

Подписано электронной подписью:
Вержицкий Данил Григорьевич
Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»
Дата и время: 2024-02-21 00:00:00
471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Кемеровский государственный университет»

Новокузнецкий институт (филиал)

(Наименование филиала, где реализуется данная дисциплина)

Факультет Технологического - экономического

Рабочая программа дисциплины

Б2.Б.1 Математика

Код, название дисциплины / модуля

Направление подготовки

44.03.04/051000.62 Профессиональное обучение

Код, название направления / специальности

Направленность (профиль) подготовки

Транспорт

Степень выпускника

бакалавр

Бакалавр / магистр / специалист

Форма обучения

очная, заочная

Очная, очно-заочная, заочная

Новокузнецк 2014

СОДЕРЖАНИЕ

Новокузнецкий институт (филиал)	1
1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы 44.03.04 Профессиональное обучение	3
В результате освоения ООП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (модулю):	3
2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата	3
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	3
3.1. Объем дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)	3
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	4
4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)	4
4.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)	5
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)	7
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)	7
6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)	7
6.2. Типовые контрольные задания или иные материалы	7
6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций приведены в приложении	8
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	8
а) основная учебная литература:	8
б) дополнительная учебная литература:	8
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)	8
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)	8
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)	11
2. Использование слайд-презентаций при проведении лекций и отдельных семинаров.	11
3. Использование визуальных материалов на DVD-носителях.	11
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	11
Для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Прикладная математика» факультет располагает:	11
12. Иные сведения и (или) материалы	11
12.1. Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)	11

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы 44.03.04 Профессиональное обучение

В результате освоения ООП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (модулю):

<i>Коды компетенции</i>	Результаты освоения ООП <i>Содержание компетенций*</i>	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОК-14	наличием целостного представления о картине мира, ее научных основах	знать: фундаментальные разделы математики в необходимом объеме для осуществления профессионально-педагогической деятельности; уметь: использовать знания математики в профессионально-педагогической деятельности; владеть: методами математического описания окружающей действительности.
ОК-24	способностью к когнитивной деятельности	знать: понятие и сущность когнитивной деятельности; уметь: применять методы когнитивной деятельности при решении профессиональных задач; владеть: методами когнитивного исследования и моделирования.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина «Математика» относится к предметам обязательных дисциплин математического естественно-научного цикла Б2 основной образовательной программы подготовки бакалавров направления **44.03.04 Профессиональное обучение**.

Дисциплина (модуль) изучается на 1 курсе в 1,2 семестрах.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 9 зачетных единиц (ЗЕТ), 324 академических часа.

3.1. Объем дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)

Объём дисциплины	Всего часов	
	для очной формы обучения	для заочной /очно-заочной формы обучения
Общая трудоемкость дисциплины	324	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)		

Объём дисциплины	Всего часов	
	для очной формы обучения	для заочной /очно-заочной формы обучения
Аудиторная работа (всего**):	144	32
в т. числе:		
Лекции	72	16
Семинары, практические занятия	72	16
Практикумы		
Лабораторные работы		
Внеаудиторная работа (всего**):	180	
В том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем:	18	
Курсовое проектирование		
Групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем	18	
Самостоятельная работа обучающихся (всего**)	144	112
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет / экзамен****)	зачет в 1 семестре, экзамен во 2 семестре	зачет в 1 семестре, экзамен во 2 семестре

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

4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

для очной формы обучения

№ п/п	Раздел дисциплины	Общая трудоемкость (<i>часов</i>)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости
			аудиторные учебные занятия		самостоятельная работа обучающихся	
		всего	лекции	семинары, практические занятия		
1.	Элементы линейной алгебры	12	6	6	12	Проверка выполнения д.к.р.
2.	Элементы векторной алгебры	8	4	4	8	Проверка выполнения д.к.р.
3.	Элементы	12	6	6	12	Проверка

№ п/п	Раздел дисциплины	Общая трудоемкость (<i>часов</i>)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости
			аудиторные учебные занятия		самостоятельная работа обучающихся	
		всего	лекции	семинары, практические занятия		
	аналитической геометрии					выполнения д.к.р.
4.	Основы математического анализа	40	20	20	40	Проверка выполнения д.к.р.
5.	Функции нескольких переменных	16	8	8	16	
6.	Ряды	16	8	8	16	
7.	Дифференциальные уравнения	16	8	8	16	Проверка выполнения д.к.р.
8.	Элементы теории вероятностей и математической статистики	24	12	12	24	Проверка выполнения д.к.р.
9.	Итого	324	72	72	180	

4.2 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Математика	Содержание
1	Элементы линейной алгебры	
Содержание лекционного курса		
1.1.	Матрицы и определители	Матрицы, операции над ними, свойства. Определители, вычисление
Темы практических/семинарских занятий		
1.1	Матрицы и определители	Матрицы, операции над ними, свойства. Определители, вычисление
2	Элементы векторной алгебры	
Содержание лекционного курса		
2.1.	Векторы и операции над ними	Векторы, операции над ними. Скалярное и векторное произведения, свойства, вычисление
Темы практических/семинарских занятий		
2.1	Векторы и операции над ними	Векторы, операции над ними. Скалярное и векторное произведения, свойства, вычисление
3	Элементы аналитической геометрии	
Содержание лекционного курса		
3.1.	Прямая на плоскости, кривые второго порядка, прямая в пространстве	Прямая на плоскости, кривые второго порядка, плоскость и прямая в пространстве
Темы практических/семинарских занятий		

№ п/п	Математика	Содержание
3.1	Прямая на плоскости, кривые второго порядка	Прямая, кривые 2 порядка. Плоскость и прямая в пространстве
4	Основы математического анализа	
Содержание лекционного курса		
4.1.	Функция, предел, производная, первообразная функция, неопределенный и определенный интегралы	Функция, предел, производная, первообразная функция, неопределенный и определенный интегралы
Темы практических/семинарских занятий		
4.1	Функция, производная, неопределенный интеграл. Определенный интеграл, приложения	Функция, предел, производная, первообразная функция, неопределенный и определенный интегралы
5	Функции нескольких переменных	
Содержание лекционного курса		
5.1.	Ф.н.п., частные производные, дифференциал. Двойной интеграл, приложения	Функции двух и более переменных частные производные, дифференциал. Двойной интеграл, приложения
Темы практических/семинарских занятий		
5.1	Функции 2 переменных. Частные производные. Двойной интеграл, приложения	Функции 2 переменных. Частные производные. Двойной интеграл, приложения
6	Ряды	
Содержание лекционного курса		
6.1.	Числовые и функциональные ряды	Числовые ряды, признаки сходимости. Степенные ряды, разложение функций в ряд Тейлора. Ряды Фурье
Темы практических/семинарских занятий		
6.1	Числовые и функциональные ряды	Числовые ряды, признаки сходимости. Степенные ряды, разложение функций в ряд Тейлора. Ряды Фурье
7	Дифференциальные уравнения	
Содержание лекционного курса		
6.1.	Обыкновенные дифференциальные уравнения	Дифференциальные уравнения 1 порядка, интегрируемые в квадратурах. Линейные уравнения 2 порядка
Темы практических/семинарских занятий		
6.1	Дифференциальные уравнения	Дифференциальные уравнения 1 порядка, интегрируемые в квадратурах. Линейные уравнения 2 порядка
8	Элементы теории вероятностей и математической статистики	
Содержание лекционного курса		
8.1.	Элементы теории вероятностей и матем.	Вероятность случайного события, свойства. Случайные величины, законы распределения. Статистическое

№ п/п	Математика	Содержание
	статистики	распределение выборки. Эмпирические функции.
<i>Темы практических/семинарских занятий</i>		
8.1	Элементы теории вероятностей и матем. статистики	Вероятность случайного события, свойства. Случайные величины, законы распределения. Статистическое распределение выборки. Эмпирические функции.

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

5.1. Понятия и термины по курсу «Математика».

Функция, основные элементарные функции, график функции. Производная и дифференциал функции. Точки экстремума, наибольшее и наименьшее значения функции, точки перегиба, асимптота Первообразная и неопределенный интеграл. Определенный интеграл, пределы интегрирования. Криволинейная трапеция, объём тела вращения. Статический момент, центр масс, момент инерции. Дифференциальное уравнение, общее решение, частное решение, интегральная кривая, начальное условие. Задача Коши. Порядок уравнения, линейное уравнение. Случайное события, вероятность. Случайная величина, закон распределения. Статистическое распределение выборки, эмпирическое распределению

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

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции* (или её части) / и ее формулировка – по желанию	наименование оценочного средства
1.	Разделы №1, 3 Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии	ОК-14 ОК-24	Выполнение дом. к.р. и ее защита
2.	Разделы №4, 7 Основы математического анализа, дифференциальные уравнения	ОК-14 ОК-24	Выполнение дом. к.р. и ее защита
3.	Раздел №8. Элементы теории вероятностей и математической статистики	ОК-14 ОК-24	Выполнение дом. к.р. и ее защита

6.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

В качестве формы итогового контроля знаний по дисциплине «Математика» предусмотрен зачет в 1 семестре. Допускается автоматическая оценка по результатам работы в семестре и успешной защиты домашней контрольной работы.

6.2.1. Типовые задания см. Приложения

6.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций приведены в приложении

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

а) основная учебная литература:

1. Баврин И.И. Высшая математика [Текст]: учебник для вузов / И.И. Баврин. – М: Академия, 2008. – 611 с.
2. Высшая математика [Текст]: учебник для вузов / Г.А. Луканкин, Н.Н. Мартынов, Г.Н. Яковлев, Г.А. Шадрин: по ред. Г.Н. Яковлева. – М.: Высшая школа, 2004. – 584 с.
3. Минорский В.П. Сборник задач по высшей математике [Текст]: учебное пособие для вузов / В.П. Минорский. – М.: Изд – во физико-математической литературы, 2008. -336 с.
4. Шипачев В.С. Высшая математика [Текст]: учебник для вузов / В.С. Шипачев. – М.: Высшая школа, – 2003. – 479 с.
5. Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике [Текст]: полный курс / Д.Т. Письменный. – М.: Айрис Пресс, - 2005. - 603 с.

б) дополнительная учебная литература:

1. Берман Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа. [Текст]: учебное пособие / Г.Н. Берман. СПб.: Профессия, - 2005. – 432 с.
2. Данко П.Е. Высшая математика в упражнениях и задачах [Текст]: учебник для вузов / П.Е Данко. – М.: Оникс, - 2005. – ч.1. 304 с. – ч.2 416 с.

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

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

9.1. Указания по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины «*Математика*» включает в себя следующие элементы:

- умение слушать и записывать лекции;
- работу с научной литературой;
- выполнение различных самостоятельных письменных заданий;
- подготовку к семинарским занятиям и активное участие в них;
- подготовку к сдаче зачетов и экзаменов

9.2. Рекомендации к прослушиванию лекционного курса

Лекция – одна из основных форм учебной работы в вузе. В системе Новокузнецкого филиала-института Кемеровского государственного университета около половины учебно-аудиторного времени студенты проводят в лекционных аудиториях. В лекции рассматриваются самые главные, узловые вопросы каждой темы курса, сообщаются новейшие научные достижения. Лекция – научная и методическая основа для самостоятельной работы студентов. Она предшествует семинарским занятиям и даёт направление всей подготовки к ним.

Студент на лекции должен не только слушать, а слушать, работая, т.е. понимая и записывая. Работая на лекции, необходимо уделить основное внимание логике изложения темы преподавателем, системе его аргументации. Конспект лекции нужен не только для того, чтобы потом использовать его для подготовки к семинару, зачёту, экзамену. Запись излагаемого лектором материала способствует лучшему его усвоению, анализу, запоминанию. При записи лекций работают все виды памяти – зрительная, слуховая, моторная. Конспект лекции необходим для систематизирования изучаемого материала, обобщения пройденного.

В процессе конспектирования лекции целесообразно учитывать следующие рекомендации:

1. Лекции по каждой изучаемой дисциплине следует вести в тетради, отдельной от практических (семинарских) занятий.
2. Обязательно записывать тему и план лекции.
3. Стараться излагать содержание лекции своими словами, ясно формулировать и выделять тезисы, отделять их от аргументов.
4. Рекомендуется соблюдать поля, на которых можно по ходу лекции и в дальнейшем записывать возникшие вопросы, замечания, дополнения и т.д.
5. Полезно использовать выделение в тексте отдельных ключевых слов и понятий, заголовков и подзаголовков, что облегчает чтение и восприятие текста при его последующем использовании для подготовки к семинарскому (практическому) занятию, сдаче зачета (экзамена).
6. Нужно учиться записывать лекции кратко, используя общепринятые сокращения слов и фраз.

9.3. Указания к работе на семинарских занятиях

Одной из важнейших форм самостоятельной работы студентов является подготовка и участие в семинарских (практических) занятиях, которые являются активной формой познавательной и учебной деятельности. Общей целью семинарских занятий по дисциплине «Математический анализ и дифференциальные уравнения» является приобретение навыков работы с научной информацией, её анализа и обработки. На семинарах также приобретаются навыки устного выступления перед аудиторией: логичного и последовательного построения речи, ясного формулирования мысли, аргументированного, убеждённого отстаивания своей точки зрения, умения обобщать и делать выводы.

Полноценная работа на семинаре предполагает предварительную подготовку к нему в соответствии с обозначенной темой и планом занятия. Планы семинарских занятий в печатном либо электронном виде с указанием тем, обсуждаемых вопросов, обязательной и рекомендованной литературы являются обязательной частью методического обеспечения курса. Обращение к научной литературе требует от студента, в первую очередь, овладения навыками библиографической работы – умением пользоваться библиотечным каталогом, ориентироваться в фонде библиотеки НФИ КемГУ, других библиотек. Современный уровень информационной культуры включает в себя умение пользоваться Интернет-ресурсами – находить дополнительную литературу по теме через поисковые системы, критически

оценивать используемую информацию.

Основой подготовки к семинарскому занятию является работа с обязательной литературой. Изучение и анализ текста научной литературы должен быть направлен на решение задач, поставленных в плане семинарского занятия, поиски ответов на поставленные к тексту вопросы. Культура работы с научным текстом предполагает умение выявлять круг исследовательских проблем

При работе с научной литературой необходимо выяснить и усвоить значение новых научных терминов, понятий, используя для этого справочные издания (энциклопедии, словари и т. д.). Рекомендуется обратить внимание на научный аппарат: примечания, сноски, ссылки на другие произведения, именные указатели, таблицы, диаграммы и т.д.

Прочитанный и хорошо осмысленный материал можно записать в форме развёрнутого плана, тезисов, выписок или конспекта. Лучшим видом записей является конспект. Он включает в себя и план, и тезисы, и выписки. В отличие от тезисов, конспект включает не только основные положения статьи, книги, но и систему авторской аргументации. Конспект научной публикации (статьи, книги) является необходимым условием успешного выступления и работы на семинарском занятии, т.к. позволяет полно и адекватно изложить содержащиеся в ней научные подходы к изучению вопросов и проблем, вынесенных на обсуждение. Хорошие конспекты позволяют также восстановить в памяти ранее изученный материал, при подготовке к зачёту.

Конспекты научных публикаций для работы на семинаре рекомендуется выполнять в отдельной от лекций тетради, в которой должны быть поля. Одним из важнейших требований культуры работы с научным текстом является уважение авторских прав, поэтому необходимо полностью записывать и указывать при изложении автора публикации, её полное название, год и место издания. Кроме того, это позволит в случае необходимости повторно быстро найти книгу.

В начале семинарского занятия необходимо обратить внимание на вводное слово преподавателя, в котором определяются цель, задачи и последовательность его проведения. Обсуждение вопросов занятия может строиться в форме индивидуальных выступлений с сообщениями, докладами, комментариями, дополнениями, в форме работы в малых группах и т.д. Независимо от формы проведения занятий и принятой преподавателем методики опроса все присутствующие студенты должны быть готовы к обсуждению поставленных вопросов и проблем.

вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание следующим понятиям (<i>перечисление понятий</i>) и др.
Практические занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (<i>указать текст из источника и др.</i>). Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме.
Подготовка к зачёту, экзамену	При подготовке к зачёту необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

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

1. Компьютерное тестирование (ФЭПО) по итогам изучения дисциплины.
2. Использование слайд-презентаций при проведении лекций и отдельных семинаров.
3. Использование визуальных материалов на DVD-носителях.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине *«Прикладная математика»* факультет располагает:

- а) учебными аудиториями для проведения групповых практических занятий.
- б) 2-мя компьютерными классами для проведения ФЭПО-тестирования, оснащенными компьютерами с минимальными системными требованиями: Процессор: 300 MHz и выше; оперативная память: 128 Мб и выше; другие устройства: звуковая карта, колонки; устройство для чтения DVD-дисков (ауд.7208)

12. Иные сведения и (или) материалы

12.1. Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

В рамках учебного курса используются элементы таких педагогических технологий, как проблемное обучение, ИКТ - технологии.

Проблемное обучение сводится к стимулированию студентов к самостоятельной «добыче» знаний, необходимых для решения конкретной проблемы.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью (миссией) программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием дисциплины «Концепции современного естествознания», и в целом в учебном процессе они составляют **не менее 20%** аудиторных занятий (определяется требованиями ФГОС с учетом специфики ООП). Занятия лекционного типа для соответствующих групп студентов не могут составлять более 40% аудиторных занятий (определяется соответствующим ФГОС).

Составитель (и): Фураев В.З. доцент каф. МиМОМ

(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))

Макет рабочей программы дисциплины (модуля) одобрен научно-методическим советом (протокол № 8 от 09.04.2014 г.)

Приложение

Контрольная работа №1

Провести полное исследование и построить графики функций:

$$1) y = ax + b + \frac{c}{mx + n} \quad 2) y = (ax^2 + b)e^{-\frac{mx^2}{n}}$$

№	a	b	c	m	n		№	a	b	c	m	n
1	2	1	1	2	3		3	2	1	2	3	4
2	1	1	2	3	2		3	1	2	3	4	2
3	1	2	3	2	1		3	2	3	4	2	1
4	2	3	2	1	1		3	3	4	2	1	2
5	3	2	1	1	2		3	4	2	1	2	3
6	2	1	1	3	2		3	2	1	2	3	2
7	1	1	3	2	3		3	1	2	3	2	4
8	1	3	2	3	1		3	2	3	2	4	1
9	3	2	3	1	2		3	3	2	4	1	2
0	2	3	-	1	3		4	2	4	1	2	3
1	3	1	1	3	2		4	4	1	2	3	4
2	1	1	3	2	1		4	1	2	3	4	2
3	1	3	2	2	3		4	2	3	4	1	2
4	3	2	1	1	2		4	3	4	1	2	3
5	2	1	1	2	3		4	4	3	2	1	2
6	1	1	2	3	2		4	3	2	1	2	4
7	1	2	3	2	1		4	2	1	2	4	3
8	2	3	2	1	2		4	1	2	4	3	2
9	3	2	1	1	2		4	2	4	3	2	4
2	2	1	1	2	3		5	4	3	2	4	2

0							0					
1 ²	1	1	2	3	1		5	3	2	4	2	1
2 ²	1	2	3	3	2		5	2	4	3	1	2
3 ²	2	3	3	2	1		5	4	3	1	2	3
4 ²	3	3	2	1	2		5	3	1	2	3	4
5 ²	3	2	1	2	1		5	1	2	3	4	2
6 ²	2	1	2	1	3		5	2	3	4	2	1
7 ²	1	2	1	3	2		5	3	4	2	1	3
8 ²	2	1	3	2	3		5	4	2	1	3	4
9 ²	1	3	2	2	3		5	2	1	3	2	1
0 ³	3	2	2	3	2		6	1	3	2	1	4

Контрольная работа №2
«Неопределенный и определенный интегралы»

- 1-5. Вычислить неопределенный интеграл
6. Вычислить определенный интеграл
7. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями.

Вариант 1

1. $\int \frac{dx}{(2x-5)^3},$

2. $\int \cos^3 x dx,$

3. $\int x\sqrt{1-4x^2} dx,$

4. $\int \frac{(x^2-8x+26)dx}{(x-5)^2(2x+1)},$

5. $\int x^3 \ln x dx,$

6. а) $\int_1^2 \left(2x^2 + \frac{2}{x^4} \right) dx,$

7. а) $y = 2x$, $x = 3$, $y = \frac{2}{x}.$

Контрольная работа №3
«Дифференциальные уравнения»
Вариант 1

1. . $(x - y^2x)dx + (y - x^2y)dy = 0$
2. . $(xy - x^2)y' = y^2$
3. . $y' - y \operatorname{ctg}(x) = 2x \sin(x)$
4. . $y'' - 4y' + 3y = 0, \quad y(0) = 6, \quad y'(0) = 10$
5. . $y'' + y' + y = 2x - 4$
6. Найти уравнение кривой, для которой отрезок касательной между точкой касания и осью Ox делится пополам в точке пересечения с осью Oy . Кривая проходит через точку $A(1;1)$.