Документ подписан проступините черетво науки и высшего образования Российской Федерации

Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Виталий Ива Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молвяющей голюбразования

Дата подписания: 19.04.2023 083 at 6 лярный государственный университет им. Н.М. Федоровского»

Уникальный программный ключ:

(ЗГУ)

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

УТВЕРЖДАЮ	
Проректор по	ОД
	Игнатенко В.И.

МАТЕМАТИКА Ряды и дифференциальные уравнения

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Физико-математические дисциплины

Учебный план 28.04.2022. бак.-очн. 15.03.02_MM-2019.plx

Направления подготовки: Технологические машины и оборудование

зачеты 2

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

аудиторные занятия 32 самостоятельная работа 76

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1	1.2)	Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
В том числе инт.	8	8	8	8	
Итого ауд.	32	32	32	32	
Контактная работа	32	32	32	32	
Сам. работа	76	76	76	76	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):
доцент Брусков.А.Л
Согласовано:
д.фм.н. профессор Шигалугов С.Х.
к.т.н. доцент Пилипенко С.С.

Рабочая программа дисциплины

Ряды и дифференциальные уравнения

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 15.03.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 20.10.2015 г. № 1170)

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Физико-математические дисциплины

Протокол от 04.06.2019г. № 8 Срок действия программы: 2019-2023 уч.г. Зав. кафедрой д.ф.-м.н., профессор С.Х.Шигалугов

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
д.фм.н., профессор С.Х.Шигалугов 2023 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Физико-математические дисциплины
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
д.фм.н., профессор С.Х.Шигалугов 2024 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Физико-математические дисциплины
Протокол от2024 г. № Зав. кафедрой д.фм.н., профессор С.Х.Шигалугов
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
д.фм.н., профессор С.Х.Шигалугов 2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Физико-математические дисциплины
Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой д.фм.н., профессор С.Х.Шигалугов
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
д.фм.н., профессор С.Х.Шигалугов 2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Физико-математические дисциплины
Протокол от2026 г. № Зав. кафедрой д.фм.н., профессор С.Х.Шигалугов

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ				
1.1	формирование необходимого уровня математической подготовки для овладения и понимания других математических дисциплин;				
	получение базовых знаний и формирование основных навыков по рядам и дифференциальным уравнениям, необходимых для решения задач, возникающих в практической деятельности соответствующего направления подготовки.				

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Ці	икл (раздел) ООП:	Б1.Б.05				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Математический анализ					
2.2.2	Физика					
2.2.3	Химия					
2.2.4	Теория вероятностей и математическая статистика					
2.2.5	Начертательная геометрия и инженерная графика					
2.2.6	Теоретическая механика					
2.2.7	7 Механика жидкости и газа					
2.2.8	Теория механизмов и ма	шин				
2.2.9	Защита интеллектуально	й собственности				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
ОПК-1: способностью к приобретению с большой степенью самостоятельности новых знаний с использованием современных образовательных и информационных технологий							
Знать:	Знать:						
Уровень 1 фундаментальные основы рядов и дифференциальных уравнений (основные понятия, свойства, методы).							
Уровень 2	овень 2 основные типы и особенности моделей; способы моделирования при помощи рядов и дифференциальных уравнений.						
Уровень 3	методы теоретического исследования с применением аппарата рядов и дифференциальных уравнений; особенности численных методов, используемых при решении задач.						
Уметь:							
Уровень 1 применять основные методы исследования рядов и решения дифференциальных уравнений в рамках дисциплины и для решения основных профессиональных задач							
Уровень 2	* * *						
Уровень 3 применять методы теоретического исследования с привлечением аппарата рядов и дифференциальных уравнений в профессиональной деятельности.							
Владеть:							
Уровень 1	навыками исползования аппарата рядов и дифференциальных уравнений при решении задач в рамках дисциплины.						
Уровень 2	навыками выбора наиболее эффективных методов теории рядов и дифференциальных уравнений и их применения при изучении последующих дисциплин.						
Уровень 3	навыками теоретического и практического анализа, с использованием аппарата теории рядов и дифференциальных уравнений при решении профессиональных задач (построение моделей, их исследование и анализ).						

нать:	
Уровень 1	основы рядов и дифференциальных уравнений (основные понятия, свойства, методы).
Уровень 2	способы моделирования различных решений задач при помощи рядов и дифференциальных уравнений.
Уровень 3	методы теоретического исследования с применением аппарата рядов и дифференциальных уравнений; особенности численных методов, используемых при решении задач.

ОПК-4: пониманием сущности и значения информации в развитии современного общества, способностью получать

	анализировать проблему и пути решения профессиональных задач.					
Уровень 2 создавать и применять модели при помощи рядов и дифференциальных уравнений в профессиональной деятельности.						
Уровень 3 применять методы теоретического исследования с привлечением аппарата рядов и дифференциальных уравнений в профессиональной деятельности.						
Владеть:						
Уровень 1	Уровень 1 умением использовать аппарат рядов и дифференциальных уравнений при исследовании технических показателей и использование полученных данных в профессиональной деятельности.					
Уровень 2	навыками выбора наиболее эффективных методов теории рядов и дифференциальных уравнений и их применения при изучении последующих дисциплин.					
Уровень 3	навыками теоретического и практического анализа, с ис-пользованием аппарата теории рядов и дифференциальных уравнений при решении профессиональных задач (построение моделей, их исследование и анализ).					

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:			
3.1.1	фундаментальные основы рядов и дифференциальных уравнений (основные понятия, свойства, методы);			
3.2	Уметь:			
3.2.1	применять основные методы исследования рядов и решения дифференциальных уравнений в рамках дисциплины и для решения основных профессиональных задач;			
3.2.2	2 использовать основные методы исследования рядов и решения дифференциальных уравнений, анализировать проблему и пути решения профессиональных задач.			
3.3	Владеть:			
3.3.1	навыками исползования аппарата рядов и дифференциальных уравнений при решении задач в рамках дисциплины;			
3.3.2	умением использовать аппарат рядов и дифференциальных уравнений при исследовании технических показателей и использование полученных данных в профессиональной деятельности.			

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 1. Ряды	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
1.1	Определение числового ряда. Сходимость и сумма ряда. Свойства ряда. Ряд геометрической прогрессии. Необходимый признак сходимости числового ряда. Достаточные признаки сходимости числовых рядов. Гармонический ряд. /Лек/	2	2	ОПК-1 ОПК-4	л1.2л2.3 Э1 Э2 Э3 Э8	1	
1.2	Исследование сходимости числовых рядов с положительными членами по достаточным признакам сходимости /Пр/	2	2	ОПК-1 ОПК-4	Л1.1Л2.2Л3. 2 Э1 Э2 Э3 Э8	1	
1.3	Знакопеременные ряды. Абсолютно и условно сходящиеся ряды. Признак Лейбница. Остаток ряда и его оценка. /Лек/	2	2	ОПК-1 ОПК-4	Л1.2Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э8	0	
1.4	Исследование сходимости знакочередующихся числовых рядов по признаку Лейбница. Исследование на абсолютную и условную сходимость. /Пр/	2	1	ОПК-1 ОПК-4	Л1.1Л2.2Л3. 2 Э1 Э2 Э3 Э8	0	
1.5	Функционнальные ряды. Область сходимости функционального ряда. Интервал и радиус сходимости степенного ряда.Разложение функций в степенные ряды. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение некоторых элементарных функций в ряд Маклорена (Тейлора). /Лек/	2	2	ОПК-1 ОПК-4	Л1.2Л2.3Л3. 3 Э1 Э2 Э3 Э8	1	

1.6	Интервал и радиус сходимости	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.2Л3.	1	
	степенного ряда. /Пр/			ОПК-4	2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э8		
1.7	Разложение функций в ряд Тейлора и Маклорена /Пр/	2	1	ОПК-1 ОПК-4	Л1.1Л2.2Л3. 2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э8	1	
1.8	Некоторые приложения степенных рядов (приближенное вычисление значений функции, приближенное вычисление определенных интегралов). /Ср/	2	6	ОПК-1 ОПК-4	Л1.2Л2.3Л3. 2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э8	0	конспект, собеседование
1.9	Разложение непериодических функций в ряд Фурье /Cp/	2	6	ОПК-1 ОПК-4	Л1.2Л2.3Л3. 3	0	
1.10	Ряды Фурье. Разложение в ряд Фурье 2π- периодических функций. /Пр/	2	2	ОПК-1 ОПК-4	Л1.1Л2.2Л3. 2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э8	0	
1.11	Работа с аудиторными лекциями /Ср/	2	6	ОПК-4		0	
1.12	Работа с тестами ОС /Ср/	2	4	ОПК-1 ОПК-4		0	
	Раздел 2. Дифференциальные уравнения						
2.1	Основные понятия. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения первого порядка. Теорема существования и единственности решения задачи Коши (формулировка). Уравнения с разделяющимися переменными. /Лек/	2	2	ОПК-1 ОПК-4	Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э8	1	
2.2	Уравнения с разделяющимися переменными /Пр/	2	2	ОПК-1 ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э8	0	
2.3	Однородные дифференциальные уравнения. Линейные уравнения. Уравнения Бернулли. Уравнение в полных деференциалах. Дифференциальные уравнения высших порядков. Основные понятия. /Лек/	2	2	ОПК-1 ОПК-4	Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э8	0	
2.4	Однородные дифференциальные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения. Уравнения в полных дифференциалах /Пр/	2	2	ОПК-1 ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э8	0	
2.5	Уравнения, допускающие понижение порядка. Линейные однородные дифференциальные уравнения (ЛОДУ) второго порядка с постояными коэффициентами. /Лек/	2	2	ОПК-1 ОПК-4	Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э8	0	
2.6	Линейные неоднородные дифференциальные уравнения (ЛНДУ) второго порядка с постояными коэффициентами и правой частью специального вида. /Лек/	2	2	ОПК-1 ОПК-4	Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э8	1	
2.7	Линейные дифференциальные уравнения (ЛНДУ) второго порядка с постояными коэффициентами (однородные и неоднородные с правой частью специального вида). /Пр/	2	2	ОПК-1 ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э8	1	
2.8	Системы дифференциальных уравнений. Основные понятия. Решение системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентми. /Лек/	2	2	ОПК-1 ОПК-4	Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э8	0	

2.9	Решение системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами /Пр/	2	2	ОПК-1 ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э8	0	
2.10	Приближенное решение дифференциальных уравнений. /Cp/	2	4	ОПК-1 ОПК-4	Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э8	0	
2.11	Метод Эйлера приближенного решения дифференциального уравнения первого порядка /Ср/	2	5	ОПК-1 ОПК-4	Л1.1Л2.3Л3. 2 Л3.4 ЭЗ Э4 Э5	0	
2.12	Уравнение, не разрешенные относительно производной. Особые решения. Огибающая семейства кривых. /Ср/	2	5	ОПК-1 ОПК-4	Л1.2Л2.3Л3. 4 Э3 Э4 Э5	0	
2.13	Метод Лагранжа вариации произвольных постоянных /Cp/	2	5	ОПК-1 ОПК-4	Л1.1Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э8	0	
2.14	Неоднородная система линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами /Ср/	2	5	ОПК-1 ОПК-4	Л1.2Л2.3Л3. 4 Э1 Э2 Э3	0	
2.15	Интегрирование дифференциальных уравнений при помощи степенных рядов /Ср/	2	4	ОПК-1 ОПК-4	Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.16	Метод Эйлера для решения систем дифференциальных уравнений /Cp/	2	4	ОПК-1 ОПК-4	Л1.1Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.17	Практический гармонический анализ /Cp/	2	4	ОПК-1 ОПК-4	Л1.1Л2.1Л3. 3 Э1 Э2 Э3 Э7 Э8	0	
2.18	Работа с лекциями /Ср/	2	8	ОПК-1 ОПК-4	Л1.2Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
2.19	Работа с тестами ОС /Ср/	2	4	ОПК-1 ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3. 4 Э1 Э2 Э3 Э8 Э9 Э10	0	
2.20	Подготовка к зачету /Ср/	2	6	ОПК-1 ОПК-4	Л1.2Л2.1Л3. 3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

- 1. Дифференциальные уравнения. Общее и частное решения дифференциального уравнения. Теорема Коши.
- 2. Уравнения с разделяющимися переменными. Линейные уравнения. Уравнения Бернулли.
- 3. Однородные уравнения. Уравнения, приводящиеся к однородным.
- 4. Дифференциальные уравнения высших порядков. Уравнения, допускающие понижение порядка.
- 5. Линейные однородные и неоднородные дифференциальные уравнения.
- 6. Линейные однородные и неоднородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами.
- 7. Системы дифференциальных уравнений. Методы решения систем дифференциальных уравнений.
- 8. Понятие числового ряда. Сходимость, расходимость числовых рядов. Суммирование рядов.
- 9. Свойства сходящихся рядов.
- 10. Необходимый признак сходимости. Гармонический ряд. Достаточный признак расходимости.
- 11. Признаки сходимости (сравнения, Даламбера, Коши).
- 12. Знакочередующиеся ряды. Абсолютная и условная сходимость.
- 13. Степенные ряды. Радиус и интервал сходимости. Теорема Абеля.
- 14. Свойства степенных рядов.
- 15. Ряд Тейлора. Ряд Маклорена. Разложение элементарных функций в степенные ряды.
- 16. Приложения рядов.
- 17. Ряды Фурье. Коэффициенты ряда Фурье. Сходимость ряда Фурье.
- 18. Разложение в ряд Фурье четных и нечетных функций.

20. Практический гармонический анализ.

5.2. Темы письменных работ

Контрольная работа:

Типовой расчет №1. Ряды (часть 1), Приложение 1

Типовой расчет №2. Ряды (часть 2), Приложение 2

Типовой расчет №3. Дифференциальные уравнения. Приложение 3

5.3. Фонд оценочных средств

ОС Ряды и дифференциальные уравнения, ММ

5.4. Перечень видов оценочных средств

Конспекты, ОС (тесты), контрольная работа, вопросы

		6.1. Рекомендуемая литература							
		6.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во					
Л1.1	Берман Г.Н.	Сборник задач по курсу математического анализа: Учеб. СПб.: Профессия 2001		985					
Л1.2	Пискунов Н.С.	Дифференциальное и интегральное исчисления: учеб. пособие для втузов: В 2-х т. Т.2	М.: Интеграл- Пресс, 2005	99					
	<u> </u>	6.1.2. Дополнительная литература							
	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во					
Л2.1	Вержбицкий В.М.	Численные методы. Математический анализ и обыкновенные дифференциальные уравнения: Учеб. пособие для вузов	М.: Высш. шк., 2001	11					
Л2.2	Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Т.А.	Высшая математика в упражнениях и задачах: Учеб. пособие для вузов: в 2-х ч. Ч. 1	М.: Высш. шк., 1999	190					
Л2.3	Бугров Я.С., Никольский С.М.	Дифференциальные уравнения. Кратные интегралы. Ряды. Функции комплексного переменного: Учебник для вузов	М.: Наука, 1989	6					
		6.1.3. Методические разработки							
	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во					
Л3.1	Матвеев П. Н.	Лекции по аналитической теории дифференциальных уравнений: учеб. пособие	СПб.: Лань, 2008	30					
Л3.2	Виноградова И.А., Олехник С.Н., Садовничий В.А.	Математический анализ в задачах и упражнениях (числовые и функциональные ряды): Учеб. пособие	М.: Факториал, 1996	1					
Л3.3	Ефимов А.В.	Общие функциональные ряды и их приложение: учеб. пособие для вузов: В 2-х ч.	М.: Высш. шк., 1980	3					
Л3.4	Самойленко А.М., Кривошея С.А., Перестюк Н.А.	Дифференциальные уравнения: примеры и задачи: учеб. пособие для вузов	М.: Высш. шк., 1989	5					
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети '	'Интернет''						
Э1	Сайт НИИ. Кафедра Ф	МД. Студенту www.norvuz.ru							
Э2	PAH www.benran.ru								
Э3	Российская государство	Российская государственная библиотека www.rsl.ru							
Э4	Портал математическо	го образования www.math.ru							
Э5	Образовательный мате	Образовательный математический сайт www.exponenta.ru							
Э6	Государственная научн	Государственная научно-техническая библиотека www.gpntb.ru							
Э7	МЦНМО. Свободно ра	МЦНМО. Свободно распространяемые издания www.mccme.ru/free-books							
Э8	Электронная библиотечная система «КнигаФонд» (ЭБС) www.knigafund.ru								
Э9	Тренажер для подготовки к Интернет-олимпиаде www.i-olymp.ru								
Э10	= =	Интернет-библиотека по математике www.ilib.mirror1.mccme.ru							
	1	6.3.1 Перечень программного обеспечения							

6.3.1.1	MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)			
6.3.1.2	MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)			
6.3.1.3	MS Office Standard 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)			
6.3.1.4	Mathlab R2010b (Номер лицензии 622090 от 23.12.2009)			
6.3.1.5	МathCAD 15 (Заказ №2564794 от 25.02.2010)			
6.3.1.6	.6 MiKTeX 2.8			
6.3.1.7	MS Windows XP (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)			
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

7.1 При проведении занятий в аудитории используется интерактивное оборудование (компьютер, мультимедийный проектор, интерактивный экран), что позволяет значительно активизировать процесс обучения. Это обеспечивается следующими предоставляемыми возможностями: отображением содержимого рабочего стола операционной системы компьютера на активном экране, имеющем размеры классной доски, имеющимися средствами мультимедиа; средствами дистанционного управления компьютером с помощью электронного карандаша и планшета. Использование интерактивного оборудования во время проведения занятий требует знаний и навыков работы с программой ACTIV studio и умения пользоваться информационными технологиями.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические рекомендации по освоению лекционного материала, по подготовке к лекциям и практическим занятиям. Методика изучения материала - на что необходимо обращать внимание при изучении материала:

- 1) первичное чтение одного параграфа темы;
- 2) повторное чтение этого же параграфа темы с фиксированием наиболее значительных по содержанию частей, определений, теорем;
- 3) проработка материала данного параграфа (терминологический словарь, словарь персоналий);
- 4) повторное (третий раз) чтение параграфов этой темы с фиксированием наиболее значительных по содержанию частей;
- 5) прохождение тренировочных упражнений по теме;
- 6) прохождение тестовых упражнений по теме;
- 7) возврат к параграфам данной темы для разбора тех моментов, которые были определены как сложные, при прохождении тренировочных и тестовых упражнений по теме;
- 8) после прохождения всех тем раздела, закрепление пройденного материала на основе решения задач.

Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа студентов, предусмотренная учебным планом в объеме не менее 50-70% общего количества часов, должна способствовать более глубокому усвоению изучаемого курса, формировать навыки исследовательской работы и ориентировать студентов на умение применять теоретические знания на практике. Задания для самостоятельной работы составляются по разделам и темам, в рамках которых требуется дополнительно проработать и проанализировать рассматриваемый материал в объеме запланированных часов. Виды самостоятельной работы студента:

- 1) конспектирование первоисточника и другой учебной литературы;
- 2) проработка учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе) и подготовка к семинарам;
- 3) выполнение контрольных работ, решения задач, упражнений;
- 4) работа с тестами и вопросами и вопросами для самопроверки.

Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при аттестации студента. При этом осуществляется: тестирование, экспресс-опрос на семинарах и практических занятиях, проверка письменных работ.

Предполагается самостоятельный разбор задач, предложенных для домашних заданий; самостоятельное выполнение индивидуальных работ и домашних контрольных работ.

При организации самостоятельной аудиторной работы.

Необходимо посещать лекции, конспектировать материал, принимать активное участие в работе на семинарском занятии, участвовать в обсуждении дискуссионных вопросов, выступать с докладами и сообщениями, проводить презентации с использованием современных технологий.

При организации внеаудиторной работы.