МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ТОБОЛЬСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Математика

направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

направленность: Электроснабжение форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 22.04.2019 г. и требованиями ОПОП 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника направленность Электроснабжение к результатам освоения дисциплины.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин

Протокол № 15 от «07» июня 2019 г.

Заведующий кафедрой ЕНГД

С.А.Татьяненко

СОГЛАСОВАНО:

И.о. зав. выпускающей кафедрой

Seland

Г.В. Иванов

«10» июня 2019 г.

Рабочую программу разработал:

Е.С. Чижикова, доцент кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин, кандидат педагогических наук

Цели и задачи освоения дисциплины

<u>**Щелью</u>** изучения математики является развитие интеллекта, способности к логическому и алгоритмическому мышлению; обучение основным математическим методам, необходимым для анализа и моделирования процессов и явлений, при поиске оптимальных решений задач, возникающих в процессе профессиональной деятельности.</u>

Задачи изучения дисциплины:

- развитие логического мышления и мотивации к обучению на протяжении всей жизни;
- формирование компетенций и навыков самостоятельного получения математических знаний;
- обучение основным математическим методам, необходимым для моделирования, решения и анализа практических задач различной степени сложности.
- закрепление теоретического материала лекций на практических занятиях, отработка навыков для последующего применения математических методов;
- использование на лекциях и практических занятиях прикладной направленности фундаментальных математических знаний, способствующих формированию мотивации к обучению и трансформации знаний в инновационные технологии.

1. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Математика» относится к дисциплинам обязательной части Блока 1.

Дисциплина «Математика» служит основой для освоения дисциплин: «Теория вероятностей и математическая статистика», «Численные методы», «Математические задачи в электроэнергетике», «Теория автоматического управления в электрических и системах», «Техническая механика», «Математические задачи в электроэнергетике».

2. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1.

Код и наименование компетен-	Код и наименование индикаторов	Результаты обучения по дисциплине
ции	достижения компетенций	(модулю)
ОПК-2 Способен применять со- ответствующий физико- математический аппарат, методы анализа и моде- лирования, теоретическо- го и экспериментального исследования при реше- нии профессиональных задач	ОПК-2.1. Применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной	Знать математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной Уметь применять математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной Владеть навыками применения математической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной
	ОПК-2.2.	Знать математический аппарат
	Применяет математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного	теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений

переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений	Уметь применять математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений
	Владеть навыками применения математического аппарата теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 10 зачетных единиц, 360 часов.

Таблица 4.1.

Форма	Курс/	Аудитор	оные занятия/конт час.	гактная работа,	Самостоятельная	Форма	
обучения			Практические занятия	Лабораторные работа, час. занятия		промежуточной аттестации	
очная	1 /1-2	68	68	-	224	экзамен	
заочная	1 /1-2	12	16	-	332	экзамен	

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

1 семестр

Таблица 5.1.1

No	Струк	тура дисциплины/модуля	_	удиторн нятия, ч		CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства
1	1	Линейная алгебра	5	5	-	10	20	ОПК-2.1.	Аудитор- ная КР Тест
2	2	Векторная алгебра	3	3	-	10	16	ОПК-2.1.	Аудитор- ная СР Тест
3	3	Аналитическая геометрия	4	4	ı	10	18	ОПК-2.1.	Аудитор- ная СР Тест
4	4	Дифференциальное исчисление функции одной переменной	10	10		18	38	ОПК-2.1.	Типовой расчет Коллоквиу м Тест
5	5	Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных	6	6		14	26	ОПК-2.2.	Аудитор- ная СР Типовой расчет Коллоквиу м
6	6	Элементы теории функций комплексного переменного	6	6		14	26	ОПК-2.2	Аудитор- ная СР Тест

7	Экзамен	-	-	-	36	36	ОПК-2.1.	Тест
	Итого:	34	34	0	112	180		

Таблица 5.1.2

№	Струк	гура дисциплины/модуля	_	удиторн нятия, ч		CPC,	Всего,	I/ a − IXШI/	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	Код ИДК	средства
1	7	Интегральное исчисление функций одной переменной	14	14	-	36	64	ОПК-2.1.	Типовой расчет Коллоквиу м Тест
2	8	Обыкновенные дифференциальные уравнения	8	8	-	20	36	ОПК-2.2.	Аудитор- ная СР Тест
3	9	Числовые и функцио- нальные ряды	12	12	-	20	44	ОПК-2.2.	Аудитор- ная СР Типовой расчет Тест
4		Экзамен	ı	-	-	36	36	ОПК-2.2.	Тест
		Итого:	34	34	0	112	180		

заочная форма обучения (ЗФО)

1 семестр

Таблица 5.1.3

No	Струк	тура дисциплины/модуля	_	Аудиторные занятия, час. СРС,		CPC.	Всего,		Оценочные	
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	идк	средства	
1	1	Линейная алгебра	1,25	1,5	-	20	22,75	ОПК- 2.1.	Аудиторная КР Домашняя КР Тест	
2	2	Векторная алгебра	0,75	1	-	20	21,75	ОПК- 2.1.	Аудиторная СР Домашняя КР Тест	
3	3	Аналитическая геометрия	0,75	0,75	-	30	31,5	ОПК- 2.1.	Аудиторная СР Домашняя КР Тест	
4	4	Дифференциальное исчисление функции одной переменной	1,5	2,25		30	33,75	ОПК- 2.1.	Домашняя КР Тест	
5	5	Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных	1,25	1,5		30	32,75	ОПК- 2.2.	Аудиторная СР Домашняя КР	
6	6	Элементы теории функций комплексного переменного	0,5	1		27	28,5	ОПК- 2.2	Аудиторная СР Домашняя КР Тест	

7	1-6	Экзамен	-	-	-	9	9	ОПК- 2.1. ОПК- 2.2	Тест
		Итого:	6	8	0	166	180		

Таблица 5.1.4

No	Струк	тура дисциплины/модуля	-	диторні нятия, ч		CPC,	Всего	Код	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	, час.	идк	средства
1	7	Интегральное исчисление функций одной переменной	2,25	2,5	ı	50	54,75	ОПК- 2.1.	Аудиторная КР Домашняя КР Тест
2	8	Обыкновенные дифференциальные уравнения	1,75	3	-	50	54,75	ОПК- 2.2.	Аудиторная КР Домашняя КР Тест
3	9	Числовые и функцио- нальные ряды	2	2,5	-	57	61,5	ОПК- 2.2.	Аудиторная КР Домашняя КР Тест
4	7-9	Экзамен	-	-	-	9	9	ОПК- 2.1. ОПК- 2.2.	Тест
		Итого:	6	8	0	166	180		

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. Линейная алгебра.

Матрицы и действия над ними. Определитель порядка п. Свойства определителя. Минор и алгебраическое дополнение. Обратная матрица. Решение матричных уравнений. Ранг матрицы. Системы линейных алгебраических уравнений. Классификация систем. Теорема Кронекера - Капелли. Матричная форма записи и матричный способ решения систем линейных уравнений. Правило Крамера, метод Гаусса. Структура общего решения, частное решение. Фундаментальная система решений.

Раздел 2. Векторная алгебра.

Линейные операции над векторами. Декартова система координат. Координаты вектора. Проекция вектора на ось. Скалярное, векторное, смешанное произведения, их свойства и применение.

Раздел 3. Аналитическая геометрия.

Полярная система координат. Понятие уравнения линии на плоскости в декартовых, полярных координатах и в параметрической форме (векторная форма записи). Прямая линия на плоскости: общее, каноническое и параметрические уравнения. Угол между прямыми, условия параллельности и перпендикулярности. Эллипс, гипербола, парабола. Приведение уравнения кривой второго порядка к каноническому виду. Уравнение поверхности в пространстве. Плоскость в пространстве: общее уравнение. Условия параллельности и перпендикулярности. Расстояние от точки до плоскости. Прямая в пространстве: общее, каноническое, параметрическое уравнения. Расстояние от точки до прямой. Прямая и плоскость. Угол между прямой и плоскостью.

Раздел 4 Дифференциальное исчисление функции одной переменной.

Предел функции. Сравнение бесконечно малых функций. Раскрытие неопределенностей различных видов. Понятие функции, дифференцируемой в точке. Дифференциал функции, его геометрический смысл. Производная функции, ее смысл в различных задачах. Правила нахождения производной и дифференциала. Производная сложной и обратной функций. Дифференцирование функций, заданных параметрически. Правило Лопиталя. Производные и дифференциалы высших порядков. Условия монотонности функций. Экстремумы функции, необходимое условие. Достаточные условия. Отыскание наибольшего и наименьшего значений функций, дифференцируемой на отрезке функции. Исследование выпуклости. Точки перегиба. Асимптоты функций. Общая схема исследования функций и построения ее графика. Касательная к кривой.

Раздел 5. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных.

Частные производные. Дифференциал, его связь с частными производными. Инвариантность формы дифференциала. Геометрический смысл частных производных и дифференциала. Частные производные и дифференциалы высших порядков. Формула Тейлора. Неявные функции. Теоремы существования. Дифференцирование неявных функций. Экстремумы функций нескольких переменных. Необходимое условие экстремума. Достаточное условие экстремума. Условный экстремум. Производная по направлению. Градиент.

Раздел 6. Элементы теории функций комплексного переменного.

Комплексные числа. Действия над комплексными числами. Плоскость комплексного переменного. Последовательности комплексных чисел и пределы последовательностей. 5. Понятие функции комплексного переменного. Предел и непрерывность. Производная и дифференциал. Геометрический смысл производной функции комплексного переменного. Интеграл от функции комплексного переменного. Неопределенный интеграл. Формула Ньютона — Лейбница. Интегральная формула Коши и ее следствия.

Раздел 7. Интегральное исчисление функций одной переменной.

Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Табличные интегралы. Замена переменной в неопределенном интеграле. Интегрирование по частям в неопределенном интеграле. Разложение рациональных дробей на простейшие. Интегрирование рациональных дробей. Интегрирование некоторых иррациональных и тригонометрических функций. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Определенный интеграл, его свойства. Формула Ньютона-Лейбница, ее применение для вычисления определенных интегралов. Геометрические и механические приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования и от неограниченной функции, их основные свойства. Признаки сходимости несобственных интегралов.

Раздел 8. Обыкновенные дифференциальные уравнения.

Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения первого порядка. Основные классы уравнений, интегрируемых в квадратурах. Дифференциальные уравнения высших порядков. Уравнения, допускающие понижение порядка. Линейные дифференциальные уравнения: однородные и неоднородные. Общее решение. Фундаментальная система решений. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Уравнения с правой частью специального вида. Метод вариации произвольных постоянных.

Раздел 9. Числовые и функциональные ряды.

Числовые ряды. Сходимость и сумма ряда. Необходимое условие сходимости. Действия с рядами. Ряды с неотрицательными членами. Признаки сходимости. Знакопеременные ряды, ряды с комплексными членами. Абсолютная и условная сходимости. Признак Лейбница. Свойства абсолютно сходящихся рядов. Функциональные ряды. Область сходимости. Степенные ряды. Теорема Абеля. Круг сходимости. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение функций в степенные ряды. Приложение рядов. Тригонометрический ряд Фурье. Разложение в ряд Фурье 2π -периодических функций. Теорема Дирихле. Разложение в ряд Фурье четных и нечетных функций.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

1 семестр

Таблица 5.2.1

	17	0.7		1 аолица 5.2.1
NG. /	Номер	Объем	, час.	Tour
№ п/п	раздела	ОФО	3ФО	Тема лекции
	дисциплины			
1	1	2	0,5	Матрицы и действия над ними. Определитель порядка п. Свойства
				определителя.
2	1	1	0,25	Минор и алгебраическое дополнение. Обратная матрица. Решение
			,	матричных уравнений. Ранг матрицы.
				Системы линейных алгебраических уравнений. Классификация
_		2	0.5	систем. Теорема Кронекера - Капелли. Матричная форма записи и
3	1	2	0,5	матричный способ решения систем линейных уравнений. Правило
				Крамера, метод Гаусса. Структура общего решения, частное ре-
				шение. Фундаментальная система решений.
4	2	1	0,25	Линейные операции над векторами. Декартова система коорди-
				нат. Координаты вектора. Проекция вектора на ось.
5	2	2	0,5	Скалярное, векторное, смешанное произведения, их свойства и
			,	применение.
6	3	2	0,5	Полярная система координат. Прямая линия на плоскости. Кри-
				вые второго порядка: эллипс, гипербола, парабола.
7	3	2	0,25	Плоскость в пространстве. Прямая в пространстве.
8	4	2	0,25	Предел функции. Сравнение бесконечно малых функций. Раскры-
		_	-,	тие неопределенностей различных видов.
				Понятие функции, дифференцируемой в точке. Дифференциал
9	4	2	0,5	функции, его геометрический смысл. Производная функции, ее
		_	,,,,,	смысл в различных задачах. Правила нахождения производной и
				дифференциала.
		_		Производная сложной и обратной функций. Дифференцирование
10	4	2	0,25	функций, заданных параметрически. Правило Лопиталя. Произ-
				водные и дифференциалы высших порядков.
				Условия монотонности функций. Экстремумы функции, необхо-
				димое условие. Достаточные условия. Отыскание наибольшего и
11	4	4	0,5	наименьшего значений функций, дифференцируемой на отрезке
			,	функции. Исследование выпуклости. Точки перегиба. Асимптоты
				функций. Общая схема исследования функций и построения ее
				графика. Касательная к кривой.
10	~	2	0.25	Частные производные. Дифференциал, его связь с частными про-
12	5	2	0,25	изводными. Инвариантность формы дифференциала. Геометриче-
				ский смысл частных производных и дифференциала.
12	_	1	0.25	Частные производные и дифференциалы высших порядков. Фор-
13	5	1	0,25	мула Тейлора. Неявные функции. Теоремы существования. Диф-
				ференцирование неявных функций.
1.4	_	2	0.5	Экстремумы функций нескольких переменных. Необходимое
14	5	2	0,5	условие экстремума. Достаточное условие экстремума. Условный
15	5	1	0.25	Экстремум.
15	3	1	0,25	Производная по направлению. Градиент. Комплексные числа. Действия над комплексными числами. Плос-
16	6	2	0.5	
16	6		0,5	кость комплексного переменного. Последовательности комплекс-
				ных чисел и пределы последовательностей.
17	6	2		Понятие функции комплексного переменного. Предел и непре-
1 /	0		_	рывность. Производная и дифференциал. Геометрический смысл
				производной функции комплексного переменного.
18	6	2		Интеграл от функции комплексного переменного. Неопределенный интеграл. Формула Ньютона — Лейбница. Интегральная
10	0		_	формула Коши и ее следствия.
	Итого:	34	6	формула коши и се следствия.
ı	MITORO.	34	U	

Таблица 5.2.2

				тиолици 5.2.2
№	Номер	Объем	, час.	
	раздела	ОФО	3ФО	Тема лекции
п/п	дисциплины	ΟΦΟ	3ΨΟ	
				Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таб-
1	7	2	0,5	личные интегралы. Замена переменной в неопределенном инте-
			,	грале. Интегрирование по частям в неопределенном интеграле.
_	_	_		Разложение рациональных дробей на простейшие. Интегрирова-
2	7	2	0,25	ние рациональных дробей.
				Интегрирование некоторых иррациональных и тригонометриче-
3	7	4	0,5	ских функций.
				Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Опреде-
				ленный интеграл, его свойства. Формула Ньютона-Лейбница, ее
4	7	4	0,25	
				применение для вычисления определенных интегралов. Геометри-
				ческие и механические приложения определенного интеграла.
	-	2	0.5	Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегриро-
5	7	2	0,5	вания и от неограниченной функции, их основные свойства. При-
				знаки сходимости несобственных интегралов.
				Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Диффе-
6	8	2	0,5	ренциальные уравнения первого порядка. Основные классы урав-
				нений, интегрируемых в квадратурах.
7	8	1	0,25	Дифференциальные уравнения высших порядков. Уравнения, до-
/	0	1	0,23	пускающие понижение порядка.
				Линейные дифференциальные уравнения: однородные и неодно-
	0	,	0.25	родные. Общее решение. Фундаментальная система решений. Ли-
8	8	4	0,25	нейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффици-
				ентами. Уравнения с правой частью специального вида.
9	8	1	0,5	Метод вариации произвольных постоянных.
				Числовые ряды. Сходимость и сумма ряда. Необходимое условие
10	9	2	0,25	сходимости. Действия с рядами.
11	9	2	0,5	Ряды с неотрицательными членами. Признаки сходимости.
- 11	,		0,5	Знакопеременные ряды, ряды с комплексными членами. Абсо-
12	9	2	0,25	лютная и условная сходимости. Признак Лейбница. Свойства аб-
12	9	2	0,23	
				солютно сходящихся рядов.
13	9	2	0,5	Функциональные ряды. Область сходимости. Степенные ряды.
				Теорема Абеля. Круг сходимости.
14	9	2	0,25	Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение функций в степенные
			, -	ряды. Приложение рядов.
	_	_		Тригонометрический ряд Фурье. Разложение в ряд Фурье 2π-
15	9	2	0,25	периодических функций. Теорема Дирихле. Разложение в ряд
				Фурье четных и нечетных функций.
	Итого:	34	6	

Практические занятия

1 семестр

Таблица 5.2.3

	Номер	Объем	, час.	
№ п/п	п/п раздела ОФО ЗФО		3ФО	Тема лекции
1	1	2	0,5	Матрицы и действия над ними. Определитель порядка n. Свойства определителя.
2	1	1	0,5	Минор и алгебраическое дополнение. Обратная матрица. Решение матричных уравнений. Ранг матрицы.
3	1	2	0,5	Системы линейных алгебраических уравнений. Классификация систем. Теорема Кронекера - Капелли. Матричная форма записи и матричный способ решения систем линейных уравнений. Правило Крамера, метод Гаусса. Структура общего решения, частное решение. Фундаментальная система решений.

			1	т .
4	2	1	0,5	Линейные операции над векторами. Декартова система координат. Координаты вектора. Проекция вектора на ось.
5	2	2	0,5	Скалярное, векторное, смешанное произведения, их свойства и применение.
6	3	2	0,5	Полярная система координат. Прямая линия на плоскости. Кривые второго порядка: эллипс, гипербола, парабола.
7	3	2	0,25	Плоскость в пространстве. Прямая в пространстве.
8	4	2	0,5	Предел функции. Сравнение бесконечно малых функций. Раскрытие неопределенностей различных видов.
9	4	2	0,75	Понятие функции, дифференцируемой в точке. Дифференциал функции, его геометрический смысл. Производная функции, ее смысл в различных задачах. Правила нахождения производной и дифференциала.
10	4	2	0,5	Производная сложной и обратной функций. Дифференцирование функций, заданных параметрически. Правило Лопиталя. Производные и дифференциалы высших порядков.
11	4	4	0,5	Условия монотонности функций. Экстремумы функции, необходимое условие. Достаточные условия. Отыскание наибольшего и наименьшего значений функций, дифференцируемой на отрезке функции. Исследование выпуклости. Точки перегиба. Асимптоты функций. Общая схема исследования функций и построения ее графика. Касательная к кривой.
12	5	2	0,5	Частные производные. Дифференциал, его связь с частными про- изводными. Инвариантность формы дифференциала. Геометриче- ский смысл частных производных и дифференциала.
13	5	1	0,25	Частные производные и дифференциалы высших порядков. Формула Тейлора. Неявные функции. Теоремы существования. Дифференцирование неявных функций.
14	5	2	0,5	Экстремумы функций нескольких переменных. Необходимое условие экстремума. Достаточное условие экстремума. Условный экстремум.
15	5	1	0,25	Производная по направлению. Градиент.
16	6	2	0,5	Комплексные числа. Действия над комплексными числами. Плоскость комплексного переменного. Последовательности комплексных чисел и пределы последовательностей.
17	6	2	0,25	Понятие функции комплексного переменного. Предел и непрерывность. Производная и дифференциал. Геометрический смысл производной функции комплексного переменного.
18	6	2	0,25	Интеграл от функции комплексного переменного. Неопределенный интеграл. Формула Ньютона — Лейбница. Интегральная формула Коши и ее следствия.
	Итого:	34	8	

Таблица 5.2.4

No	Номер	Объем	, час.	
п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	Наименование практического занятия
1	7	2	0,5	Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Табличные интегралы. Замена переменной в неопределенном интеграле. Интегрирование по частям в неопределенном интеграле.
2	7	2	0,5	Разложение рациональных дробей на простейшие. Интегрирование рациональных дробей.
3	7	4	0,5	Интегрирование некоторых иррациональных и тригонометрических функций.
4	7	4	0,5	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Определенный интеграл, его свойства. Формула Ньютона-Лейбница, ее применение для вычисления определенных интегралов. Геометрические и механические приложения определенного интеграла.
5	7	2	0,5	Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования и от неограниченной функции, их основные свойства. При-

				знаки сходимости несобственных интегралов.	
				Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Диффе-	
6	8	2	1	ренциальные уравнения первого порядка. Основные классы урав-	
	Ü	_	-	нений, интегрируемых в квадратурах.	
	_	_		Дифференциальные уравнения высших порядков. Уравнения, до-	
7	8	1	0,5	пускающие понижение порядка.	
				Линейные дифференциальные уравнения: однородные и неодно-	
_	_			родные. Общее решение. Фундаментальная система решений. Ли-	
8	8	4	1	нейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффици-	
				ентами. Уравнения с правой частью специального вида.	
9	8	1	0,5	Метод вариации произвольных постоянных.	
10	0	2	0.5	Числовые ряды. Сходимость и сумма ряда. Необходимое условие	
10	9	2	0,5	сходимости. Действия с рядами.	
11	9	2	0,5	Ряды с неотрицательными членами. Признаки сходимости.	
				Знакопеременные ряды, ряды с комплексными членами. Абсо-	
12	9	2	0,5	лютная и условная сходимости. Признак Лейбница. Свойства аб-	
				солютно сходящихся рядов.	
13	9	2	0,5	Функциональные ряды. Область сходимости. Степенные ряды.	
13	9	4	0,5	Теорема Абеля. Круг сходимости.	
14	9	2	0.25	Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение функций в степенные	
14	,	2	0,23	ряды. Приложение рядов.	
				Тригонометрический ряд Фурье. Разложение в ряд Фурье 2π-	
15	9	2	0,25	периодических функций. Теорема Дирихле. Разложение в ряд	
				Фурье четных и нечетных функций.	
	Итого:	34	8		

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

1 семестр

Таблица 5.2.5

					1 аолица 5.2.5
№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем ОФО	и, час. ЗФО	Тема	Вид СРС
1	1	3	5	Матрицы и действия над ними. Определитель порядка n. Свойства определителя.	Работа с лекционным материалом, подготовка к КР Выполнение домашних заданий Подготовка к тестам
2	1	3	5	Минор и алгебраическое дополнение. Обратная матрица. Решение матричных уравнений. Ранг матрицы.	Работа с лекционным материалом, подготовка к КР Выполнение домашних заданий Подготовка к тестам
3	1	4	10	Системы линейных алгебраических уравнений. Классификация систем. Теорема Кронекера - Капелли. Матричная форма записи и матричный способ решения систем линейных уравнений. Правило Крамера, метод Гаусса. Структура общего решения, частное решение. Фундаментальная система решений.	Работа с лекционным материалом, подготовка к КР Выполнение домашних заданий Подготовка к тестам
4	2	5	10	Линейные операции над векторами. Декартова система координат. Координаты вектора. Проекция вектора на ось.	Работа с лекционным материалом, подготовка к СР Выполнение домашних заданий Подготовка к тестам
5	2	5	10	Скалярное, векторное, смешанное Ска-	Работа с лекционным

				папиле ректорила сманичника произво	Работа с пакинонии м
				лярное, векторное, смешанное произведения, их свойства и применение	Работа с лекционным материалом, подготовка к КР
					Выполнение домашних заданий Подготовка к тестам
					Работа с лекционным
				Полярная система координат. Прямая	материалом, подготовка к КР
6	3	5	10	линия на плоскости. Кривые второго порядка: эллипс, гипербола, парабола.	Выполнение домашних
				порядка. эллипе, гипероола, параоола.	заданий
					Подготовка к тестам Работа с лекционным
					материалом, подготовка
7	3	5	20	Плоскость в пространстве. Прямая в пространстве.	к КР Выполнение домашних
					заданий Подготовка к тестам
					Работа с лекционным
				Предел функции. Сравнение бесконечно	материалом, подготовка к СР
8	4	4	8	малых функций. Раскрытие неопределенностей различных видов.	Выполнение домашних
				леппостен различных видов.	заданий
				Понятие функции, дифференцируемой в	Подготовка к тестам Работа с лекционным
				точке. Дифференциал функции, его гео-	материалом, подготовка
9	4	4	8	метрический смысл. Производная функции, ее смысл в различных задачах.	к коллоквиуму Выполнение типового
				Правила нахождения производной и	расчета
				дифференциала.	Подготовка к тестам Работа с лекционным
				Производная сложной и обратной функций. Дифференцирование функций, за-	материалом, подготовка
10	4	4	6	данных параметрически. Правило Лопи-	к коллоквиуму Выполнение типового
				таля. Производные и дифференциалы	расчета
				высших порядков.	Подготовка к тестам
				Условия монотонности функций. Экстремумы функции, необходимое усло-	
				вие. Достаточные условия. Отыскание	Работа с лекционным
1 1	4		0	наибольшего и наименьшего значений функций, дифференцируемой на отрезке	материалом, подготовка к коллоквиуму
11	4	6	8	функции. Исследование выпуклости.	Выполнение типового
				Точки перегиба. Асимптоты функций. Общая схема исследования функций и	расчета Подготовка к тестам
				построения ее графика. Касательная к	
				кривой.	Работа с лекционным
				Частные производные. Дифференциал,	материалом, подготовка
12	5	4	8	его связь с частными производными. Инвариантность формы дифференциала.	к коллоквиуму, подготовка к СР
				Геометрический смысл частных произ-	Выполнение типового
				водных и дифференциала.	расчета Подготовка к тестам
					Работа с лекционным
				Частные производные и дифференциалы	материалом, подготовка
13	5	4	6	высших порядков. Формула Тейлора. Неявные функции. Теоремы существо-	к коллоквиуму, подготовка к СР
				вания. Дифференцирование неявных	Выполнение типового
				функций.	расчета Подготовка к тестам
14	5	2	8	Экстремумы функций нескольких пере-	Работа с лекционным
1-7			U	менных. Необходимое условие экстре-	материалом, подготовка

				мума. Достаточное условие экстремума. Условный экстремум.	к коллоквиуму, подготовка к СР Выполнение типового расчета Подготовка к тестам
15	5	4	8	Производная по направлению. Градиент.	Работа с лекционным материалом, подготовка к коллоквиуму, подготовка к СР Выполнение типового расчета Подготовка к тестам
16	6	4	10	Комплексные числа. Действия над комплексными числами. Плоскость комплексного переменного. Последовательности комплексных чисел и пределы последовательностей.	Работа с лекционным материалом, подготовка к СР Подготовка к тестам
17	6	6	8	Понятие функции комплексного переменного. Предел и непрерывность. Производная и дифференциал. Геометрический смысл производной функции комплексного переменного.	Работа с лекционным материалом, подготовка к СР Подготовка к тестам
18	6	4	9	Интеграл от функции комплексного переменного. Неопределенный интеграл. Формула Ньютона — Лейбница. Интегральная формула Коши и ее следствия.	Работа с лекционным материалом, подготовка к СР Подготовка к тестам
19	Контроль	36	9		Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по теме Подготовка к тестам
	Итого:	112	168		,,, = = = = = = = = = = = = = = = = = =

Таблица 5.2.6

					1 аолица 5.2.0
№ п/п	Номер раздела	Объем, час. ОФО 3ФО		Тема	Вид СРС
11/11	дисциплины	ОФО	ЗФО		
1	7	8	10	Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Табличные интегралы. Замена переменной в неопределенном интеграле. Интегрирование по частям в неопределенном интеграле.	Работа с лекционным материалом, подготовка к коллоквиуму Выполнение типового расчета Подготовка к тестам
2	7	6	10	Разложение рациональных дробей на простейшие. Интегрирование рациональных дробей.	Работа с лекционным материалом, подготовка к коллоквиуму Выполнение типового расчета Подготовка к тестам
3	7	8	10	Интегрирование некоторых иррациональных и тригонометрических функций.	Работа с лекционным материалом, подготовка к коллоквиуму Выполнение типового расчета Подготовка к тестам
4	7	8	10	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Определенный инте-	Работа с лекционным материалом, подготовка

$\overline{}$		1	ı	T	
				грал, его свойства. Формула Ньютона- Лейбница, ее применение для вычисле- ния определенных интегралов. Геомет- рические и механические приложения определенного интеграла.	к коллоквиуму Выполнение типового расчета Подготовка к тестам
5	7	6	10	Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования и от неограниченной функции, их основные свойства. Признаки сходимости несобственных интегралов.	Работа с лекционным материалом, подготовка к коллоквиуму Выполнение типового расчета Подготовка к тестам
6	8	5	10	Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения первого порядка. Основные классы уравнений, интегрируемых в квадратурах.	Работа с лекционным материалом, подготовка к СР Выполнение типового расчета Подготовка к тестам
7	8	5	10	Дифференциальные уравнения высших порядков. Уравнения, допускающие понижение порядка.	Работа с лекционным материалом, подготовка к СР Выполнение типового расчета Подготовка к тестам
8	8	5	10	Линейные дифференциальные уравнения: однородные и неоднородные. Общее решение. Фундаментальная система решений. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Уравнения с правой частью специального вида.	Работа с лекционным материалом, подготовка к СР Выполнение типового расчета Подготовка к тестам
9	8	5	10	Метод вариации произвольных постоянных.	Работа с лекционным материалом, подготовка к СР Выполнение типового расчета Подготовка к тестам
10	9	3		Числовые ряды. Сходимость и сумма ряда. Необходимое условие сходимости. Действия с рядами.	Работа с лекционным материалом, подготовка к СР Выполнение типового расчета Подготовка к тестам
11	9	3	7	Ряды с неотрицательными членами. Признаки сходимости.	Работа с лекционным материалом, подготовка к СР Выполнение типового расчета Подготовка к тестам
12	9	3	10	Знакопеременные ряды, ряды с комплексными членами. Абсолютная и условная сходимости. Признак Лейбница. Свойства абсолютно сходящихся рядов.	Работа с лекционным материалом, подготовка к СР Выполнение типового расчета Подготовка к тестам
13	9	3	10	Функциональные ряды. Область сходимости. Степенные ряды. Теорема Абеля. Круг сходимости.	Работа с лекционным материалом, подготовка к СР Выполнение типового расчета Подготовка к тестам
14	9	3	15	Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение функций в степенные ряды. Приложение	Работа с лекционным материалом, подготовка

				рядов.	к СР Выполнение типового расчета Подготовка к тестам
15	9	5	15	Тригонометрический ряд Фурье. Разложение в ряд Фурье 2π-периодических функций. Теорема Дирихле. Разложение в ряд Фурье четных и нечетных функций.	Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по теме Подготовка к СР Выполнение типового расчета Подготовка к тестам
19	Контроль	36	9		Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по теме Подготовка к тестам
	Итого:	112	168		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

Лекция-визуализация; проблемная лекция, лекция-диалог, лекция-визуализация, проблемный метод,

Интерактивные методы: метод малых групп

6. Тематика курсовых работ / проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

- 7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ. Контрольная работа предусмотрена для обучающихся заочной формы в 1-2 семестре.
 - 7.2. Тематика контрольных работ.

Контрольная работа №1

для студентов заочной формы обучения 1 семестр

Задания для контрольной работы взяты из учебного пособия

«Индивидуальные задания по высшей математике» [Текст]: учеб. пособие. В 4 ч.

Индивидуальные задания по высшей математике. Часть 1. Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Дифференциальное исчисление функций одной переменной [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.П. Рябушко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2013.— 304 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20266.html.— ЭБС «IPRbooks»

ИДЗ-1.1 №1,2

ИДЗ-1.2 №1,2,3

ИДЗ-2.1 №2,3

ИДЗ-2.2 №1,2 ИДЗ-3.1 №1 ИДЗ-6.1 №1,2,7,12 ИДЗ-6.2 №1,2 ИДЗ-6.3 №1 ИДЗ-6.4 №2

Контрольная работа №2

для студентов заочной формы обучения 2 семестр

Задания для контрольной работы взяты из учебного пособия

«Индивидуальные задания по высшей математике» [Текст]: учеб. пособие. В 4 ч.

Индивидуальные задания по высшей математике. Часть 2. Комплексные числа. Неопределенные и определенные интегралы. Функции нескольких переменных. Обыкновенные дифференциальные уравнения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.П. Рябушко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2014.— 397 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35481.html.— ЭБС «IPRbooks»

ИДЗ-8.1 №1,2,3,4,8

ИДЗ-8.2 №7

ИДЗ-8.3 №6,7

ИДЗ-8.4 №1

ИДЗ-11.1 №1, 2

ИД3-11.3 №1,2

8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1, 8.2

1 семестр

Таблица 8.1

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы
1	Аудиторная контрольная работа	0-5
1	«Матрицы и определители, системы линейных уравнений»	
	Аудиторная самостоятельная работа	0-5
2	«Векторная алгебра, аналитическая геометрия»	
2	Аудиторная самостоятельная работа	0-10
3	«Пределы»	
4	Тест «Алгебра и аналитическая геометрия»	0-10
	Итого (за 1 аттестацию)	0-30
5	Типовой расчет «Дифференциальное исчисление функции одной пе-	0-10
3	ременной»	
6	Коллоквиум «Производная функции и ее приложения»	0-10
7	Тест «Дифференциальное исчисление функции одной переменной»	0-10

	Итого (за 2 аттестацию)	0-30
8	Аудиторная самостоятельная работа «Частные производные ФНП»	0-5
9	Типовой расчет «Дифференциальное исчисление ФНП»	0-10
10	Коллоквиум по теме «Дифференциальное исчисление ФНП»	0-10
11	Аудиторная самостоятельная работа	0-5
11	«Действия над комплексными числами»	
12	Тест по теме «Комплексные числа»	0-10
	Итого (за 3 аттестацию)	0-40
	Всего	0-100
13	Тест для задолжников 1 семестр	0-100

3

2 семестр

Таблица 8.2

No	Виды контрольных мероприятий	Баллы
1	Типовой расчет «Вычисление неопределенного интеграла»	0-10
2	Коллоквиум «Интегрирование функции одной переменной»	0-10
3	Тест по теме «Интегральное исчисление функции одной переменной».	0-10
	Итого (за 1 аттестацию)	0-30
4	Аудиторная самостоятельная работа «ДУ первого порядка»	0-5
5	Аудиторная самостоятельная работа) «ДУ второго порядка, допуска-	0-5
3	ющие понижение порядка»	
6	Аудиторная самостоятельная работа «ЛНДУ второго порядка»	0-10
7	Тестирование по теме «Дифференциальные уравнения»	0-10
	Итого (за 2 аттестацию)	0-30
8	Аудиторная самостоятельная работа «Абсолютная и условная сходимость. Область сходимости степенного ряда»	0-10
9	Аудиторная самостоятельная работа «Применение рядов для приближенных вычислений»	0-10
10	Типовой расчет «Ряды»	0-10
11	Тестирование по теме «Ряды».	0-10
	Итого (за 3 аттестацию)	0-40
	Всего	0-100
12	Тест для задолжников 2 семестр	0-100

Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.3, 8.4.

1 семестр

Таблица 8.3

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы
1	Аудиторная контрольная работа «Матрицы и определители, системы линейных уравнений»	0-5
2	Аудиторная самостоятельная работа «Векторная алгебра, аналитическая геометрия»	0-5

3	Аудиторная самостоятельная работа «Пределы»	0-10
4	Аудиторная самостоятельная работа «Частные производные ФНП»	0-5
5	Аудиторная самостоятельная работа	0-5
3	«Действия над комплексными числами»	
6	Контрольная работа за 1 семестр	0-21
7	Тест за 1 семестр	0-49
	Всего	0-100
8	Тест для задолжников 1 семестр	0-100

Таблица 8.4

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы
1	Аудиторная самостоятельная работа «ДУ первого порядка»	0-5
2	Аудиторная самостоятельная работа) «ДУ второго порядка, допуска-	0-5
	ющие понижение порядка»	
3	Аудиторная самостоятельная работа «ЛНДУ второго порядка»	0-5
4	Аудиторная самостоятельная работа «Абсолютная и условная сходи-	0-5
4	мость. Область сходимости степенного ряда»	
5	Аудиторная самостоятельная работа «Применение рядов для прибли-	0-10
3	женных вычислений»	
6	Контрольная работа за 1 семестр	0-21
7	Тест за 2 семестр	0-49
	Всего	0-100
8	Тест для задолжников 1 семестр	0-100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Таблица 9.1

Название ЭБС	Наименование	Ссылка на сайт	Характеристика библиотечного фонда,		
	организации		доступ к которому предоставляется		
			договором		
Электронный каталог/ Электронная библиотека	тиу, бик	http://webirbis.tsogu.ru/	Электронный каталог, включающий в себя Электронную библиотеку ТИУ, где находятся учебники, учебные пособия, методические пособия и др. документы,		
ТИУ			авторами которых являются		
			преподаватели и сотрудники ТИУ.		
ЭБС	000	http://e.lanbook.com	ЭБС включает электронные версии книг		
издательства	«Издательство		издательства «Лань» и других ведущих		
«Лань»	ЛАНЬ»		издательств учебной литературы,		
			электронные версии периодических		
			изданий по естественным, техническим и		
			гуманитарным наукам.		
			В ТИУ подключен доступ к		
			нижеперечисленным коллекциям:		
			«Инженерные науки»- Издательство		
			«Лань»		
			«Инженерные науки» — Издательство		
			«ДМК Пресс»		
			«Инженерные науки» — Издательство		

	1	1	
			«Машиностроение»
			«Инженерные науки» — Издательство
			«Горная книга»
			«Инженерные науки» — Издательство «МИСИС»
			«Инженерные науки» — Издательство «Новое знание»
			«Инженерные науки» — Издательство
			ТПУ
			«Инженерные науки» — Издательство
			ТУСУР «Инженерные науки» — Издательский дом
			«ИСМ»
			«Информатика»- Издательство ДМК Пресс» ЭБС
			«Технологии пищевых производств» —
			Издательство «Гиорд»
			«Химия» — Издательство ИГХТУ «Экономика и менеджмент» —
			«Экономика и менеджмент» — Издательство «Финансы и статистика»
			«Математика» — Издательство «Лань»
			«Теоретическая механика» —
			Издательство «Лань»
			«Физика» — Издательство «Лань»
			«Химия- «Издательство БИНОМ.
			Лаборатория знаний»
			«Экономика и менеджмент»- Издательство «Лань»
			«Экономика и менеджмент» -Издательство
			«Дашков и К»
Научная	ООО «РУНЭБ»	http://www.elibrary.ru	Научная электронная библиотека
электронная			ELIBRARY.RU является крупнейшим
библиотека ELIBRARY.R			российским информационным порталом. Всего в электронной библиотеке более
U U			1400 российских научно-технических
			журналов, в том числе более 500 журналов
			в открытом доступе. Тюменский
			индустриальный университет имеет
			подписку на коллекцию из 95 российских
			журналов в полнотекстовом электронном
ЭБС	000 1/2	vuvvv ingha alsah	виде. В ЭБС IPRbooks содержится литература по
«IPRbooks»	ООО Компания «Ай Пи Эр	www.iprbookshop.ru	различным группам специальностей, что
WII KOOOKS//	Медиа»		дает возможность учебным заведениям
			разных профилей найти интересующие их
			издания. Широко представлена
			юридическая, экономическая литература,
			издания по гуманитарным, техническим,
			естественным, физико-математическим наукам. Активно в ЭБС развиваются
			наукам. Активно в ЭБС развиваются эксклюзивные блоки литературы по
			отдельным специальностям, например,
			архитектура и строительство,
			гидрометеорология, образование и
			педагогика и др.
ЭБС	000	www.studentlibrary.ru	Ресурс является электронной
«Консультант	«Политехресурс»		библиотечной системой, предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной
студента»			литературе и дополнительным материалам,
			приобретенным на основании прямых
			договоров с правообладателями.
	1	ı	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *

ЭБС «Юрайт»	000	www.biblio-online.ru	Фонд электронной библиотеки составляет
	«Электронное		более 5000 наименований и постоянно
	издательство		пополняется новинками, в большинстве
	ЮРАЙТ»		своем это учебники и учебные пособия для
			всех уровней профессионального
			образования от ведущих научных школ с
			соблюдением требований новых ФГОСов.
ЭБС «Book.ru»	ООО «КноРус	https://www.book.ru/	BOOK.RU — это электронно-
	медиа»		библиотечная система для учебных
			заведений. Содержит электронные версии
			учебников, учебных и научных пособий,
			монографий по различным областям
			знаний.

- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства.
 - MSOffice (Microsoft Office Professional Plus);
 - MSWindows.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

	Перечень	
No	оборудования,	Перечень технических средств обучения, необходимых для освое-
п/п	необходимого	ния дисциплины
11/11	для освоения	(демонстрационное оборудование)
	дисциплины	
		Комплект мультимедийного оборудования: ноутбук, проектор,
1		экран настенный, документ камера, источник бесперебойного пи-
1	_	тания, мышь.
		Локальная и корпоративная сеть.

Кабинеты для самостоятельной работы обучающихся, кабинет для текущего контроля и промежуточной аттестации — кабинет электронного тестирования, кабинеты для групповых и индивидуальных консультаций оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов представляет собой логическое продолжение аудиторных занятий. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. Затраты времени на выполнение этой работы регламентируются рабочим учебным планом. Режим работы выбирает сам обучающийся в зависимости от своих способностей и конкретных условий.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Самостоятельная работа включает в себя работу с конспектом лекций, изучение и конспектирование рекомендуемой литературы, подготовка мультимедиа-сообщений/докладов, подготовка реферата, тестирование, решение заданий по образцу (типовых расчетов), выполнение чертежей, схем, расчетов (графических работ), решение ситуационных (профессиональных) задач, подготовка к деловым играм, проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности, научно-исследовательскую работу и др.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Самостоятельная работа с преподавателем включает в себя индивидуальные консультации студентов в течение семестра.

Самостоятельная работа с группой включает проведение текущих консультаций перед промежуточными видами контроля или итоговой аттестации.

Самостоятельная работа обучающегося без преподавателя включает в себя подготовку к различным видам контрольных испытаний, подготовку и написание самостоятельных видов работ.

Перед выполнением внеаудиторной самостоятельной работы обучающийся должен внимательно выслушать инструктаж преподавателя по выполнению задания, который включает определение цели задания, его содержание, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. В процессе инструктажа преподаватель предупреждает обучающихся о возможных типичных ошибках, встречающихся при выполнении задания. В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся используются аудиторные занятия, аттестационные мероприятия, самоотчеты.

Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающегося являются:

- уровень освоения обучающимся учебного материала;
- умение обучающегося использовать теоретические знания при выполнении практических заданий;
 - обоснованность и четкость изложения ответа;
 - оформление материала в соответствии с требованиями.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Математика Код, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность Электроснабжение

Код	Код и		Критерии оценивания р		
компетенции	наименование		критерии оценивания р	езультатов обучения	
,	результата				
	обучения по	1-2	3	4	5
	дисциплине				
ОПК-2	ОПК-2.1.	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Способен	Применяет	не владеет	владеет частично	владеет	в полной мере
применять	математический	теоретическим	теоретическими	теоретическим	владеет
соответствующ	аппарат анали-	и основами	основами	и основами	теоретическим
ий физико-	тической гео-	аналитической	аналитической	аналитической	и основами
математический	метрии, линей-	геометрии,	геометрии,	геометрии,	аналитической
аппарат,	ной алгебры,	линейной	линейной	линейной	геометрии,
методы анализа	дифференци-	алгебры,	алгебры,	алгебры,	линейной
И	ального и инте-	дифференциал	дифференциальн	дифференциал	алгебры,
моделирования,	грального ис-	ьного и	ого и	ьного и	дифференциал
теоретического	числения функ-	интегрального	интегрального	интегрального	ьного и
И	ции одной пе-	исчисления	исчисления	исчисления	интегрального
эксперименталь	ременной	функции одной	функции одной	функции одной	исчисления
НОГО		переменной и	переменной и	переменной и	функции
исследования		научной	научной	научной	одной
при решении		терминологией	терминологией,	терминологией	переменной и
профессиональ		,	фрагментарно	, грамотно	научной
ных задач		демонстрирует	способен	излагает	терминологией
		отрывочные	иллюстрировать	материал и	, грамотно
		знания, не	ответ	способен	излагает
		способен	примерами,	иллюстрироват	материал и
		иллюстрироват	допускает	ь ответ	способен
		ь ответ	несколько	примерами,	иллюстрирова
		примерами,	существенных	фактами,	ть ответ
		допускает	ошибок в ответе.	данными	примерами,
		множественны		научных	фактами,
		e		исследований,	данными
		существенные		применять	научных
		ошибки в		теоретические	исследований,
		ответе.		знания для	применять
				решения	теоретические
				практических	знания для
				задач, но	решения
				допускает	практических
				отдельные	задач.
				несущественны	
				е ошибки.	

Код	Код и		Критерии оценивания р	езультатов обучения	
компетенции	наименование				
	результата				_
	обучения по	1-2	3	4	5
	дисциплине				
	ОПК-2.2.	Обучающий-	Обучающийся	Обучающий-	Обучающий-
	Применяет	ся не владеет	владеет частично	ся владеет тео-	ся в полной
	математический	теоретически-	теоретическими	ретическими	мере владеет
	аппарат теории	ми теории	основами теории	основами тео-	теоретически-
	функции не-	функции не-	функции не-	рии функции	ми основами
	скольких пере-	скольких пе-	скольких пере-	нескольких	теории функ-
	менных, теории	ременных, тео-	менных, теории	переменных,	ции несколь-
	функций ком-	рии функций	функций ком-	теории функ-	ких перемен-
	плексного пе-	комплексного	плексного пере-	ций комплекс-	ных, теории
	ременного, тео-	переменного,	менного, теории	ного перемен-	функций ком-
	рии рядов, тео-	теории рядов,	рядов, теории	ного, теории	плексного пе-
	рии дифферен-	теории диффе-	дифференциаль-	рядов, теории	ременного,
	циальных урав-	ренциальных	ных уравнений	дифференци-	теории рядов,
	нений	уравнений	и научной	альных урав-	теории диффе-
		дисциплины и	терминологией,	нений	ренциальных
		научной	фрагментарно	и научной	уравнений
		терминологией	способен	терминологией	и научной
		,	иллюстрировать	, грамотно	терминологией
		демонстрирует	ответ	излагает	, грамотно
		отрывочные	примерами,	материал и	излагает
		знания, не	допускает	способен	материал и
		способен	несколько	иллюстрироват	способен
		иллюстрироват	существенных	ь ответ	иллюстрирова
		ь ответ	ошибок в ответе.	примерами,	ть ответ
		примерами,		фактами,	примерами,
		допускает		данными	фактами,
		множественны		научных	данными
		e		исследований,	научных
		существенные		применять	исследований,
		ошибки в		теоретические	применять
		ответе.		знания для	теоретические
				решения	знания для
				практических	решения
				задач, но	практических
				допускает	задач.
				отдельные	
				несущественны	
				е ошибки.	

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Математика

Код, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность Электроснабжение

	Название учебного, учебно-	Количество	Контингент обучающихся,	Обеспеченность	Наличие электронного
№ п/п	методического издания, автор, и здательство, вид издания, год издания	экземпляров в БИК	использующих указанную литературу	обучающихся литературой, %	варианта в ЭБС (+/-)
1	Шипачев, В. С. Высшая математика: учебное пособие для вузов / В. С. Шипачев. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 447 с. — (Бакалавр и специалист). — ISBN 978-5-534-12319-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/447322 (дата обращения: 10.06.2019).	Неограничен ный доступ	20	100	+
2	Высшая математика: учебник и практикум для академического бакалавриата / М. Б. Хрипунова [и др.]; под общей редакцией М. Б. Хрипуновой, И. И. Цыганок. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 478 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-9067-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/433122 (дата обращения: 10.06.2019).	Неограничен ный доступ	20	100	+
3	Бугров, Я. С. Высшая математика в 3 т. Т. 2. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии: учебник для академического бакалавриата / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. — 7-е изд., стер. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 281 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03009-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/431960 (дата обращения: 10.06.2019).	Неограничен ный доступ	20	100	+
4	Бугров, Я. С. Высшая математика в 3 т. Т. 1. Дифференциальное и интегральное исчисление в 2 кн. Книга 1: учебник для академического бакалавриата / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. — 7-е изд., стер. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 253 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02148-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/437223 (дата обращения: 10.06.2019).	Неограничен ный доступ	20	100	+

5	Бугров, Я. С. Высшая математика в 3 т. Том 3. В 2 кн. Книга 1. Дифференциальные уравнения. Кратные интегралы: учебник для академического бакалавриата / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. — 7-е изд., стер. — Москва: Издательство Юрайт 2019. — 288 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-8643-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/437221 (дата обращения: 10.06.2019).	Неограничен ный доступ	20	100	+
6	Бугров, Я. С. Высшая математика в 3 т. Том 3. В 2 кн. Книга 2. Ряды. Функции комплексного переменного: учебник для академического бакалавриата / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. — 7-е изд., стер. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 219 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-8645-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/437222 (дата обращения: 10.06.2019).	Неограничен ный доступ	20	100	+

Заведующий кафедрой ЕНГД «07» июня 2019 г.

С.А. Татьяненко

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Медиаматериалы также следует использовать и адаптировать с учетом индивидуальных особенностей обучения лиц с OB3.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине «Математика» на 2020-2021 учебный год

Обновления внесены в следующие разделы рабочей программы учебной дисциплины:

- 1. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (приложение 3).
- 2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы (п.9.2).
- 3. В случае организации учебной деятельности в электронной информационнообразовательной среде университета в условиях предупреждения распространения новой короновирусной инфекции (COVID-19) обновления вносятся в методы преподавания: корреспондентский метод (обмен информацией, заданиями, результатами в электронной системе поддержки учебного процесса Educon и по электронной почте). Учебные занятия (лекции, практические занятия, лабораторные работы) проводятся в режиме on-line (на платформе ZOOM и др.). Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в электронной системе поддержки учебного процесса Educon.

Дополнения и изменения внес: зав. кафедрой ЕНГД, канд. пед. наук, доцент

С.А.Татьяненко

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЕНГД.

Протокол № 14 от «17» июня 2020 г.

Зав. кафедрой ЕНГД

С.А.Татьяненко

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Математика

Код, направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность Электроснабжение

	правленность электроспаожент.	- -	TC .		TT
№ п/п	Название учебного, учебно- методического издания, автор, и здательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Шипачев, В. С. Высшая математика: учебное пособие для вузов / В. С. Шипачев. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 447 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12319-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/449732 (дата обращения: 11.06.2020).	Неограничен ный доступ	30/30	100	+
2	Высшая математика: учебник и практикум для вузов / М. Б. Хрипунова [и др.]; под общей редакцией М. Б. Хрипуновой, И. И. Цыганок. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 478 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9067-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/450527 (дата обращения: 11.06.2020).	Неограничен ный доступ	30/30	100	+
3	Бугров, Я. С. Высшая математика в 3 т. Т. 1. Дифференциальное и интегральное исчисление в 2 кн. Книга 1: учебник для вузов / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. — 7-е изд., стер. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 253 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02148-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/452426 (дата обращения: 11.06.2020).	Неограничен ный доступ	30/30	100	+
4	Бугров, Я. С. Высшая математика в 3 т. Т. 1. Дифференциальное и интегральное исчисление в 2 кн. Книга 2 : учебник для вузов / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. — 7-е изд., стер. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 246 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02150-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/452427 (дата обращения: 11.06.2020).	Неограничен ный доступ	30/30	100	+
5	Бугров, Я. С. Высшая математика в 3 т. Т. 2. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии: учебник для вузов/ Я. С. Бугров, С. М. Никольский. — 7-е изд., стер. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 281 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03009-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL:	Неограничен ный доступ	30/30	100	+

	https://urait.ru/bcode/449950 (дата обращения: 11.06.2020).				
6	ращения. 11.06.2020). Бугров, Я. С. Высшая математика в 3 т. Том 3. В 2 кн. Книга 1. Дифференциальные уравнения. Кратные интегралы: учебник для вузов / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. — 7-е изд., стер. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 288 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8643-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/452424 (дата обращения: 11.06.2020).	Неограничен ный доступ	30/30	100	+
	Бугров, Я. С. Высшая математика в 3 т. Том 3. В 2 кн. Книга 2. Ряды. Функции комплексного переменного: учебник для вузов / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. — 7-е изд., стер. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 219 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8645-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/452425 (дата обращения: 11.06.2020).	Неограничен ный доступ	30/30	100	+

Заведующий кафедрой ЕНГД _ «14» июня 2020 г.

С.А. Татьяненко

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Таблица 9.1

	T	T -:	Таолица 9.1
Название ЭБС	Наименование организации	Ссылка на сайт	Характеристика библиотечного фонда, доступ к которому предоставляется договором
Электронный каталог/ Электронная библиотека ТИУ	тиу, бик	http://webirbis.tsogu.ru/	Электронный каталог, включающий в себя Электронную библиотеку ТИУ, где находятся учебники, учебные пособия, методические пособия и др. документы, авторами которых являются преподаватели и сотрудники ТИУ.
ЭБС издательства «Лань»	ООО «Издательство ЛАНЬ»	http://e.lanbook.com	ЭБС включает электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.
ЭБС «IPRbooks»	ООО Компания «Ай Пи Эр Медиа»	www.iprbookshop.ru	В ЭБС IPRbooks содержится литература по различным группам специальностей, что дает возможность учебным заведениям разных профилей найти интересующие их издания. Широко представлена юридическая, экономическая литература, издания по гуманитарным, техническим, естественным, физико-математическим наукам. Активно в ЭБС развиваются эксклюзивные блоки литературы по отдельным специальностям, например, архитектура и строительство, гидрометеорология, образование и педагогика и др.
ЭБС «Консультант студента»	ООО «Политехресурс»	www.studentlibrary.ru	Ресурс является электронной библиотечной системой, предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями.
ЭБС «Юрайт»	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»	www.biblio-online.ru», www.urait.ru	Фонд электронной библиотеки составляет более 5000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.
ЭБС «Book.ru»	ООО «КноРус медиа»	https://www.book.ru/	BOOK.RU — это электронно-библиотечная система для учебных заведений. Содержит электронные версии учебников, учебных и научных пособий, монографий по различным областям знаний.
Ресурсы научно- технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина	ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина	http://elib.gubkin.ru/	Объем электронного каталога – свыше 170 тысяч библиографических записей, пополнение – ежедневное. Оперативность – появление информации о документе в момент создания библиографической записи. Доступность для читателя – круглосуточно с любого автоматизированного рабочего места в университете или компьютера подключенного к сети Интернет.
Ресурсы научно- технической библиотеки ФГБОУ ВПО УГНТУ	ФГБОУ ВПО УГНТУ	http://bibl.rusoil.net	

Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине «Математика»

на 2021-2022 учебный год

Дополнения и изменения не вносятся (разработана рабочая программа для обучающихся с 2021 года).

Дополнения и изменения внес: зав. кафедрой ЕНГД, канд. пед. наук, доцент

С.А.Татьяненко

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЕНГД. Протокол № 1 от «30» августа 2021 г.

Зав. кафедрой ЕНГД

С.А. Татьяненко

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины Математика

на 2022-2023 учебный год

Дополнения и изменения не вносятся (*дисциплина в 2022-2023 уч. году* не изучается).

Дополнения и изменения внес: зав. кафедрой ЕНГД, канд. пед. наук, доцент

С. А. Татьяненко

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин.

Протокол № 1 от «30» августа 2022 г.

Заведующий кафедрой

С. А. Татьяненко

СОГЛАСОВАНО:

И.о.заведующего выпускающей кафедрой

ЕС Чижикова

«30» августа 2022 г.

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины Математика

на 2023-2024 учебный год

Дополнения и изменения в рабочую программу не вносятся (дисциплина в 2023-2024 учебном году не изучается).

Дополнения и изменения внес: зав. кафедрой ЕНГД, канд. пед. наук, доцент

С. А. Татьяненко

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин..

Заведующий кафедрой

С. А. Татьяненко

СОГЛАСОВАНО:

И.о. заведующего выпускающей кафедрой

ЕС Чижикова

«30» августа 2023 г.