

Ж

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»**

(ТУСУР)

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович

Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

Проректор по учебной работе

П. Е. Троян
«24» 06 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Математические основы технического образования

Уровень основной образовательной программы: **Бакалавриат**
Направление подготовки (специальность): **12.03.03 Фотоника и оптоинформатика**
Профиль: **Фотоника нелинейных, волноводных и периодических структур**
Форма обучения: **очная**
Факультет: **ФЭТ, Факультет электронной техники**
Кафедра: **ЭП, Кафедра электронных приборов**
Курс: **1**
Семестр: **1**

Учебный план набора 2014, 2015 год

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	1 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	18	18	часов
2	Практические занятия	18	18	часов
3	Всего аудиторных занятий	36	36	часов
4	Из них в интерактивной форме	36	36	часов
5	Самостоятельная работа	36	36	часов
6	Всего (без экзамена)	72	72	часов
7	Общая трудоемкость	72	72	часов
		2	2	З.Е

Зачет 1 семестр

Диф. зачет не предусмотрен

Экзамен не предусмотрен

Томск 2016

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика, утвержденного 03.09.2015 г., №_958,

рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «05» мая 2016 г., протокол №_283.

Разработчики:
доцент каф. математики  Лугина Н. Э.

Заведующий обеспечивающей каф.
математики  Магазинникова А. Л.

Рабочая программа согласована с факультетом, профилирующей и выпускающей кафедрами направления подготовки (специальности).

Декан ФЭТ  Воронин А.И.

Заведующий профилирующей каф.
ЭП  Шандаров С. М.

Заведующий выпускающей каф.
ЭП  Шандаров С. М.

Эксперты:

профессор каф.
математики  Ельцов А.А.

профессор каф. ЭП  Орликов Л.Н.

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Цели курса: доступное введение в высшую математику; обучение стилю математического мышления и пониманию вопросов, стоящих перед инженером на примерах решения прикладных задач; ознакомление с характерными чертами математического метода изучения реальных задач.

1.2. Задачи дисциплины

Задачи курса: выработка первичных навыков математического исследования прикладных вопросов: перевода реальной задачи на адекватный математический язык; выработка навыка доведения решения задачи до практически приемлемого результата – числа, графика, точного качественного вывода с применением вычислительных средств, таблиц и справочников.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Математические основы технического образования» (Б1.В.ДВ.) относится к вариативной части дисциплин по выбору. Для усвоения курса студенты должны хорошо знать и уметь применять элементарную математику, знать свойства и графики основных элементарных функций, основы математического анализа и дифференциального исчисления из курса математики средней школы. Курс «Математические основы технического образования» составляет ступень непрерывной математической подготовки для успешного освоения прикладных дисциплин по специальности «Фотоника и оптоинформатика». Он призван дать студентам математический аппарат, который будет использоваться в дальнейшем при изучении дисциплин базового цикла «Электротехника и электроника», «Оптическая физика», «Физические основы квантовой и оптической электроники» и др., в учебно-исследовательской и научно-исследовательской работе.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-1 способность к анализу поставленной задачи исследований в области фотоники и оптоинформатики;
- ОПК-2 способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

цели и перспективы развития фотоники и оптоинформатики; задачи области фотоники и оптоинформатики и применяемые к их анализу основные определения и теоремы курса математики средней школы, основы математического анализа и дифференциального исчисления скалярной функции скалярного аргумента; основы комплексного анализа (ПК-1);

информационные, компьютерные и сетевые технологии поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и способы ее представления (ОПК-2);

Уметь:

математически анализировать поставленную задачу исследования в области фотоники и оптоинформатики: решать системы двух и трёх линейных уравнений, решать неравенства, строить графики элементарных функций и описывать плоские области, оперировать с элементарными функциями; комплексными переменными. Применять производные к исследованию функций (ПК-1);

осуществлять поиск информации с использованием различных информационно-

поисковых систем; обработать, написать и выступить с презентацией результатов изысканий на предложенную тему (ОПК-2);

Владеть:

навыками математического анализа поставленной задачи исследования в области фотоники и оптоинформатики: владеть алгебраическими операциями; методом решения алгебраических уравнений, элементами векторной алгебры и её применениями, понятиями функции, комплексной переменной, производной и ее приложениями (ПК-1);

навыками работы с реферативными журналами, с библиотечными каталогами и картотеками; навыками библиографического поиска с использованием электронных каталогов библиотек, библиографических баз данных и ресурсов открытого Интернета по темам задач исследований в области фотоники и оптоинформатики (ОПК-2)

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

№	Виды учебной деятельности	1 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	18	18	часов
2	Практические занятия	18	18	часов
3	Всего аудиторных занятий	36	36	часов
4	Из них в интерактивной форме	36	36	часов
5	Самостоятельная работа	36	36	часов
6	Всего (без экзамена)	72	72	часов
7	Общая трудоемкость	72	72	часов
		2	2	3.Е

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

№	Названия разделов дисциплины	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
1	Функции и графики.	8	8	12	28	ПК-1, ОПК-2,
2	Элементы векторной алгебры. Тензоры. Приложения.	2	2	6	10	ПК-1, ОПК-2
3	Комплексные числа. Применение комплексных чисел в электротехнике.	4	4	6	14	ПК-1, ОПК-2

4	Производная. Приложения производной к исследованию функции. Физические и геометрические приложения производной.	4	4	6	14	ПК-1, ОПК-2
---	---	---	---	---	----	----------------

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

№	Названия разделов	Содержание разделов дисциплины по лекциям	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции
1 семестр				
1	Функции и графики.	Введение. Обзор современных математических пакетов. Функциональная зависимость. Понятие функциональной зависимости в математике и физике. Задачи, стоящие перед исследователем. Эмпирическая формула. Задачи интерполяции и экстраполяции.	2	ПК-1, ОПК-2
2	Функции и графики.	Координаты. Расстояния и углы, выраженные в координатах. Декартова система координат. Полярная система координат. Применение полярной системы координат. Графическое изображение функции. Уравнение прямой линии.	2	ПК-1, ОПК-2
3	Функции и графики.	Обратная пропорциональность и гипербола. Парабола. Обратная функция. Графики взаимнообратных функций. Показательные функции. Логарифмическая функция. Тригонометрические и обратные тригонометрические функции. Параметрическое задание линий. Применение параметрических линий в прикладных задачах. Гиперболические функции. Применение в прикладных задачах.	4	ПК-1, ОПК-2
4	Элементы векторной алгебры. Тензоры. Приложения.	Векторы. Линейные действия над векторами. Некоторые физические приложения векторной алгебры. Понятие тензора. Применение тензорного анализа.	2	ПК-1, ОПК-2

5	Комплексные числа. Применение комплексных чисел в электротехнике.	Комплексные числа и действия над ними. Алгебраическая, тригонометрическая и показательная формы записи комплексных чисел. Извлечение корня. Возведение комплексного числа в степень. Применение комплексных чисел в электротехнике.	4	ПК-1, ОПК-2
6	Производная. Приложения производной к исследованию функции. Физические и геометрические приложения производной.	Понятие производной. Таблица производных. Производная от суммы, произведения, частного. Понятие дифференциала функции. Приложения производной к исследованию функции. Физические и геометрические приложения производной.	4	ПК-1, ОПК-2
	Итого		18	

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 - Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ разделов данной дисциплины из табл.5.1, для которых необходимо изучение обеспечивающих (предыдущих) и обеспечиваемых (последующих) дисциплин					
		1	2	3	4		
Последующие дисциплины							
1.	Математика	+	+	+	+		
2.	Физика	+	+	+	+		
3.	Основы фотоники	+	+	+	+		
4.	Основы оптоинформатики	+	+	+	+		
5.	Оптическая физика	+	+	+	+		
6.	Электротехника и электроника	+	+	+	+		
7.	Цифровая обработка сигналов	+	+	+	+		
8.	Физические основы квантовой и оптической электроники	+	+	+	+		

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4

Таблица 5. 4 – Соответствие компетенций и видов занятий, формируемых при изучении дисциплины

Компетенции	Виды занятий			Формы контроля
	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	
ПК-1	+	+	+	Домашнее задание, конспект, тест, реферат, интеллект-карты, зачет
ОПК-2	+	+	+	Домашнее задание, конспект, тест, реферат, интеллект-карты, зачет

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах приведены в таблице 6.1

Таблица 6.1 – Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Методы	Интерактивные лекции	Интерактивные практические занятия	Всего
Презентации с использованием раздаточных материалов, слайдов, мультимедийные презентации с обсуждением	18		18
Составление интеллект-карт		6	6
Исследовательский метод		4	4
Тесты		8	8
Итого	18	18	36

7. Лабораторный практикум

Не предусмотрено РУП

8. Практические занятия

Содержание практических работ приведено в таблице 8.1.

Таблица 8. 1 – Содержание практических работ

№	Названия разделов	Содержание практических занятий	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции
1 семестр				

1	Функции и графики.	Понятие модуля действительного числа. Решение простейших уравнений и неравенств, содержащих модули. Понятие функции. Область определения и область значений функции. Понятие графика функции. Линейная функция. Классы функций. Физические приложения.	2	ОПК-2, ПК-1
2	Функции и графики.	Элементарное исследование функций. Четность и нечетность, периодичность. Решение линейных и квадратичных уравнений и неравенств и их систем. Дробно-рациональные функции. Преобразование алгебраических выражений. Использование формул сокращенного умножения. Степенные функции, операции со степенями. Логарифмическая функция, свойства, график. Операции с логарифмическими выражениями. Решение уравнений и неравенств, содержащих логарифмические функции. Тригонометрические и обратные тригонометрические функции, их графики. Преобразование тригонометрических выражений. Переход к полярным координатам. Линии второго порядка. Описание плоских областей в декартовых и полярных координатах. Физические приложения.	6	ОПК-2, ПК-1
3	Элементы векторной алгебры. Тензоры. Приложения.	Основы векторной алгебры. Линейные операции над векторами. Понятие векторного базиса и координат вектора. Скалярное произведение векторов и его приложения. Векторное и смешанное произведение векторов и их приложения.	2	ОПК-2, ПК-1
4	Комплексные числа. Применение комплексных чисел в электротехнике.	Комплексные числа и действия над ними. Алгебраическая, тригонометрическая и показательная формы записи комплексных чисел. Извлечение корня. Возведение комплексного числа в степень. Применение комплексных чисел в электротехнике.	4	ОПК-2, ПК-1
5	Производная. Приложения производной к исследованию функции. Физические и геометрические приложения производной.	Понятие производной. Производная от суммы, произведение частного. Техника отыскания производных. Производная сложной функции.	2	ОПК-2, ПК-1

6	Производная. Приложения производной к исследованию функции. Физические и геометрические приложения производной.	Применение производных к исследованию функций на экстремум. Практические задачи на нахождение наибольших и наименьших значений величин. Физические и геометрические приложения производной.	2	ОПК-2, ПК-1
Итого			18	

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 - Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

№	Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Формы контроля
1 семестр					
1	Функции и графики.	Линейные, квадратичные и дробно-линейные функции. Решение простейших уравнений и неравенств, содержащих модули. Выполнение домашних заданий. Проработка лекционного материала.	6	ПК-1, ОПК-2	Конспект, домашнее задание, тест, реферат, интеллект-карта
2	Функции и графики	Уравнения и неравенства, содержащие показательные функции. Уравнения и неравенства, содержащие логарифмические функции. Основные формулы тригонометрии. Тригонометрические уравнения. Выполнение домашних заданий.	6	ПК-1, ОПК-2	Конспект, домашнее задание, тест, реферат, интеллект-карта
3	Элементы векторной алгебры. Тензоры. Приложения	Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов и их приложения. Выполнение домашних заданий. Проработка лекционного материала.	6	ПК-1, ОПК-2	Конспект, домашнее задание, тест, реферат, интеллект-карта
4	Комплексные числа.	Формулы Эйлера. Основные трансцендентные функции.	6	ПК-1, ОПК-2	Конспект, домашнее задание, тест,

	Применение комплексных чисел в электротехнике	Формула Муавра. Смешанные задачи. Проработка лекционного материала.			реферат, интеллект-карта.
5	Производная. Приложения производной к исследованию функции. Физические и геометрические приложения производной.	Интервалы монотонности функции. Экстремум функции. Выпуклость и вогнутость кривой. точки перегиба. Аналитическое исследование функции и построение графика функции при помощи математического пакета.	6	ПК-1, ОПК-2	Конспект, домашнее задание, тест, реферат, интеллект-карта.
6	1–4	Подготовка к зачету	6	ПК-1, ОПК-2	Зачет

10. Курсовая работа

Не предусмотрено РУП

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

Семестровая балльная раскладка по дисциплине приведена в таблице 11.1.

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ю КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1-й КТ и 2-й КТ	Максимальный балл между второй КТ и на конец семестра	Всего за семестр
Премиальные баллы: активность на занятии, генерация идей решения	7	9	9	9
Посещение занятий	7	9	9	9
Тестирование	20	42	42	42
Интеллект-карты	10	20	20	20
Реферат	10	20	20	20
Итого максимум за период:	54	100	100	100

Рейтинг выставляется полностью, если работа сдана в установленный срок; 50% рейтинга выставляется при нарушении срока. За более позднюю сдачу заданий рейтинг не ставится.

Оценка «Зачтено» выставляется либо по результатам семестрового рейтинга, либо по ответу на зачете.

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11.2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3

11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11. 3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 - 89	B (очень хорошо)
	75 - 84	C (хорошо)
	70 - 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 - 69	
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	60 - 64	E (посредственно)
	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**12.1. Основная литература**

1. Элементарные функции и их графики: Учебное пособие / Гриншпон И. Э., Гриншпон Я. С. – 2011. – 52 с. – Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/training/publications/2277>
2. Берман Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2016. — 492 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=73084 — Загл. с экрана.
3. Антонов В.И. Элементарная математика для первокурсника [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Антонов, Ф.И. Копелевич. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 102 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=5701 — Загл. с экрана.
4. Прошкин С.С. Математика для решения физических задач [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2014. — 384 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=53688 — Загл. с экрана.
5. Интеллект-карта: технология изображения информации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Лугина Н.Э.–2012.–21с. — Режим доступа: http://www.kcup.tusur.ru/index.php?module=mod_methodic&command=view&id=179

12.2. Дополнительная литература

1. Высшая математика для начинающих физиков и техников [Текст]: научное издание / Я. Б. Зельдович, И. М. Яглом; (М.), Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау. – М.: [б. и.], 1982. – 510 с. (1 экз.)
2. Элементы прикладной математики: Учебное пособие / Я. Б. Зельдович, А. Д. Мышкис. – 4-е изд., стереотип. – СПб. : Лань, 2002. – 592 с. (5 экз.)
3. Бычков Ю.А. Сборник задач по основам теоретической электротехники [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.А. Бычков, В.М. Золотницкий, Э.П. Чернышев [и др.]. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2011. — 390 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=703 — Загл. с экрана.
4. Введение в фотонику и оптинформатику: Методические указания по практическим занятиям и самостоятельной работе студентов направления "Фотоника и оптоинформатика" / Шандаров С. М., Щербина В. В. – 2013. – 20 с. – Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/training/publications/4108>
5. Прикладная информатика: Методические указания по самостоятельной работе для

студентов направления 200700.62 - "Фотоника и оптоинформатика" / Шандаров Е. С. – 2013.– 10 с.– Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/training/publications/4081>

2013.– 10 с.– Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/training/publications/4081>

12.3. Учебно-методические пособия и требуемое программное обеспечение

Практические занятия проводятся по учебным пособиям:

1. Элементарные функции и их графики: Учебное пособие / Гриншпон И. Э., Гриншпон Я. С. – 2011. – 52 с. – Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/training/publications/2277>
2. Берман Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2016. — 492 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=73084 — Загл. с экрана.
3. Прошкин С.С. Математика для решения физических задач [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2014. — 384 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=53688 — Загл. с экрана.
4. Антонов В.И. Элементарная математика для первокурсника [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Антонов, Ф.И. Копелевич. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2013. — 102 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5701 — Загл. с экрана.

Тестовые задания приведены в каждом из следующих учебных пособий:

1. Элементарные функции и их графики: Учебное пособие / Гриншпон И. Э., Гриншпон Я. С. – 2011. – 52 с. – Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/training/publications/2277>
2. Берман Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2016. — 492 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=73084 — Загл. с экрана.
3. Прошкин С.С. Математика для решения физических задач [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2014. — 384 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=53688 — Загл. с экрана.
4. Антонов В.И. Элементарная математика для первокурсника [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Антонов, Ф.И. Копелевич. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2013. — 102 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5701 — Загл. с экрана.

Программное обеспечение

Система дистанционного образования MOODLE для сопровождения самостоятельной работы студентов (методические материалы: текстовые, аудио и видеофайлы, индивидуальные задания, тесты и т.д.); Mathcad; Advanced Grapher; ConceptDraw Mind Map 8 <http://www.conceptdraw.com/>

12.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

- Ссылки с сайта кафедры на математические ресурсы и он-лайн тренажёры;
- Базы данных: <http://lib.tusur.ru/category/bd/>
- Научно-образовательный портал ТУСУРа: <https://edu.tusur.ru/>
- Электронно-библиотечная система «Лань», доступ по IP-адресам ТУСУРа, адрес для работы: <http://e.lanbook.com/>
- Поисковые системы Google, Yandex

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Возможность работать в компьютерном классе из расчёта один компьютер на студента. Лекционные аудитории, оснащённые техникой для мультимедийных презентаций.

14. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств приведен в приложении 1.



12

15. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины
Без рекомендаций.

94

Приложение 1

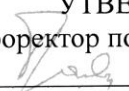
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

 П. Е. Троян

«14» 06 2016 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Математические основы технического образования

Уровень основной образовательной программы: **Бакалавриат**

Направление подготовки (специальность): **12.03.03 Фотоника и
оптоинформатика**

Профиль: **Фотоника нелинейных, волноводных и периодических
структур**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **ФЭТ, Факультет электронной техники**

Кафедра: **ЭП, Кафедра электронных приборов**

Курс: **1**

Семестр: **1**

Учебный план набора 2014, 2015 год

Зачет: **1 семестр**

Томск 2016

1 Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины «Математические основы технического образования» и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине «Математические основы технического образования» используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции
ПК-1	способность к анализу поставленной задачи исследований в области фотоники и оптоинформатики	<p>Должен знать: цели и перспективы развития фотоники и оптоинформатики; задачи области фотоники и оптоинформатики и применяемые к их анализу основные определения и теоремы курса математики средней школы, основы математического анализа и дифференциального исчисления скалярной функции скалярного аргумента; основы комплексного анализа;</p> <p>Должен уметь: математически анализировать поставленную задачу исследования в области фотоники и оптоинформатики: решать системы двух и трёх линейных уравнений, решать неравенства, строить графики элементарных функций и описывать плоские области, оперировать с элементарными функциями; комплексными переменными. Применять производные к исследованию функций;</p> <p>Должен владеть: навыками математического анализа поставленной задачи исследования в области фотоники и оптоинформатики: владеть алгебраическими операциями; методом решения алгебраических уравнений, элементами векторной алгебры и её применениями, понятиями функции, комплексной переменной, производной и её приложениями.</p>

ОПК-2	Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	<p>Должен знать: информационные, компьютерные и сетевые технологии поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и способы ее представления;</p> <p>Должен уметь: осуществлять поиск информации с использованием различных информационно-поисковых систем; обработать, написать и выступить с презентацией результатов изысканий на предложенную тему;</p> <p>Должен владеть: навыками работы с реферативными журналами, с библиотечными каталогами и картотеками; навыками библиографического поиска с использованием электронных каталогов библиотек, библиографических баз данных и ресурсов открытого Интернета по темам задач исследований в области фотоники и оптоинформатики.</p>
--------------	---	--

2 Реализация компетенций

1

Компетенция ОПК-1

ПК-1: Способность к анализу поставленной задачи исследований в области фотоники и оптоинформатики

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 2.

Таблица 2– Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

1. Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	Знает на уровне представления цели и перспективы развития фотоники и оптоинформатики; характерные этапы математического метода исследования задач области фотоники и оптоинформатики и применяемый к их анализу математический аппарат	Умеет математически анализировать поставленную задачу исследования в области фотоники и оптоинформатики на уровне начального анализа: решать системы двух и трёх линейных уравнений, решать неравенства, строить графики элементарных функций и описывать плоские области, оперировать с элементарными функциями, с	Владеет первичными навыками математического исследования прикладных задач в области фотоники и оптоинформатики, способностью к обобщению, навыком доведения решения задачи до практически приемлемого результата – числа, графика, точного качественного вывода.

		комплексными переменными, применять производные к исследованию функций.	
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> • Лекции; • Практические занятия; • Групповые консультации 	<ul style="list-style-type: none"> • Практические занятия; • Выполнение домашнего задания; • Самостоятельная работа студентов 	<ul style="list-style-type: none"> • Практические занятия; • Групповые консультации; • Самостоятельная работа студентов
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> • Тест; • Выполнение домашнего задания; • Реферат; • Интеллект-карта • Зачет 	<ul style="list-style-type: none"> • Тест; • Оформление домашнего задания; • Интеллект-карта • Зачет 	<ul style="list-style-type: none"> • Ответ на практическом занятии; • Выполнение домашнего задания; • Тест; • Интеллект-карта • Зачет

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции на всех этапах приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспособливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем

Удовлетворительно (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом наблюдении
--	-----------------------------------	--	--------------------------------

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>ответ по вопросу или заданию аргументированный, логически выстроенный, полный;</i> • <i>демонстрирует знание основного содержания дисциплины и его элементов в соответствии с прослушанным лекционным курсом и с учебной литературой;</i> • <i>выводы доказательны, приводит примеры;</i> • <i>демонстрирует способность к анализу и сопоставлению различных подходов к решению заявленной в вопросе или задании проблематики;</i> • <i>математически обосновывает выбор метода и план решения задачи</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>свободно применяет методы решения задач в незнакомых ситуациях;</i> • <i>умеет математически выразить и аргументированно доказывать математические утверждения</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>свободно владеет основными понятиями, теорией, необходимыми для объяснения явлений;</i> • <i>владеет умением устанавливать межпредметные и внутрипредметные связи между событиями, объектами и явлениями;</i>

<p>Хорошо (базовый уровень)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • обоснованно, но с ошибками, которые сам же и исправляет, излагает математический материал; • строит логически связанный ответ, используя принятую научную терминологию; • применяет в ответе общепринятую в науке знаково-символьную систему условных обозначений; • аргументирует выбор метода решения задачи 	<ul style="list-style-type: none"> • применяет методы решения задач в незнакомых ситуациях; • умеет корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания 	<ul style="list-style-type: none"> • критически осмысливает полученные знания; • графически иллюстрирует задачу
<p>Удовлетворительно (пороговый уровень)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; • суждения не глубокие и необоснованные; • затрудняется привести свои примеры; • знает основные методы решения типовых задач 	<ul style="list-style-type: none"> • умеет работать со справочной литературой; • умеет выполнять все необходимые операции (действия); • допускает ошибки; • умеет представлять результаты своей работы 	<ul style="list-style-type: none"> • владеет терминологией предметной области знания; • способен корректно представить знания в математической форме

2

Компетенция ОПК-2

ОПК-2: способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 5.

Таблица 5– Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

2. Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	Знает информационные, компьютерные и сетевые технологии поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и способы ее представления	Умеет осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных; умеет использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения при обработке результатов решения задач начального математического анализа, умеет оформлять результаты выполненной работы в печатном и электронном видах, составлять полное описание решения математической задачи с обоснованием последовательности ходов решения с целью будущих умений подготовки информационных данных для составления обзоров, отчетов и другой технической документации	Владеет навыками работы с реферативными журналами, с библиотечными каталогами и картотеками; навыками библиографического поиска с использованием электронных каталогов библиотек, библиографических баз данных и ресурсов открытого Интернета по темам задач исследований в области фотоники и оптоинформатики; владеет умением обработать, написать и выступить с презентацией результатов изысканий на предложенную тему.
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> • Лекции; • Практические занятия; • Групповые консультации 	<ul style="list-style-type: none"> • Выполнение домашнего задания; • Самостоятельная работа студентов 	<ul style="list-style-type: none"> • Практические занятия; • Групповые консультации; • Самостоятельная работа студентов
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> • Тест; • Выполнение домашнего задания; • Реферат; • Интеллект-карта; 	<ul style="list-style-type: none"> • Тест; • Оформление домашнего задания; • Реферат; • Конспект самостоятельной работы; 	<ul style="list-style-type: none"> • Ответ на практическом занятии; • Реферат; • Интеллект-карта; • Зачет

	<ul style="list-style-type: none"> • Зачет 	<ul style="list-style-type: none"> • Интеллект-карта; • Зачет 	
--	---	---	--

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции на всех этапах приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспособливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом наблюдении

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 7.

Таблица 7 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • стандартные_базы данных, информационно справочные и поисковые 	<ul style="list-style-type: none"> • свободно ориентируется в научных и математических источниках 	<ul style="list-style-type: none"> • в совершенстве владеет понятиями, идеями, методами,

	<p>системы;</p>	<p>информации;</p> <ul style="list-style-type: none"> • правильно выполняет рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу; • строит математические и информационные модели; • находит оптимальные пути решения поставленных задач; • разрабатывает алгоритм решения задач; 	<p>связанными с дисциплинами фундаментальной математики с целью выявления проблемной ситуации;</p> <ul style="list-style-type: none"> • владеет умением выбора информации из различных источников с целью обоснования метода решения математических задач; • умеет четко формулировать результаты решения задач исследования с указанием их теоретического и практического значения; • владеет способностью анализировать, синтезировать и критически резюмировать информацию
--	-----------------	--	--

<p>Хорошо (базовый уровень)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • допускает небольшие пробелы, не искажившее математическое содержание ответа; • строит логически связанный ответ, используя принятую научную терминологию; • применяет в ответе общепринятую в науке знаково-символьную систему условных обозначений; • аргументирует выбор метода решения задачи 	<ul style="list-style-type: none"> • применяет методы решения задач в незнакомых ситуациях; • умеет корректно выражать и аргументированно обосновывать математическую информацию 	<ul style="list-style-type: none"> • владеет разными способами представления информации (аналитическое, графическое) • критически осмысливает полученные знания;
<p>Удовлетворительно (пороговый уровень)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • содержание излагает фрагментарно, не всегда последовательно; • показывает общее понимание вопроса; • знает основные методы решения типовых задач 	<ul style="list-style-type: none"> • умеет работать со справочной литературой, но поиск информации проведен неглубоко и неполно; • умеет представлять результаты своей работы; • умеет применять на практике основные методы обработки и анализа математической и научной информации 	<ul style="list-style-type: none"> • допускает ошибки в математической терминологии, чертежах, выкладках, но исправляет после наводящих вопросов преподавателя • владеет навыками решения типовых математических задач

3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в следующем составе.

Тест:

1. Графики и свойства элементарных функций.
2. Основы векторной алгебры.
3. Комплексные числа.
4. Производная.

Пример теста на тему «Графики и свойства элементарных функций»

1. Запишите функциональную зависимость силы F взаимодействия двух электрических зарядов e_1 и e_2 от величины r расстояния между ними.
2. Изобразите область на плоскости xOy , опишите область в декартовых координатах
$$D: \begin{cases} y = x, \\ y = 2x, \\ x = 2. \end{cases}$$
3. Изобразите область на плоскости xOy , перейдите к полярным координатам, опишите область в полярных координатах
$$D: \begin{cases} x^2 + y^2 = 4x \\ x^2 + y^2 = 4y \end{cases}$$

Пример теста на тему «Основы векторной алгебры»

1. Найти равнодействующую двух сил F_1 и F_2 , модули которых равны $|F_1| = 5$, $|F_2| = 7$, угол между ними $\theta = 60^\circ$. Определить также углы α и β , образуемые равнодействующей с силами F_1 и F_2 .
2. Дана сила $F = (3, 4, -2)$ и точка ее приложения $A(2; -1; 3)$. Найти момент силы относительно начала координат и углы, составляемые им с координатными осями.
3. Сила $F = (5, -3, 9)$, приложена к точке $A(3; 4; -6)$. Вычислите работу силы F в случае, когда точка её приложения, двигаясь прямолинейно, перемещается в точку $B(2; 6; 5)$.

Пример теста на тему «Комплексные числа»

1. Найдите $\text{Im}((2+3i)(4+5i))$.
2. Запишите комплексное число $z = 4 - 2 \cdot i$ в показательной форме.
3. Решите уравнение $z^2 + 4z + 8 = 0$. Корни уравнения запишите в алгебраической форме.
4. Дан ток в комплексной форме $\dot{I} = 3 - 4j$. Напишите уравнение тока.

Пример теста на тему «Производная»

1. Запишите таблицу производных
2. Количество электричества, протекающее через проводник, начиная с $t_0=0$, задано законом $Q(t) = 1 + 3t + t^2$. Найдите силу тока в конце второй секунды.
3. Найдите производную функции

$$1) y = \frac{e^{2x}}{4x}$$

$$2) f(x) = 4 \operatorname{ctg}^2 x + 8 \ln \sin x$$

$$3) f(x) = 3^{\operatorname{ctg} \frac{1}{x}}$$

Контрольная работа: не предусмотрено

Коллоквиум: не предусмотрено

Реферат:

Темы рефератов

1. Оптические и микроволновые метаматериалы.
2. Нелинейные метаматериалы.
3. Метаматериалы в медицине.
4. Оптические наноантенны.
5. Оптические топологические изоляторы.
6. Солнечные батареи. Покрытия для тонкопленочных солнечных батарей.
7. Суперлинзы.
8. Метаматериалы на основе графена.
9. Гиперболические метаматериалы.
10. Метаповерхности.
11. Прикладная информатика в информационной сфере.
12. Интеллектуальные системы в области обработки изображений и компьютерного зрения.
13. Оптические кристаллы.
14. Электро-, магнито- и нелинейно-оптические материалы.
15. Лазерные, голографические и фоторефрактивные материалы.
16. Фотохромные материалы.
17. Современные методы и приборы исследования оптических материалов.
18. Лазерная, электронно-лучевая и ионная обработка оптических материалов.
19. Волноводная фотоника.
20. Микрооптика.
21. Нанопотоника и наноплазмоника.
22. Оптическое и лазерное приборостроение.
23. Оптические покрытия и тонкие пленки.
24. Сенсорная фотоника.
25. Светоизлучающие диоды и люминофорные материалы.
26. Инфракрасная фотоника.
27. Биомедицинская оптика.
28. Оптические и квантовые технологии сверхбыстрой передачи и записи информации.
29. Оптические системы искусственного интеллекта и сверхбыстродействующие оптические процессоры.
30. Информационные оптические системы.

31. Оптические системы записи, хранения и отображения информации.
32. Оптические линии связи.
33. Обработка информации оптическими методами.
34. Фемтосекундная оптика.
35. Оптическая диагностика биомедицинских объектов.

Критерии оценивания:

1. Подготовка и написание реферата.
 - Объем реферата – не менее 10 страниц, но не более 15.
 - Обязательно использование не менее 2 российских и не менее 3 зарубежных источников, опубликованных за последние 10 лет.
 - Обязательно использование электронных баз данных Google.
2. Процедура защиты реферата: оценка текста преподавателем.

Критерии оценивания:

 - соответствие содержания заявленной теме, отсутствие в тексте отступлений от темы – 1 балл;
 - соответствие целям и задачам дисциплины – 1 балл;
 - корректное изложение смысла основных научных идей, их теоретическое обоснование и объяснение – 2 балла;
 - логичность и последовательность в изложении материала – 1 балл;
 - способность к работе с литературными источниками, Интернет-ресурсами, справочной и энциклопедической литературой – 1 балл;
 - объем исследованной литературы и других источников информации – 1 балл;
 - способность к анализу и обобщению информационного материала, степень полноты обзора состояния вопроса – 1 балл;
 - умение извлекать информацию, соответствующую поставленной цели, и перераспределять информацию – 1 балл;
 - правильность оформления (соответствие стандарту, структурная упорядоченность, ссылки, цитаты, таблицы и т.д.) – 1 балл.
3. Подготовка и выступление с устной презентацией по материалам реферата.
 - Время презентации – 10-15 минут.
 - Обязательно отражение основных данных, изложенных в реферате.
4. Процедура оценки: выступление с устной презентацией материалов реферата с последующим групповым обсуждением.

Критерии оценивания

 - соответствие содержания презентации материалам реферата - 2 балла;
 - корректное изложение смысла основных научных идей, их теоретическое обоснование и объяснение – 2 балла;
 - логичность и последовательность в изложении материала – 2 балла;
 - способность к анализу и обобщению информационного материала, степень полноты обзора состояния вопроса – 2 балла;
 - умение визуально представлять необходимую информацию – 1 балл;
 - правильность оформления (соответствие стандарту, структурная упорядоченность, ссылки, цитаты, таблицы и т.д.) – 1 балл.

Итого: 20 баллов

Темы лабораторных работ: не предусмотрено

Выполнение домашнего задания:

1. Понятие функции. Область определения. Область значений. Понятие функциональной зависимости в математике и физике.
2. Элементарное исследование функций.
3. Простейшие функции. Графическое изображение функции.
4. Полярная система координат. Применение полярной системы координат. Графическое изображение функции.
5. Векторная алгебра. Некоторые физические приложения векторной алгебры.
6. Комплексные числа и действия над ними. Алгебраическая, тригонометрическая и показательная формы записи комплексных чисел.
7. Извлечение корня из комплексного числа. Возведение комплексного числа в степень. Применение комплексных чисел в электротехнике.
8. Понятие производной. Таблица производных. Производная от суммы, произведения, частного. Понятие дифференциала функции.
9. Производная. Приложения производной к исследованию функции. Физические и геометрические приложения производной.

Темы для самостоятельной работы:

1. Линейные, квадратичные и дробно-линейные функции. Решение простейших уравнений и неравенств, содержащих модули.
2. Уравнения и неравенства, содержащие показательные функции. Уравнения и неравенства, содержащие логарифмические функции. Основные формулы тригонометрии. Тригонометрические уравнения.
3. Тензоры и их приложения.
4. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов и их приложения.
5. Формулы Эйлера. Основные трансцендентные функции. Формула Муавра.
6. Интервалы монотонности функции. Экстремум функции. Выпуклость и вогнутость кривой, точки перегиба.
7. Аналитическое исследование функции и построение графика функции при помощи математического пакета.

Темы курсового проекта: не предусмотрено

Интеллект-карты: выполняются по любой теме из списка вопросов к зачету, перечисленных ниже.

Вопросы к зачету:

1. Математическая модель. Основные этапы математического моделирования.
2. Функциональная зависимость. Понятие функциональной зависимости в математике и физике.
3. Задачи, стоящие перед исследователем. Эмпирическая формула. Задачи интерполяции и экстраполяции.
4. Координаты. Расстояния и углы, выраженные в координатах. Декартова система координат.
5. Полярная система координат. Применение полярной системы координат.
6. Графическое изображение функции. Уравнение прямой линии. Привести примеры применения зависимости в прикладных задачах.

7. Обратная пропорциональность и гипербола. Привести примеры применения зависимости в прикладных задачах.
8. Парабола. Привести примеры применения зависимости в прикладных задачах.
9. Обратная функция. Графики взаимнообратных функций. Привести примеры применения зависимости в прикладных задачах.
10. Гиперболические функции. Применение в прикладных задачах.
11. Параметрическое задание линий. Применение параметрических линий в прикладных задачах.
12. Векторы. Линейные действия над векторами. Привести примеры физических приложений векторной алгебры.
13. Комплексные числа и действия над ними. Привести примеры применения в прикладных задачах.
14. Алгебраическая, тригонометрическая и показательная формы записи комплексных чисел. Привести примеры применения в прикладных задачах.
15. Возведение комплексного числа в степень. Привести примеры применения в прикладных задачах.
16. Извлечение корня из комплексного числа. Привести примеры применения в прикладных задачах.
17. Применение комплексных чисел в электротехнике.
18. Понятие производной. Таблица производных. Производная от суммы, произведения, частного. Привести примеры применения производной в прикладных задачах.
19. Понятие дифференциала функции. Привести примеры применения дифференциала в прикладных задачах.
20. Приложения производной к исследованию функции.
21. Физические и геометрические приложения производной

Примеры билетов на зачет

БИЛЕТ 1

1. Понятие функциональной зависимости в математике и физике. Примеры функциональных зависимостей.
2. Изобразите область на плоскости xOy , опишите область в декартовых координатах

$$D: \begin{cases} y = -x + 1, \\ y = 0, \\ x = 0. \end{cases}$$

3. Найдите $\operatorname{Im}(i^{23} - i^{17} + i^{28} + i^{42})$
4. Найдите производную функции

$$1) f(x) = \frac{5^x}{\cos x}$$

$$2) f(x) = e^{\sqrt{1+x}}$$

$$3) f(x) = \cos 2x - 2 \sin x + \cos^3 x$$

БИЛЕТ 2

1. Применение комплексных чисел в электротехнике.
2. Изобразите область на плоскости xOy , перейдите к полярным координатам, опишите область в полярных координатах

$$D: \begin{cases} x^2 + y^2 = 4x \\ x^2 + y^2 = 8x \end{cases}$$

3. Запишите комплексное число $z = -\sqrt{3} - i$ в показательной форме.

4. Найдите производную функции

1) $f(x) = (2 + \sqrt{x}) \cdot (3 - \sqrt[3]{x})$

2) $f(x) = \frac{1}{2} \operatorname{tg}^2 3x$

3) $y(x) = \sqrt[3]{x^3 + 7x}$

4 Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

– методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, согласно п. 12 рабочей программы.

4.1. Основная литература

1. Элементарные функции и их графики: Учебное пособие / Гриншпон И. Э., Гриншпон Я. С. – 2011. – 52 с. – Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/training/publications/2277>
2. Берман Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2016. — 492 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=73084 — Загл. с экрана.
3. Антонов В.И. Элементарная математика для первокурсника [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Антонов, Ф.И. Копелевич. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 102 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5701 — Загл. с экрана.
4. Прошкин С.С. Математика для решения физических задач [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2014. — 384 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=53688 — Загл. с экрана.
5. Интеллект-карта: технология изображения информации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Лугина Н.Э.–2012.–21с. — Режим доступа: http://www.kcup.tusur.ru/index.php?module=mod_methodic&command=view&id=179

4.2. Дополнительная литература

1. Высшая математика для начинающих физиков и техников [Текст]: научное издание / Я. Б. Зельдович, И. М. Яглом; (М.), Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау. – М.: [б. и.], 1982. – 510 с. (1 экз.)
2. Элементы прикладной математики: Учебное пособие / Я. Б. Зельдович, А. Д. Мышкис. – 4-е изд., стереотип. – СПб. : Лань, 2002. – 592 с. (5 экз.)
3. Бычков Ю.А. Сборник задач по основам теоретической электротехники [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.А. Бычков, В.М. Золотницкий, Э.П. Чернышев [и др.]. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2011. — 390 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=703 — Загл. с экрана.
4. Введение в фотонику и оптоинформатику: Методические указания по практическим занятиям и самостоятельной работе студентов направления "Фотоника и оптоинформатика" / Шандаров С. М., Щербина В. В. – 2013. – 20 с. – Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/training/publications/4108>
5. Прикладная информатика: Методические указания по самостоятельной работе для студентов направления 200700.62 - "Фотоника и оптоинформатика" / Шандаров Е. С. – 2013.– 10 с.– Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/training/publications/4081>

4.3. Учебно-методическое пособие и программное обеспечение

Практические занятия проводятся по учебным пособиям:

1. Элементарные функции и их графики: Учебное пособие / Гриншпон И. Э., Гриншпон Я. С. – 2011. – 52 с. – Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/training/publications/2277>
2. Берман Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2016. — 492 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=73084 — Загл. с экрана.
3. Прошкин С.С. Математика для решения физических задач [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 384 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=53688 — Загл. с экрана.
4. Антонов В.И. Элементарная математика для первокурсника [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Антонов, Ф.И. Копелевич. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 102 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5701 — Загл. с экрана.

Тестовые задания приведены в каждом из следующих учебных пособий:

1. Элементарные функции и их графики: Учебное пособие / Гриншпон И. Э., Гриншпон Я. С. – 2011. – 52 с. – Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/training/publications/2277>
2. Берман Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2016. — 492 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=73084 — Загл. с экрана.
3. Прошкин С.С. Математика для решения физических задач [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2014. — 384 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=53688 — Загл. с экрана.
4. Антонов В.И. Элементарная математика для первокурсника [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Антонов, Ф.И. Копелевич. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2013. — 102 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5701 — Загл. с экрана.

Программное обеспечение

Система дистанционного образования MOODLE для сопровождения самостоятельной работы студентов (методические материалы: текстовые, аудио и видеофайлы, индивидуальные задания, тесты и т.д.); Mathcad; Advanced Grapher; ConceptDraw Mind Map 8 <http://www.conceptdraw.com/>

4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

- Ссылки с сайта кафедры на математические ресурсы и он-лайн тренажёры;
- Базы данных: <http://lib.tusur.ru/category/bd/>
- Научно-образовательный портал ТУСУРа: <https://edu.tusur.ru/>
- Электронно-библиотечная система «Лань», доступ по IP-адресам ТУСУРа, адрес для работы: <http://e.lanbook.com/>
- Поисковые системы Google, Yandex