Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

J I D	сгидаг	U
Дир Е.Н. Лунёва	ектор	МК
"	2025 г.	

WTDEDW II A IO

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СПО

Дисциплины ОУП.03 Математика

ППСС3

специальности/ ППКРС по профессии 38.02.01 ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ

УЧЕТ (ПО ОТРАСЛЯМ)

Квалификация бухгалтер

Форма обучения очная

Факультет Мелиоративный колледж им. Б.Б. Шумакова

Кафедра Колледж

Учебный план **2025 38.02.01 ооо.plx.osf.plx**

38.02.01 ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ (ПО

ОТРАСЛЯМ)

ФГОС СПО Федеральный государственный образовательный стандарт

среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ (ПО ОТРАСЛЯМ) (приказ Минпросвещения России от 24.06.2024

г. № 437)

Разработчик (и): канд. техн. наук, доцент, Барышникова

Елена Вячеславовна

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Колледж

Заведующий кафедрой Лунева Е.Н.

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 25.06.2025 протокол № 10

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Часов по учебному плану 340

в том числе:

 аудиторные занятия
 310

 самостоятельная работа
 30

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1	1.1)	2 (1	1.2)	Итого				
Недель	1	6	2	.3					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РП			
Лекции	32	32	46	46	78	78			
Практические	48	48	184	184	232	232			
Итого ауд.	80	80	230	230	310	310			
Контактная работа	80	80	230	230	310	310			
Сам. работа	2	2	28	28	30	30			
Итого	82	82	258	258	340	340			

Виды контроля в семестрах:

Другие формы контроля	1	семестр
Экзамен	2	семестр

	2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)									
2.1	Целью освоения дисциплины является:									
2.2	1) формирование представления о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;									
2.3	2) интеллектуальное развитие;									
2.4	3) овладение необходимыми конкретными знаниями и умениями;									
2.5	4) воспитательное воздействие.									

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ц	икл (раздел) ОП: ОУП
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
3.1.1	Общематематическая подготовка в объеме средней общеобразовательной школы.
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
3.2.1	Основы философии
3.2.2	История
3.2.3	Психология общения
3.2.4	Иностранный язык в профессиональной деятельности
3.2.5	Физическая культура
3.2.6	Математика
3.2.7	Информационные технологии в профессиональной деятельности
3.2.8	Экономика предприятия
3.2.9	Статистика
3.2.10	Финансы, денежное обращение и кредит
3.2.11	Менеджмент
3.2.12	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
3.2.13	Основы экономической теории
3.2.14	Налоги и налогообложение
3.2.15	Основы бухгалтерского учета
3.2.16	Основы аудита
3.2.17	Безопасность жизнедеятельности
	<u>i</u> .
3.2.19	Практические основы бухгалтерского учета активов организации
3.2.20	Учебная практика по документированию хозяйственных операций и ведению бухгалтерского учета активов организации
3.2.21	Квалификационный экзамен
3.2.22	Практические основы бухгалтерского учета источников формирования активов организации
	Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации
3.2.24	Производственная практика по ведению бухгалтерского учета источников формирования активов, выполнению работ по инвентаризации активов и финансовых обязательств организации
3.2.25	Квалификационный экзамен
3.2.26	Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами
3.2.27	Производственная практика по проведению расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами
3.2.28	Квалификационный экзамен
3.2.29	Технология составления бухгалтерской (финансовой) отчетности
3.2.30	Основы анализа бухгалтерской (финансовой) отчетности
	*
	Ведение кассовых операций
	*
	Защита дипломного проекта (работы)
3.2.37	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОК 02. : Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

:

OK 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

:

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)										
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание			
	Раздел 1. Введение. Понятие степени и корня и их свойства. Преобразование выражений									
1.1	Л. 1. Математика как наука. Применение математических знаний в профессиональной и повседневной деятельности. Натуральные числа. Простые и составные числа. Разложение составных чисел на простые множители. Нахождение наибольшего общего делителя (НОД) и наименьшего общего кратного (НОК) нескольких чисел. /Лек/	1	1	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0				
1.2	Л. 2. Понятие степени и корня, их свойства. Выражения и преобразования.	1	1	OK 01. OK 02.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э4 Э5	0				
1.3	Практическое занятие 1. Нахождение НОД и НОК. Целые, рациональные и действительные числа. /Пр/	1	0.5	OK 01. OK 02.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э3	0				
1.4	Практическое занятие 2. Обыкновенные и десятичные дроби и действия над ними.	1	0.5	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э2 Э3 Э5	0				
1.5	Практическое занятие 3. Обыкновенные и десятичные дроби и действия над ними /Пр/	1	0.5	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э2 Э3 Э5	0				
1.6	Практическое занятие 4. Проценты и пропорции. /Пр/	1	0.5	ОК 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э2 ЭЗ Э5	0				
1.7	Практическое занятие 5. Действия с корнями. /Пр/	1	0.5	OK 01. OK 02.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э2 Э4 Э5	0				
1.8	Практическое занятие 6. Действия со степенями. /Пр/	1	0.5	ОК 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э2 Э4 Э5	0				

1.9	Практическое занятие 7. Действия со степенями и корнями. /Пр/	1	0.5	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э2 ЭЗ Э5	0	
1.10	Практическое занятие 8. Конт. раб. №1. «Нахождение НОД и НОК. Действия над обыкновенными и десятичными дробями.Проценты и пропорции. Действия со степенями и корнями». /Пр/	1	1	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э5	0	
1.11	Самостоятельная работа: работа с учебной литературой, подготовка к практическим занятиям Составление кроссвордов по теме "Степень" Выполнение индивидуальной работы "Сложные проценты " /Ср/	1	0.5	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э2 ЭЗ Э4	0	
	Раздел 2. Уравнения						
2.1	Л. 3. Уравнения: линейные, квадратные, биквадратные. /Лек/	1	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э2 Э3 Э4	0	
2.2	Л .4.Рациональные уравнения. /Лек/	1	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э5	0	
2.3	Л. 5. Уравнения, содержащие переменную под знаком модуля. /Лек/	1	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
2.4	Л. 6. Иррациональные уравнения. /Лек/	1	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э4 Э5	0	
2.5	Л. 7. Показательные уравнения. /Лек/	1	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э3	0	
2.6	Практическое занятие 9.Линейные уравнения. /Пр/	1	0.5	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 ЭЗ Э5	0	
2.7	Практическое занятие 10. Квадратные уравнения. Теорема Виета. Биквадратные уравнения.	1	0.5	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э3	0	
2.8	Практическое занятие 11. Рациональные уравнения. /Пр/	1	0.5	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э4	0	
2.9	Практическое занятие 12. Рациональные уравнения. /Пр/	1	0.5	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э2 Э3 Э4	0	
2.10	Практическое занятие 13 Рациональные уравнения. /Пр/	1	0.5	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э2 Э5	0	
2.11	Практическое занятие 14. Уравнения, содержащие переменную под знаком модуля. /Пр/	1	0.5	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э4	0	
2.12	Практическое занятие 15. Уравнения, содержащие переменную под знаком модуля /Пр/	1	0.5	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э4 Э5	0	
2.13	Практическое занятие 16. Иррациональные уравнения. /Пр/	1	0.5	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 ЭЗ Э5	0	

2.14	Практическое занятие 17. Иррациональные уравнения. /Пр/	1	0.5	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э4	0	
2.15	Практическое занятие 18.Конт. раб.№2. «Уравнения: квадратные, биквадратные, рациональные, иррациональные уравнения, содержащие переменную под знаком модуля. /Пр/	1	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3	0	
2.16	Практическое занятие 19. Показательные уравнения. /Пр/	1	0.5	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э2 Э5	0	
2.17	Практическое занятие 20. Показательные уравнения. /Пр/	1	0.5	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э4	0	
2.18	Практическое занятие 21. Показательные уравнения /Пр/	1	0.5	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э3	0	
2.19	Самостоятельная работа: работа составление кроссвордов по теме "Иррациональные уравнения" Реферат по теме "Теорема Виета " учебной литературой, подготовка к практическим занятиям. /Ср/	1	0.5	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э2 ЭЗ Э4	0	
	Раздел 3. Логарифмы и их свойства. Логарифмические уравнения						
3.1	Л.8. Определение логарифма, Основное логарифмическое тождество. Десятичные и натуральные логарифмы. Свойства логарифмов. Тождественные преобразования логарифмических выражений.	1	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э5	0	
	/Лек/						
3.2	Л 9 . Логарифмические уравнения. /Лек/	1	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 ЭЗ Э4	0	
3.3	Практическое занятие 22 Определение логарифма, свойства логарифмов. Тождественные преобразования логарифмических выражений. /Пр/	1	1	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э4	0	
3.4	Практическое занятие 23. Определение логарифма, свойства логарифмов. Тождственные преобразования логарифмических выражений. /Пр/	1	1	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э2 ЭЗ Э4	0	
3.5	Практическое занятие 24. Определение логарифма, свойства логарифмов. Тождественные преобразования логарифмических выражений. /Пр/	1	1	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 ЭЗ Э4	0	
3.6	Практическое занятие 25. Простейшие логарифмические уравнения. /Пр/	1	1	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э2 ЭЗ Э5	0	

3.7	Практическое занятие 26. Логарифмические уравнения на формулы логарифмов произведения, частного и степени. /Пр/	1	1	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э3	0	
3.8	Практическое занятие 27. Логарифмические уравнения, сводящиеся к квадратным /Пр/	1	0.5	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э5	0	
3.9	Практическое занятие 28.Логарифмические уравнения на применение формулы перехода к другому основанию. /Пр/	1	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э4	0	
3.10	Практическое занятие 29.Показательно- логарифмические уравнения. /Пр/	1	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 ЭЗ	0	
3.11	Практическое занятие 30.Конт. раб. №3. Тождественные преобразования логарифмических выражений. Логарифмические уравнения.». /Пр/	1	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э5	0	
3.12	Самостоятельная работа: Реферат по теме "Показательно-логарифмические уравнения" учебной литературой, подготовка к практическим занятиям. /Ср/	1	0.5	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э4	0	
	Раздел 4. Функции. Графики функций.						
4.1	Л.10 Функции. Область определения и множество значений, способы задания функции. Свойства функции: монотонность, четность, нечетность , ограниченность, периодичность. Возрастающие и убывающие функции. Сложные функции. Обратные функции. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях. Арифметические операции над функциями. /Лек/	1	3	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э2 Э3 Э5	0	
4.2	Л. 11Связь между свойствами функции и ее графиком.	1	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э3	0	
4.3		1	1	OK 01.	Л1.1 Л1.2	0	
	Практическое занятие 31.Линейная функция ее свойства и график. Квадратичная функция ее свойства и график. Практическое занятие 32. Степенная функция ее свойства и график. /Пр/				Л1.3 Л1.4 Э1 Э5		

4.4	Практическое занятие 33. Показательная функция ее свойства и график . Логарифмическая функция ее свойства и график. /Пр/	1	1	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э3	0	
4.5	Практическое занятие 34. Контрольная работа № 4.Функции и графики /Пр/	1	1	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э2	0	
4.6	Самостоятельная работа: работа с учебной литературой, подготовка к практическим занятиям /Ср/ Раздел 5. Системы уравнений	1	0.2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 ЭЗ Э4	0	
5.1	Л .12 . Системы линейных уравнений.	1	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э3	0	
5.2	Л.13 .Системы нелинейных уравнений. /Лек/	1	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2	0	
5.3	Л. 14. Системы иррациональных уравнений /Лек/	1	1	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э4 Э5	0	
5.4	Л.15. Системы показательных уравнений /Лек/	1	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э2 Э3	0	
5.5	Л.16. Системы логарифмических уравнений /Лек/	1	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1	0	
5.6	Л. 17. Системы показательных и логарифмических уравнений. /Лек/	1	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2	0	
5.7	Практическое занятие 35. Системы линей-ных уравнений. /Пр/	1	1	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э2 Э4	0	
5.8	Практическое занятие 36. Системы линей-ных уравнений. /Пр/	1	1	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э4 Э5	0	
5.9	Практическое занятие 37.Системы линей-ных уравнений. /Пр/	1	1	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 ЭЗ Э4	0	
5.10	Практическое занятие 38. Системы нелинейных уравнений. /Пр/	1	1	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э4 Э5	0	
5.11	Практическое занятие 39. Системы нели-нейных уравнений. /Пр/	1	1	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2	0	
5.12	Практическое занятие 40.Системы нелинейных уравнений. /Пр/	1	1	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э5	0	
5.13	Практическое занятие 41. Системы иррациональных уравнений. /Пр/	1	1	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3	0	
5.14	Практическое занятие 42. Системы иррациональных уравнений. /Пр/	1	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э4	0	

5.15	Практическое занятие 43.Конт.раб. №4. «Системы линейных, нелинейных, иррациональных уравнений. /Пр/	1	1	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2	0	
5.16	Практическое занятие 44. Системы показательных уравнений. /Пр/	1	1	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э5	0	
5.17	Практическое занятие 45. Системы показа-тельных уравнений. /Пр/	1	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 ЭЗ Э4	0	
5.18	Практическое занятие 46.Системы логарифмических уравнений. /Пр/	1	1	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2	0	
5.19	Практическое занятие 47. Системы логарифмических уравнений. /Пр/	1	1	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1	0	
5.20	Практическое занятие 48. Системы логарифмических уравнений. /Пр/	1	1	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э4 Э5	0	
5.21	Практическое занятие 49.Системы показательных и логарифмических уравнений. /Пр/	1	3	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2	0	
5.22	Практическое занятие 50. Системы показа-тельных и логарифмических уравнений. /Пр/	1	1	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э3	0	
5.23	Практическое занятие 51.Конт. раб. №5. Системы линейных, нелинейных , иррациональных показательных и логарифмических уравнений /Пр/	1	1	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э5	0	
5.24	Самостоятельная работа: работа с учебной литературой, подготовка к практическим занятиям. /Ср/	1	0.3	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э4	0	
	Раздел 6. Неравенства						
6.1	Л.1.Линейные неравенства /Лек/	2	1	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 ЭЗ Э4	0	
6.2	Л.2. Системы линейных неравенств.	2	1	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э4 Э5	0	
6.2		2	1	OV 01	П1 1 П1 2	0	
6.3	Л.3. Квадратные неравенства. /Лек/		1	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э4	, and the second	
6.4	Л.4.Неравенства, содержащие переменную под знаком модуля. /Лек/	2	1	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э2 Э3 Э4	0	
6.5	Л.5.Рациональные неравенства. /Лек/	2	1	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э5	0	
6.6	Л.6. Иррациональные неравенства. /Лек/	2	1	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э2 ЭЗ Э4	0	

6.7	Л.7. Показательные неравенства. /Лек/	2	1	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2	0	
6.8	Л.8.Логарифмические неравенства.	2	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э2 Э3	0	
6.9	Л.9. Область определения функции. /Лек/	2	1	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2	0	
6.10	Пр.1. Линейные неравенства. /Пр/	2	3	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э4	0	
6.11	Пр.2. Линейные неравенства. /Пр/	2	3	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2	0	
6.12	Пр.3. Системы линейных неравенств. /Пр/	2	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2	0	
6.13	Пр.4. Квадратные неравенства. /Пр/	2	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э4 Э5	0	
6.14	Пр.5. Квадратные неравенства. /Пр/	2	3	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э4	0	
6.15	Пр.6.Неравенства, содержа-щие переменную под знаком модуля. /Пр/	2	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э2 Э3	0	
6.16	Пр.7.Неравенства, содержащие переменную под знаком модуля /Пр/	2	3	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2	0	
6.17	Пр.8.Конт.раб.№1 «Линейные неравенства.Системы линейных неравенств. Квадратные неравенства. Неравенства, содержащие переменную под знаком модуля. /Пр/	2	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э2 Э4	0	
6.18	Пр.9. Рациональные неравенства.	2	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э4 Э5	0	
6.19	Пр.10. Рациональные неравенства.	2	3	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э2 Э5	0	
6.20	Пр.11.Показательные неравенства.	2	3	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э2 Э4	0	
6.21	Пр.12.Показательные неравенства. /Пр/	2	3	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2	0	
6.22	Пр.13.Логарифмические неравенства. /Пр/	2	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э2 Э3	0	
6.23	Пр.14.Логарифмические неравенства. /Пр/	2	3	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э4	0	
6.24	Пр.15.Нахождение области определения функции. /Пр/	2	3	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э3	0	

6.25	Пр.16 Обзор ао темам :Рациональные	2	3	ОК 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	0	
	неравенства. Показательные неравенства. Логарифмические				92 93 94		
	неравенства. Экогарифии ческие неравенства. Область определения функции. /Пр/						
	Раздел 7. Тригонометрия						
7.1	Л.10. Радианная мера	2	1	ОК 01.	Л1.1 Л1.2	0	
	угла.Поворот точки вокруг начала координат. Определение сину-са, косинуса, тангенса и котан-генса угла. Знаки синуса, коси-нуса, тангенса и котангенса угла. Зависимость между тригонометрическими функциями одного и того же				Л1.3 Л1.4 Э2 Э3		
	аргумента. /Лек/						
7.2	Л.11. Формулы сложения.	2	1	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	0	
7.3	/Лек/ Л.12. Формулы приведения.	2	1	OK 01.	Э2 Э5	0	
	/Лек/		1		Л1.3 Л1.4 Э1 Э5	O O	
7.4	Л.13. Формулы двойного и половинного аргумента. Формулы понижения степени. /Лек/	2	1	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э2 Э5	0	
7.5	Л.14. Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение. Преобразование произведения тригонометрических функций в сумму. /Лек/	2	1	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 ЭЗ Э5	0	
7.6	Л.15. Обратные тригонометрические функции и действия над ними.	2	1	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э2 Э5	0	
7.7	Л.16.Простейшие	2	1	OK 01.	Л1.1 Л1.2	0	
,,,	тригонометрические уравнения.	_	-	311011	Л1.3 Л1.4		
7.8	Л.17. Различные виды тригонометрических уравнений.	2	1	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э2 Э3	0	
7.9	Л.18.Свойства и графики тригонометрических функций;	2	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э4 Э5	0	
	/Лек/						
7.10	Л.19. Преобразование графиков тригонометрических функций.	2	1	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1	0	
7 11	/Лек/	2	1	OK 01.	пттт	0	
7.11	Л.20. Системы тригонометрических уравнений.	2	1	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э2 Э4	U	
	/Лек/						

+				-		
тригонометрические	2	1	OK 01.	Л1.3 Л1.4	0	
Пр.17. Вычисление и упрощение тригонометрических выра-	2	3	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	0	
жений с использованием соотношений между				Э5		
тригонометрическими функциями одного и того же аргумента.						
/Пр/						
тригонометрических выра- жений с использованием соотношений между тригонометрическими	2	3	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э2 Э4	0	
аргумента.						
*	_					
Пр.19. Формулы сложения /Пр/	2	3	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э2 Э4	0	
Пр.20. Формулы приведения.	2	3	OK 01.	Л1.1 Л1.2	0	
_			0.41.01	91 93		
	2	3	OK 01.	Л1.3 Л1.4	0	
*	2	3	OK 01.		0	
половинного аргумента. /Пр/				Л1.3 Л1.4 Э1 Э2		
произведения тригонометрических функций в сумму.	2	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2	0	
Пр.24. Совместное применение формул тригонометрии для тождественных преобразований. /Пр/	2	3	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э5	0	
Пр.25.Контрольная работа №2 «Совместное применение формул тригонометрии для тождественных преобразований /Пр/	2	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э4	0	
Пр.26.Обратные тригонометрические функции и действия над ними. /Пр/	2	3	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3	0	
Пр.27.Простейшие тригонометрические уравнения.	2	6	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 ЭЗ Э5	0	
-	2	6	ОК 01.	Л1.1 Л1.2	0	
тригонометрических уравнений.	_			Л1.3 Л1.4 Э2		
-	2		OIC 01	пт т пт о	0	
Пр.29. Различные виды тригонометрических уравнений /Пр/	2	6	OK UI.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э3	U	
	Пр.17. Вычисление и упрощение тригонометрических выражений с использованием соотношений между тригонометрическими функциями одного и того же аргумента. /Пр/ Пр.18. Вычисление и упрощение тригонометрических выражений с использованием соотношений между тригонометрическими функциями одного и того же аргумента. /Пр/ Пр.19. Формулы сложения. /Пр/ Пр.20. Формулы приведения. /Пр/ Пр.21. Формулы приведения. /Пр/ Пр.23. Преобразование произведения тригонометрических функций в сумму. /Пр/ Пр.24. Совместное применение формул тригонометрии для тождественных преобразований./Пр/ Пр.25.Контрольная работа №2 «Совместное применение формул тригонометрии для тождественных преобразований /Пр/ Пр.26.Обратные тригонометрии для тождественных преобразований /Пр/ Пр.27.Простейшие тригонометрические функции и действия над ними. /Пр/ Пр.28. Различные виды тригонометрических уравнения. /Пр/ Пр.29. Различные виды тригонометрических уравнений.	тригонометрические неравенства. /Лек/ Пр.17. Вычисление и упрощение тригонометрических выражений с использованием соотношений между тригонометрических ми функциями одного и того же аргумента. /Пр/ Пр.18. Вычисление и упрощение тригонометрических выражений с использованием соотношений между тригонометрических выражений с использованием соотношений между тригонометрическими функциями одного и того же аргумента. /Пр/ Пр.19. Формулы приведения. /Пр/ Пр.20. Формулы приведения. /Пр/ Пр.21. Формулы приведения. /Пр/ Пр.22. Формулы двойного и половинного аргумента. /Пр/ Пр.23. Преобразование произведения тригонометрических функций в сумму. /Пр/ Пр.24. Совместное применение формул тригонометрии для тождественных преобразований. /Пр/ Пр.25. Контрольная работа №2 «Совместное применение формул тригонометрии для тождественных преобразований/Пр/ Пр.26. Обратные тригонометрии для тождественных преобразований /Пр/ Пр.27. Простейшие тригонометрические функции и действия над ними. /Пр/ Пр.28. Различные виды тригонометрические уравнения. /Пр/ Пр.29. Различные виды тригонометрических уравнений. /Пр/ Пр.29. Различные виды тригонометрических уравнений.	тригонометрические неравенства. /Лек/ Пр.17. Вычисление и упрощение тригонометрических выражений с использованием соотношений между тригонометрическими функциями одного и того же аргумента. /Пр/ Пр.18. Вычисление и упрощение тригонометрических выражений с использованием соотношений между тригонометрических выражений с использованием соотношений между тригонометрическими функциями одного и того же аргумента. /Пр/ Пр.19. Формулы сложения. /Пр/ Пр.20. Формулы приведения. /Пр/ Пр.21. Формулы приведения. /Пр/ Пр.22. Формулы двойного и половинного аргумента. /Пр/ Пр.23. Преобразование произведения тригонометрических функций в сумму. /Пр/ Пр.24. Совместное применение формул тригонометрии для тождественных преобразований. /Пр/ Пр.25.Контрольная работа №2 «Совместное применение формул тригонометрии для тождественных преобразований /Пр/ Пр.26.Обратные тригонометрии и для тождественных преобразований /Пр/ Пр.27.Простейшие тригонометрические функции и действия над ними. /Пр/ Пр.28. Различные виды тригонометрических уравнений. /Пр/ Пр.29. Различные виды тригонометрических уравнений. /Пр/ Пр.29. Различные виды тригонометрических уравнений. /Пр/ Пр.29. Различные виды тригонометрических уравнений.	тригонометрические правления прилежений с использованием соотношений между тригонометрических выражений с использованием соотношений между тригонометрических выражений с использованием соотношений между тригонометрических выражений и с использованием соотношений между тригонометрических выражений с использованием соотношений между тригонометрических выражений с использованием соотношений между тригонометрических ми функциями одного и того же артумента. /Пр/ Пр.19. Формулы сложения /Пр/ Пр.20. Формулы приведения. /Пр/ Пр.21. Формулы двойного и половинного аргумента. /Пр/ Пр.22. Формулы двойного и половинного аргумента. /Пр/ Пр.23. Преобразование 2 2 0 0К 01. /Пр/ Пр.24. Совместное применение формул тригонометрических функций в сумму. /Пр/ Пр.25. Контрольная работа №2 2 2 0К 01. Формул тригонометрии для тождественных преобразований /Пр/ Пр.26. Обратные тригонометрии для тождественных преобразований /Пр/ Пр.26. Обратные тригонометрии с 2 3 0К 01. Пр.27. Простейшие 2 4 0 0К 01. Пр.28. Различные виды тригонометрических уравнения. /Пр/ Пр.29. Различные виды тригонометрических уравнений.	пригомострические меравенства. // Пер. 17. Вычисление и упрощение григомострических выражений е использованием соотношений между тригомострических выражений в сиспользованием соотношений между тригомострическим функциями одного и того же аргумента. // Пр/	ригопометрических врамений вжжу тригопометрических мранений в призовмения (при в при в пр

7.26	«Тригонометрические уравнения». /Пр/		2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 ЭЗ Э4	0	
7.27	Пр.31.Графики тригонометрических функций /Пр/	2	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э2	0	
7.28	Пр.32.Системы тригонометрических уравнений. /Пр/	2	6	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 ЭЗ Э5	0	
7.29	Пр.33. Системы тригонометрических уравнений. /Пр/	2	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2	0	
7.30	Пр.34. Простейшие тригонометрические неравенства /Пр/ Раздел 8. Геометрия и	2	6	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э4	0	
	стереометрия						
8.1	Л.22. Геометрия на плоскости. Треугольники: виды, теорема Пифагора, теоремы косинусов и синусов.	2	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э4 Э5	0	
	/Лек/						
8.2	Л.23. Четырехугольники. /Лек/	2	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 ЭЗ Э4	0	
8.3	Л.24. Вычисление площадей плоских фигур. /Лек/	2	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1	0	
8.4	Л.25 .Окружность и круг. Углы в окружности. Площадь круга. /Лек/	2	1	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э2 Э3 Э4	0	
8.5	Л.26. Вписанные и описанные многоугольники. /Лек/	2	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э5	0	
8.6	Л.27. Аксиомы стереометрии Следствия. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Признак параллельности прямой и плоскости. Признак параллельности двух плоскостей.	2	1	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 ЭЗ Э5	0	
	/Лек/				<u> </u>		
8.7	Л.28. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью. Теорема о трех перпендикулярах. Двугранные углы. Перпендикулярные плоскости. Угол между плоскостями	2	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э4	0	
	/Лек/						

				1		1	
8.8	Л.29. Многогранники. Правильные многогранники. Призма. Прямая и наклонная призмы Правильная призмы призма. Параллелепипед. Куб. Площадь боко-вой и полной поверхности. /Лек/	2	1	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 ЭЗ Э5	0	
8.9	Л.30. Пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр. Площадь боковой и полной поверхности. Цилиндр и конус. Усеченный конус. Площадь боковой и полной поверхности. Шар и сфера. Л.31.Понятие об объеме тела. Объемы многогранников. Объем цилиндра и конуса. Объем шара и площадь сферы. /Лек/	2	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э2 ЭЗ Э4 Э5	0	
8.10	Пр.35.Треугольники: виды, теорема Пифагора, теоремы косинусов и синусов.	2	4	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
8.11	Пр.36.Треугольники: виды, теорема Пифагора, теоремы косинусов и синусов. /Пр/	2	6	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
8.12	Пр.37.Четырехугольники. /Пр/	2	3	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э4 Э5	0	
8.13	Пр.38.Четырехугольники. /Пр/	2	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э5	0	
8.14	Пр.39.Вычисление площадей плоских фигур. /Пр/	2	6	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э5	0	
8.15	Пр.40.Окружность и круг. Углы в окружности. Площадь круга. /Пр/	2	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э4 Э5	0	
8.16	Пр.41. Окружность и круг. Углы в окружности. Площадь круга /Пр/	2	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э3	0	
8.17	Пр.42.Вписанные и описанные многоугольники. /Пр/	2	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э4 Э5	0	
8.18	Пр.43.Контольная работа №4. «Геометрия на плоскости».	2	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э5	0	
8.19	Пр.44.Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Признак параллельности прямой и плоскости /Пр/	2	3	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 ЭЗ Э4	0	

8.20	Пр.45.Признак параллельности двух плоскостей. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Признак параллельности двух плоскостей.	2	3	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э5	0	
	$/\Pi p/$						
8.21	Пр.46. Угол между прямой и плоскостью. Теорема о трех перпендикулярах. Двугранные углы. Перпендикулярные плоскости. Угол между плоскостями /Пр/	2	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э2 Э3 Э5	0	
8.22	1		6	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 ЭЗ Э4 Э5	0	
8.23	Пр.48. Параллелепипед. Куб. Площадь боковой и полной поверхности.	2	4	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 ЭЗ Э5	0	
8.24	Пр.49.Пирамида. Тетраэдр. Площадь боковой и полной поверхности. /Пр/	2	4	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 ЭЗ Э4	0	
8.25	Пр.50.Цилиндр и конус. Площадь боковой и полной поверхности. Шар и сфера.	2	3	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э4 Э5	0	
8.26	Пр.51.Объемы многогранников /Пр/	2	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 ЭЗ Э5	0	
8.27	Пр.52.Объем цилиндра и конуса. Объем шара и площадь сферы. /Пр/	2	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э2 Э4 Э5	0	
8.28	Пр.53.Обзор по теме: Многогранники. Тела и поверхности вращения. /Пр/	2	4	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э5	0	
<u></u>	Раздел 9. Векторная алгебра		<u>L</u>				
9.1	Л.32.Векторы. Равенство векторов. Умножение вектора на число. Сложение и вычитание векторов. Коллинеарные векторы . Прямоугольная система координат на плоскости. Разложение вектора. Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора в пространстве. Действия над векторами, заданными своими координатами. Компланарность векторов. Расстояние между двумя точками на плоскости и в пространстве двумя точками на плоскости и в пространстве. /Лек/	2	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э2 Э4	0	

9.2	Л.33.Скалярное произведение	2	2	ОК 01.	Л1.1 Л1.2	0	
	векторов. Его свойства и вычисления. Скалярное произведение				Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э5		
	векторов, заданных своими				313233		
	координатами. Угол между векторами. Проекция вектора на						
	ось.						
	/Лек/						
9.3	Пр.54.Векторы. Равенство векторов. Умножение вектора	2	2	ОК 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	0	
	начисло. Сложение и вычитание				92 93		
	векторов. Коллинеарные						
	векторы. Прямоугольная система координат на плоскости.						
	Разложение вектора.						
	Прямоугольная система						
	координат в пространстве. Координаты вектора в прост-						
	ранстве. Действия над векто-						
	рами, заданными своими						
	координатами. Компланарность векторов. Расстояние между						
	двумя точками на плоскости и в						
	пространстве двумя точками на плоскости и в пространстве.						
	/Пр/						
9.4	Пр.55.	2	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2	0	
	Скалярное произведение векторов. Его свойства и				Л1.3 Л1.4 Э1 Э3		
	вычисления.Скалярное						
	произведение векторов,						
	заданных своими координатами. Угол между векторами.						
	Проекция вектора на ось. /Пр/						
9.5	Пр.56. Контрольная работа № 5.	2	2	ОК 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	0	
	Координаты и векторы /Пр/				91 93 95		
	Раздел 10. Элементы						
	комбинаторики, теории вероятностей						
10.1	Л.34. Основные понятия	2	1	ОК 01.	Л1.1 Л1.2	0	
	комбинаторики. Перестановки,				Л1.3 Л1.4		
	размещения, сочетания. /Лек/				91 94 95		
10.2	Л.35.Классическое определение	2	1	ОК 01.	Л1.1 Л1.2	0	
	вероятности, свойства				Л1.3 Л1.4		
	вероятностей. Вычисление вероятностей. Прикладные				91 93 95		
	задачи.						
	/Лек/						
10.3	Пр.57. Основные понятия	2	2	ОК 01.	Л1.1 Л1.2	0	
	комбинаторики. Перестановки, размещения, сочетания.				Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э5		
	/Пр/				313233		
10.4	Пр.58. Классическое	2	4	ОК 01.	Л1.1 Л1.2	0	
	определение вероятности, свойства вероятностей.				Л1.3 Л1.4 Э5		
	Вычисление вероятностей.						
	/Пр/						
	Раздел 11. Комплексные числа						

11.1	Л.36. Комплексные числа. Геометрическая интерпретация комплексных чисел. Действительная и мнимая часть, модуль и аргумент комплексного числа. Алгебраическая форма комплексных чисел и алгебраические действия над ними. Тригонометрическая и показательная формы комплексных чисел и действия над ними. /Лек/	2	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э5	0	
11.2	Пр.59. Комплексные числа. Геометрическая интерпретация комплексных чисел. Действительная и мнимая часть, модуль и аргумент комплексного числа. Алгебраическая форма комплексных чисел и алгебраические действия над ними. /Пр/	2	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э5	0	
11.3	Пр.60. Тригонометрическая и показательная формы комплексных чисел и действия над ними. /Пр/	2	2	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1	0	
	Раздел 12. Экзамен						
12.1	Обзор по пройденным темам /Экзамен/	2	28	OK 01.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1 семестр

В течении 1 семестра проводится в письменной форме 5 контрольных работ, по пройденному теоретическому и практическому материалу.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ:

Контрольная работа № 1. Нахождение НОД и НОК. Действия над обыкновенными и десятичными дробями.Проценты и пропорции. Действия со степенями и корнями

- 1)Целые и рациональные числа.
- 2)Действительные числа.
- 3)Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное нескольких чисел.
- 4)проценты и пропорции
- 5)Ознакомление с понятием корня п-й степени, свойствами радикалов и правилами сравнения корней.
- 6)Формулирование определения корня и свойств корней.
- 7)Вычисление и сравнение корней, выполнение прикидки значения корня.
- 8)Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих радикалы.
- 9)Выполнение расчетов по формулам, содержащим радикалы, осуществляя необходимые подстановки и преобразования.
- 10)Определение равносильности выражений с радикалами.
- 11)Ознакомление с понятием степени с действительным показателем.
- 12) Нахождение значений степени, используя при необходимости инструментальные средства.
- 13)Записывание корня п-й степени в виде степени с дробным показателем и наоборот.
- 14) Формулирование свойств степеней.
- 16)Вычисление степеней с рациональным показателем, выполнение прикидки значения степени, сравнение степеней.
- 17)Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, применяя свойства.

- 18)Ознакомление с применением корней и степеней при вычислении средних, делении отрезка в «золотом сечении».
- 19)Решение прикладных задач на сложные проценты

Контрольная работа № 2.

Уравнения: квадратные, биквадратные, рациональные, иррациональные уравнения, содержащие переменную под знаком модуля.

- 1)Основные теоремы о равносильности уравнений;
- 2)Способы решения квадратных и биквадратных уравнений
- 3) Способы решения рациональных уравнений
- 4)Способы решения иррациональных уравнений
- 5) способы решения уравнений, содержащих переменную под знаком модуля
- 6) Способы решений показательных уравнений

Контрольная работа № 3.

Тождественные преобразования логарифмических выражений. Логарифмические уравнения.

- 1)Решение примеров по определение логарифма, свойства логарифмов. Тождественные преобразования логарифмических выражений.
- 2)Решение простейших логарифмических уравнений.
- 3) Решение логарифмических уравнений на формулы логарифмов произведения, частного и степени.
- 4)Решение логарифмические уравнения, сводящиеся к квадратным.
- 5) Решение логарифмических уравнений на применение формулы перехода к другому основанию.

Контрольная работа № 4.Функции и графики

- 1)Область определения и множество значений; график функции, построение графиков функций, заданных различными способами.
- 2)Свойства функции. Монотонность, четность, нечетность, ограниченность, периодичность.
- 3)Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях.
- 4) Арифметические операции над функциями.
- 5)Сложная функция (композиция).
- 6)Построение и чтение графиков функций
- 7)Линейная функция ее свойства и график. Квадратичная функция ее свойства и график. Степенная функция ее свойства и график.
- 8)Показательная функция ее свойства и график. Логарифмическая функция ее свойства и график.

Контрольная работа №5

Системы линейных, нелинейных, иррациональных показательных и логарифмических уравнений

- 1)Системы линейных уравнений и способы их решений
- 2)Системы нелинейных уравнений и способы их решений
- 3)Решение систем иррациональных уравнений
- 4)Решение систем показательных уравнений
- 5) Системы логарифмических уравнений и способы их решений

2 семестр

В течении 2 семестра проводится в письменной форме 5 контрольных работ, по пройденному теоретическому и практическому материалу.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ:

Контрольная работа раб.№1

«Линейные неравенства. Системы линейных неравенств. Квадратные неравенства.

Неравенства, содержащие переменную под знаком модуля.

- 1)Способы доказательства неравенств;
- 2) Способы решения линейных неравенств
- 3) Способы решения квадратных неравенств
- 4)Способы решения неравенств, содержащих переменную под знаком модуля.
- 5)Способы решения систем уравнений и неравенств.

Контрольная работа №2

«Совместное применение формул тригонометрии для тождественных преобразований»

1)Понятие числовой окружности;

- 2)Понятие радианной меры угла;
- 3)Определения основных тригонометрических функций; «Тригонометрические уравнения».
- 4)Основные формулы и тождества тригонометрии;
- 5)Применение формул сложения
- 6)Применение формул приведения
- 7)Примеры на формулы двойного и половинного аргумента.

Контрольная работа №3

«Тригонометрические уравнения».

- 1)Понятие арксинуса, арккосинуса, арктангенса и арккотангенса;
- 2)Свойства обратных тригонометрических функций
- 3)Основные формулы решения тригонометрических уравнений.
- 4)Решение простейших тригонометрических уравнений
- 5) Решение тригонометрических уравнений разных видов

Контрольная работа №4

Геометрия на плоскости.

- 1) Решение задач и использованием теоремы Пифагора, теоремы синусов, косинусов
- 2) Решение задач на четырехугольники
- 3) Вычисление площадей плоских фигур
- 4) Решение задач на вписанные и описанные многоугольники.

Контрольная работа № 5. Координаты и векторы

- 1)Понятие вектора, компланарных векторов, длины вектора;
- 2)Правила выполнения операций над векторами;
- 3)Основные действия над векторами;
- 4)Понятие скалярного произведения;
- 5)Понятие вектора и его координат;
- 6)Решение задач на нахождение длины вектора
- 7) решение задач на нахождение проекции вектора.

Контрольные вопросы к Экзамену по дисциплине «Математика»

- 1). Натуральные числа. Простые и составные числа. Разложение составных чисел на простые множители.
- 2). Нахождение наибольшего общего делителя (НОД) и наименьшего общего кратного (НОК) нескольких чисел
- 3) Целые, рациональные и действительные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, действия над ними. Пропорции и проценты
- 4). Понятие степени и корня, их свойства. Выражения и преобразования
- 5.) Степень с рациональным показателем и ее свойства.
- 6). Корни натуральной степени из числа и их свойства
- 7) Линейные уравнения: определения, способы решения
- 8). Показательные уравнения : определения, способы решения
- 9). Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество.
- 10). Логарифм произведения, частного, степени.
- 11). Десятичный и натуральный логарифмы, число е. Переход к новому основанию
- 12). Логарифмические уравнения: определения, типы уравнений
- 13)Область определения и множество значений; график функции, построение графиков функций, заданных различными способами.
- 14) Свойства функции. Монотонность, четность, нечетность, ограниченность, периодичность.
- 15)Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях.
- 16) Арифметические операции над функциями.
- 17)Сложная функция (композиция).
- 18)Построение и чтение графиков функций
- 19)Линейная функция ее свойства и график. Квадратичная функция ее свойства и график. Степенная функция ее свойства и график.
- 20)Показательная функция ее свойства и график. Логарифмическая функция ее свойства и график.
- 22). Преобразование графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат, начала координат
- 23). Системы линейных уравнений. Способы их решения.
- 24)Системы нелинейных уравнений и способы их решений
- 25)Решение систем иррациональных уравнений
- 26)Решение систем показательных уравнений
- 27) Системы логарифмических уравнений и способы их решений
- 28). Линейные неравенства. Основные приемы их решения.

- 29). Рациональные неравенства. Основные приемы их решения
- 30). Квадратные неравенства. Основные приемы их решения.
- 31). Показательные неравенства Основные приемы их решения.
- 32). Логарифмические неравенства. Основные приемы
- 33). Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Синус, косинус, тангенс и котангенс угла.

Периодичность и знаки тригонометрических функций. Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла.

- 34). Формулы приведения
- 35). Синус, косинус суммы и разности двух углов
- 36). Синус, косинус и тангенс двойного угла
- 37). Формулы половинного угла
- 38). Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение
- 39). Арксинус, арккосинус, арктангенс числа
- 40). Простейшие тригонометрические уравнения
- 41)Решение задач и использованием теоремы Пифагора, теоремы синусов, косинусов
- 42) Решение задач на четырехугольники
- 43) Вычисление площадей плоских фигур
- 44) Решение задач на вписанные и описанные многоугольники.
- 45) Аксиомы стереометрии.
- 46). Параллельные прямые в пространстве. Определение. Теорема.
- 47). Параллельность трех прямых. Лемма. Теорема.
- 48). Параллельность прямой и плоскости. Определение. Теорема.
- 49). Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Скрещивающиеся прямые. Определение. Теорема. Угол между прямыми.
- 50). Параллельные плоскости. Определение. Теорема. Свойства параллельных плоскостей.
- 51). Перпендикулярные прямые в пространстве. Определение. Лемма.
- 52). Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости. Определение. Теоремы.
- 53). Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Теорема о прямой, перпендикулярной к плоскости.
- 54). Расстояние от точки до плоскости. Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью.
- 55). Двугранный угол. Угол между плоскостями. Признак перпендикулярности двух плоскостей. Определение.
- Теорема.
- 56). Вершины, ребра, грани многогранника. Развертка. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. .
- 57). Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб.
- 58). Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр.
- 59). Цилиндр и конус. Усеченный конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка.
- 60). Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра.
- 61). Формулы объема пирамиды и конуса.
- 62). Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса.
- 63). Формулы объема шара и площади сферы.
- 64). Векторы, их классификация.
- 66). Линейные операции над векторами.
- 67). Понятие базиса. Ортонормированный базис.
- 68). Декартова прямоугольная система координат на плоскости и в пространстве.
- 69). Декартовы координаты точек и векторов.
- 70). Линейные операции над векторами в координатной форме.
- 71). Скалярное произведение двух векторов и его свойства.
- 72). Угол между двумя векторами. Механический смысл скалярного произведения.
- 73). Основные понятия комбинаторики. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний. Решение задач на перебор вариантов.
- 74). Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля.
- 75). Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. Понятие о независимости событий.

6.2. Темы письменных работ

6.3. Процедура оценивания

Оценка сформированности компетенций у студентов Мелиоративного колледжа имени Б.Б. Шумакова выставление оценки по отдельной дисциплине ведется в форме оценки «отлично»,

«хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено».

Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, чет-ко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Критерии оценки по дисциплине, с завершающей формой контроля –дифференцированный зачёт:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он набрал 5 баллов;
 - оценка «хорошо» выставляется студенту, если он набрал 4 балла;
 - оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он набрал 3 балла;
 - оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он набрал менее 3 баллов.

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

- 1 Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования
- по образовательным программам среднего профессионального образования в Мелиоративном колледже имени Б.Б. Шумакова(в действующей редакции).
- 2 Положение о фонде оценочных средств по образовательным программам среднего профессионального образования в НИМИ Донской ГАУ (в действующей редакции).

6.4. Перечень видов оценочных средств

1 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты или билеты для проведения текущего контроля. Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре и/или в сети Интернет;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.

2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- комплект билетов для зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на зачете/экзамене

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННО	РЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	иплины (модуля)			
	7.1. Рекомендуемая литература						
		7.1.1. Основная .	питература				
	Авторы, составители	Заглави	Издательство, год				
Л1.1	Степучев В. Г.	Решение линейных дифференциал для СПО	Санкт-Петербург: Лань, 2021				
Л1.2	Алимов Ш. А., Колягин Ю. М., Ткачёва М. В., Фёдорова Н. Е., Шабунин М. И.	Математика: алгебра и начала мат геометрия. Алгебра и начала мател 11 классы: базовый и углублённы	матического анализа. 10—	Москва: Просвещение, 2023			
		Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: 10-й класс: базовый уровень: учебник		Москва: Просвещение, 2022			
Л1.4	П1.4 Вернер А. Л., Карп Математика: алгебра и начала мате А. П. Геометрия: 11-й класс: базовый уро			Москва: Просвещение, 2022			
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети "	Интернет"			
7.2.1	официальный сай электронную биб	т НИМИ с доступом в www.ngma.su					
7.2.2 Единое окно доступа к образовательным ресурсам		упа к образовательным ресурсам.	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4				
7.2.3	Российская госуд электронных доку	арственная библиотека (фонд ументов)	https://www.rsl.ru				
7.2.4	Электронная биб.	пиотека учебников	http://studentam.net/				

7.2.5	Бесплатная России	библиотека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm				
		7.3 Перечень програм	много обеспечения				
7.3.1	Googl Chro	me					
7.3.2	Yandex brow	wser					
7.3.3	Opera						
7.3.4	7-Zip						
7.3.5	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»		Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат»				
7.3.6	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;		Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»				
7.3.7	MS Office professional;		Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»				
7.3.8	Microsoft T	eams	Предоставляется бесплатно				
	8. MA	ГЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕС	ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
8.1	112	средствами обучения, служащими демонстрационного оборудования	товано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: Набор (переносной): экран – 1 шт., проектор ACER– 1 шт., идные пособия – 26 шт.; Доска? 1 шт.; Рабочие места нателя.				
8.2	111	средствами обучения, служащими демонстрационного оборудования шт.; Специализированные стенды и	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Специализированные стенды по наземному орошению – 26 шт.; Стенды по дипломному проектированию «Поверхностное орошение» - 8 шт.; Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов;				
8.3	П17	объединёнными в локальную сеть о информационно-образовательную	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерами, объединёнными в локальную сеть с доступом в сеть «Интернет» и электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Системный блок— 12 шт.; Монитор ЖК — 12 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.				
0.3	TETO TIVE OF	TANE THAT I THE OFFICE TO WITH	КСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				