

Государственное учреждение высшего профессионального образования  
«Белорусско-Российский университет»

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор Белорусско-  
Российского университета

М.Е. Лустенков

«30» 06 2016 г.

Регистрационный № УД-130302/67.Б5/р

**МАТЕМАТИКА**  
(наименование дисциплины)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника**

**Направленность (профиль) Электрооборудование автомобилей и тракторов**

**Квалификация Бакалавр**

	Форма обучения
	Очная
Курс	1
Семестр	1,2
Лекции, часы	102
Практические занятия, часы	136
Экзамен, семестр	1,2
Контактная работа по учебным занятиям, часы	238
Самостоятельная работа, часы	122
Всего часов / зачетных единиц	360 / 10

Кафедра-разработчик программы: Высшая математика  
(название кафедры)

Составитель: А.А. Романенко, кандидат физ.-мат. наук, доцент  
(И.О. Фамилия, ученая степень, ученое звание)

Могилев, 2016

Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (уровень бакалавриата), утвержденным приказом № 955 от 03.09.2015 г., учебным планом рег. № 130302-2 утвержденным 26.02.2016.

Рассмотрена и рекомендована к утверждению кафедрой "Абсолют математики"  
(название кафедры)  
« 26 » апреля 2016 г., протокол № 8.

Зав. кафедрой В.Г. Замураев В.Г. Замураев

Одобрена и рекомендована к утверждению Президиумом научно-методического совета Белорусско-Российского университета

«29» июня 2016 г., протокол № 5.

Зам. председателя Президиума  
научно-методического совета

А.Д. Бужинский А.Д. Бужинский

Рецензент:

Борис Дмитриевич Чеботаревский, профессор кафедры математики и информатики УО «МГУ имени А.А. Кулешова», кандидат физико-математических наук, доцент  
(И.О. Фамилия, должность, учennaya степень, ученое звание рецензента)

Рабочая программа согласована:

Зав. кафедрой «ЭП и АПУ »

Г.С. Леневский

Зав. справочно-библиографическим  
отделом

Л.А. Астекалова

Начальник учебно-методического  
отдела

О.Е. Печковская  
28.06.16

## **1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **1.1 Цель учебной дисциплины**

Целью учебной дисциплины является формирование специалистов, умеющих обоснованно и результативно применять существующие и осваивать новые математические методы расчета и анализа

### **1.2 Планируемые результаты изучения дисциплины**

В результате освоения учебной дисциплины студент должен  
**знать:**

- основные понятия, определения и методы линейной алгебры и аналитической геометрии, дифференциального и интегрального исчислений, теории числовых и функциональных (степенных) рядов, теории дифференциальных уравнений и их систем;

**уметь:**

- анализировать и применять теоретические знания при решении типовых учебных задач и задач повышенной сложности, делать обоснованные выводы;

**владеть:**

- математическим инструментарием учебной дисциплины при решении практических задач, которые могут возникнуть в профессиональной деятельности.

### **1.3 Место учебной дисциплины в системе подготовки студента**

Дисциплина относится к блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Перечень учебных дисциплин (циклов дисциплин), которые будут опираться на данную дисциплину:

- «Физика»;
- «Теоретическая механика»;
- «Теоретические основы электротехники»;
- «Теория автоматического управления»;
- «Электроника».

Кроме того, результаты изучения дисциплины используются в ходе практики и при подготовке выпускной квалификационной работы.

### **1.4 Требования к освоению учебной дисциплины**

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций:

**ОПК-2:** способностью применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач;

**ОПК-3:** способностью использовать методы анализа и моделирования электрических цепей.

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Вклад дисциплины в формирование результатов обучения выпускника (компетенций) и достижение обобщенных результатов обучения происходит путём освоения содержания обучения и достижения частных результатов обучения, описанных в данном разделе.

### 2.1 Содержание учебной дисциплины

#### 1 семестр

Но мер тем	Наименование тем	Содержание	Коды фор- мируемых компетен- ций
1	Матрицы и действия над ними.	Матрицы, основные понятия, типы матриц, действия над матрицами.	ОПК-2, ОПК-3.
2	Определители их свойства и вычисление.	Определители 2-го и 3-го порядка, свойства, вычисление. Определители $n$ -го порядка.	ОПК-2, ОПК-3.
3	Обратная матрица. Ранг матрицы.	Невырожденная матрица. Обратная матрица: определение, условие существования, свойства, методы вычисления. Ранг матрицы: определение, свойства, методы вычисления.	ОПК-2, ОПК-3.
4	Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ), основные понятия. Исследования СЛАУ на совместность, теорема Кронекера–Капелли. Решение невырожденных СЛАУ: матричный метод решения, формулы Крамера.	Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ), основные понятия. Исследования СЛАУ на совместность, теорема Кронекера–Капелли. Решение невырожденных СЛАУ: матричный метод решения, формулы Крамера.	ОПК-2, ОПК-3.
5	Решение произвольных СЛАУ.	Решение произвольных СЛАУ методом Гаусса. Однородные СЛАУ.	ОПК-2, ОПК-3.
6	Векторы и операции над ними.	Определение вектора. Коллинеарность, равенство и компланарность векторов. Линейные операции над векторами (сложение и вычитание, умножение вектора на число). Проекция вектора на ось. Линейная зависимость и независимость системы векторов. Базис. Разложение вектора по базису. Координаты вектора.	ОПК-2, ОПК-3.
7	Декартов базис. Операции над векторами в координатной форме.	Декартов базис на плоскости и в пространстве. Длина и направляющие косинусы вектора и их основное свойство. Операции над векторами в координатной форме: сложение и вычитание, умножение вектора на число, равенство векторов, коллинеарность векторов, координаты вектора заданного начальной и конечной точками, деление отрезка в данном отношении.	ОПК-2, ОПК-3.
8	Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов.	Скалярное произведение векторов: определение, обозначения, свойства, выражение в координатной форме. Приложения. Векторное произведение векторов: определение, обозначения, свойства, выражение в координатной форме. Приложения. Смешанное произведение векторов: определение, обозначения, свойства, выражение в координатной форме. Приложения.	ОПК-2, ОПК-3.

9	Комплексные числа.	Комплексные числа: определение, основные понятия, геометрическое изображение, формы записи. Алгебраические действия над комплексными числами в различных формах.	ОПК-2, ОПК-3.
10	Многочлены.	Многочлены. Теорема Безу. Основная теорема алгебры. Разложение многочлена на линейные и квадратичные множители и рациональной дроби на простейшие, методы вычисления коэффициентов.	ОПК-2, ОПК-3.
11	Линии на плоскости.	Декартовая и полярная системы координат. Связь между полярными и декартовыми координатами точки. Расстояние между двумя точками в декартовой и полярной системах координат. Формы уравнения прямой на плоскости: уравнение прямой с угловым коэффициентом, каноническое уравнение прямой, скалярные параметрические уравнения прямой, уравнение прямой через две точки, общее уравнение прямой.	ОПК-2, ОПК-3.
12	Линии на плоскости.	Основные задачи с прямыми на плоскости. Взаимное расположение двух прямых заданных различными формами уравнений (угол между прямыми, параллельность и перпендикулярность прямых). Расстояние от точки до прямой.	ОПК-2, ОПК-3.
13	Линии второго порядка на плоскости.	Общее уравнение кривой второго порядка на плоскости. Окружность, эллипс, гипербола и парабола, их канонические уравнения и свойства. Приведение общего уравнения кривой второго порядка к каноническому виду в случае когда коэффициент при $xy$ равен нулю. Полярные уравнения кривых второго порядка на плоскости.	ОПК-2, ОПК-3.
14	Плоскость и прямая в пространстве.	Различные уравнения плоскости: общее уравнение плоскости, уравнение плоскости через три точки. Взаимное расположение плоскостей: угол между плоскостями, параллельность и перпендикулярность плоскостей). Расстояние от точки до плоскости. Уравнения прямой в пространстве: общее уравнение прямой, каноническое уравнение прямой, скалярные параметрические уравнения прямой, уравнения прямой через две точки.	ОПК-2, ОПК-3.
15	Плоскость и прямая в пространстве.	Взаимное расположение прямых (угол между прямыми, параллельность и перпендикулярность прямых). Скрепывающие прямые. Основные задачи с прямыми и плоскостями в пространстве (угол между прямой и плоскостью, параллельность и перпендикулярность прямой и плоскости, принадлежность прямой плоскости, точка пересечения прямой и плоскости).	ОПК-2, ОПК-3.
16	Цилиндрические поверхности. Алгебраические поверхности второго порядка.	Цилиндрические поверхности. Алгебраические поверхности второго порядка, их канонические уравнения. Исследование формы поверхностей методом сечений.	ОПК-2, ОПК-3.

17	Функции.	Множества. Операции над множествами. Числовые множества. Числовые промежутки. Окрестность точки. $\varepsilon$ - окрестность точки. Определение функции. Область определения и область значений. Числовые функции. График функций. Способы задания функций. Основные характеристики поведения функций. Обратная функция. Достаточное условие существования обратной функции. Графики взаимно обратных функций. Сложная функция. Классификация функций.	ОПК-2, ОПК-3.
18	Числовая последовательность и ее предел. Предел функций.	Числовая последовательность и ее предел. Монотонные ограниченные последовательности. Число $e$ , экспоненциальная функция, натуральный логарифм. Гиперболические функции: определение, область определения и область значений, графики. Предел функций в точке (конечный и бесконечный). Односторонние пределы. Предел функции на бесконечности (конечный и бесконечный). Основные теоремы о пределах. Таблица неопределенностей.	ОПК-2, ОПК-3.
19	Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Замечательные пределы.	Бесконечно малые и бесконечно большие функции, их классификация. Связь между функцией ее пределом и бесконечно малой функцией. Таблица (примеры) эквивалентных б.м. функций (величин). Варианты первого замечательного предела. Конструкции второго замечательного предела.	ОПК-2, ОПК-3.
20	Непрерывность функций в точке и на множестве.	Непрерывность функций в точке. Точки разрыва функции и их классификация. Действия над непрерывными функциями. Непрерывность основных элементарных функций. Свойства функций непрерывных на отрезке.	ОПК-2, ОПК-3.
21	Производная функции.	Производная функции, её геометрический и физический смысл. Уравнение касательной и нормали к плоской кривой. Правила дифференцирования. Производная сложной и обратной функций. Таблица производных. Дифференцирование функций, заданных неявно и параметрически.	ОПК-2, ОПК-3.
22	Дифференциал функции и его приложения.	Приращение и дифференциал функции. Дифференциал сложной функции. Инвариантность формы дифференциала. Геометрический смысл дифференциала. Линеаризация функций.	ОПК-2, ОПК-3.
23	Основные теоремы о дифференцируемых функциях.	Теоремы Ролля, Лагранжа, Коши. Правило Лопитала, применение его к вычислению пределов. Производные и дифференциалы высших порядков.	ОПК-2, ОПК-3.
24	Исследование функций с помощью производных.	Монотонность функции, достаточные условия. Экстремумы функции, необходимые и достаточные условия их существования. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке.	ОПК-2, ОПК-3.
25	Исследование функций	Выпуклость и вогнутость, точки перегиба и	ОПК-2,

	с помощью производных.	асимптоты графика функции. Общая схема исследования функций и построения графиков.	ОПК-3.
26	Первообразная и неопределённый интеграл.	Первообразная. Неопределённый интеграл (НИ) и его свойства. Таблица основных интегралов. Непосредственное интегрирование.	ОПК-2, ОПК-3.
27	Неопределённый интеграл.	Прием подведения функции под знак дифференциала в неопределенном интеграле Замена переменной в неопределенном интеграле. Интегрирование по частям в неопределенном интеграле.	ОПК-2, ОПК-3.
28	Интегрирование рациональных дробей.	Интегрирование простейших правильных рациональных дробей. Интегрирование рациональной дроби разложением на сумму простейших дробей.	ОПК-2, ОПК-3.
29	Интегрирование функций рационально зависящих от тригонометрических функций.	Интегрирование выражений, содержащих тригонометрические функции. Универсальная тригонометрическая подстановка. Частные случаи.	ОПК-2, ОПК-3.
30	Интегрирование некоторых иррациональных функций.	Дробно-линейная подстановка. Квадратичные иррациональности. Тригонометрическая подстановка. Неберущиеся интегралы.	ОПК-2, ОПК-3.
31	Определённый интеграл.	Определенный интеграл (ОИ): определение, обозначение, условия существования, свойства, физический и геометрический смысл. ОИ с переменным верхним пределом и его дифференцирование. Вычисление ОИ: формула Ньютона-Лейбница.	ОПК-2, ОПК-3.
32	Методы вычисления ОИ.	Замена переменной в ОИ и интегрирование по частям.	ОПК-2, ОПК-3.
33	Несобственные интегралы I и II рода.	Несобственный интеграл I рода. Определение, обозначение, свойства, вычисление. Признаки сходимости. Понятие об интеграле от разрывной функции (несобственный интеграл II рода).	ОПК-2, ОПК-3.
34	Некоторые геометрические и физические приложения ОИ.	Геометрические приложения определённых интегралов: вычисление площадей плоских фигур; длин дуг, объемов и площадей поверхностей тел вращения. Физические приложения ОИ.	ОПК-2, ОПК-3.

## 2 семестр

35	Функции нескольких переменных.	Понятие функции нескольких переменных (ФНП). Функция двух переменных: область определения, область значений, график функции, способы задания ФНП. Предел и непрерывность ФНП. Частные приращения и частные производные ФНП.	ОПК-2, ОПК-3.
36	Производные и дифференциал ФНП.	Производные сложной и неявно заданной функций. Полное приращение и полный дифференциал. Линеаризация функций. Производные и дифференциалы высших порядков. Теорема Шварца (о смешанных производных).	ОПК-2, ОПК-3.
37	Скалярное поле. Произ-	Скалярное поле. Линии и поверхности уровня.	ОПК-2,

	водная по направлению. Градиент.	Производная по направлению: определение, обозначение, смысл, свойства, вычисление. Градиент: определение, обозначение, смысл, свойства, вычисление. Уравнение касательной плоскости и нормали к поверхности.	ОПК-3.
38	Экстремумы ФНП.	Локальные экстремумы ФНП. Необходимые и достаточные условия экстремума. Нахождение локальных экстремумов. Условный экстремум ФНП. Нахождение условного экстремума ФНП методом множителей Лагранжа.	ОПК-2, ОПК-3.
39	Двойной интеграл.	Двойной интеграл в декартовых координатах: определение, свойства, геометрический и механический смысл, вычисление в декартовых координатах. Замена переменных в двойном интеграле. Вычисление двойного интеграла в полярных координатах.	ОПК-2, ОПК-3.
40	Криволинейные интегралы первого и второго рода.	Криволинейный интеграл первого рода: определение, свойства, геометрический смысл, вычисления. Криволинейный интеграл второго рода: определение, свойства, геометрический и физический смысл, вычисление. Формула Остроградского–Грина. Условие независимости криволинейного интеграла второго рода от формы пути интегрирования.	ОПК-2, ОПК-3.
41	Числовые ряды. Признаки сходимости числовых знакопостоянных рядов.	Числовой ряд. Частичная сумма. Сходящиеся и расходящиеся ряды. Сумма ряда. Свойства сходящихся рядов. Ряд геометрической прогрессии. Необходимый признак сходимости числового ряда. Достаточный признак расходимости. Гармонический ряд. Ряд Дирихле. Признаки сравнения.	ОПК-2, ОПК-3.
42	Достаточные признаки сходимости знакопостоянных рядов. Знакочередующиеся ряды.	Признак Даламбера, радикальный и интегральный признак Коши (доказательства сходимости ряда Дирихле). Знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница. Абсолютная и условная сходимость рядов. Свойства абсолютно сходящихся рядов.	ОПК-2, ОПК-3.
43	Функциональные ряды. Степенные ряды.	Функциональные ряды. Точка сходимости, область сходимости и сумма ряда. Степенные ряды. Теорема Абеля. Радиус, интервал и область сходимости степенного ряда. Свойства степенных рядов.	ОПК-2, ОПК-3.
44	Разложение функций в степенные ряды.	Ряды Тейлора–Маклорена. Условия представления функции рядом Тейлора – Маклорена. Разложение основных элементарных функций в ряд Маклорена. Таблица рядов Маклорена основных элементарных функций. Приемы разложения функций в ряды Тейлора – Маклорена.	ОПК-2, ОПК-3.
45	Ряды Фурье по ортогональным системам функций. Тригономет-	Периодические функции и их основные свойства. Гармонические простые и сложные колебания. Основные тригонометрические системы функций.	ОПК-2, ОПК-3.

	трические ряды Фурье.	ций. Разложения периодических функций в тригонометрический ряд Фурье на интервалах $(-l, l)$ , $(0, l)$ , $(a, b)$ . Амплитудно-частотный спектр периодического сигнала. Разложения периодических четных, нечетных и непериодических функций в тригонометрический ряд Фурье.	
46	Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка.	Общие сведения о дифференциальных уравнениях (ДУ): определение ДУ, решение ДУ, обыкновенные ДУ (ОДУ), ДУ в частных производных, порядок ДУ, линейные и нелинейные ДУ. Задачи, приводящие к ДУ. ОДУ 1-го порядка, формы записи. Общее и частное решения, начальные условия, задача Коши, теорема о существовании и единственности ее решения. ОДУ 1-го порядка. ДУ с разделяющимися переменными и их интегрирование.	ОПК-2, ОПК-3.
47	Однородные ОДУ. Линейные ОДУ I порядка. Уравнение Бернулли.	Однородная функция. Однородные ДУ и их интегрирование. Линейные ДУ I порядка и методы интегрирования. Уравнение Бернулли.	ОПК-2, ОПК-3.
48	Уравнение в полных дифференциалах. ДУ высших порядков.	Уравнение в полных дифференциалах и их интегрирование. ДУ высших порядков. Общее и частное решения. Начальные условия, задача Коши. ДУ высших порядков, допускающие понижение порядка.	ОПК-2, ОПК-3.
49	Линейные ДУ высших порядков.	Линейно зависимые и независимые системы функций. Определитель Вронского. Линейные ДУ высших порядков: однородные (ЛОДУ) и неоднородные (ЛНДУ) дифференциальные уравнения. Свойства решений ЛОДУ. Фундаментальная система решений ЛОДУ. Структура общего решения ЛОДУ с постоянными коэффициентами и их интегрирование.	ОПК-2, ОПК-3.
50	Линейные неоднородные дифференциальные уравнения.	Структура общего решения ЛНДУ. Интегрирование ЛНДУ методом вариации произвольных постоянных. Интегрирование ЛНДУ с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида.	ОПК-2, ОПК-3.
51	Основные понятия функций комплексной переменной.	Функции комплексной переменной (ФКП): определение, геометрический смысл, предел и непрерывность. Основные элементарные ФКП. Дифференцирование ФКП. Условие Коши-Римана. Аналитические функции. Дифференциал.	ОПК-2, ОПК-3.

## 2.2 Учебно-методическая карта учебной дисциплины

### 1 семестр

№ недели	Лекции (наименование тем)	Часы	Практиче- ские (семинар- ские) занятия	Часы	Лаборатор- ные занятия	Часы	Самостоя- тельная ра- бота, часы	Форма кон- тrolя знаний	Баллы (max)
<b>Модуль 1</b>									
1	1. Матрицы и действия над ними.	2	Пр. р.1 Действия над матрицами.	2					
1	2. Определители их свойства и вычисление.	2	Пр. р.2 Вычисление определителей.	2					
2	3. Обратная матрица. Ранг матрицы.	2	Пр. р. 3 Вычисление обратной матрицы и ранга матрицы.	2					
2	4. Системы линейных алгебраических уравнений.	2	Пр. р. 4. Решение невырожденных СЛАУ.	2					
3	5. Решение произвольных СЛАУ.	2	Пр. р. 5 Решение произвольных СЛАУ.	2		2	KP	10	
3	6. Векторы и операции над ними.	2	Пр. р. 6 Векторы и операции над ними	2					
4	7. Декартов базис. Операции над векторами в координатной форме.	2	Пр. р. 7 Операции над векторами в координатной форме .	2					
4	8. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов.	2	Пр. р. 8 Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов. Примечания.	2			KP	10	
5	9. Комплексные числа.	2	Пр. р. 9 Действия над комплексными числами.	2					
5	10. Многочлены.	2	Пр. р. 10 Многочлены.	2					
6	11. Линии на плоскости.	2	Пр. р. 11 Прямые на плоскости и их уравнения.	2					
6	12. Линии на плоскости.	2	Пр. р. 12 Основные задачи с прямыми на плоскости.	2		2			
7	13. Линии второго порядка на плоскости.	2	Пр. р. 13 Линии второго порядка на плоскости.	2					
7	14. Плоскость и прямая в пространстве.	2	Пр. р. 14 Плоскость и прямая в пространстве.	2					
8	15. Плоскость и прямая в пространстве.	2	Пр. р. 15 Основные задачи на прямую и плоскость в пространстве.	2			KP	10	
8	16. Цилиндрические поверхности. Алгебраические поверхности второго порядка.	2	Пр. р. 16 Исследование уравнений и форм поверхностей.	2			ПКУ	30	
<b>Модуль 2</b>									
9	17. Функции.	2	Пр. р. 17 Изучение характеристик основных элементов.	2					

			тарных функций.				
9	18. Числовая последовательность и ее предел. Предел функции.	2	Пр. р.18 Предел числовой последовательности и функции.	2			
10	19. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Замечательные пределы.	2	Пр. р.19 Основные приемы раскрытия неопределенностей.	2			
10	20. Непрерывность функции в точке и на множестве.	2	Пр. р.20 Непрерывность функции.	2		KР	10
11	21. Производная функции.	2	Пр. р.21 Нахождение производной функции.	2	2		
11	22. Дифференциал функции и его приложения.	2	Пр. р.22 Нахождение производной функции. Линеаризация функций.	2			
12	23. Основные теоремы о дифференцируемых функциях.	2	Пр. р.23 Правило Лопитала. Производные и дифференциалы высших порядков.	2			
12	24. Исследование функций с помощью производных.	2	Пр. р.24 Исследование функций на монотонность.	2			
13	25. Исследование функций с помощью производных.	2	Пр. р.25 Исследование функций и построение графиков.	2		KР	10
13	26. Первообразная и неопределённый интеграл.	2	Пр. р.26 Нахождение НИ, непосредственное интегрирование.	2			
14	27. Неопределённый интеграл.	2	Пр. р.27 Интегрирование заменой переменной и по частям.	2	2		
14	28. Интегрирование рациональных дробей.	2	Пр. р.28 Интегрирование рациональных дробей.	2			
15	29. Интегрирование функций рационально зависящих от тригонометрических функций.	2	Пр. р.29 Интегрирование рациональных и тригонометрических выражений.	2			
15	30. Интегрирование некоторых иррациональных функций.	2	Пр. р.30 Интегрирование тригонометрических функций.	2		KР	10
16	31. Определённый интеграл.	2	Пр. р.31 Вычисление определенных интегралов.	2			
16	32. Методы вычисления ОИ.	2	Пр. р.32 Вычисление определенных интегралов.	2			
17	33. Несобственные интегралы I и II рода.	2	Пр. р.33 Вычисление несобственных интегралов.	2			
17	34. Некоторые геометрические и физические приложения ОИ.	2	Пр. р.34 Геометрические и физические приложения ОИ.	2		ПКУ	30
18-21					36	ПА (экза- мен)	40
	Итого за I семестр	68		68	44		100

**2 семестр**

№ недели	Лекции (наименование тем)	Часы	Практические (семинарские) занятия	Часы	Лабораторные занятия	Часы	Самостоятель- ная работа, часы	Форма контроля знаний	Баллы (max)
<b>Модуль 1</b>									
1	35. Функции нескольких переменных.	2	Пр. р.35 Нахождение области определения ФНП, пределов. Исследование на непрерывность.	2			1		
1		2	Пр. р.36 Дифференцирование ФНП.	2			2		
2	36. Производные и дифференциал ФНП.	2	Пр. р. 37 Дифференцирование ФНП. Дифференциал ФНП и его приложения.	2			1		
2		2	Пр. р. 38 Производные и дифференциалы высших порядков.	2			2		
3	37. Скалярное поле. Производная по направлению. Градиент.	2	Пр. р. 39 Линии и поверхности уровня. Производная по направлению, градиент.	2			1		
3		2	Пр. р. 40 Градиент. Касательная плоскость и нормаль к поверхности.	2			2		
4	38. Экстремумы ФНП.	2	Пр. р. 41 Нахождение локальных экстремумы ФНП.	2			1	KР	10
4		2	Пр. р. 42 Нахождение условных экстремумов ФНП.	2			2		
5	39. Двойной интеграл.	2	Пр. р. 43 Вычисление двойного интеграла в декартовых координатах.	2			1		
5		2	Пр. р. 44 Вычисление двойного интеграла в полярных координатах.	2			2		
6	40. Криволинейные интегралы первого и второго рода.	2	Пр. р. 45 Вычисление криволинейных интегралов первого рода. Приложения.	2			1	KР	10
6		2	Пр. р. 46 Вычисление криволинейных интегралов второго рода. Приложения.	2			2		
7	41. Числовые ряды. Признаки сходимости числовых знакопостоянных рядов.	2	Пр. р. 47 Нахождение сумм числовых рядов. Исследование сходимости.	2			1		

			сти.				
7		2	Пр. р. 48 Исследования сходимости числовых знакопостоянных рядов (признаки сравнения).	2		2	
8	42. Достаточные признаки сходимости знакопостоянных рядов. Знакочередующиеся ряды.	2	Пр. р. 49 Исследование сходимости числовых знакопостоянных рядов.	2	1	KР	10
8		2	Пр. р. 50 Исследование сходимости знакопостоянных и знакочередующиеся рядов.	2	2	ПКУ	30

## Модуль 2

9	43. Функциональные ряды. Степенные ряды.	2	Пр. р. 51 Нахождение области сходимости степенного ряда.	2	1		
9		2	Пр. р.52 Нахождение области сходимости степенного ряда.	2	2		
10	44. Разложение функций в степенные ряды.	2	Пр.р.53 Разложение основных элементарных функций в ряды Тейлора, Маклорена.	2	1		
10		2	Пр.р.54 Разложение элементарных функций в ряды Тейлора, Маклорена основанные на свойствах степенных рядов, замене переменной и таблице рядов Маклорена.	2	2		
11	45. Тригонометрические ряды Фурье.	2	Пр. р.55 Доказательства ортогональности систем тригонометрических систем функций.	2	1		
11		2	Пр. р.56 Разложения периодических функций в ряд Фурье.	2	2	KР	15
12	46. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка.	2	Пр. р.57 Интегрирование ДУ с разделяющимися переменными.	2	1		
12		2	Пр. р.58. Интегрирование ДУ с разделяющимися переменными.	2	1		
13	47. Однородные ОДУ. Линейные ОДУ I порядка. Уравнение Бернулли.	2	Пр. р.59 Интегрирование однородных ДУ.	2	1		
13		2	Пр. р.60 Интегрирование линейных ДУ первого порядка.	2	1		

14	48. Уравнение в полных дифференциалах. ДУ высших порядков.	2	Пр. р.61 Интегрирование ДУ в полных дифференциалах.	2				
14		2	Пр. р.62 Интегрирование ДУ высших порядков допускающих понижение порядка.	2		1		
15	49. Линейные ДУ высших порядков.	2	Пр. р.63 Интегрирование ЛОДУ высших порядков с постоянными коэффициентами.	2				
15		2	Пр. р.64 Интегрирование ЛОДУ высших порядков с постоянными коэффициентами.	2		1		
16	50. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения	2	Пр. р.65 Интегрирование ЛНДУ с постоянными коэффициентами методом вариации произвольных постоянных.	2				
16		2	Пр. р.66 Интегрирование ЛНДУ с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида.	2		1	KР	15
17	51. Основные понятия функций комплексной переменной.	2	Пр. р.67 Основные элементарные ФКП. Дифференцирование ФКП.	2		1		
17		2	Пр. р.68. Основные элементарные ФКП. Дифференцирование ФКП.	2		1	ПКУ	30
18-20					36	ПА (экза- за- мен)		40
Итого за II семестр		34		68		78		100
Итого		102		136		122		

Принятые обозначения:

Текущий контроль –

КР – контрольная работа;

ПКУ – промежуточный контроль успеваемости.

ПА - Промежуточная аттестация.

Итоговая оценка определяется как сумма текущего контроля и промежуточной аттестации и соответствует баллам:

Экзамен

Оценка	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Баллы	87-100	65-86	51-64	0-50

### 3 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При изучении дисциплины используется модульно-рейтинговая система оценки знаний студентов. Применение инновационных форм и методов проведения занятий при изучении различных тем курса представлено в таблице.

№ п/п	Форма проведения занятия	Вид аудиторных занятий		Всего часов
		Лекции (темы №)	Практические занятия (темы №)	
1	Традиционные	1-15, 17-26, 28-30, 32, 33, 35, 36, 38, 41-44, 46-49	1-4, 6-8, 11-33, 35, 36, 42-44, 46-68	196
2	Мультимедиа	16, 34, 39, 45		8
3	Проблемные / проблемно-ориентированные	27, 31, 37, 39, 40, 50, 51		14
4	Расчетные		5, 9, 10, 34, 37, 38, 39, 40, 41, 45	20
<b>ИТОГО</b>		<b>102</b>	<b>136</b>	<b>238</b>

### 4 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Используемые оценочные средства по учебной дисциплине представлены в таблице и хранятся на кафедре.

№ п/п	Вид оценочных средств	Количество комплектов
1	Вопросы к экзамену	2
2	Экзаменационные билеты	2
3	Тестовые (контрольные) задания	11

### 5 МЕТОДИКА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ

#### 5.1 Уровни сформированности компетенций

№ п/п	Уровни сформированности Компетенции	Содержательное описание уровня	Результаты обучения
<i>Компетенция ОПК-2</i>			
1	Пороговый уровень	Базовые знания в объеме рабочей программы (знание определений основных понятий), умение решать типовые задачи под руководством преподавателя.	Имеет представления о физико-математический аппарате, методах анализа и моделирования, при решении профессиональных задач.
2	Продвинутый уровень	Полные знания в объеме рабочей программы, правильное использование терминологии, способность самостоятельно решать типовые задачи учебной дисциплины.	Умеет применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач.
3	Высокий уровень	Систематизированные, глубокие и полные	Свободно владеет физико-

		знания в объеме рабочей программы, точное использование научной терминологии и свободное владение инструментарием учебной дисциплины, умение анализировать и применять теоретические знания при самостоятельном решении типовых учебных задач и задач повышенной сложности, способность делать обоснованные выводы.	математическим аппаратом, методами анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач.
<i>Компетенция ОПК-3</i>			
1	Пороговый уровень	Базовые знания в объеме рабочей программы (знание определений основных понятий), умение решать типовые задачи под руководством преподавателя.	Имеет представления о методах анализа и моделирования электрических цепей.
2	Продвинутый уровень	Полные знания в объеме рабочей программы, правильное использование терминологии, способность самостоятельно решать типовые задачи учебной дисциплины.	Умеет использовать методы анализа и моделирования электрических цепей.
3	Высокий уровень	Систематизированные, глубокие и полные знания в объеме рабочей программы, точное использование научной терминологии и свободное владение инструментарием учебной дисциплины, умение анализировать и применять теоретические знания при самостоятельном решении типовых учебных задач и задач повышенной сложности, способность делать обоснованные выводы.	Свободно пользуется методами анализа и моделирования электрических цепей.

## 5.2 Методика оценки знаний, умений и навыков студентов

Результаты обучения	Оценочные средства
<i>Компетенция ОПК-2</i>	
Пороговый уровень	Контрольная работа. Промежуточный контроль успеваемости. Текущая аттестация.
Продвинутый уровень	Контрольная работа. Промежуточный контроль успеваемости. Текущая аттестация.
Высокий уровень	Контрольная работа. Промежуточный контроль успеваемости. Текущая аттестация.
<i>Компетенция ОПК-3</i>	
Пороговый уровень	Контрольная работа. Промежуточный контроль успеваемости. Текущая аттестация.
Продвинутый уровень	Контрольная работа. Промежуточный контроль успеваемости. Текущая аттестация.
Высокий уровень	Контрольная работа. Промежуточный контроль успеваемости. Текущая аттестация.

### **5.3 Критерии оценки практических работ**

Контрольные работы (КР) оцениваются до 15 баллов.

### **5.4 Критерии оценки экзамена**

Итоговая оценка на экзамене по пятибалльной системе определяется как сумма баллов промежуточного контроля успеваемости и текущей аттестации (экзамена) и соответствует суммарным баллам:

Оценка	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Баллы	87-100	65-86	51-64	0-50

При этом промежуточный контроль успеваемости оценивается до 60 баллов, а текущая аттестация (экзамен) оценивается до 40 баллов.

Для экзамена.

Оценка «**отлично**», выставляется за: систематизированные, глубокие и полные знания в объеме рабочей программы, точное использование научной терминологии и свободное владение инструментарием учебной дисциплины, умение анализировать и применять теоретические знания при самостоятельном решении типовых учебных задач и задач повышенной сложности, способность делать обоснованные выводы.

Оценка «**хорошо**», выставляется за: полные знания в объеме рабочей программы, правильное использование терминологии, способность самостоятельно решать типовые задачи учебной дисциплины.

Оценка «**удовлетворительно**», выставляется за: обладание базовыми знаниями (владеет терминологией, знает определения понятий) в объеме рабочей программы достаточными для усвоения последующих дисциплин, умение решать простейшие типовые задачи.

Оценка «**неудовлетворительно**», выставляется за: фрагментарные знания по базовым вопросам в объеме рабочей программы, недостаточными для усвоения последующих дисциплин, неуверенное использование терминологии, неумение решать типовые задачи.

## **6 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов находятся в изданных на кафедре методических указаниях для выполнения самостоятельной и индивидуальной работы, в которых приведены тексты заданий и даны образцы их решения. Перечень методических указаний приведен в п. 7.4.1 и они хранятся в кабинете математики (к. 405). Кроме того, их электронные варианты представлены в университетской сети Интернет по адресу: [eco.bru.by](http://eco.bru.by).

По адресу [cdo.bru.by](http://cdo.bru.by) (учебные материалы), находится разработанный на кафедре электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК), который включает:

- курс лекций;
- методические рекомендации для решения задач;
- индивидуальные домашние задания,
- вопросы к экзаменам,
- образцы экзаменационных билетов;
- список литературы.

## 7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 7.1 Основная литература:

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Гриф	Кол-во экз
1	Минюк С.А., Березкина Н.С., Метельский А.В. Математика для инженеров. В 2-х т. Т.2: Учебник.– 4-е изд, стер.– Минск.: Элайда, 2006.	Утверждено МО Республики Беларусь в качестве учебника для студентов технических специальностей учреждений обеспечивающих получение высшего образования	51
2	Виноградова И. А. Задачи и упражнения по математическому анализу. В 2-х кн. Кн. 2. Ряды, несобственные интегралы, кратные и поверхностные интегралы: Учеб. пособие.– 2-е изд., перераб. /Виноградова И. А. и др. Под ред В. А. Садовничего.– М.: Высш. шк., 2006.– 712 с.	Рекомендовано МО Российской Федерации в качестве учебного пособия для студентов университетов и педагогических институтов	55

### 7.2 Дополнительная литература:

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Гриф	Кол-во экз.
1	Индивидуальные задания по высшей математике: Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Дифференциальное исчисление функций одной переменной: Учеб. пос. /Под ред. А. П. Рябушко.– Минск.: Выш. шк., 2006.– 303с.	Допущено МО Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов инженерно-технических специальностей высших учебных заведений	28
2	Письменный Д. Конспект лекций по высшей математике. – М.: Айриспресс. 2007.	-	10
3	Письменный Д. Сборник задач по высшей математике. – М.: Айриспресс. 2007.	-	10
4	Письменный Д. Конспект лекций по теории вероятностей, математической статистике и случайным процессам.–2007.-М.: Айрис пресс.	-	5
5	Высшая математика: Общий курс: Учебник /Под ред. С. А. Самаля.– Минск.: Выш. шк., 2006.– 351 с.	Утверждено МО Республики Беларусь в качестве учебника для студентов высших учебных заведений	22
6	Гусак А. А. Справочник по высшей математике /А. А. Гусак, Г. М. Гусак.– Минск.: Навука і тэхніка. – 2007.– 480 с.	-	21
7	Дьяконов В. MathCAD 2014: Учебный курс. СПб.:Питер, 2014.	-	5
8	Шушкевич Г.Ч., Шушкевич С.В.Введение в MathCAD 2014: Учеб.пособие, Гродно: ГрГУ.	-	5

### **7.3 Перечень ресурсов сети Интернет по изучаемой дисциплине**

eco.bru.by, cdo.bru.by, exponenta.ru, википедия.

### **7.4 Перечень наглядных и других пособий, методических рекомендаций по проведению учебных занятий, а также методических материалов к используемым в образовательном процессе техническим средствам**

#### **7.4.1 Методические рекомендации**

1. Орлова Т.Ю., Плешкунова С.Ф., Скрыган С.А. Определители и матрицы. Системы линейных уравнений. Методические указания к практическим занятиям для студентов всех специальностей дневной и заочной форм обучения. Могилев: 2012 г.- 46 с. (99 экз.).
2. Козлов А.Г. Методические указания к практическим занятиям по теме: «Векторная алгебра и аналитическая геометрия» для студентов всех специальностей дневной формы обучения. Могилев: 2012 г.- 30 с. (99 экз.).
3. Бутома А.М., Данилович Л.А., Замураев В.Г. Теория вероятностей. Методические указания и варианты индивидуальных заданий для студентов всех специальностей. Могилев: 2012 г.- 38 с. (56 экз.).
4. Данилович Л.А., Замураев В.Г. Математическая статистика. Методические указания к практическим занятиям для студентов всех специальностей дневной и заочной форм обучения. Могилев: 2012 г.- 38 с. (56 экз.).
5. Галузя Е.Г., Зубова М.Н., Карпенко В.А., Пугин В.В., Романенко А.А. Системы дифференциальных уравнений. Методические указания к практическим занятиям для студентов всех специальностей дневной и заочной форм обучения. Могилев: 2013 г.- 28 с. (56 экз.).
6. Варфоломеева Л.В., Орлова Т.Ю., Плешкунова С.Ф., Скрыган С.А. Кратные, криволинейные и поверхностные интегралы. Методические указания и варианты индивидуальных заданий для студентов всех специальностей дневной и заочной форм обучения. Могилев: 2013 г.- 43 с. (56 экз.).
7. Червякова Т.И., Сотская Л.И. Определенные интегралы. Методические указания к практическим занятиям для студентов всех специальностей. Могилев: ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет», 2014 – 40 с. (115 экз.).
8. Плетнев Л.В., Варфоломеева Л.В., Скрыган С.А. Математическая статистика. Методические указания и варианты индивидуальных заданий для студентов всех специальностей. Могилев: ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет», 2014 – 24 с. (56 экз.).
9. Бутома А.М., Данилович Л.А., Замураев В.Г., Орлова Т.Ю., Плешкунова С.Ф. Высшая математика. Математика. Задания в тестовой форме для самостоятельной подготовки студентов к контрольным работам. Могилев: ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет», 2014 – 42 с. (115 экз.).
10. Бутома А.М. Система упражнений по векторной алгебре. Методические указания к практическим занятиям для студентов всех специальностей. Могилев: ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет», 2014 – 28 с. (56 экз.).
11. Бутома А.М. Система упражнений по аналитической геометрии. Методические указания к практическим занятиям для студентов всех специальностей. Могилев: ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет», 2014 – 43 с. (56 экз.).
12. Примак И.У., Роголев Д.В., Козлов А.Г. Векторы и элементы аналитической геометрии. Методические указания к практическим занятиям для студентов всех специальностей. Могилев: ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет», 2015 – 39 с. (115 экз.).
13. Данилович Л.А., Замураев В.Г., Роголев Д.В. Кривые и поверхности второго порядка. Методические рекомендации к практическим занятиям для студентов, обучающихся по белорусским и российским образовательным программам. Могилев: ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет», 2015 – 21 с. (115 экз.).

14. Зубова М.Н., Орлова Т.Ю., Плешкунова С.Ф., Пугин В.В. Дифференциальные уравнения. Методические рекомендации к практическим занятиям для студентов, обучающихся по белорусским и российским образовательным программам. Могилев: ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет», 2015 – 48 с. (115 экз.).
15. Данилович Л.А., Бондарев А.Н., Галузя Е.Г. Дифференциальные уравнения. Методические рекомендации к самостоятельной работе студентов, обучающихся по белорусским и российским образовательным программам. Могилев: ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет», 2015 – 46 с. (56 экз.).
16. Орлова Т.Ю., Примак И.У., Романенко А.А. Теория функций комплексной переменной. Методические рекомендации к практическим занятиям для студентов, обучающихся по белорусским и российским образовательным программам. Могилев: ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет», 2015 – 48 с. (115 экз.).
17. Бутома А.М., Данилович Л.А., Козлов А.Г., Орлова Т.Ю., Плешкунова С.Ф. Высшая математика. Математика. Методические рекомендации к самостоятельной работе студентов, обучающихся по белорусским и российским образовательным программам. Могилев: ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет», 2015 – 45 с. (115 экз.).
18. Орлова Т.Ю., Плешкунова С.Ф., Роголев Д.В., Червякова Т.И. Кратные интегралы. Методические рекомендации к практическим занятиям для студентов всех специальностей, обучающихся по белорусским и российским образовательным программам, дневной и заочной форм обучения. Могилев: ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет», 2016 – 37 с. (115 экз.).

#### **7.4.2 Информационные технологии**

##### **Плакаты**

1. Производные основных элементарных функций (тема № 21 — лекция).
2. Таблица неопределенных интегралов (тема № 26 — лекция).

##### **Мультимедийные презентации**

1. Цилиндрические поверхности. Алгебраические поверхности второго порядка (тема № 16 — лекция).
2. Геометрические и физические приложения ОИ (тема № 34 — лекция).
3. Двойной интеграл (тема № 39 — лекция).
4. Тригонометрические ряды Фурье (тема № 45 — лекция).

#### **7.4.3 Перечень программного обеспечения, используемого в образовательном процессе**

1. MatLab, OpenOffice Calc. . (Темы № 5, 9, 10, 34, 38, 39, 40, 41, 45 – практ. зан.)

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ  
по учебной дисциплине Математика.  
направлению подготовки 13..03..02 Электроэнергетика и электротехника  
(Электрооборудование автомобилей и тракторов)

на 2017-2018 учебный год

№ пп.	Дополнения и изменения	Основание
1	<p><b>7.4.1</b> Включить в рабочую программу:</p> <p>19. Варфоломеева Л.В., Галузя Е.Г., Сотская Л.И., Скрыган С.А. Алгебра и геометрия. Высшая математика. Математика. Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Векторная алгебра. Методические рекомендации к самостоятельной работе студентов, обучающихся по белорусским и российским образовательным программам, дневной и заочной форм обучения.. Могилев: ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет», 2016 – 32 с. (56 экз.).</p> <p>20. Козлов А.Г., Маковецкая О.А., Маковецкий И.И. Высшая математика. Математика. Математический анализ. Ряды. Методические рекомендации к самостоятельной работе студентов, обучающихся по белорусским и российским образовательным программам, дневной и заочной форм обучения.. Могилев: ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет», 2016 – 32 с. (56 экз.).</p> <p>21. Бондарев А.Н., Червякова Т.И. Высшая математика. Математика. Дифференцирование функций одной переменной. Методические рекомендации к практическим занятиям для студентов, обучающихся по белорусским и российским образовательным программам, дневной и заочной форм обучения.. Могилев: ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет», 2016 – 44 с. (115 экз.).</p> <p>22. Варфоломеева Л.В., Скрыган С.А. Высшая математика. Математика. Математический анализ. Неопределенный интеграл. Методические рекомендации к практическим занятиям для студентов, обучающихся по белорусским и российским образовательным программам, дневной и заочной форм обучения.. Могилев: ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет», 2016 – 32 с. (115 экз.).</p> <p>23. Бондарев А.Н., Роголев Д.В., Федяченко Г.В. Высшая математика. Математика. Математический анализ. Функции нескольких переменных. Методические рекомендации к самостоятельной работе студентов, обучающихся по белорусским и российским образовательным программам, дневной и заочной форм обучения.. Могилев: ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет», 2016 – 27 с. (56 экз.).</p>	Издание новых методических указаний

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры «Высшая математика»

протокол № 6 от «23» февраля 2017 г.

Заведующий кафедрой:

канд. физ.-мат.наук, доцент

В.Г. Замураев

УТВЕРЖДАЮ

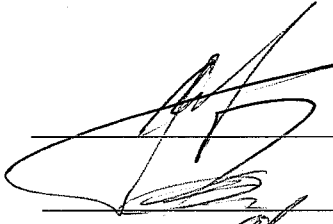
Декан электротехнического факультета  
канд.техн.наук, доцент

«20» 03 2017 г.

С.В. Болотов

СОГЛАСОВАНО:

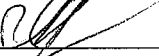
Заведующий кафедрой "ЭП и АПУ"

  
Г.С.Леневский

Ведущий библиотекарь

  
Л.А. Астекалова

Начальник учебно-методического отдела

  
О.Е. Печковская

*28.03.2017*

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**

по учебной дисциплине Математика,  
направлению подготовки 13..03..02 Электроэнергетика и электротехника  
(Электрооборудование автомобилей и тракторов)  
на 2018-2019 учебный год

№ пп.	Дополнения и изменения			Основание
<b>1</b>	<b>Изложить в новой редакции:</b> <b>7.1 Основная литература</b>			Пополнение библиотеч- ного фонда
№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Гриф	Кол-во экз.	
1	Высшая математика: учебник / В.С. Шипачев. – М. : ИНФРА-М, 2018. – 479 с. – (Высшее образование). – <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/5394">www.dx.doi.org/10.12737/5394</a> .	Рекомендовано Минис- терством образования и науки РФ в качестве учеб- ника для студентов выс- ших учебных заведений.	Znanius.com	
2	Задачник по высшей мате- матике :уч.пособие/В.С. Ши- пачев.– 0-е изд., стереотип. – М.:ИНФРА-М, 2017– 304 с. – (Высшее образование).	Допущено Министерством образования и науки РФ в качестве учебного посо- бия для студентов выс- ших учебных заведений.	Znanius.com	
<b>2</b>	<b>Изложить в новой редакции:</b> <b>7.2 Дополнительная литература</b>			Пополнение библиотеч- ного фонда
№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Гриф	Кол- во экз.	
1	2	3	4	
1	Минюк С.А., Березкина Н.С., Метельский А.В. Математика для инженеров. В 2-х т. Т.2: Учебник.– 4-е изд, стер.– Мн.: Элада, 2006.	Утверждено МО РБ в качестве учебника для студентов техни- ческих специальностей учреж- дений обеспечивающих полу- чение высшего образования	51	
2	Высшая математика: Общий курс: Учебник /Под ред. С. А. Самала.– Мн.: Выш. шк., 2006.– 351 с.	Утверждено МО Республики Беларусь в качестве учебника для студентов высших учебных заведений	22	
3	Индивидуальные задания по высшей математике: Линейная и векторная алгебра. Аналити- ческая геометрия. Дифферен- циальное исчисление функций одной переменной: Учеб. пос. /Под ред. А. П. Рябушко.– Мн.: Выш. шк., 2006.– 303с.	Допущено МО Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов инженерно-технических специальностей высших учебных заведений	28	

3	Изложить в новой редакции: 7.4.1 Методические рекомендации	Издание новых методических рекомендаций
	1. Зубова М.Н., Орлова Т.Ю., Плешкунова С.Ф., Пугин В.В. Дифференциальные уравнения. Метод. рекомендации к практическим занятиям для студентов, обучающихся по белорусским и российским образовательным программам. Могилев:ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет», 2015 – 48 с. (115 экз.).	
	2. Данилович Л.А., Бондарев А.Н., Галуза Е.Г. Дифференциальные уравнения. Методические рекомендации к самостоятельной работе студентов, обучающихся по белорусским и российским образовательным программам. Могилев:ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет», 2015 – 46 с. (56 экз.).	
	3. Бутома А.М., Данилович Л.А., Козлов А.Г., Орлова Т.Ю., Плешкунова С.Ф. Высшая математика. Математика. Метод.рекомендации к самостоятельной работе студентов, обучающихся по белорусским и российским образовательным программам. Могилев:ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет», 2016 – 45 с. (115 экз.).	
	4. Орлова Т.Ю., Плешкунова С.Ф., Роголев Д.В., Червякова Т.И. Кратные интегралы. Метод.рекомендации к практическим занятиям для студентов всех специальностей, обучающихся по белорусским и российским образовательным программам, дневной и заочной форм обучения. Могилев: ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет», 2016 – 37 с. (115 экз.).	
	5.Данилович Л.А., Маковецкая О.А., Маковецкий И.И., Плешкунова С.Ф. Высшая математика. Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функций одной переменной. Метод.рекомендации к самостоятельной работе студентов всех специальностей, обучающихся по белорусским и российским образовательным программам, заочной формы обучения..Могилев:ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет», 2016 – 38 с. (56 экз.).	
	6. Варфоломеева Л.В., Галуза Е.Г., Сотская Л.И., Скрыган С.А. Алгебра и геометрия. Высшая математика. Математика. Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Векторная алгебра. Методические рекомендации к самостоятельной работе студентов, обучающихся по белорусским и российским образовательным программам, дневной и заочной форм обучения. Могилев:ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет», 2016 – 32 с. (56 экз.).	
	7. Козлов А.Г., Маковецкая О.А., Маковецкий И.И. Высшая математика. Математика. Математический анализ. Ряды. Метод.рекомендации к самостоятельной работе студентов, обучающихся по белорусским и российским образовательным программам, дневной и заочной форм обучения. Могилев:ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет», 2016 – 32 с. (56 экз.).	
	8. Бондарев А.Н., Червякова Т.И. Высшая математика. Математика. Дифференцирование функций одной переменной. Метод.рекомендации к практическим занятиям для студентов, обучающихся по белорусским и российским образовательным программам, дневной и заочной форм обучения. Могилев:ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет», 2016 – 44 с. (115 экз.).	
	9. Варфоломеева Л.В., Скрыган С.А. Высшая математика. Математика. Математический анализ. Неопределенный интеграл. Метод.рекомендации к практическим занятиям для студентов, обучающихся по белорусским и российским образовательным программам, дневной и заочной форм обучения.. Могилев:ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет», 2016 – 32 с. (115 экз.).	
	10.Бондарев А.Н., Роголев Д.В., Федяченко Г.В. Высшая математика. Математика. Математический анализ. Функции нескольких переменных. Метод.рекомендации к самостоятельной работе студентов, обучающихся по белорусским и российским образовательным программам, дневной и заочной форм обучения. Могилев:ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет», 2016 – 27 с. (56 экз.).	
	11. Бондарев А.Н., Орлова Т.Ю., Плешкунова С.Ф. Высшая математика. Математика. Функции нескольких переменных Метод.рекомендации к практическим занятиям для студентов, обучающихся по белорусским и российским образовательным программам, дневной и заочной форм обучения. Могилев:ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет», 2017 – 47 с. (56 экз.).	

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании  
кафедры «Высшая математика»  
протокол №9 от «24 » 04 2018 г.

Заведующий кафедрой:  
канд. физ.-мат.наук, доцент

В.Г. Замураев

УТВЕРЖДАЮ

Декан электротехнического факультета  
канд. техн.наук, доцент  
«31 » 05 2018 г.

С.В. Болотов

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой “ЭП и АПУ”

Г.С.Леневский

Ведущий библиотекарь

Л.А. Астекалова

Начальник учебно-методического отдела

О.Е. Печковская