к понятию дифференциально го уравнения. Обыкновенные дифференциальные уравнения 1го порядка. Изоклины. Задача Коши. Теорема существования и единственности решения задачи Коши Основные классы уравнений, интегрируемых в квадратурах.	ОК-7, ПК- 16	3	2	2	_	4
2	Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Однородные дифференциальные уравнения первого порядка. Линейные	ОК-7, ПК- 16	3	2	2	_	4

No	Тема.	уемые енции	стр		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
п/	Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практическ ие занятия	Лабораторн ые занятия	Самостояте льная работа		
	дифференциальн ые уравнения первого порядка.								
3	Дифференциальные модели в инженерных расчетах. Приложение дифференциальных уравнений в различных областях науки и техники.	ОК-7, ПК-16	3	2		_	7		
4	Дифференциальные уравнения высших порядков. Основные понятия. Задача Коши. Понятие о краевых задачах. Уравнения, допускающие понижение порядка.	ОК-7, ПК-16	3	2	2	_	4		
5	Линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными	ОК-7, ПК-16	3	2	2	_	6		
6	Неоднородные линейные дифференциальн ые уравнения 2го	ОК-7, ПК-16	3	2	2	_	4		

No	Тема.	уемые енции	стр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
п/	Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практическ ие занятия	Лабораторн ые занятия	Самостояте льная работа	
	произвольных постоянных.							
7	Неоднородные линейные дифференциальные уравнения 2го	ПК-16	3	2	2	_	8	
8	Нормальная система дифференциальных уравнений. Векторная запись системы. Задача Коши. Теорема существования и единственности решения задачи Коши.	ПК-16	3	2	2	_	12	
9	Системы линейных дифференциальн ых уравнений с постоянными коэффициентами.	ПК-16	3	2	2	-	18	
1 0	Обзорная лекция	ПК-16	3	2			4	
	Итого за 3 семестр			20	16		71	
	4 семестр							
1	Предмет теории вероятностей. Случайные события. Алгебра событий. Аксиоматическое определение вероятности. Классическое определение вероятности.	ОК-7, ПК-16	71	2	2	_	2	

No	Тема.	уемые енции	стр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					
п/	Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практическ ие занятия	Лабораторн ые занятия	Самостояте льная работа		
2	Формулы комбинаторики. Геометрические вероятности. Условная вероятность. Правило умножения вероятностей.	ОК-7, ПК-16	4	2	2	-	2		
3	Формула полной вероятности. Формула Байеса. Схема Бернулли. Формула Бернулли. Формула Пуассона.	ОК-7, ПК-16	4	2	2	_	2		
4	Локальная и интегральная формулы Муавра-Лапласа. Понятие случайной величины. Закон распределения.	ПК-16	4	2	2	I	4		
5	Закон больших чисел. Теорема Бернулли. Центральная предельная теорема.	ПК-16	4	2	2	-	4		
6	Функция распределения случайной величины. Вероятность попадания случайной величины на заданный участок. Плотность распределения.	ПК-16	4	2	2	_	6		
7	Роль и назначение числовых характеристик случайной величины.	ОК-7, ПК-16	4	2	4		4		

№	Тема.	уемые энции	стр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					
п/	Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практическ ие занятия	Лабораторн ые занятия	Самостояте льная работа		
	Математическое ожидание и его свойства. Дисперсия случайной величины и ее свойства.					_			
8	Дискретные случайные величины: биномиальное распределение, геометрическое распределение Пуассона. Непрерывные случайные величины: равномерное распределение, показательное распределение, нормальное распределение. Вероятность попадания нормальной случайной величины в заданный интервал.	ОК-7, ПК-16	4	2	4	_	6		
9	Системы случайных величин. Функция распределения и плотность распределения вероятностей двумерной случайной величины. Условные законы распределения. Числовые характеристики	ПК-16	4	2	4	_	4		

No	Тема.		естр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					
п/	Основные вопросы	Формируемые компетенции	компетенц Семестр	Лекции	Практическ ие занятия	Лабораторн ые занятия	Самостояте льная работа		
	системы двух случайных величин.								
1 0	Предмет и задачи математической статистики. Генеральная и выборочная совокупности. Способы отбора. Вариационный ряд. Статистическая функция распределения. Графическое изображение статистических рядов.	ОК-7, ПК-16	4	2	4	_	4		
1 1	Основные понятия теории оценок. Классификация точечных оценок. Метод моментов. Метод наибольшего правдоподобия.	ПК-16	4	2	4	_	5		
1 2	Корреляционный момент, коэффициент корреляции. Двумерное нормальное распределение. Регрессия. Неравенство Чебышева.	ОК-7, ПК-16	4	2	2	-	4		
	Итого за 4 семестр			24	34		47		
	ИТОГО			120	134		240		
	Курсовая работа (проект)						*		

№ π/ π	Тема. П Основные вопросы	уемые генции	естр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
		Формируемы компетенции	Семестр	Лекции	Практическ ие занятия	Лабораторн ые занятия	Самостояте льная работа	
				Итого	Итого	Итого	Итого	
	Итого			лекцион-	Практичес-	лабораторн	самостояте	
				ных	ких	ые занятия	льной	
			часов	занятий		работы		

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания (для самостоятельной работы)

- 1. Смоленцев В. М. Линейная алгебра и аналитическая геометрия [Электронный ресурс]: типовые расчеты / В. М. Смоленцев, Е. В. Рождественская. Краснодар: КубГАУ, 2015. 66 с.: Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3132
- 2. Ариничева И. В. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. В. Ариничева, И. В. Ариничев, В.М. Смоленцев. Краснодар: КубГАУ, 2015. 164 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/111/01_Arinicheva_I.V._Arinichev I.V. Teoria veroiatnostey i matematicheskaya statistica .pdf.
- 3. Григулецкий В.Г. Руководство к выполнению контрольных работ № 1 и №2 по высшей математике для студентов заочников первых курсов инженерных факультетов КубГАУ [Электронный ресурс]: / В.Г. Григулецкий, В.Н. Гетман, В.Д. Гунько. Краснодар: КубГАУ, 2014. 112 с.: Режим доступа:

http://kubsau.ru/upload/iblock/35b/35bbbff65bfb5ae08e72c64043173207.pdf —

- 4. В. Балдин [и др.]. Электрон. текстовые данные. М.: Дашков и К, 2015. 512 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14611. ЭБС «IPRbooks».
- 5. Индивидуальные задания по высшей математике. Часть 2. Комплексные числа. Неопределенные и определенные интегралы. Функции нескольких переменных. Обыкновенные дифференциальные Краткий курс высшей математики [Электронный ресурс]: учебник/ К.уравнения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.П. Рябушко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2014.— 397 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35481
- 6. Гусак А.А. Основы высшей математики [Электронный ресурс]: пособие для студентов вузов/ Гусак А.А., Бричикова Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Минск: ТетраСистемс, 2015.— 205 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28166

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО				
ОК-7 - способность к самоорганизации и самообразованию					
Указываются номер семестра по возрастанию	Указываются последовательно дисциплины, практики				
2	философия				
1, 2, 3, 4	математика				
1	химия				
23	физика				
3	Начертательная геометрия				
6	Менеджмент				
7	Практика по получению профессиональных умений и				
	опыта профессиональной деятельности (в том числе				
	технологическая практика)				
7	Научно-исследовательская работа				
8	Государственная итоговая аттестация				

ПК-16 - способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач.

1,2,3,4	Математика
1	Химия
1	Начертательная геометрия
2	Инженерная графика
2	Топографическое черчение
2,3	Физика
5	Основы математического моделирования
8	Преддипломная практика
8	Государственная итоговая аттестация

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

Планируемые					
результаты освоения	неудовлетвори-	удовлетвори-			Оценочное
компетенции (индикаторы	тельно (минимальный	тельно	хорошо (средний)	отлично (высокий)	средство
достижения	не достигнут)	й, пороговый)	(среднии)	(высокии)	
компетенции)					

ОК-7 - способность к самоорганизации и самообразованию

Планируемые Уровень освоения					
результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минимальны й, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
Знать: - научную и философскую картину мира; многообразие культур и цивилизаций в их взаимодействи и; -способы осуществления социального взаимодействия и реализации своей роли в команде; - законодательные и нормативные акты, регламентиру ющие деятельность водохозяйстве нного производства; -современное состояние, перспективы и проблемы развития экономики и менеджмента, основные задачи предприятий	Не владеет знаниями о научной и философской картине мира; о многообразии культур и цивилизаций в их взаимодействи и; о способах осуществления социального взаимодействи я и реализации своей роли в команде; о законодательных и нормативных актах, регламентиру ющих деятельность водохозяйстве нного производства; о современном состоянии, перспективы и проблемы развития экономики и менеджмента, основных задачах предприятий отрасли в условиях	Имеет поверхностные знания о научной и философской картине мира; о многообразии культур и цивилизаций в их взаимодействи и; о способах осуществления социального взаимодействи я и реализации своей роли в команде; о законодательн ых и нормативных актах, регламентиру ющих деятельность водохозяйстве нного производства; о современном состоянии, перспективы и проблемы развития экономики и менеджмента, основных задачах предприятий отрасли в	Знает научную и философскую картину мира; многообразие культур и цивилизаций в их взаимодействи и; способы осуществления социального взаимодействи я и реализации своей роли в команде; законодательные и нормативные акты, регламентиру ющие деятельность водохозяйстве нного производства; современное состояние, перспективы и проблемы развития экономики и менеджмента, основные задачи предприятий отрасли в условиях рынка.	Знает на высоком уровне научную и философскую картину мира; многообразие культур и цивилизаций в их взаимодействи и; способы осуществления социального взаимодействи я и реализации своей роли в команде; законодательные и нормативные акты, регламентиру ющие деятельность водохозяйстве нного производства; современное состояние, перспективы и проблемы развития экономики и менеджмента, основные задачи предприятий отрасли в условиях рынка.	Расчетно- графические работы, реферат, контрольная работа, кейс-задание, тест, зачет, экзамен
отрасли в условиях рынка. Уметь: - использовать знание межкультурног о разнообразия общества при общении;	не умеет: использовать знание межкультурног о разнообразия общества при общении; использовать способы осуществления	условиях рынка. Умеет на низком уровне использовать знание межкультурног о разнообразия общества при общении; использовать способы	Умеет на достаточном уровне использовать знание межкультурног о разнообразия общества при общении; использовать	Умеет на высоком уровне использовать знание межкультурног о разнообразия общества при общении; использовать	Расчетно- графические работы, реферат, контрольная работа, кейс-задание, тест, зачет, экзамен

Планируемые					
результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минимальны й, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
- использовать способы осуществления социального взаимодействи я и реализации своей роли в команде; - самостоятельн о и творчески использовать теоретические знания в процессе последующего обучения в соответствии с учебным планами подготовки обучающего.	социального взаимодействи я и реализации своей роли в команде; самостоятельн о и творчески использовать теоретические знания в процессе последующего обучения в соответствии с учебным планами подготовки обучающего.	осуществления социального взаимодействи я и реализации своей роли в команде; самостоятельн о и творчески использовать теоретические знания в процессе последующего обучения в соответствии с учебным планами подготовки обучающего.	способы осуществления социального взаимодействи я и реализации своей роли в команде; самостоятельн о и творчески использовать теоретические знания в процессе последующего обучения в соответствии с учебным планами подготовки обучающего.	способы осуществления социального взаимодействи я и реализации своей роли в команде; самостоятельн о и творчески использовать теоретические знания в процессе последующего обучения в соответствии с учебным планами подготовки обучающего.	
Владеть: - основами философских знаний; - навыками организации и координации взаимодействи я между людьми, контроля и оценки эффективности деятельности других; -способами расчета основных экономических и управленчески х показателей, используемых при проектировани и, строительстве, эксплуатации и реконструкции	Не владеет: - основами философских знаний; - навыками организации и координации взаимодействи я между людьми, контроля и оценки эффективности деятельности других; -способами расчета основных экономических и управленчески х показателей, используемых при проектировани и, строительстве, эксплуатации и реконструкции	Владеет на низком уровне: - основами философских знаний; - навыками организации и координации взаимодействи я между людьми, контроля и оценки эффективности деятельности других; -способами расчета основных экономических и управленчески х показателей, используемых при проектировани и, строительстве, эксплуатации и	Владеет на достаточном уровне: - основами философских знаний; - навыками организации и координации взаимодействи я между людьми, контроля и оценки эффективности деятельности других; -способами расчета основных экономических и управленчески х и управленчески х показателей, используемых при проектировани и, строительстве,	Владеет на высоком уровне: - основами философских знаний; - навыками организации и координации взаимодействи я между людьми, контроля и оценки эффективности деятельности других; -способами расчета основных экономических и управленчески х и управленчески х показателей, используемых при проектировани и, строительстве,	Расчетно- графические работы, реферат, контрольная работа, кейс-задание, тест, зачет, экзамен

Планируемые					
результаты					
освоения	неудовлетвори-	удовлетвори-			Оценочное
компетенции	тельно	тельно	хорошо	отлично	средство
(индикаторы	(минимальный	(минимальны	(средний)	(высокий)	Средетво
достижения	не достигнут)	й, пороговый)	(1)	,	
компетенции)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, 1			
водохозяйстве	водохозяйстве	реконструкции	эксплуатации и	эксплуатации и	
нных объектов;	нных объектов;	водохозяйстве	реконструкции	реконструкции	
		нных объектов;	водохозяйстве	водохозяйстве	
-навыками	-навыками		нных объектов;	нных объектов;	
самостоятельн	самостоятельн	-навыками			
ого овладения	ого овладения	самостоятельн	-навыками	-навыками	
новыми	новыми	ого овладения	самостоятельн	самостоятельн	
знаниями по	знаниями по	новыми	ого овладения	ого овладения	
теории	теории	знаниями по	новыми	НОВЫМИ	
экономики и	экономики и	теории	знаниями по	знаниями по	
менеджмента в	менеджмента в	экономики и	теории	теории	
водохозяйстве	водохозяйстве	менеджмента в	экономики и	экономики и	
нном	ННОМ	водохозяйстве	менеджмента в	менеджмента в	
строительстве	строительстве			водохозяйстве	
и практике ее	и практике ее	и практике ее строительстве		ННОМ	
развитияю	развитияю	и практике ее	строительстве	строительстве	
		развитияю	и практике ее	и практике ее	
			развитияю	развитияю	

ПК-16 - способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при

решении	профессиональных залач.	

решении професси	ональных задач.				
Знать:	Не владеет	Имеет	Знает	Знает на	Расчетно-
— Нормативная и	знаниями о	поверхностные	нормативну	высоком	графические
техническая	нормативной и	знания о	Ю И	уровне нормати	работы,
документация по	технической	нормативной и	техническую	вную и	реферат,
эксплуатации,	документация по	технической	документаци	техническую	контрольная
техническому	эксплуатации,	документация	Я ПО	документация по	работа, кейс-
обслуживанию,	техническому	ПО	эксплуатаци	эксплуатации,	задание, тест,
ремонту	обслуживанию,	эксплуатации,	И,	техническому	зачет, экзамен
мелиоративных	ремонту	техническому	техническом	обслуживанию,	
объектов;	мелиоративных	обслуживанию,	у	ремонту	
— Порядок	объектов;	ремонту	обслуживани	мелиоративных	
оформления	не владеет	мелиоративных	ю, ремонту	объектов;	
отчетной,	знаниями о	объектов; о	мелиоративн	порядок	
технической,	порядке	порядке	ых объектов;	оформления	
нормативной	оформления	оформления	порядок	отчетной,	
и распорядитель-	отчетной,	отчетной,	оформления	технической,	
ной	технической,	технической,	отчетной,	нормативной и р	
документации.	нормативной	нормативной и	технической,	аспорядительной	
	и распорядитель-	распорядитель	нормативной	документации.	
	ной	ной	и распоряди		
	документации.	документации.	тельной		
			документаци		
			И.		
Уметь:	Не умеет	Умеет на	Умеет на	Умеет на	
— Определять	определять	низком уровне	достаточном	высоком уровне	
источники,	источники,	определять	уровне	определять	
проводить поиск	проводить поиск и	источники,	определять	источники,	
и анализ	анализ	проводить	источники,	проводить поиск	
информации,	информации,	поиск и анализ	проводить	и анализ	
необходимой для	необходимой для	информации,	поиск и	информации,	
осуществления	осуществления	необходимой	анализ	необходимой	
профессионально	профессионально	для	информации,	для	

й деятельности; — Оформлять отчетную, техническую, нормативную и р аспорядительную документацию.	й деятельности; офо рмлять отчетную, техническую, нормативную и ра спорядительную документацию.	осуществления профессиональ ной деятельности; о формлять отчетную, техническую, нормативную и распорядитель ную документацию.	необходимой для осуществлен ия профессиона льной деятельности ; оформлять отчетную, техническую , нормативну ю и распоряд ительную документаци ю.	осуществления профессиональн ой деятельности; оф ормлять отчетную, техническую, нормативную и распорядительну ю документацию.	
Владеть: — Подготовка отчетных, производственных документов, указаний, проектов приказов, распоряжений, договоров по вопросам, входящим в компетенцию; — Подготовка заключения о мелиоративном состоянии земель.	Не владеет навыками: — Подготовки отчетных, производственны х документов, указаний, проектов приказов, распоряжений, договоров по вопросам, входящим в компетенцию; — Подготовки заключения о мелиоративном состоянии земель.	Владеет на низком уровне навыками: — Подготовки отчетных, производствен ных документов, указаний, проектов приказов, распоряжений, договоров по вопросам, входящим в компетенцию; — Подготовки заключения о мелиоративно м состоянии земель	Владеет на достаточно м уровне навыками: — Подготовки отчетных, производств енных документов, указаний, проектов приказов, распоряжен ий, договоров по вопросам, входящим в компетенци ю; — Подготовки заключения о мелиоратив ном состоянии земель	Владеет на высоком уровне навыками: — Подготовки отчетных, производственных документов, указаний, проектов приказов, распоряжений, договоров по вопросам, входящим в компетенцию; — Подготовки заключения о мелиоративном состоянии земель	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Опрос — метод, контроля знаний, заключающийся в осуществлении взаимодействия между преподавателем и студентом посредством получения от студента ответов на заранее сформулированные вопросы.

Пример вопроса: что такое производная функции?

Расчетно-графические работы — индивидуальные задания для самостоятельной работы, характеризующиеся общей тематикой и отличающиеся расчетной частью для каждого варианта.

Пример задания расчетно-графической работы. Проверить систему линейных уравнений по теореме Кронекера-Капелли на совместность и решить ее: 1) по формулам Крамера; 2) методом обратной матрицы; 3) методом Гаусса.

$$\begin{cases} 2x - 3y - 5z = 1\\ x - 2y + z = 5\\ 3x + y - 2z = -4. \end{cases}$$

Кейс-задания

Пример кейс-задания. Издержки C (у.е) при производстве некоторого товара линейно зависят от объема производства X (ед.). Известно, что при X = C = 11, а при X = 10 C = 15.

Задания: 1) составить уравнение зависимости издержек от объема производства продукции; 2) определить значения издержек для $X=17;\ 3$) определить, как изменятся издержки, если объемы производства увеличатся на 15% и уменьшатся на 10%.

Общие домашние задания — задания, включающие примеры одного содержания для всех учащихся, выполнение которых предполагается во внеаудиторное время.

Пример общего домашнего задания. Исследовать на совместность и решить системы линейных уравнений:

1)
$$\begin{cases} 7x_1 - 7x_2 - 2x_3 = 0 \\ 3x_1 - 2x_2 - 3x_3 = 5 \end{cases}$$
 2)
$$\begin{cases} 7x_1 - 2x_2 + x_3 = 0 \\ 3x_1 + 4x_2 + x_3 = 7 \end{cases}$$
 3)
$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 5 \\ 2x_1 - 3x_2 + x_3 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 5 \\ 2x_1 - 3x_2 + x_3 = 6 \end{cases}$$
 2)
$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 5 \\ 2x_1 - 3x_2 + x_3 = 6 \end{cases}$$
 2)
$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 5 \\ 2x_1 - 3x_2 + x_3 = 6 \end{cases}$$
 3)
$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 5 \\ 2x_1 - 3x_2 + x_3 = 6 \end{cases}$$
 3)
$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 5 \\ 2x_1 - 3x_2 + 3x_3 = 6 \end{cases}$$
 3)
$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 5 \\ 2x_1 - 3x_2 + 3x_3 = 6 \end{cases}$$
 3)
$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 5 \\ 2x_1 - 3x_2 + 3x_3 = 6 \end{cases}$$
 3)
$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 5 \\ 2x_1 - 3x_2 + 3x_3 = 6 \end{cases}$$
 3)
$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 5 \\ 2x_1 - 3x_2 + 3x_3 = 6 \end{cases}$$
 3)
$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 5 \\ 2x_1 - 3x_2 + 3x_3 = 6 \end{cases}$$
 3)
$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 5 \\ 2x_1 - 3x_2 + 3x_3 = 6 \end{cases}$$
 3)
$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 5 \\ 2x_1 - 3x_2 + 3x_3 = 6 \end{cases}$$
 3)
$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 5 \\ 2x_1 - 3x_2 + 3x_3 = 6 \end{cases}$$
 3)
$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 5 \\ 2x_1 - 3x_2 + 3x_3 = 6 \end{cases}$$
 3)
$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 5 \\ 2x_1 - 3x_2 + 3x_3 = 6 \end{cases}$$
 3)
$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 5 \\ 2x_1 - 3x_2 + 3x_3 = 6 \end{cases}$$
 3)
$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 5 \\ 2x_1 - 3x_2 + 3x_3 = 6 \end{cases}$$
 3)
$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 5 \\ 2x_1 - 3x_2 + 3x_3 = 6 \end{cases}$$
 3)
$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 5 \\ 2x_1 - 3x_2 + 3x_3 = 6 \end{cases}$$
 3)
$$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 5 \\ 2x_1 - 3x_2 + 3x_3 = 6 \end{cases}$$

Задания для контрольной работы

Пример контрольной (самостоятельной работы).

1. Составить систему неравенств, определяющих внутреннюю область

треугольника ABC и его сторон: A(-2;-4), B(-1;10), C(8;4).

2. Решить графически систему неравенств:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \le 8 \\ x_1 - 2x_2 \le 2 \\ -2x_1 + 3x_2 \le 9 \\ x_1 \ge 0 \\ x_2 \ge 0. \end{cases}$$

Тест (пост-тест) — тест на оценку, позволяющий проверить знания студентов по пройденным темам.

Пример вопроса тестового задания

	Пример вопроса тестового задани	131
	Задана функция	1. $y' = 3 - \cos x$
1	$y = 3x - \sin x$.	$2. y' = 3 + x \cos x$
	Производной данной функции	$3. y' = 3x + \cos x$
	является	4. $y' = 1 - tgx$
2	Задана функция	10,5cos4x
	$y = \sin 4x$.	2. 0,5cos4x
	Первообразной данной функции	3. 0,5cosx
	является	4. cos4x
3	Дана матрица $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$.	1. 5
	1 4].	2. 9
	Ее определитель равен	3. 11
		45
4	Уравнение прямой, проходящей через	1. $2x + 3y = 0$
	точки А (1, 2) и В (2, 3), имеет вид	2. $x - y + 1 = 0$
		3. $x + y = -1$
		4. $4y + 1 = 0$
5	Общее решение дифференциального	1. $y = c_1 e^x + x c_2 e^x$
	уравнения $y'' - 2y' + 1 = 0$ имеет вид	2. $y = c_1 e^x + c_2 e^x$
		3. $y = c_1 e^{-x} + x c_2 e^{x}$
		4. $y = c_1 e^x + x c_2 e^{-3x}$

Реферат — это краткое изложение в письменном виде содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности, имеет регламентированную структуру, содержание и оформление. В устной форме реализуется как доклад на конференции.

Примерные темы рефератов (докладов) для проведения конференции:

- 1. Определители и их приложения.
- 2. Приложения матриц в инженерных моделях.
- 3. Построение обратной матрицы элементарными преобразованиями.
- 4. Метод Жордана-Гаусса решения систем линейных уравнений.

- 5. Приложения линейной алгебры в инженерных задачах.
- 6. Приложения векторной алгебры в инженерных задачах.
- 7. Приложения аналитической геометрии в инженерных задачах.
- 8. Приложения математического анализа в инженерных моделях.
- 9. Приложения функции нескольких переменных для обработки результатов экспериментальных данных.
- 10. Приложения дифференциальных уравнений и их систем.
- 11. Биографии великих математиков России.
- 12. Биографии великих математиков Западной Европы.

Вопросы к экзамену (зачету):

1 семестр

- 1. Понятие вектора. Операции над векторами.
- 2. Разложение по базису. Система координат
- 3. Скалярное произведение
- 4. Векторы в пространстве
- 5. Пространство Rⁿ. n мерные векторы и операции над ними
- 6. Скалярное произведение в Rⁿ.
- 7. Линейная зависимость векторов
- 8. Базис и ранг системы векторов
- 9. Матрицы. Основные понятия
- 10. Частные типы матриц
- 11. Операции над матрицами
- 12. Умножение матриц
- 13. Транспонирование матриц
- 14. Определители
- 15. Свойства определителей
- 16. Обратная матрица
- 17. Ранг матрицы
- 18. Системы линейных уравнений
- 19. Методы решения систем линейных уравнений
- 20. Однородные системы линейных уравнений
- 21. Уравнение линии
- 22. Уравнение прямой
- 23. Кривые второго порядка
- 24. Плоскость в пространстве
- 25. Прямая линия в пространстве
- 26. Поверхности второго порядка
- 27. Предел функции в точке
- 28. Сравнение бесконечно малых
- 29. Дифференциальное исчисление функции одной переменной.
- 30. Непрерывность функции
- 31. Производная функции. Алгоритм нахождения производной
- 32. Зависимость между непрерывностью и дифференцируемостью функции

- 33. Правила дифференцирования
- 34. Производная сложной и обратной функции
- 35. Логарифмическое дифференцирование
- 36. Производные высших порядков
- 37. Производные неявной функции
- 38. Геометрический смысл производной
- 39. Механический смысл дифференциала
- 40. Дифференциал функции
- 41. Геометрический смысл дифференциала
- 42. Применение дифференциала в приближенных вычислениях
- 43. Свойства дифференцируемых функций
- 44. Правило Лопиталя и его применение к нахождению предела функции
- 45. Применение производных к исследованию функций и построению их графиков
- 46. Задачи о наибольших и наименьших значениях величин
- 47. Дифференциальное исчисление функций нескольких независимых переменных. Основные понятия и определения
- 48. Предел функции нескольких переменных. Непрерывность.
- 49. Частные производные функции нескольких переменных
- 50. Дифференцирование функции нескольких переменных
- 51. Частные производные высших порядков
- 52. Экстремум функции нескольких переменных

2 семестр

- 1. Первообразная функция и неопределенный интеграл.
- 2. Основные формулы интегрирования
- 3. Интегрирование посредством разложения подынтегральной функции на слагаемые
- 4.. Интегрирование посредством замены переменной
- 5.Интегрирование по частям
- 6. Интегралы от функций, содержащих квадратный трехчлен
- 7.Интегрирование рациональных дробей
- 8. Определенный интеграл как предел интегральных сумм, его свойства и связь с неопределенным интегралом
- 9. Замена переменной в определенном интеграле
- 10. Приложения определенного интеграла
- 11. Некоторые приложения определенного интеграла в инженерных задачах
- 12. Несобственные интегралы
- 13. Числовые ряды. Необходимый признак сходимости рядов. Достаточные признаки сходимости рядов с положительными членами
- 14. Сходимость знакопеременного ряда. Признак сходимости знакочередующегося ряда
- 15. Функциональные ряды
- 16. Ряды Тейлора и Маклорена
- 17. Действия со степенными рядами. Применение рядов к приближенным вычислениям
- 18. Комплексные числа
- 19. Длина дуги плоской кривой.

- 20. Площадь плоской кривой в различных системах координат.
- 21. Объем тел вращения вокруг оси координат
- 22. Площадь поверхности вращения вокруг оси координат.
- 23. Физические приложения определенного интеграла.
- 24. Статические моменты фигуры.
- 25. Моменты инерции фигуры.
- 26. Масса фигуры.

3 семестр

- 1. Дифференциальные уравнения. Основные понятия и определения
- 2. Уравнения с разделяющимися переменными
- 3. Уравнения с однородной правой частью
- 4. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка.
- 5. Уравнение Бернулли
- 6. Дифференциальные уравнения, допускающие понижение порядка
- 7. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами
- 8. Дифференциальное уравнение І-го порядка. Основные понятия.
- 9. Дифференциальные уравнения ІІ-го порядка. Основные понятия.
- 10. Общее и частное решения дифференциальных уравнений І-го и ІІ-го порядков.
- 11. Начальные условия для дифференциального уравнения Іго порядка физический и геометрический смысл.
- 12. Начальные условия для дифференциального уравнения ІІго порядка физический и геометрический смысл.
- 13. Однородные дифференциальные уравнения І-го порядка.
- 14. Линейные дифференциальные уравнения І-го порядка.
- 15. Уравнения ІІ-го порядка, допускающие понижение порядка.
- 16. Линейные однородные дифференциальные уравнения II-го и n-го порядков с постоянными коэффициентами.
- 17. Структура общего решения для дифференциальных уравнений линейного однородного n-го порядка.
- 18. Неоднородные линейные дифференциальные уравнения ІІ-го порядка с постоянными коэффициентами. Структура общего решения. Метод вариации производных Постоянных.
- 19. Неоднородные линейные дифференциальные уравнения ІІ-го порядка с постоянными коэффициентами. Метод неопределенных коэффициентов для нахождения частного решения.
- 20. Понятие нормальной системы дифференциальных уравнений.
- 21. Линейные системы дифференциальных уравнений
- 22. Применение аппарата дифференциальных уравнений в инженерных задачах.

4 семестр

- 1. Теория вероятностей. Классическое и статистическое определения.
- 2. События. Классификация событий, свойства.
- 3. Аксиоматическое построение теории вероятности.
- 4. Основные теоремы теории вероятностей.

- 5. Полная вероятность. Формулы Байеса.
- 6. Повторные испытания. Схема Бернулли.
- 7. Формулы Бернулли, Лапласа, Пуассона.
- 8. Наивероятнейшее число появления события.
- 9. Случайные величины: дискретные и непрерывные.
- 10. Числовые характеристики: математическое ожидание, дисперсия, среднеквадратическое отклонение.
- 11. Теоретические распределения случайных величин: биномиальный, Пуассона, нормальный.
- 12. Показательное и равномерное распределение.
- 13.Закон больших чисел.
- 14. Теоремы Бернулли и Чебышева.
- 15. Центральная предельная теорема Ляпунова.
- 16. Основные понятия математической статистики.
- 17. Вариационные ряды. Генеральная совокупность и выборка. Гистограмма и полигон.
- 18. Точечные и интервальные оценки: несмещенные, эффективные, состоятельные.
- 19.Погрешность оценки. Доверительная вероятность и доверительный интервал. Определение необходимого объема выборки.
- 20. Принцип максимального правдоподобия. Статистические методы обработки экспериментальных данных.
- 21. Функциональная зависимость и регрессия. Кривые регрессии. Их свойства.
- 22. Коэффициент корреляции, корреляционное отношение, их свойства и оценки.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины «Математика» проводится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

Текущий контроль по дисциплине «Математика» позволяет оценить степень восприятия учебного материала и проводится для оценки результатов изучения разделов/тем дисциплины.

Текущий контроль проводится как контроль тематический (по итогам изучения определенных тем дисциплины) и рубежный (контроль определенного раздела или нескольких разделов, перед тем, как приступить к изучению очередной части учебного материала).

Текущий контроль освоения каждого раздела дисциплины осуществляется лектором и преподавателем, ведущим практические занятия, в виде:

- устного опроса по теории;
- письменной расчетно-графической работы;

- кейс-задания;
- письменного общего домашнего задания;
- контрольной работы;
- тестирования по отдельным разделам дисциплины;
- проверки рефератов;
- заслушивания докладов.

Критерии оценки знаний студентов по выполнению расчетно- графических работ:

Оценка «зачтено» выставляется, если задание выполнено в установленный интервал времени (до начала сессии), в полном объеме или в полном объеме с исправленными самостоятельно по требованию преподавателя погрешностями вычислений.

Оценка «незачтено» выставляется, если задание не выполнено в установленный интервал времени (до начала сессии).

Критерии оценки знаний обучающихся при выступлении с докладом

Показатель	Градация	Баллы
Соответствие доклада заявленной теме, цели и задачам проекта Структурированность (организация) доклада, которая обеспечивает понимание его содержания	10 01 1	2 1 0 2 1 0
Культура выступления – чтение с листа или рассказ, обращённый к аудитории	рассказ с обращением тексту	2 1 0
Доступность доклада о содержании проекта, его целях, задачах, методах и результатах	доступно без уточняющих вопросов доступно с уточняющими вопросами недоступно с уточняющими вопросами	2 1 0
Целесообразность, инструментальность наглядности, уровень её использования	целесообразна целесообразность сомнительна не целесообразна	2 1 0

Соблюдение временного регламента доклада (не более 7 минут)	соблюдён (не превышен) превышение без замечания превышение с замечанием	2 1 0
Чёткость и полнота ответов на дополнительные вопросы по существу доклада	все ответы чёткие, полные некоторые ответы нечёткие все ответы нечёткие/неполные	2 1 0
Владение специальной терминологией по теме проекта, использованной в докладе	владеет свободно иногда был неточен, ошибался не владеет	2 1 0
Культура дискуссии — умение понять собеседника и аргументировано ответить на его вопросы	ответил на все вопросы ответил на бо́льшую часть вопросов не ответил на бо́льшую часть вопросов	2 1 0

Шкала оценки знаний обучающихся при выступлении с докладом:

Оценка «отлично» – 15-18 баллов.

Оценка «**хорошо**» – 13-14 баллов.

Оценка «удовлетворительно» — 9-12 баллов.

Оценка «**неудовлетворительно**» – 0-8 баллов.

Примеры описания процедуры оценивания:

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «**отлично**» — выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «**хорошо**» — основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы. Оценка «неудовлетворительно» — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Кейс-задания

Результат выполнения кейс-задания оценивается с учетом следующих критериев:

- полнота проработки ситуации;
- полнота выполнения задания;
- новизна и неординарность представленного материала и решений;
- перспективность и универсальность решений;
- умение аргументировано обосновать выбранный вариант решения.

Если результат выполнения кейс-задания соответствует обозначенному критерию студенту присваивается один балл (за каждый критерий по 1 баллу).

Оценка «отлично» – при наборе в 5 баллов.

Оценка «хорошо» – при наборе в 4 балла.

Оценка «удовлетворительно» – при наборе в 3 балла.

Оценка «неудовлетворительно» – при наборе в 2 балла.

Тестовые задания

Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий.

Оценка **«хорошо»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Критерии оценки на экзамене

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой проявившему способности специальности, творческие понимании, изложении использовании **учебного** правильно материала, обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические

положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется программой. обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми преподавателя под руководством ДЛЯ *устранения* знаниями погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки В выполнении предусмотренных программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Оценки «зачтено» и «незачтено» выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «незачтено» — параметрам оценки «неудовлетворительно».

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

- 1. Ариничева И. В. Математика: базовый курс для инженеров : учеб. пособие / И. В. Ариничева. Краснодар : КубГАУ, 2017. 69 с. http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4521
- 2. Смоленцев В.М. Обыкновенные дифференциальные уравнения: учеб. пособие / В. М. Смоленцев, И. В. Ариничева. Краснодар: КубГАУ, 2016. 125 с. http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4615
- 3. Математика: кратные интегралы, теория вероятности и математическая статистика: сб. задач / В. М. Смоленцев, В. Н. Гетман, Т. Я. Калюжная, О. Ю. Тищенко. Красно- дар : КубГАУ, 2017. 26 с. http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4413

4. Ариничева И. В. Математика : учеб. пособие / И. В. Ариничева, В. Т. Ткаченко. –Краснодар : КубГАУ, 2019. – 90 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/1<u>11/posobiearinichevatkachenko_507773_v1_.PDF</u>

Дополнительная учебная литература

- 1. Ариничева И. В. Расчетно-графические работы по математике для инженеров : сборник задач / И. В. Ариничева. Краснодар : КубГАУ, 2017. 62 с. http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4523
- 2. Математика: теория рядов: практикум / В. Н. Гетман, Н. А. Соловьева, А. В. Казакевич, В. Д. Гунько. Краснодар: КубГАУ, 2017. 47 с. http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4425
- 3. Казакевич А. В. Математика: кривые второго порядка и поверхности второго порядка: учеб.-метод. пособие / А. В. Казакевич, В. Н. Гетман, Н. А. Соловьева. Краснодар: КубГАУ, 2017.— 34 с. http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4412
- 4. Гетман В.Н., Гольдман Р.Б., Гунько В.Д., Казакевич А.В., Калюжная Т.Я., Соловьева Н.А. М34 МАТЕМАТИКА. Сборник тестов по программе академического бакалавриата. Краснодар: КубГАУ, 2017.-172с. http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4201
- 5. Григулецкий В.Г. Метод наименьших квадратов и его инженерные применения: метод. пособие для направлений 08.03.01 Строительство, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 35.03.06 Агроинженерия. / В.Г. Григулецкий, Т. Я. Калюжная Краснодар: КубГАУ, 2016.— 74с. http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3765

9 Электронно-библиотечные системы используемые в Кубанском ГАУ 2020- 2021 учебный год

No	Наименован	Тематика		Наименование организации и номер
	ие ресурса		Начало	договора
	1 31		действия и	
			срок	
			действия	
			договора	
1	Znanium.co	Универсальная		Договор № 3818 ЭБС от 11.06.19
	m		17.07.2019	
			16.07.2020	
			17.07.2020	Договор 4517 ЭБС 03.07.20
			16.01.2021	

2	O Wight	Ветеринария Сельск. хоз-во Технология хранения и переработки пищевых	13.01.2020 12.01.2021	OOO «Изд-во Лань» Контракт №940 от 12.12.19
3		продуктов Универсальная	12.11.2019 11.05.2020	ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицензионный договор№5891/19 от 12.11.19
			12.05.2020 11.11.2020	ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицензионный договор№6707/20 от 06.05.20

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. См	оленцев В. М.	Линейная алго	обра и аналит	ическая гес	метрия [Эле	ктронный
ресурс]: типо	овые расчеты / 1	В. М. Смоленце	ев, Е. В. Рождес	ственская. —	— Краснодар:	КубГАУ,
2015.		66	c.:	Режи	M	доступа:
1	1 1	11/01_LA_i_AC	3_tipovye_rasch	nety.pdf	— Образов	вательный
портал КубГ	ΆУ					

- 2. Ариничева И. В. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. В. Ариничева, И. В. Ариничев, В.М. Смоленцев. Краснодар: КубГАУ, 2015. 164 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/111/01_Arinicheva_I.V._Arinichev_I.V. Teoria veroiatnostey_i_matematicheskaya statistica_pdf. Образовательный портал КубГАУ
- 3. Григулецкий В.Г. Руководство к выполнению контрольных работ № 1 и №2 по высшей математике для студентов заочников первых курсов инженерных факультетов КубГАУ [Электронный ресурс]:/В.Г. Григулецкий, В.Н. Гетман, В.Д. Гунько. Краснодар: КубГАУ, 2014. 112 с.: Режим доступа: http://kubsau.ru/upload/iblock/35b/35bbbff65bfb5ae08e72c64043173207.pdf Образовательный портал КубГАУ
- 4. Смоленцев В.М., Тугуз Н.С. Типовые расчеты по линейной алгебре и аналитической геометрии. Учебно-методическое пособие. 2017. http://edu.kubsau.ru/file.php/111/Smolencev_Tuguz_Tipovye_raschety.pdf
- 5. Смоленцев В.М., Тугуз Н.С. Интегральное исчисление функции одной переменной. Учебно-методическое пособие. 2017. http://edu.kubsau.ru/file.php/111/Smolencev_Tuguz_Integralnoe_ischislenie.pdf

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

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса дисциплине позволяют: обеспечить ПО взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе (или) асинхронное взаимодействие посредством сети синхронное И "Интернет": фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов образовательной программы; организовать процесс образования путем изучаемой визуализации информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного ПО

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает	Пакет офисных приложений
	Word, Excel, PowerPoint)	
3	Система тестирования	Тестирование
	INDIGO	_

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Nº	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

$N_{\underline{0}}$	Наименование учебных	Наименование помещений для	Адрес (местоположение)
п/	предметов, курсов,	проведения всех видов учебной	помещений для проведения всех
П	дисциплин (модулей),	деятельности, предусмотренной	видов учебной деятельности,
	практики, иных видов	учебным планом, в том числе	предусмотренной учебным
	учебной деятельности,	помещения для	планом (в случае реализации
	предусмотренных учебным	самостоятельной работы, с	образовательной программы в
	планом образовательной	указанием перечня основного	сетевой форме дополнительно
	программы	оборудования, учебно-	указывается наименование
		наглядных пособий	организации, с которой заключен
		и используемого программного	договор)
		обеспечения	
1	2	3	4

1	Morroyagayya	Поможную №415 ЭП	
1	Математика	Помещение №415 ЭЛ, посадочных мест — 48;	
		площадь — 70,5кв.м; учебная	
		аудитория для проведения занятий лекционного типа,	
		-	
		занятий семинарского типа,	
		курсового проектирования	
		(выполнения курсовых работ),	
		групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего	
		контроля и промежуточной	250044 15
		аттестации.	350044, Краснодарский край, г.
		сплит-система — 2	Краснодар, ул. им. Калинина, 13
		шт.;специализированная	
		мебель(учебная доска, учебная	
		мебель);	
		технические средства обучения,	
		наборы демонстрационного	
		оборудования и учебно-	
		наглядных пособий (ноутбук,	
		проектор, экран);	
		программное обеспечение:	
		Windows, Office.	
2	Математика	Помещение №343 ЗОО,	
		посадочных мест — 25;	
		площадь — 47,6кв.м; учебная	
		аудитория для проведения	
		занятий семинарского типа,	
		курсового проектирования	
		(выполнения курсовых работ),	350044, Краснодарский край, г.
		групповых и индивидуальных	Краснодар, ул. им. Калинина, 13
		консультаций, текущего	Краснодар, ул. им. Калинина, 13
		контроля и промежуточной	
		аттестации.	
		специализированная	
		мебель(учебная доска, учебная	
		мебель).	
3	Математика	Помещение №314 ГД,	
		посадочных мест — 104;	
		площадь — 88,6кв.м; учебная	
		аудитория для проведения	
		занятий лекционного типа,	
		занятий семинарского типа,	
		курсового проектирования	
		(выполнения курсовых работ),	
		групповых и индивидуальных	350044, Краснодарский край, г.
		консультаций, текущего	Краснодар, ул. им. Калинина, 13
		контроля и промежуточной	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		аттестации.	
		специализированная	
		мебель(учебная доска, учебная	
		мебель);	
		технические средства обучения,	
		наборы демонстрационного	
		оборудования и учебно-	
<u> </u>		ооорудования и учесто-	

		наглядных пособий (ноутбук,	
		проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.	
4	Математика	Помещение №411 ГД, посадочных мест — 78; площадь — 74,3кв.м; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
5	Математика	Помещение №578 МХ, посадочных мест — 28; площадь — 41,4кв.м; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
6	Математика	Помещение №17 ГД, посадочных мест — 171; площадь — 133,2кв.м; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий (ноутбук, проектор, экран);программное обеспечение: Windows, Office.	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
7	Математика	Помещение №420 ГД, посадочных мест — 25; площадь — 53,7кв.м; помещение для самостоятельной работы.	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

технические средства обучения (компьютер персональный — 13 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационнообразовательную среду университета; специализированная мебель (учебная мебель). Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе