ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоборого ПОУБГУ В СОЖНО Удильського государственного университета

Кому выдан: Поторожо И. Ю

Пользователь: ротокою 1

Бала подписання 2 205 2022

И. Ю. Потороко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.13 Математика для направления 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Математическое обеспечение информационных технологий

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2020 № 1041

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.физ.-мат.н., доц., доцент

Эасктронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе эасктронного документооборота ЮУргу Иожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Япарова Н. М. Пользователь: Ізраточал

Н. М. Япарова

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОУРГУ СТВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП СВОДОВИКАМ И М. ПООЛОВИТЕЛЬ В ПОПОВОЛЯТЬ. В СТВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП ПООЛОВИТЕЛЬ. В СОВОДОВИКАМ И М. ПООЛОВИТЕЛЬ. В СОВОДОВИКАМ И М. ПООЛОВИТЕЛЬ. В СОВОДОВИЕМ В СТВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП ПОПОВОВИТЕЛЬ. В СОВОДОВИЕМ В СТВЕДЕНИЯ В СТВ

И. М. Соколинская

1. Цели и задачи дисциплины

Преподаваемая дисциплина является средством решения прикладных задач, универсальным языком науки и элементом общей культуры. Преподавание и изучение дисциплины следует рассматривать как важнейшую составляющую фундаментальной подготовки. Фундаментальность математической подготовки означает в первую очередь общность изучаемых понятий и конструкций, разумную точность формулировок, логическую стройность изложения. Целью преподавания и изучения дисциплины является воспитание достаточно высокой математической культуры, привитие навыков современного математического мышления, привитие навыков использования математических методов и основ математического моделирования в практической деятельности. Задачи дисциплины заключаются в том, чтобы ознакомить студентов с методами решения систем алгебраических уравнений и систем, с применяемыми в дисциплинах математическими методами решения задач.

Краткое содержание дисциплины

Элементы линейной алгебры: 1. Матрицы. Основные определения. Линейные операции над матрицами и их свойства. Произведение матриц. Ранг матрицы. Обратная матрица. Решение матричных уравнений. 2. Определители второго и третьего порядка. Свойства определителей. Алгебраические дополнения и миноры. Вычисление определителя разложением по столбцу (строке). 3. Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ). Матричная форма записи системы. Матричный способ решения СЛАУ. Правило Крамера. Метод Гаусса. Векторный анализ: 1. Векторы. Линейные операции над векторами. 2. Скалярное произведение векторов. 3. Условие коллинеарности и ортогональности векторов. Проекция вектора. Аналитическая геометрия: 1. Различные виды уравнений прямой линии на плоскости. Взаимное расположение прямых. 2. Прямая и плоскость в пространстве. Решение основных задач. Пределы и непрерывность функции: 1. Раскрытие неопределенностей. 2. Непрерывность функции и точки разрыва. Дифференциальное исчисление: 1. Основные правила дифференцирования. 2. Дифференцирование элементарных. сложных и обратных функций. 3. Производные высших порядков. 4. Применение производной к исследованию функции. Правило Лопиталя. Интегральное исчисление: 1. Различные методы интегрирования. 2. Интегрирование рациональных дробей, иррациональных и тригонометрических выражений. 3. Вычисление определенного интеграла и его применение к вычислению площадей плоских фигур. Комплексные числа: 1. Комплексные числа. Различные формы записи комплексных чисел. Действия над комплексными числами. 2. Извлечение корней и возведение в степень. Решение уравнений.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-2 Способен применять основные законы и	Знает: Основные понятия и методы
методы исследований естественных наук для	математического анализа, возможности их
решения задач профессиональной деятельности	применения для решения задач

профессиональной деятельности.
Умеет: Решать типовые задачи, используемые и
принятии управленческих решений.
Использовать математические модели
простейших систем м процессов
адаптированных к в профессиональной
деятельности.
Имеет практический опыт: Употребления
математической символики для выражения
количественных и качественных отношений
объектов, использования основных приемов
обработки экспериментальных данных.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Нет	1.О.17 Аналитическая химия и физико- химические методы анализа

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 з.е., 288 ч., 149 ч. контактной работы

D		Распределение по семестрам в часах		
Вид учебной работы	часов	Номер семестра		
		1	2	
Общая трудоёмкость дисциплины	288	144	144	
Аудиторные занятия:	128	64	64	
Лекции (Л)	64	32	32	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	64	32	32	
Лабораторные работы (ЛР)		0	0	
Самостоятельная работа (СРС)		69,5	69,5	
с применением дистанционных образовательных технологий	0			
Решение практических задач с использованием учебнометодического пособия	49,5	29.5	0	
Подготовка к практическим занятиям и контрольным работам №1 - №12	20	0	20	
Решение практических задач, подготовка к контрольным работам №1-12		0	29.5	

Подготовка к экзамену	40	20	20
Консультации и промежуточная аттестация	21	10,5	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен	экзамен

5. Содержание дисциплины

No	Haynsayanayan maayanan maayan	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего Л ПЗ		ЛР	
1	Элементы линейной алгебры	20	10	10	0
2	Векторный анализ	10	6	4	0
3	Аналитическая геометрия	16	8	8	0
4	Пределы. Непрерывность	16	8	8	0
5	Дифференциальное исчисление	24	12	12	0
6	Интегральное исчисление	28	14	14	0
7	Комплексные числа	14	6	8	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Матрицы. Основные определения. Линейные операции над матрицами и их свойства. Произведение матриц.	2
2	1	Определители второго и третьего порядка. Свойства определителей. Миноры и алгебраические дополнения. Вычисление определителя разложением по строке (столбцу)	2
3	1	Обратная матрица. Решение простейших матричных уравнений	2
4	1	Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ). Матричный способ решения СЛАУ. Правило Крамера.	2
5	1	Элементарные преобразования матрицы. Метод Гаусса решения СЛАУ. Ранг матрицы. Контрольная точка К3.	2
6		Векторы. Основные понятия. Линейные операции над векторами. Базис на плоскости и в пространстве. Декартовы координаты вектора. Длина вектора. Условие коллинеарности векторов в координатной форме.	2
7		Скалярное произведение векторов, его свойства и применение. Контрольная точка К7.	2
8	2	Деление отрезка в данном отношении. Проекция вектора на вектор. Проекция вектора на ось	2
9	3	Уравнение линии на плоскости. Уравнения прямой на плоскости	2
10		Взаимное расположение двух прямых на плоскости. Угол между прямыми. Условие параллельности и перпендикулярности прямых. Расстояние от точки до прямой. Основные задачи на прямую на плоскости.	2
11	3	Уравнения линии и поверхности в пространстве. Плоскость в пространстве. Расстояние от точки до плоскости. Угол между плоскостями.	2
12		Прямая в пространстве. Параметрические и канонические уравнения прямой. Взаимное расположение плоскости и прямой.	2
13	4	Предел числовой последовательности. Предел функции в бесконечности и в точке. Бесконечно малые и бесконечно большие величины	2
14	4	Основные теоремы о пределах. Раскрытие неопределенностей	2
15	4	Раскрытие неопределенностей. Первый и второй замечательные пределы	2
16	4	Непрерывность функции. Точки разрыва. Контрольная точка Т3.	2

17	5	Производная функции. Основные правила дифференцирования	2
18	5	Производная сложной и обратной функции. Производные основных элементарных функций. Производные высших порядков	2
19	5	Основные теоремы дифференциального исчисления. Правило Лопиталя	2
20	5	Приложение производной к исследованию функции: монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Контрольная точка Т7.	2
21	5	Приложение производной: выпуклость функции, точки перегиба, асимптоты графика функции. Общая схема исследования функций и построения их графиков	2
22	5	Понятие дифференциала функции. Дифференциал высших порядков. Применение дифференциала к приближенным вычислениям	2
23	6	Первообразная функция и неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла	2
24	6	Интегралы от основных элементарных функций. Методы вычисления интегралов: внесение под знак дифференциала, замена переменной, интегрирование по частям	2
25	6	Интегрирование простейших рациональных дробей. Интегрирование иррациональных выражений	2
26	6	Интегрирование тригонометрических функций. Об интегралах, "неберущихся" в элементарных функциях	2
27	6	Определение определенного интеграла. его геометрический смысл. Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница.	2
28	6	Замена переменной и формула интегрирования по частям в определенном интеграле	2
29	6	Несобственные интегралы	2
30	7	Комплексные числа. Алгебраическая, тригонометрическая и показательная формы комплекных чисел	2
31	7	Операции над комплексными числами	2
32	7	Формула Муавра. Формула Эйлера. Решение уравнений	2

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Матрицы. Линейные операции над матрицами. Произведение матриц	2
2	1	Вычисление определителей 2-го и 3-го порядка. Миноры и алгебраические дополнения. Контрольная точка К1.	2
3	1	Нахождение обратных матриц. Решение простейших матричных уравнений.	2
4	1	Решение систем линейных уравнений матричным методом и по формулам Крамера. Контрольная точка К2.	2
5	1	Элементарные преобразования матрицы. Рагн матрицы. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса. Контрольная точка К4.	2
6		Задачи на векторы и координаты. Линейные операции над геометрическими векторами. Контрольная точка К5.	2
7	,	Скалярное произведение векторов. Проекция вектора на вектор. Проекция вектора на ось. Контрольная точка К6.	2
8	3	Векторное произведение векторов. Смешанное произведение векторов. Контрольная точка К8.	2
9	4	Расстояние от точки до прямой. Угол между прямыми на плоскости. Условие параллельности и перпендикулярности прямых. Контрольная точка К9.	2

10	3	Общее уравнение прямой на плоскости. Уравнение прямой в отрезках. Уравнение прямой с угловым коэффициентом. Уравнение прямой, проходящей через две заданные точки. Контрольная точка К10.	2
11	3	Плоскость и прямая в пространстве. Составление уравнений. Их взаимное расположение. Контрольная точка К11.	2
12	4	Кривые второго порядка. Контрольная точка К12.	2
13	4	Раскрытие неопределенностей при вычислении пределов. Контрольная точка T1.	2
14	4	Первый и второй замечательные пределы.	2
15	4	Замена переменной при вычислении пределов функции. Контрольная точка Т2.	2
16	5	Нахождение производных. Правила дифференцирования. Производная сложной и обратной функции. Контрольная точка Т4.	2
17	5	Производные высших порядков. Правило Лопиталя. Контрольная точка Т5.	2
18	5	Применение производной к исследованию функции: монотонность, точки экстремума, наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Контрольная точка Т6.	2
19	5	Применение производной к исследованию функции: выпуклость, вогнутость, точки перегиба, асимптоты	2
20	5	Общая схема исследования функции и построения графика	2
21	5	Исследование функций, построение графиков. Контрольная точка Т8.	2
22	6	Табличное интегрирование. Методы вычисления неопределенных интегралов: внесение под знак дифференциала, замена переменной, интегрирование по частям	2
23	6	Интегрирование рациональных дробей и иррациональных выражений	2
24	6	Интегрирование тригонометрических выражений. Контрольная точка Т9.	2
25	6	Вычисление определенного интеграла методами замены переменной и по частям	2
26	6	Применение определенного интеграла к вычислению площади плоских фигур. Контрольная точка Т10.	2
27	6	Вычисление несобственных интегралов	2
28	6	Вычисление объема тела вращения. Контрольная точка Т11.	2
29	7	Комплексные числа: изображение, арифметические действия	2
30	7	Тригонометрическая форма записи комплексного числа.	2
31	7	Формула Муавра. Возведение в степень и извлечение корня из комплексного числа.	2
32	7	Формула Эйлера. Контрольная точка Т12.	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	Кол- во
	pecypc		часов
Решение практических задач с использованием учебно-методического пособия	Алгебра. Углубленный курс с решениями и указаниями. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Издательство	1	29,5

	"Лаборатория знаний", 2015. — 541 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/66312		
Подготовка к практическим занятиям и контрольным работам №1 - №12	"ПУМД, осн. лит., 1, гл. 20, 21, 22, 23, 17"; "ПУМД, осн. лит., 2, гл. 3-10 "; "ПУМД, доп. лит., 1, гл. 5-12"; "ПУМД, доп. лит., 2, гл. 1, 2, 3."; "ПУМД, метод. указан., 1, п. 11, С. 136-164."; "ПУМД, метод. указан., 2, п. 1, 2, 3, 4, 5, С. 3-52."; "ЭУМД, 2, гл.3, 4, 5, 6, 7, 8."	2	20
Решение практических задач, подготовка к контрольным работам №1-12	Фомина, Т. А. Математический анализ: учебное пособие / Т. А. Фомина. — Донецк: ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2020. — 105 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/170492. Гл. 2-4, стр 12-46.	2	29,5
Подготовка к экзамену	"ПУМД, осн. лит., 2, гл. 3, С. 59 -117"; "ЭУМД, 1, С. 10-25"	2	20
Подготовка к экзамену	Краснов М. Л., Киселев А. И., Макаренко Г. И. и др. Вся высшая математика Т. 1: Гл. 1-6, стр. 14-160	1	20
Решение практических задач с использованием учебно-методического пособия	Авилова, Л.В. Практикум и индивидуальные задания по векторной алгебре и аналитической геометрии (типовые расчеты). [Электронный ресурс] / Л.В. Авилова, В.А. Болотюк, Л.А. Болотюк. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 288 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/37330	1	20

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	1	Текущий контроль	Контрольная точка К1	1	5	Контрольная точка К1 проводится по теме «Матрицы, определители». Продолжительность — 1 академический час. Контрольная точка проверяется во внеаудиторное время. Основные проверяемые темы: метод Крамера, обратная матрица, линейные операции над матрицами, умножение матриц. Максимальный суммарный балл за	экзамен

			Ī	l	l	7.7	
						контрольную точку — 5 баллов. Критерии оценивания: 5 баллов - высокий уровень освоения проверяемых компетенций, полностью решены все задачи, получены правильные ответы; 4 балла - средний уровень освоения проверяемых компетенций, полностью решены только две задачи, остальные решены частично; 3 балла - базовый уровень уровень освоения проверяемых компетенций, решена одна	
						задача, допускаются незначительные погрешности; 2 балла - низкий уровень освоения проверяемых компетенций, даны только начальные этапы решения задач, 1-0 баллов - недостаточный уровень освоения проверяемых компетенций, задачи не решены, начальные этапы решения есть не во всех задачах.	
2	1	Текущий контроль	Контрольная точка К2	1	5	Контрольная точка К2 проводится по теме «Системы линейных уравнений». Продолжительность — 1 академический час. Контрольная точка проверяется во внеаудиторное время. Основные проверяемые темы: метод Гаусса, формулы Крамера, матричные уравнения. Максимальный суммарный балл за контрольную точку — 5 баллов. Критерии оценивания: 5 баллов - высокий уровень освоения проверяемых компетенций, полностью решены все задачи, получены правильные ответы; 4 балла - средний уровень освоения проверяемых компетенций, полностью решены только две задачи, остальные решены частично; 3 балла - базовый уровень уровень освоения проверяемых компетенций, решена одна задача, допускаются незначительные погрешности; 2 балла - низкий уровень освоения проверяемых компетенций, даны только начальные этапы решения задач, 1-0 баллов - недостаточный уровень освоения проверяемых компетенций, задачи не решены, начальные этапы решения есть не во всех задачах.	экзамен
3	1	Текущий контроль	Контрольная точка К3	1	5	Контрольная точка К3 предназначена для проверки сформированности компетенций по предмету. Контрольная точка проверяется во внеаудиторное время. Основные проверяемые темы: действия с матрицами, определители. Максимальный суммарный балл за контрольную точку — 5 баллов. Критерии оценивания: 5 баллов - высокий уровень освоения проверяемых компетенций, даны аккуратные определения и четкие формулировки теорем, свойств, объяснены	экзамен

			T		1		
						все обозначения, участвующие в ответе,	
						полностью решена задача, получен	
						правильный ответ; 4 балла - средний	
						уровень освоения проверяемых	
						компетенций, даны аккуратные	
						определения и четкие формулировки	
						теорем, свойств, не объяснены некоторые	
						обозначения, возможны незначительные	
						неясности в изложении, произведено	
						разделение переменных, найдены	
						собственные функции и собственные	
						значения, решение не выписано; 3 балла -	
						базовый уровень уровень освоения	
						проверяемых компетенций, определения и	
						формулировки в целом приведены, но	
						содержат незначительные неточности,	
						недостаточная ясность изложения,	
						произведено разделение переменных,	
						найдены собственные функции и	
						собственные значения, имеются ошибки	
						вычислительного характера; 2 балла -	
						низкий уровень освоения проверяемых	
						компетенций, ответ на вопрос отсутствует	
						или содержит определения и	
						формулировки, содержащие значительные	
						ошибки, задача не решена дальше	
						разделения переменных, 1-0 баллов -	
						недостаточный уровень освоения проверяемых компетенций, ответ на вопрос	
						отсутствует или содержит значительные	
						ошибки, задача не решена.	
						Контрольная точка К4; предназначена для	
						проверки сформированности компетенций по предмету. Контрольная точка	
						проверяется во внеаудиторное время.	
						Основные проверяемые темы: методы	
						решения систем линейных уравнений.	
						Максимальный суммарный балл за	
						контрольную точку – 5 баллов. Критерии	
						оценивания: 5 баллов - высокий уровень	
						освоения проверяемых компетенций,	
						полностью решены все задачи, получены	
						правильные ответы; 4 балла - средний	
4	1	Текущий	Контрольная	1	5	, ,	экзамен
		контроль	точка К4			компетенций, полностью решены только	
						две задачи, остальные решены частично; 3	
						балла - базовый уровень уровень освоения	
						проверяемых компетенций, решена одна	
						задача, допускаются незначительные	
						погрешности; 2 балла - низкий уровень	
						освоения проверяемых компетенций, даны	
						только начальные этапы решения задач, 1-0	
						баллов - недостаточный уровень освоения	
						проверяемых компетенций, задачи не	
						решены, начальные этапы решения есть не	
						во всех задачах.	
			•				

5	1	Текущий контроль	Контрольная точка К5	1	5	Контрольная точка К5 проводится по теме «Векторы». Продолжительность — 1 академический час. Контрольная точка проверяется во внеаудиторное время. Основные проверяемые темы: линейные операции с векторами, координаты вектора, скалярное произведение векторов и их применение. Максимальный суммарный балл за контрольную точку — 5 баллов. Критерии оценивания: 5 баллов - высокий уровень освоения проверяемых компетенций, полностью решены все задачи, получены правильные ответы; 4 балла - средний уровень освоения проверяемых компетенций, полностью решены только две задачи, остальные решены частично; 3 балла - базовый уровень уровень освоения проверяемых компетенций, решена одна задача, допускаются незначительные погрешности; 2 балла - низкий уровень освоения проверяемых компетенций, даны только начальные этапы решения задач, 1-0 баллов - недостаточный уровень освоения проверяемых компетенций, задачи не решены, начальные этапы решения есть не во всех задачах.	экзамен
6	1	Текущий контроль	Контрольная точка К6	1	5	Контрольная точка К6 по теме «Векторы и их приложения». Продолжительность — 1 академический час. Контрольная точка проверяется во внеаудиторное время. Основные проверяемые темы: векторное и смешанное произведения векторов и их применение. Максимальный суммарный балл за контрольную точку — 5 баллов. Критерии оценивания: 5 баллов - высокий уровень освоения проверяемых компетенций, полностью решены все задачи, получены правильные ответы; 4 балла - средний уровень освоения проверяемых компетенций, полностью решены частично; 3 балла - базовый уровень уровень освоения проверяемых компетенций, решена одна задача, допускаются незначительные погрешности; 2 балла - низкий уровень освоения проверяемых компетенций, даны только начальные этапы решения задач, 1-0 баллов - недостаточный уровень освоения проверяемых компетенций, задачи не решены, начальные этапы решения есть не во всех задачах.	экзамен
7	1	Текущий контроль	Контрольная точка К7	1	5	Контрольная точка К7 предназначена для проверки сформированности компетенций по предмету. Контрольная точка	экзамен

	,		-		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
						проверяется во внеаудиторное время.	
						Основные проверяемые темы: операции	
						над векторами, базис, длина и направление	
						вектора, скалярное произведение векторов.	
						Максимальный суммарный балл за	
						контрольную точку – 5 баллов. Критерии	
						оценивания: 5 баллов - высокий уровень	
						освоения проверяемых компетенций, даны	
						аккуратные определения и четкие	
						формулировки теорем, свойств, объяснены	
						все обозначения, участвующие в ответе,	
						полностью решена задача, получен	
						правильный ответ; 4 балла - средний	
						уровень освоения проверяемых	
						компетенций, даны аккуратные	
						определения и четкие формулировки	
						теорем, свойств, не объяснены некоторые	
						обозначения, возможны незначительные	
						неясности в изложении, произведено	
						разделение переменных, найдены	
						собственные функции и собственные	
						значения, решение не выписано; 3 балла -	
						базовый уровень уровень освоения	
						проверяемых компетенций, определения и	
						формулировки в целом приведены, но	
						содержат незначительные неточности,	
						недостаточная ясность изложения,	
						произведено разделение переменных,	
						найдены собственные функции и	
						собственные значения, имеются ошибки	
						вычислительного характера; 2 балла -	
						низкий уровень освоения проверяемых	
						компетенций, ответ на вопрос отсутствует	
						или содержит определения и	
						формулировки, содержащие значительные	
						ошибки, задача не решена дальше	
						разделения переменных, 1-0 баллов -	
						недостаточный уровень освоения	
						проверяемых компетенций, ответ на вопрос	
						отсутствует или содержит значительные	
						ошибки, задача не решена.	
						Контрольная точка К8 предназначена для	
						проверки сформированности компетенций	
						по предмету. Контрольная точка	
						проверяется во внеаудиторное время.	
						Основные проверяемые темы: векторное и	
						смешанное произведения векторов и их	
	1	Текущий	Контрольная	1	_	приложения.	
8	1	контроль	точка К8	1	5	J 1	экзамен
		1	_			контрольную точку – 5 баллов. Критерии	
						оценивания: 5 баллов - высокий уровень	
						освоения проверяемых компетенций,	
						полностью решены все задачи, получены	
						правильные ответы; 4 балла - средний	
						уровень освоения проверяемых	
						компетенций, полностью решены только	
		•					

	1		1		1		
9	1	Текущий контроль	Контрольная точка К9	1	5	две задачи, остальные решены частично; 3 балла - базовый уровень уровень освоения проверяемых компетенций, решена одна задача, допускаются незначительные погрешности; 2 балла - низкий уровень освоения проверяемых компетенций, даны только начальные этапы решения задач, 1-0 баллов - недостаточный уровень освоения проверяемых компетенций, задачи не решены, начальные этапы решения есть не во всех задачах. Контрольная точка К9 проводится по теме «Аналитическая геометрия». Продолжительность – 1 академический час. Контрольная точка проверяется во внеаудиторное время. Основные проверяемые темы: прямая на плоскости, плоскость и прямая в пространстве. Максимальный суммарный балл за контрольную точку – 5 баллов. Критерии оценивания: 5 баллов - высокий уровень освоения проверяемых компетенций, полностью решены все задачи, получены правильные ответы; 4 балла - средний уровень освоения проверяемых компетенций, полностью решены частично; 3 балла - базовый уровень уровень освоения проверяемых компетенций, решена одна задача, допускаются незначительные погрешности; 2 балла - низкий уровень освоения проверяемых компетенций, даны только начальные этапы решения задач, 1-0 баллов - недостаточный уровень освоения проверяемых компетенций, задачи не	экзамен
10	1	Текущий контроль	Контрольная точка К10	1	5	контрольная точка К10 проводится по теме «Аналитическая геометрия и ее приложения». Продолжительность — 1 академический час. Контрольная точка проверяется во внеаудиторное время. Основные проверяемые темы: прямая в пространстве. Студент должен самостоятельно решить задачи, оформить их решение на отдельном листочке. Максимальный суммарный балл за контрольную точку — 5 баллов. Критерии оценивания: 5 баллов - высокий уровень освоения проверяемых компетенций, полностью решены все задачи, получены правильные ответы; 4 балла - средний уровень освоения проверяемых компетенций, полностью решены только две задачи, остальные решены только две задачи, остальные решены частично; 3 балла - базовый	

						LIBORANA AIRORANA AARAANAA AIRORANAA AARAANAA AARAANAA AARAANAA AARAANAA AARAANAA AARAANAA AARAANAA AARAANAA A	
						уровень уровень освоения проверяемых компетенций, решена одна задача,	
						допускаются незначительные	
						погрешности; 2 балла - низкий уровень	
						освоения проверяемых компетенций, даны	
						только начальные этапы решения задач, 1-0	
						баллов - недостаточный уровень освоения	
						проверяемых компетенций, задачи не	
						решены, начальные этапы решения есть не	
						во всех задачах.	
						Контрольная точка К11 предназначена для	
						проверки сформированности компетенций	
						по предмету. Контрольная точка	
						проверяется во внеаудиторное время.	
						Основные проверяемые темы: уравнения	
						плоскости, плоскость и прямая в	
						пространстве.	
						Максимальный суммарный балл за	
						контрольную точку – 5 баллов. Критерии	
						оценивания: 5 баллов - высокий уровень	
						освоения проверяемых компетенций,	
		_				полностью решены все задачи, получены	
11	1	Текущий	Контрольная	1	5	правильные ответы; 4 балла - средний	экзамен
111	1	контроль	точка К11	1	3	уровень освоения проверяемых	SK5 u MC11
						компетенций, полностью решены только	
						две задачи, остальные решены частично; 3	
						балла - базовый уровень уровень освоения	
						проверяемых компетенций, решена одна	
						задача, допускаются незначительные	
						погрешности; 2 балла - низкий уровень	
						освоения проверяемых компетенций, даны	
						только начальные этапы решения задач, 1-0	
						баллов - недостаточный уровень освоения	
						проверяемых компетенций, задачи не	
						решены, начальные этапы решения есть не	
						во всех задачах.	
						Контрольная точка К12 предназначена для	
						проверки сформированности компетенций	
				ĺ		по предмету. Контрольная точка	
						проверяется во внеаудиторное время.	
						Основные проверяемые темы: кривые	
						второго порядка.	
				ĺ		Максимальный суммарный балл за	
						контрольную точку – 5 баллов. Критерии	
						оценивания: 5 баллов - высокий уровень	
12	1	Текущий	Контрольная	1	5	освоения проверяемых компетенций,	0.40.03
12	1	контроль	точка К12	1)	полностью решены все задачи, получены	экзамен
		•				правильные ответы; 4 балла - средний	
						уровень освоения проверяемых	
						компетенций, полностью решены только	
						две задачи, остальные решены частично; 3	
						балла - базовый уровень уровень освоения	
						проверяемых компетенций, решена одна	
				ĺ		задача, допускаются незначительные	
				ĺ		погрешности; 2 балла - низкий уровень	
						освоения проверяемых компетенций, даны	
			I	I		10 - 20 omin in possephonism Romino Torrighm, Aurisi	

						только начальные этапы решения задач, 1-0 баллов - недостаточный уровень освоения проверяемых компетенций, задачи не	
						решены, начальные этапы решения есть не во всех задачах.	
13	1	Проме- жуточная аттестация	Экзамен, 1 семестр	-	40	Экзамен проводится по окончании семестра. Суммарный балл каждого экзамена оценивается 40 баллами. Экзамен состоит из 5 вопросов. Форма проведения экзамена – письменная. Максимальная оценка за каждый вопрос составляет 8 баллов. При оценке каждого вопроса используется шкала оценки: 8 баллов – вопрос раскрыт полностью, ошибок в ответе нет; 7 баллов – вопрос раскрыт не полностью (не менее 90%), ошибок в ответе нет; 5 баллов – вопрос раскрыт не полностью (не менее 80%), ошибок в ответе нет; 5 баллов – вопрос раскрыт не полностью (не менее 80%), 1-2 негрубые ошибки; 4 балла – вопрос раскрыт не полностью (не менее 80%), присутствуют грубые ошибки (не более двух); 3 балла – вопрос раскрыт удовлетворительно, имеются существенные недостатки по полноте и содержанию ответа; 2 балла – ответ не является логически законченным и обоснованным, поставленный вопрос раскрыт неудовлетворительно с точки зрения полноты и глубины изложения материала; 1 балл – в ответе приводятся бессистемные сведения, относящиеся к поставленному вопросу, но не дающие ответа на него; 0 баллов – отсутствует ответ на вопрос или содержание ответа не совпадает с поставленным вопросом.	экзамен
14	2	Текущий контроль	Контрольная точка Т1	1	5	Контрольная точка Т1 проводится по теме «Предел функции». Продолжительность — 1 академический час. Контрольная точка проверяется во внеаудиторное время. Основные проверяемые темы: вычисление пределов, раскрытие неопределенностей. Максимальный суммарный балл за контрольную точку — 5 баллов. Критерии оценивания: 5 баллов - высокий уровень освоения проверяемых компетенций, полностью решены все задачи, получены правильные ответы; 4 балла - средний уровень освоения проверяемых компетенций, полностью решены только две задачи, остальные решены частично; 3 балла - базовый уровень уровень освоения проверяемых компетенций, решена одна задача, допускаются незначительные погрешности; 2 балла - низкий уровень освоения проверяемых компетенций, даны	экзамен

						только начальные этапы решения задач, 1-0 баллов - недостаточный уровень освоения проверяемых компетенций, задачи не решены, начальные этапы решения есть не	
15	2	Текущий контроль	Контрольная точка Т2	1	5	Контрольная точка Т2 проводится по теме «Первый и второй замечательные пределы функции». Продолжительность — 1 академический час. Контрольная точка проверяется во внеаудиторное время. Основные проверяемые темы: первый и второй замечательные пределы, замена переменной. Максимальный суммарный балл за контрольную точку — 5 баллов. Критерии оценивания: 5 баллов - высокий уровень освоения проверяемых компетенций, полностью решены все задачи, получены правильные ответы; 4 балла - средний уровень освоения проверяемых компетенций, полностью решены только две задачи, остальные решены частично; 3 балла - базовый уровень уровень освоения проверяемых компетенций, решена одна задача, допускаются незначительные погрешности; 2 балла - низкий уровень освоения проверяемых компетенций, даны только начальные этапы решения задач, 1-0 баллов - недостаточный уровень освоения проверяемых компетенций, задачи не решены, начальные этапы решения есть не во всех задачах.	экзамен
16	2	Текущий контроль	Контрольная точка Т3	1	5	Контрольная точка Т3 проводится по теме «Теория пределов». Продолжительность — 1 академический час. Контрольная точка проверяется во внеаудиторное время. Основные проверяемые темы: определение предела функции, способы раскрытия неопределенностей, методы вычисления пределов функции. Максимальный суммарный балл за контрольную точку — 5 баллов. Критерии оценивания: 5 баллов - высокий уровень освоения проверяемых компетенций, полностью решены все задачи, получены правильные ответы; 4 балла - средний уровень освоения проверяемых компетенций, полностью решены только две задачи, остальные решены частично; 3 балла - базовый уровень уровень освоения проверяемых компетенций, решена одна задача, допускаются незначительные погрешности; 2 балла - низкий уровень освоения проверяемых компетенций, даны только начальные этапы решения задач, 1-0 баллов - недостаточный уровень освоения	экзамен

						проверяемых компетенций, задачи не	
						решены, начальные этапы решения есть не во всех задачах.	
17	2	Текущий контроль	Контрольная точка Т4	1	5	Контрольная точка Т4 проводится по теме «Производная функции». Продолжительность — 1 академический час. Контрольная точка проверяется во внеаудиторное время. Основные проверяемые темы: основные формулы дифференцирования, таблица производных функции. Максимальный суммарный балл за контрольную точку — 5 баллов. Критерии оценивания: 5 баллов - высокий уровень освоения проверяемых компетенций, полностью решены все задачи, получены правильные ответы; 4 балла - средний уровень освоения проверяемых проверяемых компетенций, полностью решены только две задачи, остальные решены частично; 3 балла - базовый уровень уровень освоения проверяемых компетенций, решена одна задача, допускаются незначительные погрешности; 2 балла - низкий уровень освоения проверяемых компетенций, даны только начальные этапы решения задач, 1-0 баллов - недостаточный уровень освоения проверяемых компетенций, задачи не решены, начальные этапы решения есть не во всех задачах.	экзамен
18	2	Текущий контроль	Контрольная точка Т5	1	5	Контрольная точка Т5 проводится по теме «Вычисление производных». Продолжительность — 1 академический час. Контрольная точка проверяется во внеаудиторное время. Основные проверяемые темы: производная сложной функции. Максимальный суммарный балл за контрольную точку — 5 баллов. Критерии оценивания: 5 баллов - высокий уровень освоения проверяемых компетенций, полностью решены все задачи, получены правильные ответы; 4 балла - средний уровень освоения проверяемых компетенций, полностью решены только две задачи, остальные решены частично; 3 балла - базовый уровень уровень освоения проверяемых компетенций, решена одна задача, допускаются незначительные погрешности; 2 балла - низкий уровень освоения проверяемых компетенций, даны только начальные этапы решения задач, 1-0 баллов - недостаточный уровень освоения проверяемых компетенций, задачи не решены, начальные этапы решения есть не во всех задачах.	экзамен

19	2	Текущий контроль	Контрольная точка Т6	1	5	Контрольная точка Т6 проводится по теме «Производные высших порядков». Продолжительность — 1 академический час. Контрольная точка проверяется во внеаудиторное время. Основные проверяемые темы: вычисление производных высших порядков, дифференциал функции. Максимальный суммарный балл за контрольную точку — 5 баллов. Критерии оценивания: 5 баллов высокий уровень освоения проверяемых компетенций, полностью решены все задачи, получены правильные ответы; 4 балла - средний уровень освоения проверяемых компетенций, полностью решены только две задачи, остальные решены частично; 3 балла - базовый уровень уровень освоения проверяемых компетенций, решена одна задача, допускаются незначительные погрешности; 2 балла - низкий уровень освоения проверяемых компетенций, даны только начальные этапы решения задач, 1-0 баллов - недостаточный уровень освоения проверяемых компетенций, задачи не решены, начальные этапы решения есть не во всех задачах.	экзамен
20	2	Текущий контроль	Контрольная точка Т7	1	5	Контрольная точка Т7 проводится по теме «Дифференцирование функций». Продолжительность — 1 академический час. Контрольная точка проверяется во внеаудиторное время. Основные проверяемые темы: определение производной, способы нахождения производной. Максимальный суммарный балл за контрольную точку — 5 баллов. Критерии оценивания: 5 баллов - высокий уровень освоения проверяемых компетенций, полностью решены все задачи, получены правильные ответы; 4 балла - средний уровень освоения проверяемых компетенций, полностью решены только две задачи, остальные решены частично; 3 балла - базовый уровень уровень освоения проверяемых компетенций, решена одна задача, допускаются незначительные погрешности; 2 балла - низкий уровень освоения проверяемых компетенций, даны только начальные этапы решения задач, 1-0 баллов - недостаточный уровень освоения проверяемых компетенций, задачи не решены, начальные этапы решения есть не во всех задачах.	экзамен
21	2	Текущий контроль	Контрольная точка Т8	1	5	Контрольная точка Т8 проводится по теме «Исследование функций».	экзамен

						Продолжительность – 1 академический	
						час. Контрольная точка проверяется во	
						внеаудиторное время. Основные	
						проверяемые темы: исследование функций,	
						построение графиков. Максимальный	
						суммарный балл за контрольную точку – 5	
						баллов. Критерии оценивания: 5 баллов -	
						высокий уровень освоения проверяемых	
						компетенций, полностью решены все	
						задачи, получены правильные ответы; 4	
						балла - средний уровень освоения	
						проверяемых компетенций, полностью	
						решены только две задачи, остальные	
						решены частично; 3 балла - базовый	
						уровень уровень освоения проверяемых	
						компетенций, решена одна задача,	
						допускаются незначительные	
						погрешности; 2 балла - низкий уровень	
						освоения проверяемых компетенций, даны	
						только начальные этапы решения задач, 1-0	
						баллов - недостаточный уровень освоения	
						проверяемых компетенций, задачи не	
						решены, начальные этапы решения есть не	
						во всех задачах.	
						Контрольная точка Т9 проводится по теме	
						«Неопределенный интеграл».	
						Продолжительность – 1 академический	
						час. Контрольная точка проверяется во	
						внеаудиторное время. Основные	
						проверяемые темы: способы вычисления	
						неопределенного интеграла, метод	
						разложения, метод интегрирования по	
						частям. Максимальный суммарный балл за	
						контрольную точку – 5 баллов. Критерии	
						оценивания: 5 баллов - высокий уровень	
						освоения проверяемых компетенций,	
		Текущий	Контрольная		_	полностью решены все задачи, получены	
22	2	контроль	точка Т9	1	5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	экзамен
						уровень освоения проверяемых	
						компетенций, полностью решены только	
						две задачи, остальные решены частично; 3	
						балла - базовый уровень уровень освоения	
						проверяемых компетенций, решена одна	
						задача, допускаются незначительные	
						погрешности; 2 балла - низкий уровень	
						освоения проверяемых компетенций, даны	
						только начальные этапы решения задач, 1-0	
						баллов - недостаточный уровень освоения	
						проверяемых компетенций, задачи не решены, начальные этапы решения есть не	
						во всех задачах.	
\vdash							
						Контрольная точка Т10 проводится по теме «Определенный интеграл».	
23	2	Текущий	Контрольная	1	5	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	экзамен
23		контроль	точка Т10	1		час. Контрольная точка проверяется во	экэамсп
						внеаудиторное время. Основные	
<u> </u>			<u> </u>			вичијанторное времи. Основные	

	1		1			1	
						проверяемые темы: вычисление	
						определенных интегралов, формула	
						Ньютона-Лейбница. Максимальный	
						суммарный балл за контрольную точку – 5	
						баллов. Критерии оценивания: 5 баллов -	
						высокий уровень освоения проверяемых компетенций, полностью решены все	
						задачи, получены правильные ответы; 4	
						балла - средний уровень освоения	
						проверяемых компетенций, полностью	
						решены только две задачи, остальные	
						решены частично; 3 балла - базовый	
						уровень уровень освоения проверяемых	
						компетенций, решена одна задача,	
						допускаются незначительные	
						погрешности; 2 балла - низкий уровень	
						освоения проверяемых компетенций, даны	
						только начальные этапы решения задач, 1-0	
						баллов - недостаточный уровень освоения	
						проверяемых компетенций, задачи не	
						решены, начальные этапы решения есть не	
						во всех задачах.	
						Контрольная точка Т11 проводится по теме	
						«Приложения определенного интеграла».	
						Продолжительность – 1 академический	
						час. Контрольная точка проверяется во	
						внеаудиторное время. Основные	
						проверяемые темы: вычисление площадей	
						плоских фигур, объем тела вращения.	
						Максимальный суммарный балл за	
						контрольную точку – 5 баллов. Критерии	
						оценивания: 5 баллов - высокий уровень	
						освоения проверяемых компетенций,	
						полностью решены все задачи, получены	
24	2	Текущий	Контрольная	1	5	правильные ответы; 4 балла - средний	0140014011
24	2	контроль	точка Т11	1	3	уровень освоения проверяемых	экзамен
						компетенций, полностью решены только	
						две задачи, остальные решены частично; 3	
						балла - базовый уровень уровень освоения	
						проверяемых компетенций, решена одна	
						задача, допускаются незначительные	
						погрешности; 2 балла - низкий уровень	
						освоения проверяемых компетенций, даны	
						только начальные этапы решения задач, 1-0	
						баллов - недостаточный уровень освоения	
						проверяемых компетенций, задачи не	
						решены, начальные этапы решения есть не	
						во всех задачах.	
						Контрольная точка Т12 проводится по теме	
						«Комплексные числа». Продолжительность	
		т "	I.C.			 1 академический час. Контрольная точка 	
25	2	Текущий	Контрольная	1	5	проверяется во внеаудиторное время.	экзамен
		контроль	точка Т12			Основные проверяемые темы: действия с	
						комплексными числами,	
						тригонометрическая форма записи	
						комплексного числа, формула Муавра.	

					Максимальный суммарный балл за контрольную точку — 5 баллов. Критерии оценивания: 5 баллов - высокий уровень освоения проверяемых компетенций, полностью решены все задачи, получены правильные ответы; 4 балла - средний уровень освоения проверяемых компетенций, полностью решены только две задачи, остальные решены частично; 3 балла - базовый уровень уровень освоения проверяемых компетенций, решена одна задача, допускаются незначительные погрешности; 2 балла - низкий уровень освоения проверяемых компетенций, даны только начальные этапы решения задач, 1-0 баллов - недостаточный уровень освоения проверяемых компетенций, задачи не решены, начальные этапы решения есть не во всех задачах.	
26	2	Проме- жуточная аттестация	Экзамен, 2 семестр	40	Экзамен проводится по окончании семестра. Суммарный балл каждого экзамена оценивается 40 баллами. Экзамен состоит из 5 вопросов. Форма проведения экзамена — письменная. Максимальная оценка за каждый вопрос составляет 8 баллов. При оценке каждого вопроса используется шкала оценки: 8 баллов — вопрос раскрыт полностью, ошибок в ответе нет; 7 баллов — вопрос раскрыт не полностью (не менее 90%), ошибок в ответе нет; 6 баллов — вопрос раскрыт не полностью (не менее 80%), ошибок в ответе нет; 5 баллов — вопрос раскрыт не полностью (не менее 80%), 1-2 негрубые ошибки; 4 балла — вопрос раскрыт не полностью (не менее 80%), присутствуют грубые ошибки (не более двух); 3 балла — вопрос раскрыт удовлетворительно, имеются существенные недостатки по полноте и содержанию ответа; 2 балла — ответ не является логически законченным и обоснованным, поставленный вопрос раскрыт неудовлетворительно с точки зрения полноты и глубины изложения материала; 1 балл — в ответе приводятся бессистемные сведения, относящиеся к поставленному вопросу, но не дающие ответа на него; 0 баллов — отсутствует ответ на вопрос или содержание ответа не совпадает с поставленным вопросом.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид		Критерии
промежуточной	Процедура проведения	оценивания
аттестации		оцснивания

При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (Положение о БРС утверждено приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции приказа ректора от 10.03.2022 г. No 25-13/09). Оценка за дисциплину формируется на основе полученных оценок за контрольнорейтинговые мероприятия текущего контроля. Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100 %. Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 %. Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 %. Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %. Если студент не согласен с оценкой, полученной по результатам текущего контроля, студент проходит мероприятие промежуточной аттестации в виде письменного экзамена. Суммарный балл каждого экзамена оценивается 40 баллами. Экзамен состоит из 5 вопросов. Форма проведения экзамена – письменная. Максимальная оценка за каждый вопрос составляет 8 баллов. При оценке каждого вопроса используетсяВ соответствии шкала оценки: 8 баллов – вопрос раскрыт полностью, ошибок вс пп. 2.5, 2.6 экзамен ответе нет; 7 баллов – вопрос раскрыт не полностью (не менее Положения 90%), ошибок в ответе нет; 6 баллов – вопрос раскрыт не полностью (не менее 80%), ошибок в ответе нет; 5 баллов – вопрос раскрыт не полностью (не менее 80%), 1-2 негрубые ошибки; 4 балла – вопрос раскрыт не полностью (не менее 80%), присутствуют грубые ошибки (не более двух); 3 балла вопрос раскрыт удовлетворительно, имеются существенные недостатки по полноте и содержанию ответа; 2 балла – ответ не является логически законченным и обоснованным, поставленный вопрос раскрыт неудовлетворительно с точки зрения полноты и глубины изложения материала; 1 балл – в ответе приводятся бессистемные сведения, относящиеся к поставленному вопросу, но не дающие ответа на него; 0 баллов – отсутствует ответ на вопрос или содержание ответа не совпадает с поставленным вопросом. В этом случае оценка за дисциплину рассчитывается на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Фиксация результатов учебной деятельности по дисциплине проводится в день экзамена при личном присутствии студента. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (Положение о БРС утверждено приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции приказа ректора от 10.03.2022 г. No 25-13/09). Оценка за дисциплину формируется на основе полученных оценок за контрольно-В соответствии рейтинговые мероприятия текущего контроля. Отлично: с пп. 2.5, 2.6 экзамен Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100 %. Положения Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 %. Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 %. Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %. Если студент не согласен с оценкой, полученной по результатам текущего контроля, студент проходит мероприятие

промежуточной аттестации в виде письменного экзамена. Суммарный балл каждого экзамена оценивается 40 баллами. Экзамен состоит из 5 вопросов. Форма проведения экзамена письменная. Максимальная оценка за каждый вопрос составляет 8 баллов. При оценке каждого вопроса используется шкала оценки: 8 баллов – вопрос раскрыт полностью, ошибок в ответе нет; 7 баллов – вопрос раскрыт не полностью (не менее 90%), ошибок в ответе нет; 6 баллов – вопрос раскрыт не полностью (не менее 80%), ошибок в ответе нет; 5 баллов – вопрос раскрыт не полностью (не менее 80%), 1-2 негрубые ошибки; 4 балла – вопрос раскрыт не полностью (не менее 80%), присутствуют грубые ошибки (не более двух); 3 балла вопрос раскрыт удовлетворительно, имеются существенные недостатки по полноте и содержанию ответа; 2 балла – ответ не является логически законченным и обоснованным, поставленный вопрос раскрыт неудовлетворительно с точки зрения полноты и глубины изложения материала; 1 балл – в ответе приводятся бессистемные сведения, относящиеся к поставленному вопросу, но не дающие ответа на него; 0 баллов - отсутствует ответ на вопрос или содержание ответа не совпадает с поставленным вопросом. В этом случае оценка за дисциплину рассчитывается на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Фиксация результатов учебной деятельности по дисциплине проводится в день экзамена при личном присутствии студента.

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

I/	Dagger many a Sayyayaya]	<u>[0</u>	KN	1										
Компетенции	Результаты обучения	1	2	3	4	5	6	7 8	3 9)	10	11	12	2 13	3 14	115	5 10	5 1 °	7 1	8	19	20	21	22	23	24	25	26
ОПК-2	Знает: Основные понятия и методы математического анализа, возможности их применения для решения задач профессиональной деятельности.		+	+-	+-	+-	+-	+-	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-2	Умеет: Решать типовые задачи, используемые и принятии управленческих решений. Использовать математические модели простейших систем м процессов адаптированных к в профессиональной деятельности.	+	+	+-	+.	+-	+-	+	+	H -	+	+	+	+	+	+	+	+	+	_	+	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-2	Имеет практический опыт: Употребления математической символики для выражения количественных и качественных отношений объектов, использования основных приемов	+	+	+:	+.	+-	+-	+-	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+

обработки														
экспериментальных														
данных.														

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Письменный, Д. Т. Конспект лекций по высшей математике Текст полный курс Д. Т. Письменный. 13-е изд. М.: Айрис-пресс, 2015. 608, [1] с. ил.
 - 2. Высшая математика в упражнениях и задачах Текст Ч. 1 учеб. пособие для вузов : в 2 ч. П. Е. Данко и др. 7-е изд., испр. М.: Мир и образование, 2016. 368 с. ил.
 - 3. Высшая математика в упражнениях и задачах Текст Ч. 2 учеб. пособие для вузов : в 2 ч. П. Е. Данко и др. 7-е изд., испр. М.: Мир и образование, 2016. 448 с. ил.
 - 4. Берман, Г. Н. Сборник задач по курсу математического анализа : Решение типичных и трудных задач Текст учебное пособие Г. Н. Берман. 3-е изд., стер. СПб. и др.: Лань, 2007. 604 с. ил.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Клетеник, Д. В. Сборник задач по аналитической геометрии Учеб. пособие для вузов Под ред. Н. В. Ефимова. 15-е изд. М.: Наука: Физматлит, 1998. 222,[1] с. ил.
 - 2. Шипачев, В. С. Высшая математика Учеб. для немат. специальностей вузов В. С. Шипачев; Под ред. А. Н. Тихонова. М.: Высшая школа, 1985. 471 с. ил.
 - 3. Шипачев, В. С. Задачник по высшей математике Учеб. пособие для вузов В. С. Шипачев. 3-е изд., стер. М.: Высшая школа, 2002. 303, [1] с.
 - 4. Высшая математика для экономистов Текст учеб. для вузов по экон. специальностям Н. Ш. Кремер и др.; под ред. Н. Ш. Кремера. 3-е изд. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2008. 478, [1] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Высшая математика. Раздел "Линейная алгебра"
 - 2. Япарова, Н.М. Векторная алгебра, элементы численных методов и их приложения в анализе данных [Текст] : учеб. пособие / Н.М. Япарова, С.У. Турлакова, Т.В. Назарова, Р.Ж. Алеев. Издательство ЮУрГУ, 2019
 - 3. 1. Патрушева, Е. В. Алгебра и геометрия [Текст] : учеб. пособие для самостоят. работы студентов / Е. В. Патрушева, Е. А. Неганова, Т. В. Титкова. Издательство ЮУрГУ, 2007

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Высшая математика. Раздел "Линейная алгебра"
- 2. Япарова, Н.М. Векторная алгебра, элементы численных методов и их приложения в анализе данных [Текст] : учеб. пособие / Н.М. Япарова, С.У. Турлакова, Т.В. Назарова, Р.Ж. Алеев. Издательство ЮУрГУ, 2019
- 3. 1. Патрушева, Е. В. Алгебра и геометрия [Текст] : учеб. пособие для самостоят. работы студентов / Е. В. Патрушева, Е. А. Неганова, Т. В. Титкова. Издательство ЮУрГУ, 2007

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	оиолиотечная система	Беклемишев, Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры. [Электронный ресурс]: учеб. — Электрон. дан. — М.: Физматлит, 2009. — 312 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/2109
2	Дополнительная литература	система	Петрушко, И.М. Сборник задач по алгебре, геометрии и началам анализа. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.М. Петрушко, В.И. Прохоренко, В.Ф. Сафонов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2007. — 576 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/311
3	пительная	система	Пределы: методическое пособие для студентов вузов. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Томск: ТГУ, 2015. — 32 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/68275
4	Методические пособия для самостоятельной работы студента	электронныи каталог ЮVnГV	E.A. Резников, Н.М. Япарова Элементы линейной алгебры. 2010. Из-во ЮУрГУ http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000427933 лить 2

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Math Works-MATLAB, Simulink 2013b(бессрочно)
- 2. -Maple 13(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Информационные ресурсы ФИПС(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	292 (3)	

Лекции	(2)	Компьютер, мультимедийный проектор для презентации лекционных материалов.