#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НОВОСИБИРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.Н. КОСЫГИНА (ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)»

(НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зам. директора по учебнометодической работе

/Печурина Г.Г./

2022 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### МАТЕМАТИКА

Направление подготовки: 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства Профиль подготовки: Технология и дизайн упаковки Квалификация (степень) выпускника: бакалавр Форма обучения: Очная, заочная Факультет: технологии и дизайна, заочного обучения и экстерната Кафедра математических и естественнонаучных дисциплин Kypc: Семестры: 1,2 Очная форма обучения Лекции 72 час./2 з.е. (16 vac.\*) Экзамен 1, 2семестр Практические занятия 72 час./2 з.е. (16 час.\*) Лабораторные занятия - 4ac./- 3.e. (- час.\*) Курсовое проектирование -4ac./-3.e. Самостоятельная работа 97 час./2,7 з.е. (в т.ч. контр. 63 час) Bcero 360 час./10 з.е. В.т.ч. контактная работа 200час. \*В т.ч. в интерактивной форме (32 час.\*) Заочная форма обучения Лекции 16 vac./0,4 s.e. (12 час.\*) Экзамен 2 семестр Практические занятия 24 час./0,7з.е. (12 vac.\*) зачет 1 семестр Лабораторные занятия - час./- з.е. (- 4BC.\*) Контрольная 1,2 семестр работа Курсовое проектирование -4ac./-3.c. Самостоятельная работа 281час./7,8 з.е. 13 час/ 0,36 з.е. Контроль Bcero 360 час/10 з.е. В.т.ч. контактная работа ббчас.

(24 час.\*)

\*В т.ч. в интерактивной форме

Рабочая программа составлена на основании следующих нормативных документов:

1.Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 29.03.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства» (уровень бакалавриата), реализуемой в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом Минобрнауки России от 22.09. 2017 № 960

- 2. Базового учебного плана. Направление: 29.03.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства»
- Образовательной программы. Направление: 29.03.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства», профиль подготовки «Технология и дизайн упаковки»
- 4. Рабочего учебного плана. Направление: 29.03.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства» (квалификация (степень) «бакалавр»). Профиль подготовки «Технология и дизайн упаковки». Новосибирск: Новосибирский технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)». Утверждено Ученым советом НТИ (филиал) РГУ им.А.Н.Косыгина

Разработчики:

доц., канд.пед.наук

Эпова Е.В.

Рецензент:

доц., канд.техн.наук

Максимчук О.В.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры МиЕД (протокол №1 от 30.08.2024.

Зав. кафедрой МиЕД

доц., канд.техн.наук

Максимчук О.В.

Декан ФТиД

доц., канд.техн.наук

Арчинова Е.В.

Декан ФЗОиЭ

доц., канд.техн.наук

W.

Панферова Е.Г.

#### Рецензии

# Рецензия па рабочую программу диспиклины Математика основной профессиональной образовательной программы ИТИ (филиали) РГУ им. А.Н.Косытина по направлению 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного произволетия инправленность/профиль «Технология и дизайн упаковки»

В скответствии с ФГОС ВО по направлению 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства, направленность/профиль. «Технология и дизайи упаковки» дисциплина изучается в рамках блока. Б1 Разработчиками рабъчей программы дисциплины (РПД) «Математика» являются кандлед изук, доцент кафедры. МиЕД. НТИ (фидиали) РГУ им.

N± 77-77	КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РПД	OTMETKA O
1	Нели изучения дисциплины	COOTBETCTBHH
2	Цели схитиссены с общини целями основной профессиональной образовательной программы  (ОПО) в том висте.	Ди
	- имезот междиециплинирный харистер,     - сижзины с задичамы воститация.	Да
3	Прописана связь дисциплины с другими дисциплинами рабочего учебного илава по ОПОП	Да
4	по ФСС ВО по направлению (ям)  - по ФСС ВО по направлению (ям)  - по ФСО ВО по направлению (ям)	Да
5	При формировании требований к результатам обучения по дисшисние (знать, уметь, вла- дсть) учтены результаты обучения, приведенные во ФГОС ВО по направленню (вм)	Ain
6	<ul> <li>солержание досциплины структурировано по видам учебных зашттий с указанием их объе- мов.</li> </ul>	Да
7	Расчет времеля в программе соответствует объему часов, отведенному на изучение дисцип- лины по учебному плану.	Ла
8	Представлен тематический план лекций и практических (дабораторных, семинарских) зана- тий	Да
9	Отражены современные достижении науки применительно к конкретной дисциплине	Ла
10	Уждано учебно-методическое обеснечение дисциплины, в том числе: - перечень основной и доосминтельной интературы, электронных ресурсов - методические рекомендации (материалы) преподвителю; - методические рекомендации студентам	Да
11	Уклавны формы текущего, промежуточного и итогового контроля.	41.11
12	ен приложения в программе приведены финды оценочных материалов (ФОМ): вопросы для саноконтродя и проверки качества зивний студентов, комплект тестов по дисциплане, мето- лические рекоменциции по проведению практических занитий; комплект экзаменационных билетов.	Да Да
13	<ul> <li>ФОМ содержат материалы, регработанные на основе редлыных практических ситуаций, в том числе, связанных со спецафикой малого и среднего бизнеса.</li> </ul>	Ла
14	Вынименные недостатки/имечанняя/рекоменания ременяента: (необходимость сокращения, дополнения или переработки отдельных частей такета рукописи)	Her
13	К процессу разработки и актуализации РГЦ и учебно-методических материалов лисциплины привлекаются работодатели, ориентированные на выпускником программы: участие в разра- поине содержиния приграммы, предсетавление исходных материалов для инализа, расчет- ной програмы, физомов и прочее	Her

РПД «Математика» может быть использована для методического обеспечения учебного процесса в рамках основной профессиональной образовательной программы НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косытина по направлению 29.03.03 Техножития полиграфического и упаковочного производства, направлению техностити и делайн упаковкию <u>в представлениюм видет</u>

Penensen:	2	
Канд техн.наук, доцент	6-7	Максичетук О.В.
		7.5.45.55.55.55.55.55.56.56.56.56.56.56.56.56

# СОДЕРЖАНИЕ

1	Аннотация - Паспорт процесса (Паспорт рабочей программы учебной дисциплины)	5
2		7
2	Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата	/
3	Ожидаемые результаты образования и компетенции обучающегося по	8
	завершению освоения программы учебной дисциплины	
4	Структура и содержание учебной дисциплины	10
5	Образовательные технологии	20
6	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы. Оценоч-	20
	ные материалы для текущего контроля успеваемости, промежуточной	
	аттестации по итогам освоения дисциплины	
7	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	28
8	Условия реализации программы дисциплины	32
9	Учебно-методическая карта дисциплины	34
10	Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами	35
	направления	
11	Дополнения и изменения к рабочей программе	35
	ПРИЛОЖЕНИЕ А Балльно-рейтинговая система (очная форма обуче-	36
	(кин	
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б Балльно-рейтинговая система (заочная форма обуче-	40
	ния)	

#### 1 АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

1 АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА										
Обозначение документа	Пунк ГОСТ ISO 9		Наименование процесса							
Шифр дисциплины Б1.О.08	7.3 и ′	7.5	Математика							
Определение проц процесс преподавания дисципл тика» для обучающихся очной форм обучения направления и производства», профиль «Техн зайн упаковки», ориентирован нение требований ФГОС ВО.	пины «Матема- и заочной 29.03.03 «Тех- паковочного пология и ди-	у выпускни ской культу по математ практическом мышления объектами, ребления м для выраже чественных менных вид пользования тематической деятельност	Цель процесса: е требований ФГОС ВО и воспитание ков достаточно высокой математиче- уры; овладение основными знаниями сике, необходимыми выпускникам в ой деятельности; развитие логического и умения оперировать абстрактными привитие навыков корректного упот- натематических понятий и символов ения различных количественных и ка- отношений; привитие навыков совре- дов математического мышления, ис- на математических методов и основ ма- ого моделирования в практической си; ясное понимание математической							
Владелец процес	ca:	Ответст	цей в общей подготовке бакалавра.  гвенный руководитель процесса:							
кафедра МиЕД		доц., канд. г	пед. наук Эпова Е.В.							
Входы процесся Обучающиеся и знания, получщимися при изучении математ школах, лицеях и колледжах	енные обучаю-	жен  знать: фунд базовые раз торную алге ференциаль обыкновенн математичес жеств, осно матического уметь: испо своей профе нять матема кладных зад лублять сво применять н прикладных владеть: ба ки, необход фессиональн методами м	зовыми знаниями в области математи- цимыми для усвоения дисциплин про- ного и естественнонаучного циклов; атематического анализа характеристик еских процессов производств легкой							
Требования к входам и Соответствие требованиям ФГ тенции, необходимые для изуч дисциплины: Нет требований к входам	OC BO, компе-	Тре соответству тенции, пол циплины: ОПК-1 - спо	обования к выходам процесса нощие требованиям ФГОС ВО компелучаемые после изучения данной дистособен применять естественнонаучные енерные знания, методы математиче-							

	ского анализа и моделирования в области профес-
	сиональной деятельности
Поставщики процесса:	Потребители процесса:
1. средние школы	Обучающиеся 1 курса очной формы обучения и
2. гимназии	их будущие работодатели,
3. лицеи и колледжи	Обучающиеся 1 курса заочной формы обучения
Управляющие воздействия:	Основные ресурсы:
ФГОС ВО;	10 зачетных единиц, 360 часов
рабочий учебный план,	Очная форма:
рабочая программа по дисциплине,	72 часа лекций; 72 часа практических занятий;
итоговая аттестация по дисциплине -зачет,	200 час. контактной работы, 97 час. самостоя-
экзамен	тельной работы;
	Заочная форма:
	16 часов лекций; 24 часа практических занятий;
	66 час. контактной работы, 281 час. самостоя-
	тельной работы
	аудиторный фонд, информационно-
	библиотечные ресурсы
Контролируемые параметры процесса:	Методы измерения параметров процесса:
Аудиторная работа, выполнение контрольных	критерии оценок, рейтинговая шкала, зачет или
и практических работ, типовых расчетов,	незачет, экзаменационная оценка
Экзамен (1, 2 семестры)	
Показатели результативности:	Периодичность оценки:
выполнение запланированных мероприятий в	непрерывно согласно графику проведения заня-
срок; рейтинг, обеспечивающий получение	тий и по завершению изучения дисциплины
зачета, допуска к экзамену	

## 2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП БАКАЛАВРИАТА

Дисциплина **Б1.О.08** «Математика» входит в Блок 1, обязательная часть.

Таблица 2.1 – Принципы построения дисциплины

Принцип	Содержание							
(особенность)								
1	2							
Ядро дисциплины	Базовая часть дисциплины:							
	Методы линейной алгебры, аналитической геомет-							
	рии, математического анализа и решения фунда-							
	ментальных и прикладных задач							
Основные понятия дисциплины (ди-	Векторная алгебра,							
дактические единицы)	Линейная алгебра,							
·	Аналитическая геометрия,							
	Дифференциальное исчисление,							
	Интегральное исчисление,							
	Кратные интегралы,							
	Обыкновенные дифференциальные уравнения,							
	Ряды.							
Обеспечение последующих дисциплин	Перечень дисциплин, изучение которых опирается							
образовательной программы <i>(связи</i> с	на данную:							
последующими дисциплинами)	Физика, механика, информатика, МИСИ							
Практическая направленность (прак-	Практическая часть дисциплины содержит практиче-							
тическая часть) дисциплины	ские занятия на темы:							
	Векторная алгебра,							
	Линейная алгебра,							
	Аналитическая геометрия,							
	Дифференциальное исчисление,							
	Интегральное исчисление,							
	Кратные интегралы,							
	Обыкновенные дифференциальные уравнения,							
	Ряды.							
Учет индивидуальных особенностей	Возможность работать в своем темпе;							
обучающихся, реализация права выбора	подбор индивидуальных заданий разного уровня							
способа учения	сложности							
Описание основных «точек» контроля	Защита типовых задач							
	Выполнение контрольной работы;							
	итоговый контроль (экзамен)							
Дисциплина и современные информа-	Пакет офисных программ MSOffice, математический							
ционные технологии	пакет, информационный портал							
	www.wolframalpha.com							

# 3 ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА»

Ожидаемые результаты освоения обучающимися программы учебной дисциплины «Математика» представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Результаты освоения обучающимися программы учебной дисциплины (цели дисциплины)

После изучен	ия дисцип.	лины обучающийся (	будет:	
1 (1)	Коды компете	Результаты освоения ОПОП	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	Формы и методы контроля и оценки
щепрофессиональ- ных компетенций	нции	Содержание ком- петенций		результатов обу- чения
1	2	3	4	5
мышление	ОПК-1	естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в области профессиональной деятельности	<ul> <li>ИД-1₀мк-1 знать естественнонаучную сущность технологических процессов, материалов полиграфического и упаковочного производства; методы математического анализа и моделирования процессов, параметров качества полиграфической и упаковочной продукции; виды измерений и алгоритмы обработки экспериментальных данных; основы математического моделирования бизнес-процессов полиграфического и упаковочного производства;</li> <li>ИД-2₀мк-1 уметь участвовать в выявлении естественнонаучной сущность объектов исследований; участвовать в проведении теоретических и экспериментальных исследований по стандартным и нестандартным методикам; пользоваться методами математического анализа и моделирования процессов, свойств материалов и характеристик выпускаемой продукции; выбирать программные средства для создания моделей бизнес-процессов полиграфического и упаковочного производства;</li> <li>ИД-3₀мк-1 владеть способностью участвовать в определении целей и задач исследования; в экспериментальных исследованиях процессов и свойств материалов; в математическом анализе и моделировании в области профессиональной деятельности; участвовать в разработке математических моделей бизнес-процессов полиграфического и упаковочного производства; участвовать в подготовке материалов для составления научных обзоров, публикаций, отчетов.</li> </ul>	

### 4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 4.1 – Объем дисциплины и виды учебной работы

(Выписка из рабочего учебного плана очной формы обучения)

Фо <sub>ј</sub> конт	рма роля,				Тру	доемкост		Вид уч. занят.	Распределение по кур- сам и семестрам			
семестр					в ча	cax						
		С	препо	дават	елями	CPC	экз	Всего	В		1	1
			иторн	ые	В т.ч.						1 курс 1 семестр	1 курс 2 семестр
экз.	зач.	3	аняти	Я	кон-				3.e.		теместр	2 cemecrp
		ЛК	ПЗ	ЛБ	тактная							
1,2		72	72	-	200	97	63	360	10	ЛК	36	36
										П3	36	36
										ЛБ	-	-

(Выписка из рабочего учебного плана заочной формы обучения)

Фо <sub>ј</sub> кон	рма тро-				Tpy	доемкості	Ь		Вид уч. занят.	Распределение по курсам и семестрам				
ля,				в ча	cax									
сем	естр	с преподавателя			пями	СРС зачет Всего								
		аудиторные В т.ч. экз		диторные В т.ч. экз			1 курс	1 курс						
0.740	2011	3	занятия кон-						в з.е.		1 семестр	2 семестр		
экз	зач	ЛК	П3	ЛБ	такт-									
					ная									
2	1	16	24	-	66	281	4	360	10	ЛК	8	8		
							9			ПЗ	12	12		
										ЛБ	_	-		

### 4.2 Разделы дисциплины (табл.4.2)

### **Общая трудоемкость** дисциплины составляет <u>10</u> *зачетных единиц*, <u>360</u> *час*.

Таблица 4.2 – Разделы дисциплины

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр очно/заочно		Ви	д учебно	ой работ	ы, вклю		остояте емкость		оаботу о	бучающи	хся	Формы текущего контроля		
		1ec7 3a0					вч	acax					в з.е.	успеваемости		
		Семестр іно/заочн	Л	К	Л	Б	П	I3	контактная		СР					
		ь0	T-0	no	TO	no	T-0	no		бота	T-0	no	HO 20			
1	2	3	ДО 4	3O 5	ДО	3O 7	ДO 8	3O 9	ДО 10	30	ДО 12	3O 13	ДО 3O 14	15		
1	Векторная алгебра	1/1	6	2	-	-	6	2	21,5	7	16	40	1,04/1,31	посещение лекций, практических занятий, решение задач		
2	Линейная алгебра	1/1	4	2	-	-	5	2	18,5	7	16	40	0,96/1,31	посещение лек- ций, практиче- ских занятий, решение задач		
3	Аналитическая геометрия	1/1	10	2	-	-	9	2	28,5	7	18	50	1,29/1,58	посещение лек- ций, практиче- ских занятий, решение задач		
4	Дифференциальное исчисление	1/1	16	2	-	-	16	6	41,5	11	20	50	1,71/1,69	посещение лекций, практических занятий, решение задач		
	Итого в семестре 1		36	8	-	-	36	12	110	32	70	180	6/6	Итоговый		
	Orenovacy (HO)		2 (+26 use voutney 110)						контроль –							
	Экзамен (ДО)						экзамен: (+36 час. контроль –ДО)							экзамен (ДО)		
	Зачет (3О)						зачет: (+4 час. контроль –3О)							зачет (30)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	Интегральное исчисление	1/2	16	2	-	-	16	4,5	36,5	10	8	26	1,24/1	посещение лек- ций, практиче- ских занятий, решение задач
6	Кратные интегралы	1/2	6	2	-	-	6	2	16,5	7,5	6	25	0,625/0,9	посещение лек- ций, практиче- ских занятий, решение задач
7	Обыкновенные дифференциальные уравнения	1/2	8	2	-	-	8	3	20,5	8,5	7	25	0,76/0,93	посещение лекций, практических занятий, решение задач
8	Ряды	1/2	6	2	-	-	6	2,5	16,5	8	6	25	0,625/0,92	посещение лекций, практических занятий, решение задач
	Итого в семестре 2		36	8	-	-	36	12	90	34	27	101	4/4	Итоговый контроль – экзамен
	Экзамен (ДО)					экзамен: (+27 час. контроль –ДО)								
	Экзамен (30)						экзаме	ен: (-	+9 час.					

## 4.3 Содержание разделов учебной дисциплины по видам занятий

### 4.3.1 Лекционные занятия

Таблица 4.3 – Характеристика лекционных учебных занятий и самостоятельной работы

No	Наименование	puooi	Содержание раздела				
pa	раздела дисци	п- №			Объ	ем,	Ссыл
3Д	лины, испол	ь- темы	Наименование темы, дидактика		ча	ıc	ки на
ел	зуемые образов	a-					компе
a	тельные технол	0-		Ī	ДО	30	петен-
	гии, интеракти	В-			71-		тен-
	ные методы)						ции
1	2	3	4		5	6	7
			Семестр 1	1			0.777.1
1	Векторная ал-	1.1	Вектор. Линейные операции над векторами.		2	0,5	ОПК-1
	гебра	1.2	Понятие базиса, разложение вектора по бази	-	2	0,5	
	(ЛК-дискуссия	· ———	Скалярное произведение векторов, свойства				
	проблемное	1.3	Векторное и смешанное произведение векто	ров,	2	1	
	обучение и т.д.	/	свойства				
	Самостоя-	СИ-1	Система координат на плоскости и в простр		16	40	ОПК-1
	тельное изуче	-	стве. Проекция вектора на ось, свойства про	ек-			
	ние		ций.				
Пр	омежуточный к	онтроль	Собеседование. Решение задач			1	T
	Контактная	СРП	Самостоятельная работа под руководством в	пре-	3	0,5	
	работа		подавателя				
		KAT	Контроль текущей аттестации		1	0,5	
		КСР	Контроль самостоятельной работы студенто	ЭB	5	2	
		КОНС	Консультации		0,5	-	
		ИТОГО			9,5	3	
	ого по разделу 1	/ (лк/cpc/ı	контакт)	6/16/9	9,5 2/4		
2	Линейная ал-	2.1	Определитель, теорема Лапласа, решение си		2	1	ОПК-1
	гебра		тем линейных уравнений, формулы Крамера				
	(ЛК-дискуссия	i; <b>2.2</b>	Матрицы, действия над матрицами. Обратна		2	1	ОПК-1
	проблемное		матрица. Матричный метод решения систем	или-			
_	обучение и т.д.	-	нейных уравнений.				
	Самостоя-	СИ-2	Вычисление определителей <i>п</i> -го порядка.		16	40	ОПК-1
	тельное изуче	-	ложение определителя по строке или стол				
	ние		Свойства операций над матрицами. Собс				
			ные числа, ранг. Решение систем лине	йных			
			уравнений методом Гаусса.				
Пр	омежуточный к	онтроль	Собеседование. Решение задач			1	T
	Контактная	СРП	Самостоятельная работа под руководством в	пре-	3	0,5	
	работа		подавателя				
		КАТ	Контроль текущей аттестации		1	0,5	
		КСР	Контроль самостоятельной работы студенто	)B	5	2	
		КОНС	Консультации		0,5	_	
		ИТОГО			9,5	3	
Ито	ого по разделу 2	? (лк/срс/і	контакт)	4/16/9	,5	2/40	/3

Продолжение табл.4.3

1	2	3	1	ттродол 5	жение 6	таол.4.3
3	Аналитическая		Прямая на плоскости, способы задания. Угол	2	0,5	ОПК-1
3		3.1	•		0,5	OHK-1
	геометрия	. 22	между прямыми, пересечение прямых.	2	0.5	ОПИ 1
	(ЛК-дискуссия	; 3.2	Плоскость, способы задания, взаимное распо-	2	0,5	ОПК-1
	проблемное		ложение. Прямая в пространстве. Взаимное рас-			
	обучение и т.д.	•	положение прямой и плоскости			
		3.3	Кривые второго порядка: эллипс, гипербола, парабола	3	0,5	ОПК-1
		3.4	Приведение кривых второго порядка к каноническому виду. Преобразования системы координат	3	0,5	ОПК-1
	Самостоя-	СИ-3	Задачи аналитической геометрии на плоскости и	18	50	ОПК-1
	тельное изуче		в пространтсве. Приведение кривых второго по-	10		01111
	ние		рядка к каноническому виду. Преобразования			
	nne -		системы координат. Построение кривых в по-			
			лярной системе координат (розы, улитки Паска-			
			ля). Поверхности второго порядка в пространст-			
			ве			
Пг	і оомежуточный к	ОПТРОПЕ	Собеседование. Решение задач			
11	Контактная	_	Самостоятельная работа под руководством пре-	3	0,5	
	работа	СРП	подавателя		,	
		КАТ	Контроль текущей аттестации	1	0,5	
		КСР	Контроль самостоятельной работы студентов	5	2	
		КОНС	Консультации	0,5	-	
		ИТОГО		9,5	3	
Ит	ого по разделу 3	В (лк/срс/н	контакт) 10/18	/9,5	2/50	/3
4	Дифференци-	4.1	Понятие предела последовательности и функ-	2	0,5	ОПК-1
	альное исчис-		ции, основные теоремы о пределах. Вычисление			
	ление		пределов			
	(ЛК-дискуссия	; <b>4.2</b>	Понятие непрерывности функции, свойства не-	2	0,5	ОПК-1
	проблемное		прерывных функций			
	обучение и т.д.	.) 4.3	Производная функции, свойства производной,	4	0,5	ОПК-1
			таблица производных. Основные теоремы. Про-			
			изводные высших порядков.			
		4.4	Дифференциал функции. Приближенные вычисления функции	2		ОПК-1
		4.5	Основные теоремы о дифференцируемости	2	0,5	ОПК-1
			функции (Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши).	_	,,,,	
		4.6	Исследование функций: промежутки монотон-	4		ОПК-1
			ности, экстремумы, выпуклость, асимптоты.			
			Построение графика функции.			
	<u> </u>	CII 4	Предел последовательности, основные теоремы	20	50	ОПК-1
	( amoutog_		LILLENDER LINGUISTENDELISTEDHISKIE UKRURARIK ISUUKMINI		50	01111-1
1	Самостоя-	СИ-4				
ĺ	тельное изуче		о пределах. Сравнение бесконечно малых. Вы-			
			о пределах. Сравнение бесконечно малых. Вычисление пределов. Раскрытие неопределенно-			
	тельное изуче		о пределах. Сравнение бесконечно малых. Вычисление пределов. Раскрытие неопределенностей. Свойства непрерывных функций. Таблица			
	тельное изуче		о пределах. Сравнение бесконечно малых. Вычисление пределов. Раскрытие неопределенностей. Свойства непрерывных функций. Таблица производных. Вычисление производных. Ряд			
	тельное изуче		о пределах. Сравнение бесконечно малых. Вычисление пределов. Раскрытие неопределенностей. Свойства непрерывных функций. Таблица производных. Вычисление производных. Ряд Тейлора и Маклорена. Производные высших			
	тельное изуче		о пределах. Сравнение бесконечно малых. Вычисление пределов. Раскрытие неопределенностей. Свойства непрерывных функций. Таблица производных. Вычисление производных. Ряд Тейлора и Маклорена. Производные высших порядков. Приближенные вычисления с помо-			
	тельное изуче		о пределах. Сравнение бесконечно малых. Вычисление пределов. Раскрытие неопределенностей. Свойства непрерывных функций. Таблица производных. Вычисление производных. Ряд Тейлора и Маклорена. Производные высших			

		T		1 1	тжение	табл.4.3
1	2	3	4	5	6	7
			Ролля, Лагранжа, Коши). Исследование функ-			
			ции и построение графика функции.			
Пр	омежуточный к	онтроль	Собеседование. Решение задач	_	1	<u> </u>
	Контактная	СРП	Самостоятельная работа под руководством пре-	3	0,5	
	работа		подавателя			
		KAT	Контроль текущей аттестации	1	0,5	
		КСР	Контроль самостоятельной работы студентов	5	2	
		КОНС	Консультации	0,5	-	
		ИТОГО		9,5	3	
	ого по разд <mark>е</mark> лу 4				2/50	/3
Ито	ого по <i>семестр</i> у	, 1 (лк/срс	/контакт/контроль) 36/70/110	<b>'36</b>	8/18	0/32/4
	Итоговый контр	оль З	Экзамен – 36 часов (ДО); зачет – 4 часа(ЗО)			
			Семестр 2			
5	Интегральное	5.1	Понятия первообразной. Неопределенный инте-	2	1	ОПК-1
-	исчисление		грал, свойства, таблица интегралов. Методы ин-			
	(ЛК-дискуссия	ι;	тегрирования: замена переменной, по частям.			
	проблемное	5.2	Интегрирование рациональных, иррациональ-	6		ОПК-1
	обучение и		ных функций			
	т.д.)	5.3	Интегрирование функций, содержащих триго-	4		ОПК-1
	717		нометрические функции. Универсальная под-	-		01111
			становка. Примеры интегралов, не выражаю-			
			щихся через элементарные функции.			
		5.4	Понятие определенного интеграла, свойства,	2	1	ОПК-1
			оценки. Теорема о среднем, формула Ньютона-			011111
			Лейбни-ца. Методы вычисления определенного			
			интеграла.			
		5.5	Приложения определенного интеграла: вычис-	2		ОПК-1
			ление площадей, длин дуг, объемов тел. Несоб-			
			ственный интеграл. Приближенные вычисления			
			определенного интеграла.			
	Самостоя-	СИ-5	Неопределенный интеграл, свойства, таблица	. 8	26	ОПК-1
	тельное изу-		интегралов. Методы интегрирования. Интегри-	l l		
	чение		рование рациональных, иррациональных, три-			
			гонометрических функций. Замена переменной			
			и интегрирование по частям в определенном ин-			
			теграле. Теорема об интегрировании четных и			
			нечетных функций по симметричному относи-			
			тельно нуля интервалу. Приложения определен-			
			ного интеграла. Приближенные вычисления оп-			
			ределенного интеграла.			
Пр	омежуточный к	сонтроль	Собеседование. Решение задач			
	Контактная	СРП	Самостоятельная работа под руководством пре-	-	-	
	работа		подавателя			
		КАТ	Контроль текущей аттестации	1	1	
		КСР	Контроль самостоятельной работы студентов	3	2	
		КОНС	Консультации	0,5	0,5	
		ИТОГО		4,5	3,5	
Ит	ого по разделу 5	5 (лк/срс <mark>/</mark> і	контакт) 16/8	/ <b>4</b> ,5	2/26	/3,5

Продолжение табл.4.3

	1	1		_		табл.4.3
1	2	3	4	5	6	7
6	Кратные инте-	6.1	Определение и свойства двойного интеграла.	2	1	ОПК-1
	гралы		Геометрический смысл. Вычисление двойного			
	(ЛК-дискуссия;	,	интеграла в декартовых координатах. Формула			
	проблемное		замены переменных в двойном интеграле.			
	обучение и т.д.	6.2	Определение и свойства тройного интеграла.	2	1	ОПК-1
		6.3	Криволинейный интеграл I-го и II-го рода	2		ОПК-1
	Самостоя-	СИ-6	Определение и свойства тройного интеграла.	6	25	ОПК-1
	тельное изуче-	-	Приложение кратных и криволинейных инте-			
	ние		гралов к решению геометрических и физических			
			задач. Определение, свойства и вычисление по-			
			верхностного интеграла І-го и ІІ-го рода. Ска-			
			лярные и векторные поля. Градиент скалярной			
			величины: определение, свойства, вычисление.			
			Формула Грина. Оператор Гамильтона и его			
			применение в теории поля для: градиента, ди-			
			вергенции и ротора скалярной функции. Эле-			
			менты теории поля			
Пр	омежуточный ко	онтроль	Собеседование. Решение задач			
	Контактная	_	Самостоятельная работа под руководством пре-	-	-	
	работа	СРП	подавателя			
	-	КАТ	Контроль текущей аттестации	1	1	
		КСР	Контроль самостоятельной работы студентов	3	2	
		КОНС	Консультации	0,5	0,5	
		ИТОГО		4,5	3,5	
Ит	ого по разделу б	(лк/срс/і	контакт) 6/6/-	4,5	2/25	/3,5
7	Обыкновенные	;	Понятие обыкновенных дифференциальных	2	1	ОПК-1
	дифференци-		уравнений. Методы решения дифференциаль-			
			ных уравнений первого порядка (с разделяю-			
	альные урав-	7.1	щимися переменными, однородные, линейные).			
	альные урав- нения	7.1				
	• •		Задача Коши			
	нения		Методы решения дифференциальных уравнений	4	1	ОПК-1
	нения (ЛК-дискуссия;		Методы решения дифференциальных уравнений первого порядка (однородные, линейные). Зада-	4	1	ОПК-1
	нения (ЛК-дискуссия; проблемное	,	Методы решения дифференциальных уравнений	4	1	ОПК-1
	нения (ЛК-дискуссия; проблемное обучение и	7.2	Методы решения дифференциальных уравнений первого порядка (однородные, линейные). Зада-	4	1	ОПК-1
	нения (ЛК-дискуссия; проблемное обучение и	,	Методы решения дифференциальных уравнений первого порядка (однородные, линейные). Задача Коши		1	
	нения (ЛК-дискуссия; проблемное обучение и	7.2	Методы решения дифференциальных уравнений первого порядка (однородные, линейные). Задача Коши Дифференциальные уравнения 2 порядка, допускающие понижение порядка.		1 25	
	нения (ЛК-дискуссия; проблемное обучение и т.д.)	7.2	Методы решения дифференциальных уравнений первого порядка (однородные, линейные). Задача Коши Дифференциальные уравнения 2 порядка, до-	2		ОПК-1
	нения (ЛК-дискуссия; проблемное обучение и т.д.)	7.2	Методы решения дифференциальных уравнений первого порядка (однородные, линейные). Задача Коши Дифференциальные уравнения 2 порядка, допускающие понижение порядка.  Неоднородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами 2-го порядка.	2		ОПК-1
	нения (ЛК-дискуссия; проблемное обучение и т.д.)  Самостоя- тельное изу-	7.2	Методы решения дифференциальных уравнений первого порядка (однородные, линейные). Задача Коши Дифференциальные уравнения 2 порядка, допускающие понижение порядка.  Неоднородные дифференциальные уравнения с	2		ОПК-1
	нения (ЛК-дискуссия; проблемное обучение и т.д.)  Самостоя- тельное изу-	7.2	Методы решения дифференциальных уравнений первого порядка (однородные, линейные). Задача Коши Дифференциальные уравнения 2 порядка, допускающие понижение порядка.  Неоднородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами 2-го порядка. Теорема о структуре общего решения. Частные	2		ОПК-1
Пр	нения (ЛК-дискуссия; проблемное обучение и т.д.)  Самостоя- тельное изу-	7.2 7.3 СИ-7	Методы решения дифференциальных уравнений первого порядка (однородные, линейные). Задача Коши Дифференциальные уравнения 2 порядка, допускающие понижение порядка.  Неоднородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами 2-го порядка. Теорема о структуре общего решения. Частные решения. Решение систем дифференциальных	2		ОПК-1
Пр	нения (ЛК-дискуссия; проблемное обучение и т.д.)  Самостоя- тельное изу- чение	7.2 7.3 СИ-7	Методы решения дифференциальных уравнений первого порядка (однородные, линейные). Задача Коши Дифференциальные уравнения 2 порядка, допускающие понижение порядка.  Неоднородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами 2-го порядка. Теорема о структуре общего решения. Частные решения. Решение систем дифференциальных уравнений.	2		ОПК-1
Пр	нения (ЛК-дискуссия; проблемное обучение и т.д.)  Самостоя- тельное изу- чение	7.2 7.3 СИ-7	Методы решения дифференциальных уравнений первого порядка (однородные, линейные). Задача Коши Дифференциальные уравнения 2 порядка, допускающие понижение порядка.  Неоднородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами 2-го порядка. Теорема о структуре общего решения. Частные решения. Решение систем дифференциальных уравнений.  Собеседование. Решение задач	2		ОПК-1
Пұ	нения (ЛК-дискуссия; проблемное обучение и т.д.)  Самостоя- тельное изу- чение  омежуточный ко	7.2 7.3 СИ-7	Методы решения дифференциальных уравнений первого порядка (однородные, линейные). Задача Коши Дифференциальные уравнения 2 порядка, допускающие понижение порядка.  Неоднородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами 2-го порядка. Теорема о структуре общего решения. Частные решения. Решение систем дифференциальных уравнений.  Собеседование. Решение задач Самостоятельная работа под руководством пре-	2		ОПК-1
Пŗ	нения (ЛК-дискуссия; проблемное обучение и т.д.)  Самостоя- тельное изу- чение  омежуточный ко	7.2 7.3 СИ-7  ОНТРОЛЬ СРП	Методы решения дифференциальных уравнений первого порядка (однородные, линейные). Задача Коши Дифференциальные уравнения 2 порядка, допускающие понижение порядка.  Неоднородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами 2-го порядка. Теорема о структуре общего решения. Частные решения. Решение систем дифференциальных уравнений.  Собеседование. Решение задач Самостоятельная работа под руководством преподавателя	7	25	ОПК-1
Пр	нения (ЛК-дискуссия; проблемное обучение и т.д.)  Самостоя- тельное изу- чение  омежуточный ко	7.2  7.3  СИ-7  ОНТРОЛЬ  СРП  КАТ	Методы решения дифференциальных уравнений первого порядка (однородные, линейные). Задача Коши Дифференциальные уравнения 2 порядка, допускающие понижение порядка.  Неоднородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами 2-го порядка. Теорема о структуре общего решения. Частные решения. Решение систем дифференциальных уравнений.  Собеседование. Решение задач Самостоятельная работа под руководством преподавателя Контроль текущей аттестации	7	25	ОПК-1
Пр	нения (ЛК-дискуссия; проблемное обучение и т.д.)  Самостоя- тельное изу- чение  омежуточный ко	7.2 7.3 СИ-7  ОНТРОЛЬ СРП КАТ КСР	Методы решения дифференциальных уравнений первого порядка (однородные, линейные). Задача Коши Дифференциальные уравнения 2 порядка, допускающие понижение порядка.  Неоднородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами 2-го порядка. Теорема о структуре общего решения. Частные решения. Решение систем дифференциальных уравнений.  Собеседование. Решение задач Самостоятельная работа под руководством преподавателя Контроль текущей аттестации Контроль самостоятельной работы студентов Консультации	7 - 1 3	25 - 1 2	ОПК-1
	нения (ЛК-дискуссия; проблемное обучение и т.д.)  Самостоя- тельное изу- чение  омежуточный ко	7.2  7.3  СИ-7  СИ-7  КАТ  КСР  КОНС  ИТОГО	Методы решения дифференциальных уравнений первого порядка (однородные, линейные). Задача Коши Дифференциальные уравнения 2 порядка, допускающие понижение порядка.  Неоднородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами 2-го порядка. Теорема о структуре общего решения. Частные решения. Решение систем дифференциальных уравнений.  Собеседование. Решение задач Самостоятельная работа под руководством преподавателя Контроль текущей аттестации Контроль самостоятельной работы студентов Консультации	2 7 - 1 3 0,5 4,5	25 - 1 2 0,5	ОПК-1

Продолжение табл.4.3

			·		-10-000		14031. 1.5
1	2	3	4		5	6	7
8	Ряды		Числовой ряд. Основные понятия. Сходимость		2	1	ОПК-1
	(ЛК-дискуссия;		свойства сходящихся рядов. Необходимый при	i <b>-</b>			
	проблемное	8.1	знак сходимости ряда. Достаточные признаки				
	обучение и т.д.)	0.1	сходимости знакоположительных числовых ря	-			
			дов: сравнения, Даламбера, Коши, интеграль-				
			ный признак Коши.				
			Знакочередующиеся числовые ряды. Теорема		2	1	ОПК-1
		8.2	Лейбница. Абсолютная и условная сходимость				
			знакопроизвольных числовых рядов.				
		8.3	Степенные ряды. Радиус и интервал сходимо-		2		ОПК-1
		0.3	сти.				
	Самостоя-	СИ-8	Приложения рядов Тейлора. Приближенные в	oI-	6	25	ОПК-1
	тельное изуче-		числения определенных интегралов и значени	1й			
	ние		функций с помощью рядов.				
Пр	l оомежуточный ко	<u> </u> НТроль	Собеседование. Решение задач	-			
•	Контактная работа	СРП	Самостоятельная работа под руководством пре подавателя	-	-	-	
	•	КАТ	Контроль текущей аттестации		1	1	
		КСР	Контроль самостоятельной работы студентов		3	2	
		КОНС	Консультации		0,5	0,5	
		ИТОГО			4,5	3,5	
Ит	ого по разделу 8	(лк/срс/	контакт) 6/6/4	,5		2/25	/3,5
Ито	ого по семестру	<b>2</b> (лк/срс	с/контакт/контроль) 36/27	/90/	/27	8/10	1/34/9
	Итоговый контро	ОЛЬ	Экзамен – 27 часов (ДО); экзамен – 9 час (ЗО)	)			
Ито	ого по учебной д	исципли	не (лк/срс/контакт/экз+зач) 72/97/200/63	+0	16	/281/	66/9+4
Ито	ого интерактивн	ые форм	ны обучения*		32	24	

## 4.3.2 Практические занятия

Таблица 4.4 – Характеристика практических учебных занятий

		Объ-		Ссыл-
N.C.	Полического слического година	ем,	Учебная	ки на
<u>№</u>	Наименование темы	час	деятельность	компе-
п.п.	практического занятия	(ДО/	студента	тенции
		<b>30</b> )	-	
1	2	3	4	5
	Семестр 1		<del>,</del>	
1.1	Вектор. Линейные операции над векторами.	2/0,5	Выполняя задания,	ОПК-1
1.2	Понятие базиса, разложение вектора по базису.	2/0,5	студент	ОПК-1
	Скалярное произведение векторов, свойства	2/0,3	- изучает базовые по-	
1.3	Векторное и смешанное произведение векто-	2/1	нятия и определения;	ОПК-1
	ров, свойства	2/1	- знакомится с терми-	
2.1	Определитель, теорема Лапласа, решение сис-	2/1	нологией и символь-	ОПК-1
	тем линейных уравнений, формулы Крамера	∠/ <b>1</b>	ными обозначениями;	
2.2	Матрицы, действия над матрицами. Обратная		- осваивает правила	ОПК-1
	матрица. Матричный метод решения систем	3/1	последовательности	
	линейных уравнений.		действий;	
3.1	Прямая на плоскости, способы задания. Угол	2/1	- анализирует резуль-	ОПК-1
	между прямыми, пересечение прямых.	2/1	таты;	
3.2	Плоскость, способы задания, взаимное распо-		- получает навыки ис-	ОПК-1
	ложение. Прямая в пространстве. Взаимное	2/1	пользования матема-	
	расположение прямой и плоскости		тического аппарата и	
3.3	Кривые второго порядка: эллипс, гипербола,	2/-	методов для решения	ОПК-1
	парабола	21-	прикладных задач;	
3.4	Приведение кривых второго порядка к канони-		- определяет область	ОПК-1
	ческому виду. Преобразования системы коор-	3/-	применения;	
	динат		- развивает способ-	
4.1	Понятие предела последовательности и функ-		ность логического	ОПК-1
	ции, основные теоремы о пределах. Вычисле-	2/0,5	мышления и анализа	
	ние пределов		при решении задач	
4.2	Понятие непрерывности функции, свойства	2/0,5		ОПК-1
	непрерывных функций	2/0,5		
4.3	Производная функции, свойства производной,			ОПК-1
	таблица производных. Основные теоремы. Ряд	4/1		
	Тейлора и Маклорена. Производные высших	1/ 1		
	порядков.			
4.4	Дифференциал функции. Приближенные вы-	2/1		ОПК-1
	числения функции	2/1		
4.5	Основные теоремы о дифференцируемости	2/1		ОПК-1
	функции (Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши).	2/1		
4.6	Исследование функций: промежутки монотон-			ОПК-1
	ности, экстремумы, выпуклость, асимптоты.	4/2		
	Построение графика функции.			
	Итого по 1 семестру	36/12		

Продолжение табл. 4.4

				ие табл. 4.4
1	2	3	4	5
	Семестр 2			
5.1	Понятия первообразной. Неопределенный ин-	2/1	Выполняя задания,	ОПК-1
	теграл, свойства, таблица интегралов. Методы		студент	
	интегрирования: замена переменной, по час-		- изучает базовые по-	
	MRT.		нятия и определения;	
5.2	Интегрирование рациональных, иррациональ-	6/1	- знакомится с терми-	ОПК-1
	ных функций		нологией и символь-	
5.3	Интегрирование функций, содержащих триго-	4/1	ными обозначениями;	ОПК-1
	нометрические функции. Универсальная под-		- осваивает правила	
	становка. Примеры интегралов, не выражаю-		последовательности	
	щихся через элементарные функции.		действий;	
5.4	Понятие определенного интеграла, свойства,	2/1	- анализирует резуль-	ОПК-1
	оценки. Теорема о среднем, формула Ньютона-		таты;	
	Лейбница. Методы вычисления определенного		- получает навыки ис-	
	интеграла.		пользования матема-	0
5.5	Приложения определенного интеграла: вычис-	2/0,5	тического аппарата и	ОПК-1
	ление площадей, длин дуг, объемов тел. Не-		методов для решения	
	собственный интеграл. Приближенные вычис-		прикладных задач;	
	ления определенного интеграла.	- 11	- определяет область	07774
6.1	Определение и свойства двойного интеграла.	2/1	применения;	ОПК-1
	Геометрический смысл. Вычисление двойного		- развивает способ-	
	интеграла в декартовых координатах. Формула		ность логического	
	замены переменных в двойном интеграле.	2/0.7	мышления и анализа	OFFIC 1
6.2	Определение и свойства тройного интеграла.	2/0,5	при решении задач	ОПК-1
6.3	Криволинейный интеграл I-го и II-го рода	2/0,5		ОПК-1
	Понятие обыкновенных дифференциальных			ОПК-1
<b>7</b> 1	уравнений. Методы решения дифференциаль-	0/1		
<b>7.1</b>	ных уравнений первого порядка (с разделяю-	2/1		
	щимися переменными, однородные, линейные). Задача Коши			
	,			ОПК-1
7.2	Методы решения ДУ первого порядка (однородные, линейные). Задача Коши	4/1		O111C-1
	Дифференциальные уравнения 2 порядка, до-			ОПК-1
7.3	пускающие понижение порядка.	2/1		<b>⊘111</b> €1
	Числовой ряд. Основные понятия. Сходимость			ОПК-1
	и свойства сходящихся рядов. Необходимый			JIII. 1
	признак сходимости ряда. Достаточные при-			
<b>8.1</b>	знаки сходимости ряда. достаточные признаки сходимости знакоположительных число-	2/1		
	вых рядов: сравнения, Даламбера, Коши, инте-			
	гральный признак Коши.			
	Знакочередующиеся числовые ряды. Теорема			ОПК-1
8.2	Лейбница. Абсолютная и условная сходимость	2/1		
J.#	знакопроизвольных числовых рядов.	<i>_,</i> _		
	Степенные ряды. Радиус и интервал сходимо-			ОПК-1
8.3	сти.	2/0,5		
	Итого по 2 семестру	36/12		
	Итого по дисциплине	72/24		
Итого	о интерактивные формы обучения	32/24		
11101	management wopins out telling	V=1=T		

#### 4.3.3 Лабораторные занятия

----

#### 4.3.4 Курсовая работа (курсовой проект)

----

#### 5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При освоении дисциплины используются следующие сочетания видов учебной работы с методами и формами активизации познавательной деятельности бакалавров для достижения запланированных результатов обучения и формирования компетенций (таблица 5.1).

Таблица 5.1 – Интерактивные образовательные технологии

Методы и формы активиза-	Вид	ы учебной деятель	ности
ции деятельности	ЛК	ПЗ	CPC
Дискуссия	X	X	
<i>IT</i> -методы	X	X	X
Командная работа		X	X
Опережающая СРС			X
Индивидуальное обучение		X	X
Проблемное обучение	X	X	X
Обучение на основе опыта		X	X

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 29.03.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства» для реализации компетентностного подхода предусматривается использование в учебном процессе различных образовательных технологий. С целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся, аудиторные занятия (32/24 часов в интерактивной форме) проводятся в виде лекций и практических занятий с использованием методов проблемного обучения, дискуссий, командной работы, индивидуального обучения, применением *IT*-методов.

#### 6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «Математика»

В соответствии с ФГОС ВО выпускник по направлению подготовки: 29.03.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства», профилю «Технология и дизайн упаковки» квалификацией (степенью) «бакалавр» после изучения данной дисциплины должен обладать рядом компетенций (представлены в таблице 6.1). Содержание самостоятельной работы обучающихся представлено в таблице 6.2.

Таблица 6.1 – Компетентностные характеристики обучающегося по дисциплине «Математика»

Индекс	Наиме- нование компе- тенции	Содержание компетенции	Технологии формирова- ния	Форма оценочного сред- ства*
ОПК-1	Обще-	способен применять естественнонаучные и	ЛК, ПР,	Устный опрос,
	профес-	общеинженерные знания, методы математи-	CPC, KP	решение задач
	сиональ-	ческого анализа и моделирования в области		Контрольные
	ные	профессиональной деятельности		работы
				Зачет
				Экзамен

Таблица 6.2 – Содержание самостоятельной работы обучающихся

$N_{\underline{0}}$	Виды	Тема	
п/ п	самостоятельной работы	дисциплины курса (таблица	Форма контроля
		4.3)	
1.	Изучение учебно-методической и научно-	1-8	Собеседование
	методической литературы		
2.	Выполнение самостоятельных работ, ре-	1-8	Проверка реше-
	шение задач		ний задач
3	Выполнение и защита контрольных работ	1-8	Защита контроль-
			ных работ
4	Подготовка к зачету, экзамену	1-8	

На самостоятельную работу выделяется 97 (ДО) или 281 (ЗО) час.

- 6.1 Для проверки знаний обучающихся предусматриваются следующие формы контроля:
- К-1 Защита самостоятельных работ
- К-2 Выполнение и защита контрольных работ
- К-3 Контрольная работа для студентов заочной формы обучения.
- К-4 Зачет по дисциплине, включающий в себя весь лекционный курс 1 семестра (для студентов заочной формы обучения).
  - К-5 Экзамен по дисциплине, включающий в себя весь лекционный курс.

Образец балльно-рейтингового листа приведен в **ПРИЛОЖЕНИИ А** (таблицы А.1- А.4) и в **ПРИЛОЖЕНИИ Б** (таблицы Б.1- Б.4).

**6.2** Оценочные материалы для текущего контроля и аттестации студента представлены в методических указаниях «Фонд оценочных материалов по дисциплине Математика».

#### 6.2 Вопросы к зачету (для студентов заочной формы обучения), 1 семестр

- 1. Система координат. Расстояние между двумя точками. Деление отрезка в заданном отношении.
- 2. Линейные операции над векторами. Разложение вектора по координатным осям. Орт вектора. Направляющие косинусы вектора.
- 3. Скалярное произведение векторов: определение, свойства, вычисление с помощью координат, физический смысл.
- 4. Векторное произведение векторов: определение, свойства, вычисление с помощью координат, физический и геометрический смысл.
- 5. Смешанное произведение векторов: определение, свойства, вычисление с помощью координат, геометрический смысл.
- 6. Матрицы: определение, виды, операции сложения, вычитания, умножения на число, транспонирования.
- 7. Матрицы: определение, виды, операция умножения матриц.
- 8. Определители 2-го и 3-го порядка, вычисление и свойства.
- 9. Минор и алгебраическое дополнение элемента матрицы.
- 10. Определение обратной матрицы и её вычисление.
- 11. Стандартный вид системы линейных уравнений, матричная запись системы уравнений, методы решений.
- 12. Понятия совместной, несовместной, определённой и неопределённой систем линейных уравнений. Ранг матрицы, теорема Кронекера-Капелли.
- 13. Решение систем линейных уравнений с помощью обратной матрицы.
- 14. Решение систем линейных уравнений методом Крамера.
- 15. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса.
- 16. Прямая на плоскости: виды уравнений.
- 17. Взаимное расположение прямых на плоскости: угол между прямыми, условия параллельности и перпендикулярности прямых.
- 18. Нормальное уравнение прямой. Отклонение и расстояние точки от прямой на плоскости.
- 19. Классификация кривых второго порядка.
- 20. Эллипс: определение, характеристики, каноническое уравнение.
- 21. Гипербола: определение, каноническое уравнение, характеристики.
- 22. Парабола: определение, канонические уравнения, характеристики.
- 23. Преобразования декартовой прямоугольной системы координат: параллельный перенос и поворот.
- 24. Уравнения плоскости в пространстве.
- 25. Нормальное уравнение плоскости. Отклонение и расстояние точки от плоскости.
- 26. Взаимное расположение плоскостей в пространстве.
- 27. Уравнения прямой в пространстве.
- 28. Приведение общих уравнений прямой в пространстве к каноническому виду.
- 29. Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве, угол между прямой и плоскостью.
- 30. Нахождение точки пересечения прямой и плоскости.
- 31. Нахождение точки, симметричной заданной точке относительно некоторой плоскости.
- 32. Нахождение точки, симметричной заданной точке относительно некоторой прямой в пространстве.
- 33. Поверхности второго порядка (канонические уравнения и рисунки): параболоиды, гиперболоиды, эллипсоид.
- 34. Поверхности второго порядка (канонические уравнения и рисунки): конические поверхности и цилиндры.
- 35. Функция, способы задания, свойства, классификация, графики основных элементарных функций.

- 36. Основные характеристики функций.
- 37. Определение предела функции одной переменной.
- 38. Бесконечно малые и бесконечно большие величины.
- 39. Основные свойства пределов функции, виды неопределенностей.
- 40. Односторонние пределы.
- 41. Первый замечательный предел, следствия. Второй замечательный предел, следствия.
- 42. Эквивалентные бесконечно малые. Таблица эквивалентов.
- 43. Непрерывность функции в точке. Основные свойства непрерывных функций, Непрерывность функции на промежутке.
- 44. Критерий непрерывности функции в точке.
- 45. Классификация точек разрыва. Примеры.
- 46. Производная, механический, геометрический смысл, основные свойства.
- 47. Определение дифференциала функции, его геометрический смысл.
- 48. Правила вычисления производной.
- 49. Таблица производных основных элементарных функций.
- 50. Производная показательно-степенной функции, логарифмическое дифференцирование.
- 51. Дифференцирование функции, заданной в параметрическом виде.
- 52. Производные высших порядков.
- 53. Правило Лопиталя.
- 54. Монотонность функции, признак убывания и возрастания функции.
- 55. Определение локального экстремума. Необходимое условие существования локального экстремума.
- 56. Первый достаточный признак существования экстремума.
- 57. Направление выпуклости графика функции. Достаточный признак выпуклости вверх (вниз).
- 58. Точки перегиба, необходимое и достаточное условия существования точки перегиба графика функции.
- 59. Асимптоты графика функции.
- 60. Схема полного исследования функции.

#### 6.3 Вопросы к экзамену

#### Вопросы к экзамену (1 семестр) (для студентов очной формы обучения)

- 1. Система координат. Расстояние между двумя точками. Деление отрезка в заданном отношении.
- 2. Линейные операции над векторами. Разложение вектора по координатным осям. Орт вектора. Направляющие косинусы вектора.
- 3. Скалярное произведение векторов: определение, свойства, вычисление с помощью координат, физический смысл.
- 4. Векторное произведение векторов: определение, свойства, вычисление с помощью координат, физический и геометрический смысл.
- 5. Смешанное произведение векторов: определение, свойства, вычисление с помощью координат, геометрический смысл.
- 6. Матрицы: определение, виды, операции сложения, вычитания, умножения на число, транспонирования.
- 7. Матрицы: определение, виды, операция умножения матриц.
- 8. Определители 2-го и 3-го порядка, вычисление и свойства.
- 9. Минор и алгебраическое дополнение элемента матрицы.
- 10. Определение обратной матрицы и её вычисление.
- 11. Стандартный вид системы линейных уравнений, матричная запись системы уравнений, методы решений.

- 12. Понятия совместной, несовместной, определённой и неопределённой систем линейных уравнений. Ранг матрицы, теорема Кронекера-Капелли.
- 13. Решение систем линейных уравнений с помощью обратной матрицы.
- 14. Решение систем линейных уравнений методом Крамера.
- 15. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса.
- 16. Прямая на плоскости: виды уравнений.
- 17. Взаимное расположение прямых на плоскости: угол между прямыми, условия параллельности и перпендикулярности прямых.
- 18. Нормальное уравнение прямой. Отклонение и расстояние точки от прямой на плоскости.
- 19. Классификация кривых второго порядка.
- 20. Эллипс: определение, характеристики, каноническое уравнение.
- 21. Гипербола: определение, каноническое уравнение, характеристики.
- 22. Парабола: определение, канонические уравнения, характеристики.
- 23. Преобразования декартовой прямоугольной системы координат: параллельный перенос и поворот.
- 24. Уравнения плоскости в пространстве.
- 25. Нормальное уравнение плоскости. Отклонение и расстояние точки от плоскости.
- 26. Взаимное расположение плоскостей в пространстве.
- 27. Уравнения прямой в пространстве.
- 28. Приведение общих уравнений прямой в пространстве к каноническому виду.
- 29. Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве, угол между прямой и плоскостью.
- 30. Нахождение точки пересечения прямой и плоскости.
- 31. Нахождение точки, симметричной заданной точке относительно некоторой плоскости.
- 32. Нахождение точки, симметричной заданной точке относительно некоторой прямой в пространстве.
- 33. Поверхности второго порядка (канонические уравнения и рисунки): параболоиды, гиперболоиды, эллипсоид.
- 34. Поверхности второго порядка (канонические уравнения и рисунки): конические поверхности и цилиндры.
- 35. Функция, способы задания, свойства, классификация, графики основных элементарных функций.
- 36. Основные характеристики функций.
- 37. Определение предела функции одной переменной.
- 38. Бесконечно малые и бесконечно большие величины.
- 39. Основные свойства пределов функции, виды неопределенностей.
- 40. Односторонние пределы.
- 41. Первый замечательный предел, следствия. Второй замечательный предел, следствия.
- 42. Эквивалентные бесконечно малые. Таблица эквивалентов.
- 43. Непрерывность функции в точке. Основные свойства непрерывных функций, Непрерывность функции на промежутке.
- 44. Критерий непрерывности функции в точке.
- 45. Классификация точек разрыва. Примеры.
- 46. Производная, механический, геометрический смысл, основные свойства.
- 47. Определение дифференциала функции, его геометрический смысл.
- 48. Правила вычисления производной.
- 49. Таблица производных основных элементарных функций.
- 50. Производная показательно-степенной функции, логарифмическое дифференцирование.
- 51. Дифференцирование функции, заданной в параметрическом виде.
- 52. Производные высших порядков.
- 53. Правило Лопиталя.
- 54. Монотонность функции, признак убывания и возрастания функции.

- 55. Определение локального экстремума. Необходимое условие существования локального экстремума.
- 56. Первый достаточный признак существования экстремума.
- 57. Направление выпуклости графика функции. Достаточный признак выпуклости вверх (вниз).
- 58. Точки перегиба, необходимое и достаточное условия существования точки перегиба графика функции.
- 59. Асимптоты графика функции.
- 60. Схема полного исследования функции.

# Вопросы к экзамену (2 семестр) (для студентов очной и заочной форм обучения)

- 1. Понятие первообразной и неопределенного интеграла. Основные свойства неопределенного интеграла.
- 2. Таблица основных интегралов.
- 3. Методы интегрирования: непосредственное интегрирование, замена переменной, интегрирование по частям.
- 4. Интегрирование рациональных функций: разложение неправильной дроби в сумму целой части и правильной дроби, разложение правильной дроби в сумму элементарных дробей
- 5. Интегрирование элементарных дробей I, II, III, IV типа.
- 6. Интегрирование тригонометрических функций, универсальная тригонометрическая подстановка.
- 7. Интегрирование иррациональных функций.
- 8. Определение и свойства определенного интеграла. Формула Ньютона Лейбница.
- 9. Замена переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле.
- 10. Теорема об интегрировании четных и нечетных функций по симметричному относительно нуля интервалу.
- 11. Вычисление площади плоской фигуры с помощью определенного интеграла
- 12. Вычисление длины дуги плоской кривой с помощью определенного интеграла.
- 13. Вычисление объемов тел вращения с помощью определенного интеграла.
- 14. Понятие о дифференциальном уравнении: определение, порядок, обшее и частное решения. Залача Коши.
- 15. Дифференциальные уравнения 1-го порядка с разделяющимися переменными (метод решения).
- 16. Однородные дифференциальные уравнения 1-го порядка (метод решения).
- 17. Дифференциальные уравнения 1-го порядка: линейные и Бернулли (метод решения).
- 18. Дифференциальные уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка (методы решения).
- 19. Однородные линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами, характеристический многочлен, структура общего решения для второго порядка.
- 20. Неоднородные линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами со специальной правой частью: структура общего решения и определение частного решения по виду правой части.
- 21. Числовой ряд. Основные понятия. Сходимость и свойства сходящихся рядов.
- 22. Необходимый признак сходимости ряда (доказательство).
- 23. Достаточные признаки сходимости знакоположительных числовых рядов: сравнения. Даламбера, Коши, интегральный.
- 24. Знакочередующиеся числовые ряды. Теорема Лейбница (доказательство).
- 25. Абсолютная и условная сходимость знакопроизвольных числовых рядов.
- 26. Функциональные ряды: основные понятия, область сходимости.
- 27. Отыскание области сходимости функционального ряда.
- 28. Степенные ряды. Теорема Абеля. Радиус и интервал сходимости.

# 6.5 Образец экзаменационного билета (для студентов очной формы обучения)

#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НТИ (филиал) РГУ им.А.Н.Косыгина

Экзаменационный билет № 1

По дисциплине Математика Факультет ТиД Направление 29.03.03 Курс 1, семестр 1

- 1. Система координат. Расстояние между двумя точками. Деление отрезка в заданном отношении.
- 2. Определение предела функции одной переменной в точке и на бесконечности.
- 3. Даны вершины треугольника ABC. Написать уравнение стороны AB в форме уравнения прямой в отрезках, если A(2,3), B(-1,2), C(7,-1).

Утверждены на заседании кафедры МиЕД

, протокол №

Составил: Утверждаю Зав.кафедрой Эпова Е.В. Максимчук О.В. Дата

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НТИ (филиал) РГУ им.А.Н.Косыгина Экзаменационный билет № 1

По дисциплине Математика Факультет ТиД Направление 29.03.03 Курс 1, семестр 2

- 1. Понятие первообразной и неопределенного интеграла. Основные свойства неопределенного интеграла.
- 2. Необходимый признак сходимости ряда (доказательство).
- 3. Найти общий интеграл дифференциального уравнения

$$2xdx - 2ydy = x^2ydy - 2xy^2dx$$

Утверждены на заседании кафедры МиЕД

, протокол №

Составил: Утверждаю Зав.кафедрой Эпова Е.В. Максимчук О.В. Дата

# 6.5 Образец экзаменационного билета (для студентов заочной формы обучения)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НТИ (филиал) РГУ им.А.Н.Косыгина

Билет для зачета № 1

По дисциплине Математика Факультет ЗОиЭ Направление 29.03.03 Курс 1, семестр 1

- 1. Система координат. Расстояние между двумя точками. Деление отрезка в заданном отношении
- 2. Определение предела функции одной переменной в точке и на бесконечности.
- 3. Даны вершины треугольника ABC. Написать уравнение стороны AB в форме уравнения прямой в отрезках, если A(2,3), B(-1,2), C(7,-1).

Утверждены на заседании кафедры МиЕД

, протокол №

Составил: Утверждаю Зав.кафедрой Эпова Е.В. Максимчук О.В. Дата

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НТИ (филиал) РГУ им.А.Н.Косыгина Экзаменационный билет № 1

По дисциплине Математика Факультет ЗОиЭ Направление 29.03.03 Курс 1, семестр 2

- 1. Понятие первообразной и неопределенного интеграла. Основные свойства неопределенного интеграла.
- 2. Необходимый признак сходимости ряда (доказательство).
- 3. Найти общий интеграл дифференциального уравнения

$$2xdx - 2ydy = x^2ydy - 2xy^2dx$$

Утверждены на заседании кафедры МиЕД

, протокол  $N_{2}$ 

Составил: Утверждаю Зав.кафедрой Эпова Е.В. Максимчук О.В. Дата

# 7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Информация по учебно-методическому и информационному обеспечению дисциплины представлена в таблице 7.1

Таблица 7.1 Обеспечение образовательного процесса по образовательной программе 29.03.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства» (профиль «Технология и дизайн упаковки») учебной и учебно-методической литературой

<b>№</b> п/п	Наименование дисциплины в соответствии с рабочим учебным планом	Ав	втор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпля- ров	Количество экземпляров литературы на одного обучающегося
1	2		3	4	5
Блок	Б1				
Б1	Математика	Основн	ная литература:		
.O. 06		Б–1	Ильин, В. А.Аналитическая геометрия: учебник / В.А. Ильин, Э.Г. Позняк 5-е изд., стер М.: Физматлит, 1999 224 с.	99	
		Б–2	Клетеник, Д. В. Сборник задач по аналитической геометрии: учебное пособие / Д.В. Клетеник 17-е изд Москва: Профессия, 2003 200 с.	33	
		Б–3	Кузнецов, Л. А. Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие / Л.А. Кузнецов 5-е изд., стер. – Санкт-Петербург. : Лань, 2005 240 с.	92	
		Б–4	Саркисов, В. Ш. Линейная алгебра. Теория и практика / В. Ш. Саркисов Москва: МГТУ им. А. Н. Косыгина, 2011 112 с URL: https://znanium.com/read?id=103582	100%	
		Б–5	Данко, П. Е. Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2 частях. Часть 1: учебное пособие / П.Е. Данко, А.Г. Попов, Т.Я. Кожевникова 6-е изд Москва: ОНИКС 21 век; Мир и образование, 2003 304c.	17	
		Б–6	Данко, П.Е. Высшая математика в упражнениях и задачах: учебное пособие. В 2 частях. Часть 2 / П.Е. Данко. – 6-е изд., испр. – Москва: Оникс; Мир и Образование, 2003. – 448с.	18	
		Б–7	Пискунов, Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления: учебник. В 2 томах. Том 1 /Н.С. Пискунов. – Москва: Интеграл – Пресс, 2009. – 416с.	128	
		Б–8	Пискунов, Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления: учебник В 2 томах. Том 2 /Н.С. Пискунов. – Москва: Интеграл – Пресс, 2008. – 544с.	149	
		Б–9	Ячменев, Л. Т. Высшая математика: учебник / Л. Т. Ячменёв Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020 752 с URL: https://znanium.com/read?id=355350	100%	
		Б-10	Ржевский, С.В. Высшая математика: учебник / С.В. Ржевский Москва: ИНФРА-М, 2018 814 с URL:. https://znanium.com/read?id=337456	100%	
		Б-11	Краткий курс высшей математики : учебник / под общ. ред. К. В. Балдина 4-е изд., стер Москва: Дашков и К°, 2020 510 с URL: https://znanium.com/read?id=358474	100%	

Б-12	Кундышева, Е. С. Математика: учебник для экономистов / Е. С. Кундышева. — 4-е изд. — Москва: Дашков и К°, 2015. — 564 с URL: https://znanium.com/read?id=283499	100%
Б-13	Красс, М. С. Математика для экономического бакалавриата: учебник / М.С. Красс, Б.П. Чупрынов. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 472 с URL: https://znanium.com/read?id=356226	100%
Б-14	Петровский, И.Г. Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений / И.Г. Петровский. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009. – 208 с URL: https://znanium.com/read?id=7184	100%
Доп	олнительная литература:	<u>,                                      </u>
Б-1:	ИШипачев, В. С. Высшая математика: учебник / В.С. Шипачев 6-е изд., стер Москва: Высшая школа, 2003 479 с.	29
Б-10	Бермант, А. Ф. Краткий курс математического анализа: учебник / А.Ф. Бермант, И.Г. Араманович 13-е изд., стер Москва: Лань, 2006 736 с.	41
Б-1′	7 Гельфанд, И. М. Лекции по линейной алгебре: учебное пособие / И.М. Гельфанд 7-е изд Москва: Добросвет: КДУ, 2007 320 с.	7
Б-13	В Рудык, Б.М. Линейная алгебра: учебное пособие / Б.М. Рудык. – Москва: ИНФРА-М, 2019 318 с URL: https://znanium.com/read?id=354894	100%
Б-19	И Шершнев, В. Г. Основы линейной алгебры и аналитической геометрии: учебное пособие / В.Г. Шершнев Москва: ИНФРА-М, 2014 168 с URL: https://znanium.com/read?id=30114	100%
Б-20	<ul> <li>Шипачев, В. С. Основы высшей математики: учебное пособие / В.С. Шипачев 5-е изд., стер Москва: Высшая школа, 2003 479 с.</li> </ul>	11
Б–2	Высшая математика для экономистов: учебник / под ред. Н.Ш. Кремера. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ЮНИТИ, 2000. – 471с.	48
Б-22	2 Берман, Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа: учебное пособие / Г.Н. Берман. – Санкт-Петербург: Профессия, 2003. – 432 с.	31
Б-2.	В Мышкис, А. Д. Прикладная математика для инженеров. Специальные курсы: учебное пособие / А. Д. Мышкис 3-е изд., доп Москв: ФИЗМАТЛИТ, 2007 688 с URL: https://znanium.com/read?id=250263	100%
Уче	бно-методическая литература:	
M-1	Эпова, Е.В. Методические указания и задания для выполнения контрольной работы № 1 по дисциплине «Математика» (разделы «Линейная алгебра», «Векторная алгебра», «Аналитическая геометрия», «Дифференциальное исчисление»), курс 1, семестр 1/Е.В. Эпова. — Новосибирск: НТИ (филиал) РГУ им. А.Н.Косыгина, 2021. — 42 с URL: https://is.ntirgu.ru/is_nti/index.php/prosmotr-materialov	100%
M-2	Эпова, Е.В. Методические указания и задания для выполнения контрольной работы № 2 по дисциплине «Математика» (разделы «Интегральное исчисление», «Дифференциальные уравнения», «Ряды»), курс 1, семестр 2./Е.В. Эпова. — Новосибирск: НТИ (филиал) РГУ им. А.Н.Косыгина, 2021. — 22 с URL: https://is.ntirgu.ru/is_nti/index.php/prosmotr-materialov	100%

Баль данных, Интеристрестрестрен, информационно-справочные и поисковые системы	1000%
Электронный ресурс удаленного доступа http://znanium.com Служба тематических толковых словарей: http://www.glossary.m Эншиклопедии, словари, справочники: http://www.rubicon.com	

Заведующая библиотекой

### 8 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### 8.1 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Информация о наличии специализированных аудиторий, лабораторий, технических средств обучения и т.д. представлена в виде таблицы (таблица 8.1).

Таблица 8.1 – Обеспечение образовательного процесса

	1 аолица $8.1 - 00$	респечение образовательного процесса	
№ п/п	Наименование	Наименование оборудованных учебных кабинетов,	Фактический
	дисциплины в	объектов для проведения	адрес учебных
	соответствии с	лабораторных/практических занятий с перечнем	кабинетов и
	рабочим учебным	основного оборудования	объектов
	планом		
Б1.О.	Математика	Ауд. 201 для проведения занятий лекционного и	
08		семинарского типа, групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего контроля, промежуточной	
		аттестации. Аудиторная мебель – парты 33 шт., стол	` -
		преподавателя, доска аудиторная для писания мелом.	
		Персональный компьютер с базовым лицензионным	
		программным обеспечением и подключенным к сети	
		Интернет. Комплект демонстрационного оборудова-	
		ния (экран и мультимедиа проектор). Комплект	
		учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тема-	
		тические иллюстрации по дисциплине.	
		Ауд. 301 для проведения занятий лекционного и	
		семинарского типа, групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего контроля, промежуточной	
		аттестации. Аудиторная мебель – столы 26 шт., сту-	
		лья 66 шт., стол преподавателя, доска аудиторная для	
		писания мелом. Персональный компьютер с базовым	
		лицензионным программным обеспечением и под-	
		ключенным к сети Интернет. Комплект демонстра-	
		ционного оборудования (экран и мультимедиа про-	
		ектор). Кондиционер – 2 шт.	
		Ауд. 501Учебная аудитория для проведения за-	
		нятий семинарского типа, групповых и индивиду-	
		альных консультаций, текущего контроля, промежу-	
		точной аттестации. Аудиторная мебель – столы 21	
		шт., стулья 43 шт., стол преподавателя, доска ауди-	
		торная для писания мелом. Вместимость не менее 40	
		человека. Персональный компьютер с базовым ли-	
		цензионным программным обеспечением и подклю-	
		ченным к сети Интернет. Комплект демонстрацион-	
		ного оборудования (экран и мультимедиа проектор).	
		Комплект учебно-наглядных пособий, обеспечи-	
		вающих тематические иллюстрации по дисциплине.	
		Ауд. 209Учебная аудитория для проведения за-	
		нятий лекционного и семинарского типа, групповых	
		и индивидуальных консультаций, текущего контро-	
		ля, промежуточной аттестации. Аудиторная мебель –	
		столы 12 шт., стулья 30 шт., стол преподавателя,	

доска аудиторная для писания мелом. Персональный	
компьютер с базовым лицензионным программным	
обеспечением и подключенным к сети Интернет,	
комплект демонстрационного оборудования (экран и	
мультимедиа проектор). Комплект учебно-наглядных	
пособий, обеспечивающих тематические иллюстра-	
ции по дисциплине. Кондиционер – 1 шт.	

# 8.2 Программное обеспечение

Microsoft Windows ®

Microsoft Office

# 9 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ (1 семестр)

No	Номер темы уч	ебных занятий	Используемые	Самостоя-	Форма
п/п.	ЛК	П3	учебно-методические	<i>тельная</i> ра-	контроля
			материалы	бота студен-	
				тов (СРС)	
1	ЛК-1.1 – ЛК-1.3	$\Pi 3-1.1 - \Pi 3-1.3$	Б-1, Б-5, Б-11, Б-12,	СИ-1	КР
			Б-13, М-1		
2	ЛК-2.1 – ЛК-2.2	$\Pi 3-2.1 - \Pi 3-2.2$	Б-4, Б-5, Б-9, Б-10,	СИ-2	КР
			Б-11, М-1		
3	ЛК-3.1 – ЛК-3.5	$\Pi 3-3.1 - \Pi 3-3.5$	Б-1, Б-5, Б-11, Б-12,	СИ-3	КР
			Б-13, М-1		
4	ЛК-4.1 – ЛК-4.6	$\Pi 3-4.1 - \Pi 3-4.6$	Б-5, Б-7, Б-11, Б-13,	СИ-4	КР
			Б-16, Б-22, М-1		
5					К-5 (экза-
					мен, ДО)
					К-4 (зачет,
					30)

(2 семестр)

№	Номер темы уч	ебных занятий	Используемые	Самостоя-	Форма
п/п.	ЛК	ПЗ	учебно-методические	<i>тельная</i> ра-	контроля
			материалы	бота студен-	
				тов (СРС)	
1	ЛК-5.1 – ЛК-5.5	$\Pi 3-5.1 - \Pi 3-5.5$	Б-5, Б-7, Б-11, Б-13,	СИ-5	КР
			Б-16, Б-22, М-2		
2	ЛК-6.1 – ЛК-6.4	$\Pi 3-6.1-\Pi 3-6.4$	Б-6, Б-7, Б-11, Б-13,	СИ-6	КР
			Б-16, Б-22, М-2		
3	ЛК-7.1 – ЛК-7.3	П3-7.1 – П3-7.3	Б-6, Б-7, Б-13, Б-14,	СИ-7	КР
			M-2		
4	ЛК-8.1 – ЛК-8.3	П3-8.1 – П3-8.3	Б-6, Б-7, Б-13, Б-14,	СИ-8	КР
			M-2		
5					К-5 (экза-
					мен)

# 10 ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ НАПРАВЛЕНИЯ НА 2022 /2023 УЧЕБНЫЙ ГОД

Наименование дисциплин, изучение которых опирается на данную	Кафедра	Предложения об изменениях в раб. программу и под- пись зав. кафедрой	Решение, принятое ка- федрой, разрабатываю- щей программу и под- пись зав. кафедрой
Физика	МиЕД	correcciónses	9
Механика	МиЕД	Cornecciono	0,
Информатика	МиЕД	cornections	0,
Методы и средства иссле- дований	ТКИКиУП	Corracebases #3	07

Декан факультета ТиД	личия подпись расшифровка подписи	3008 2822
Декан факультета ЗОиЭ	И.Г.Панферова/ зичная подпись расшифровка подписи	80.08.2022 dama

#### 11 ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ НА 20\_/20\_ УЧ. ГОД.

В рабочую пр	ограмму вносятся следующие измен	ения:
1)		
2)	***************************************	
Рабочая прогр	амма пересмотрена на заседании каф	елры
« »	20 г	10000
едующий кафедр	oğ.	
едующий кафедр	нашлинование кафедры. личная поднись	расшифровка подписи ———————————————————————————————————
едующая библио	гекой	
eagroman onomic	личная подпись расшифровы	са подписи — фама

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

Таблица А.1

вый)

# Оценка знаний студентов по балльно-рейтинговой системе по дисциплине «Математика», направление 29.03.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства»

(курс 1, семестр 1) ДМ-1 ДМ-2 ДМ-4 ДМ-3 Баллы ТР (не-ПР ТР (не-ПР ПР ПР ТР (неделя) ТР (неделя) Вид Итого Итого деля) деля) контроля 2 7 3 4 5 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 6 Рубежный рей-ТИНГ Посещаемость лк 0,2 \* \* 0,4 \* \* \* \* 3,6 0,6 1,4 \* \* Посещаемость пз 0,3 0,9 \* 1,5 \* \* \* \* \* 0,6 \* \* \* 2,1 5,4 Конспекты лек-1 1 4 1 ций 0,4 \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* Ритмичность пз \* \* 7 Решение типовых 20 5 5 5 5 20 задач Контрольная ра-20 10 10 20 бота Добор баллов 20 Рейтинг по дисциплине (проме-60 жуточный) Экзамен 40 Рейтинг по дисциплине (итого-100

Примечание: ДМ-дисциплинарный модуль; 1Р-текущий рейтинг; РР-рубеж	ный рейтинг; ПР-промежуточный рейтинг
Преподаватель:	
Зав. кафедрой:	

Таблица А.2

# Оценка знаний студентов по балльно-рейтинговой системе по дисциплине Математика», направление 29.03.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства» (курс 1, семестр 2)

			ДN	M-5								ДМ	[-6						Д	M-7					J	ĮΜ-8		
Вид	Баллы	]	,	нед я)	e-	ПР	F0		Tl	Р (н	еде	ля)		ПР	r0		1	ГР (н	еделя	я)		ПР	r0		(не- пя)	ПР	r0	Всего
контроля			4		Итого	5	6	7	8	9	10		Итого	11	12	13	14	15	16		Итого	17	18		Итого	Be		
Рубежный рейтинг																	*								*			-
Посещаемость лк	0,2	*	*	*	*		0,8	*	*	*	*	*	*		1,2	*	*	*	*	*	*		1,2	*	*		0,4	3,6
Посещаемость пз	0,3	*	*	*	*		1,2	*	*	*	*	*	*		1,8	*	*	*	*	*	*		1,8	*	*		0,6	5,4
Конспекты лекций	2						1								1		*						1		*		1	4
Ритмичность пз	0,4	*	*	*	*			*	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*	*							7
Решение типовых задач	20						4								6								8				2	20
Контрольная рабо- та	20						10																10					20
Добор баллов	20																											
Рейтинг по дисци- плине (промежу- точный)																												60
Экзамен																												40
Рейтинг по дисци- плине (итоговый)																												100

Примечание: ДМ - дисциплинарный модуль, ТР - текущий рейтинг, РР - рубежный рейтинг, ПР - промежуточный рейтинг, ИР - итоговый рейтинг
Преподаватель:

Зав. кафедрой МиЕД:

Таблица А.3 Рейтинговый лист по дисциплине «Математика» студента гр. \_\_\_\_\_ (курс 1, семестр 1)

Нед.	№ ПЗ	Час	(курс 1, семестр 1) Тема практического задания			1	Рейтингов	ag OHEHVa			
Пед.	Nº 113	Tac	тема практического задания	посещ	аемость	1	чингов 14ность		чет	221	шита
				план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	П3-1.1	2	Вектор. Линейные операции над векторами.	0,5	факт	шап	факт	ПЛАП	ψακι	плап	ψακι
2			Понятие базиса, разложение вектора по базису. Скалярное произведение векторов,	0,5							
	ПЗ-1.2	2	свойства	0,5							
3	П3-1.3	2	Векторное и смешанное произведение векторов, свойства	0,5				1			
4	ПЗ-2.1	2	Определитель, теорема Лапласа, решение систем линейных уравнений, формулы Крамера	0,5		0,5		1		1	
5-6	П3-2.2	3	Матрицы, действия над матрицами. Обратная матрица. Матричный метод решения систем линейных уравнений.	0,5+0,5							
6-7	ПЗ-3.1	2	Прямая на плоскости, способы задания. Угол между прямыми, пересечение прямых.	0,5+0,5							
7-8	ПЗ-3.2	2	Плоскость, способы задания, взаимное расположение. Прямая в пространстве. Вза-	0,5+0,5							
	113-3.2		имное расположение прямой и плоскости								
8-9	П3-3.3	2	Кривые второго порядка: эллипс, гипербола, парабола	0,5+0,5		0,5		1		1	
9-10	ПЗ-3.4	3	Приведение кривых второго порядка к каноническому виду. Преобразования систе-	0,5+0,5		0,5		1		1	
	115-5.4	3	мы координат								
11	П3-4.1	2	Понятие предела последовательности и функции, основные теоремы о пределах.	0,5		0,5		1		1	
			Вычисление пределов								
12	П3-4.2	2	Понятие непрерывности функции, свойства непрерывных функций	0,5		0,5		1			
13- 14	П3-4.3	4	Производная функции, свойства производной, таблица производных. Основные теоремы. Ряд Тейлора и Маклорена. Производные высших порядков.	0,5+0,5							
15	П3-4.4	2	Дифференциал функции. Приближенные вычисления функции	0,5		0,5		1		1	
16	П3-4.5	2	Основные теоремы о дифференцируемости функции (Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши).	0,5							
17- 18	П3-4.6	4	Исследование функций: промежутки монотонности, экстремумы, выпуклость, асимптоты. Построение графика функции.	0,5+0,5		0,5		2		2	
10			Итого к экзамену:	9		3.5	+	9		7	
			Дополнительный рейтинг:	10		3.3	+		+	+ '	
Итого	Итого:		дополнительный рейтинг.	10	l		1		1		<u> </u>
riioit	VI 1010.			1							

Примечание: Посещаемость лекций -0.5\*18 = 9 баллов; проверка наличия конспектов лекций (неделя 18) -2.5 балла; Выполнение типового расчета в срок (ритмичность) 0.5 балла, отсутствие -0 баллов, отработка -0.25 балла. Дополнительные виды работ -10 баллов.

Экзамен – до 40 баллов.

Отлично -91 -100 баллов, Хорошо -75-90 баллов, Удовлетворительно -60-74 баллов, Неудовлетворительно - менее 60 баллов

Преподаватель	Итого:	балл:	Оценка:
---------------	--------	-------	---------

Таблица А.4 Рейтинговый лист по дисциплине «Математика» студента гр. \_\_\_\_\_ (курс 1. семестр 2)

Нед.	№ ПЗ	Час	(курс 1, семестр 2)  Тема практического задания			D	ейтингов	ag Allelli	// O		
псд.	Nº 113	Tac	тема практического задания	посония	01 10 OTT			· ·		2011	HITO
				посеща		-	чность		чет факт		дита фонт
				план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	ПЗ-5.1	2	Понятия первообразной. Неопределенный интеграл, свойства, таблица интегралов.	0,5		0,5		1		1	
2-4	П3-5.2	6	Методы интегрирования: замена переменной, по частям.  Интегрирование рациональных, иррациональных функций	0,5*3				1			
2-4	113-3.2							1			
5-6	ПЗ-5.3	4	Интегрирование функций, содержащих тригонометрические функции. Универсальная подстановка. Примеры интегралов, не выражающихся через элементарные функции.	0,5*2							
7	П3-5.4	2	Понятие определенного интеграла, свойства, оценки. Теорема о среднем, формула Ньютона-Лейбница. Методы вычисления определенного интеграла.	0,5		0,5		1			
8	ПЗ-5.5	2	Приложения определенного интеграла: вычисление площадей, длин дуг, объемов тел.	0,5		0,5					
0	113-5.5		Несобственный интеграл. Приближенные вычисления определенного интеграла.								
		2	Определение и свойства двойного интеграла. Геометрический смысл. Вычисление	0,5		0,5		1		1	
9	П3-6.1		двойного интеграла в декартовых координатах. Формула замены переменных в двой-								
			ном интеграле.								
10	П3-6.2	2	Определение и свойства тройного интеграла.	0,5				1		1	
11	П3-6.3	2	Криволинейный интеграл I-го и II-го рода	0,5							
			Понятие обыкновенных дифференциальных уравнений. Методы решения дифферен-	0,5		0,5		1		1	
12	П3-7.1	2	циальных уравнений первого порядка (с разделяющимися переменными, однородные,								
10.11			линейные). Задача Коши	0.712							
13-14	П3-7.2	4	Методы решения ДУ первого порядка (однородные, линейные). Задача Коши	0,5*2		0,5		1		1	
15	П3-7.3	2	Дифференциальные уравнения 2 порядка, допускающие понижение порядка.	0,5				1		1	
			Числовой ряд. Основные понятия. Сходимость и свойства сходящихся рядов. Необхо-	0,5		0,5		1		1	
16	П3-8.1	2	димый признак сходимости ряда. Достаточные признаки сходимости знакоположи-								
			тельных числовых рядов: сравнения, Даламбера, Коши, интегральный признак Коши.								
17	П3-8.2	2	Знакочередующиеся числовые ряды. Теорема Лейбница. Абсолютная и условная схо-	0,5							
10	HD 0.0	2	димость знакопроизвольных числовых рядов.	0.7							
18	П3-8.3	2	Степенные ряды. Радиус и интервал сходимости.	0,5							
			Итого к экзамену:	9		3.5		9		7	
			Дополнительный рейтинг:	10							
Итого	):	36									

Примечание: Посещаемость лекций – 0,5\*18 = 9 баллов; проверка наличия конспектов лекций (неделя 18) –2,5 балла; Выполнение типового расчета в срок (ритмичность) 0,5 балла, отсутствие – 0 баллов, отработка – 0,25 балла. Дополнительные виды работ – 10 баллов.

Экзамен — до 40 баллов. Отлично — 91 -100 баллов, Хорошо — 75-90 баллов, Удовлетворительно — 60-74 баллов, Неудовлетворительно — менее 60 баллов

Преподаватель	-	T	<u>-</u>	
F	 Итого:	балл:	Оценка:	

#### приложение б

Таблица Б.1

# Оценка знаний студентов по балльно-рейтинговой системе по дисциплине «Математика», направление 29.03.03«Технология полиграфического и упаковочного производства» (заочная форма обучения)

											(Ky	pc 1	, cen															
					M-1	1			M-2					ДΝ	1-3							Д	M-4			1		
Вид контроля	Баллы		Р (н целя		ПР	010		(не- эля)	ПР	0.10		ТР (неделя)				ПР	010		ТР (неделя)						ПР	010	Всего	
Komponii	P	1	2	3		Итого	4	5		Итого	6	7	8	9	10		Итого	11	12	13	14	15	16	17	18		Итого	8
Рубежный рей-														*											*			
ТИНГ														-											·			-
Посещаемость лк	0,2	*	*	*		0,6	*	*		0,4	*	*	*	*	*		1	*	*	*	*	*	*	*	*		1,4	3,6
Посещаемость пз	0,3	*	*	*		0,9	*	*		0,6	*	*	*	*	*		1,5	*	*	*	*	*	*	*	*		2,1	5,4
Конспекты лек- ций	4					1				1					*		1								*		1	4
Ритмичность пз	0,4	*	*	*			*	*			*	*	*	*	*			*	*	*	*	*	*	*	*			7
Решение типовых задач	20			*		5		*		5					*		5								*	5		20
Контрольная ра- бота	20							*		10														*			10	20
Добор баллов	20																											
Рейтинг по дис-																												
циплине (проме-																												80
жуточный)																												
Зачет																												20
Рейтинг по дис- циплине (итого- вый)																												100

Примечание: ДМ-дисциплинарный модуль; ТР-текущий рейтинг; РР-рубежный рейтинг; ПР-промежуточный рейтинг
Преподаватель:
Зав. кафедрой МиЕД:

Таблица Б.2

Оценка знаний студентов по балльно-рейтинговой системе по дисциплине Математика», направление 29.03.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства» (заочная форма обучения) (курс 1, семестр 2)

			ДN	M-5								ДМ	<b>I-6</b>						Д	M-7					)	<b>ДМ-8</b>		
Вид	Баллы	]	ГР ( л	нед я)	e-	ПР	9		Tl	Р (н	еде	ля)		ПР	9		]	ГР (н	еделя	я)		ПР	9		(не- пя)	ПР	9	Всего
контроля	Бал	1	2	3	4		Итого	5	6	7	8	9	10		Итого	11	12	13	14	15	16		Итого	17	18		Итого	Bc
Рубежный рейтинг																	*								*			-
Посещаемость лк	0,2	*	*	*	*		0,8	*	*	*	*	*	*		1,2	*	*	*	*	*	*		1,2	*	*		0,4	3,6
Посещаемость пз	0,3	*	*	*	*		1,2	*	*	*	*	*	*		1,8	*	*	*	*	*	*		1,8	*	*		0,6	5,4
Конспекты лекций	2						1								1		*						1		*		1	4
Ритмичность пз	0,4	*	*	*	*			*	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*	*							7
Решение типовых задач	20						4								6								8				2	20
Контрольная рабо- та	20						10																10					20
Добор баллов	20																											
Рейтинг по дисци- плине (промежу- точный)																												60
Экзамен																												40
Рейтинг по дисци- плине (итоговый)																												100

Примечание: ДМ - дисциплинарный модуль, ТР - текущий рейтинг, РР - рубежный рейтинг, ПР - промежуточный рейтинг, ИР - итоговый рейтинг
Преподаватель:

Зав. кафедрой МиЕД:

Нед.	№ ПЗ	Час	аочная форма обучения, курс 1, семестр 1  Тема практического задания			Ī	Рейтингов	ая оценка			
110/4.	V 12 113	10	Toma npakin tokoro sagamin	посеща	емость		чность		гчет	заг	шита
				план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
	П3-1.1	0,5	Вектор. Линейные операции над векторами.	0,5	•	0,5		1	1	1	•
	П3-1.2	0,5	Понятие базиса, разложение вектора по базису. Скалярное произведение векторов, свойства	0,5							
	П3-1.3	1	Векторное и смешанное произведение векторов, свойства	0,5				1			
	ПЗ-2.1	1	Определитель, теорема Лапласа, решение систем линейных уравнений, формулы Крамера	0,5		0,5		1		1	
	ПЗ-2.2	1	Матрицы, действия над матрицами. Обратная матрица. Матричный метод решения систем линейных уравнений.	0,5+0,5				1			
	ПЗ-3.1	1	Прямая на плоскости, способы задания. Угол между прямыми, пересечение прямых.	0,5+0,5		0,5				1	
	П3-3.2	1	Плоскость, способы задания, взаимное расположение. Прямая в пространстве. Взаимное расположение прямой и плоскости	0,5+0,5							
	П3-4.1	0,5	Понятие предела последовательности и функции, основные теоремы о пределах. Вычисление пределов	0,5		0,5		1		1	
	П3-4.2	0,5	Понятие непрерывности функции, свойства непрерывных функций	0,5		0,5		1			
	П3-4.3	1	Производная функции, свойства производной, таблица производных. Основные теоремы. Ряд Тейлора и Маклорена. Производные высших порядков.	0,5+0,5							
	П3-4.4	1	Дифференциал функции. Приближенные вычисления функции	0,5		0,5		1		1	
	П3-4.5	1	Основные теоремы о дифференцируемости функции (Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши).	0,5							
	П3-4.6	2	Исследование функций: промежутки монотонности, экстремумы, выпуклость, асимптоты. Построение графика функции.	0,5+0,5		0,5		2		2	
			Итого к экзамену:	9		3.5		9		7	
			Дополнительный рейтинг:	10							
Итого	):	36									

Примечание: Посещаемость лекций -0.5\*18 = 9 баллов; проверка наличия конспектов лекций (неделя 18) -2.5 балла; Выполнение типового расчета в срок (ритмичность) 0.5 балла, отсутствие -0 баллов, отработка -0.25 балла. Дополнительные виды работ -10 баллов.

Зачет – до 20 баллов.

Преподаватель	Итого:	балл:	Оценка:	
---------------	--------	-------	---------	--

	,		аочная форма обучения, курс 1, семестр 2	1							
Нед.	№ ПЗ	Час	Тема практического задания			Pe	ейтингов	вая оцен	ка		
				посеща	емость	ритми	чность	ОТ	гчет	зап	цита
				план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
	ПЗ-5.1	1	Понятия первообразной. Неопределенный интеграл, свойства, таблица интегралов. Методы интегрирования: замена переменной, по частям.	0,5		0,5		1		1	
	П3-5.2	1	Интегрирование рациональных, иррациональных функций	0,5*3				1			
	П3-5.3	1	Интегрирование функций, содержащих тригонометрические функции. Универсальная подстановка. Примеры интегралов, не выражающихся через элементарные функции.	0,5*2							
	ПЗ-5.4	1	Понятие определенного интеграла, свойства, оценки. Теорема о среднем, формула Ньютона-Лейбница. Методы вычисления определенного интеграла.	0,5		0,5		1			
	П3-5.5	0,5	Приложения определенного интеграла: вычисление площадей, длин дуг, объемов тел. Несобственный интеграл. Приближенные вычисления определенного интеграла.	0,5		0,5					
	ПЗ-6.1	1	Определение и свойства двойного интеграла. Геометрический смысл. Вычисление двойного интеграла в декартовых координатах. Формула замены переменных в двойном интеграле.	0,5		0,5		1		1	
	П3-6.2	0,5	Определение и свойства тройного интеграла.	0,5				1		1	
	П3-6.3	0,5	Криволинейный интеграл I-го и II-го рода	0,5							
	П3-7.1	1	Понятие обыкновенных дифференциальных уравнений. Методы решения дифференциальных уравнений первого порядка (с разделяющимися переменными, однородные, линейные). Задача Коши	0,5		0,5		1		1	
	П3-7.2	1	Методы решения ДУ первого порядка (однородные, линейные). Задача Коши	0,5*2		0,5		1		1	
	П3-7.3	1	Дифференциальные уравнения 2 порядка, допускающие понижение порядка.	0,5				1		1	
	ПЗ-8.1	1	Числовой ряд. Основные понятия. Сходимость и свойства сходящихся рядов. Необходимый признак сходимости ряда. Достаточные признаки сходимости знакоположительных числовых рядов: сравнения, Даламбера, Коши, интегральный признак Коши.	0,5		0,5		1		1	
	П3-8.2	1	Знакочередующиеся числовые ряды. Теорема Лейбница. Абсолютная и условная сходимость знакопроизвольных числовых рядов.	0,5							
	ПЗ-8.3	0,5	Степенные ряды. Радиус и интервал сходимости.	0,5							
			Итого к экзамену:	9		3.5		9		7	
			Дополнительный рейтинг:	10							
Итого	):	36									

Примечание: Посещаемость лекций -0.5\*18 = 9 баллов; проверка наличия конспектов лекций (неделя 18) -2.5 балла; Выполнение типового расчета в срок (ритмичность) 0.5 балла, отсутствие -0 баллов, отработка -0.25 балла. Дополнительные виды работ -10 баллов.

Экзамен — до 40 баллов. Отлично — 91 -100 баллов, Хорошо — 75-90 баллов, Удовлетворительно — 60-74 баллов, Неудовлетворительно — менее 60 баллов

Преподаватель	Итого:	балл:	Оценка:	
---------------	--------	-------	---------	--