

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра летательных аппаратов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.17 Программное обеспечение»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика

(код и наименование направления подготовки)

Ракетостроение

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2021

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.17 Программное обеспечение» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра летательных аппаратов _____
наименование кафедры

протокол № 7 от "05" февраля 2021г.

Заведующий кафедрой

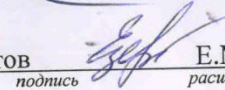
Кафедра летательных аппаратов _____
наименование кафедры


подпись

А.Д. Припадчев _____
расшифровка подписи

Исполнители:

Доцент кафедры летательных аппаратов _____
должность


подпись

Е.М. Езерская _____
расшифровка подписи

должность

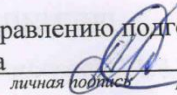
подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика _____
код наименование

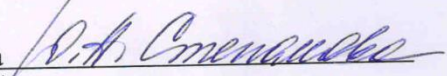

личная подпись

А.Д. Припадчев _____
расшифровка подписи

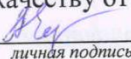
Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

личная подпись

Н.Н. Бигалиева _____
расшифровка подписи



Уполномоченный по качеству от Аэрокосмического института


личная подпись

А.М. Черноусова _____
расшифровка подписи

№ регистрации _____

© Езерская Е.М., 2021
© ОГУ, 2021

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

- подготовка к работе на предприятиях, использующих технологии ракетно-космического машиностроения;
- участие в проектировании деталей и сборочных единиц ракетно-космической техники;
- освоение технологии производства;
- работа по сборке и испытанию ракетно-космической техники в условиях завода изготовителя, технических комплексов на стартовых позициях космодромов;
- участие в разработках производственных систем, с учетом особенностей экономических, экологических и социальных вопросов данного производства.

Задачи:

формирование у слушателя умений и навыков по следующим направлениям деятельности:

- 1) изучение теории системы MathCad как научной основы проекторочного расчета ЛА и расчета его летно-технических характеристик;
- 2) систематизация знаний о современных тенденциях в области прикладных математических программ, о функциональных возможностях графических редакторов;
- 3) изучения алгоритмов решения задач выбора, определения, расчета и оптимизации параметров агрегатов, отсеков, секций, панелей и узлов ЛА.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.24 Компьютерная графика*

Постреквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-2 Способен осуществлять техническое сопровождение разработки проектной и рабочей документации на ракетно-космическую технику	ПК*-2-В-1 Знать: - требования ГОСТ и отраслевые нормативные документы, относящиеся к разработке проектной и рабочей документации ПК*-2-В-2 Уметь: - правильно оформлять проектную рабочую документацию ПК*-2-В-3 Владеть: - практическим опытом технического сопровождения, разработки проектной рабочей документации	Знать: правила по разработке проектной и рабочей документации ЛА Уметь: оформлять проектную рабочую документацию ЛА Владеть: практическими навыками по разработке проектной и рабочей документации ЛА

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	6 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	49,25	49,25
Лекции (Л)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	32	32
Консультации	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа: - выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к лабораторным занятиям; - подготовка к рубежному контролю и т.п.)	58,75	58,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен	

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Основные сведения о MathCad.	13	2	-	4	8
2	Создание и работа с векторами и матрицами в системе MathCad	13	2	-	4	8
3	Графика в системе MathCad	13	2	-	4	8
4	Символьные вычисления в системе MathCad	13	2	-	4	8
5	Решение уравнений и систем	13	2	-	4	8
6	Программирование в системе MathCad	13	2	-	4	8
7	Интерполяция и регрессия. Функция сглаживания данных. Функция предсказания	30	4	-	8	12
	Итого:	108	16		32	60
	Всего:	108	16		32	60

4.2 Содержание разделов дисциплины

1 Основные сведения о MathCad.

- 1.1 Интерфейс пользователя.
- 1.2 Входной язык системы MathCad.
- 1.3 Типы данных.
- 1.4 Ввод и редактирование.
- 1.5 Настройка MathCad для работы.

2 Создание и работа с векторами и матрицами в системе MathCad.

- 2.1 Векторные матричные операторы.

- 2.2 Векторные и матричные функции.
- 2.3 Функции, возвращающие специальные характеристики матриц.
- 2.4 Дополнительные матричные функции.
- 2.5 Функции сортировки для векторов и матриц.

3 Графика в системе MathCad.

- 3.1 Двухмерные графики в декартовой системе координат.
- 3.2 Двухмерные графики в полярной системе координат.
- 3.3 Графики в трехмерном пространстве.
- 3.4 Анимация.

4 Символьные вычисления в системе MathCad

- 4.1 Возможности символьного процессора MathCad.
- 4.2 Команды меню Symbolic.
- 4.3 Палитра символьных преобразований Smart Math.
- 4.4 Оптимизация.

5 Решение уравнений и систем.

- 5.1 Решение алгебраических уравнений с систем.
- 5.2 Решение дифференциальных уравнений и систем (задача Коши и граничные задачи).

6 Программирование в системе MathCad

- 6.1 Обзор программных операторов.
- 6.2 Примеры программ.

7 Интерполяция и регрессия, функция сглаживания данных и предсказания

- 7.1 Функции линейной и сплайновой аппроксимации.
- 7.2 Функции для проведения регрессии.
- 7.3 Функция сглаживания данных.
- 7.4 Функция предсказания.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	1	Основы работы в системе MathCad	4
2	2	Вычисления с векторами и матрицами в системе MathCad	4
3	3	Построение графиков в системе MathCad.	4
4	4	Символьные вычисления в системе MathCad	4
5	5	Решение алгебраических и дифференциальных уравнений в системе MathCad	4
6	6	Программирование в системе MathCad	4
7	7	Интерполяция и регрессия, функция сглаживания данных и предсказания	8
		Итого:	32

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Охорзин, В.А. Компьютерное моделирование в системе MathCad [Текст]: учеб. пособие для вузов / В.А. Охорзин. – М.: Финансы и статистика, 2006. – 144 с. : ил. – Библиогр.: 143. - ISBN 5-279-03037-6.
2. Охорзин, В.А. Оптимизация экономических систем. Примеры и алгоритмы в среде системе MathCad [Текст]: учеб. пособие для вузов / В.А. Охорзин. – М.: Финансы и статистика, 2005. – 144 с. : ил. – Прил.: с.с: 133-143. – Библиогр.: с. 143. - ISBN 5-279-02918-1.

5.2 Дополнительная литература

1. Габдуллина, О.Г. Решение функциональных и вычислительных задач в средах Delphi и MathCad [Текст]: учеб. пособие для вузов / О.Г. Габдуллина, О.А. Никонорова, Э.И. Бикмухаметова. – Оренбург: ОГУ, 2005. – 114 с. – ISBN 5-7410-0544-6.
2. Грибанова, Е.В. Интегральное исчисление функции одной переменной в среде MathCad [Текст]: метод. указ. к лаб. работе / Е.В. Грибанова. – Оренбург: ОГУ, 2006. – 23 с.
3. Очков, В. Ф. Mathcad 14 для студентов и инженеров: русская версия [Текст] / В. Ф. Очков. - СПб. : БХВ-Петербург, 2009. - 498 с. : ил. - Прил.: с. 451-492. - Библиогр.: с. 493. - Предм. указ.: с. 495-498. - ISBN 978-5-9775-0403-4.
4. Воскобойников, Ю. Е. Регрессионный анализ данных в пакете MathCAD. СПб. : Лань, 2011. 286 с.

5.3 Периодические издания

- Автоматизация. Современные технологии : журнал. – М. : Агентство «Роспечать», 2016 – 2019; 2020
- Автоматизация в промышленности : журнал. – М : Агентство «Роспечать», 2016 – 2021;
- Вестник компьютерных и информационных технологий : журнал. - М.: Агентство «Роспечать», 2016 –2021;
- Гражданская авиация : журнал. - М. : Агентство «Роспечать», 2016;
- Программирование: журнал. - М.: АРСМИ, 2014;
- Приборы и техника эксперимента : журнал. - М. : Академиздатцентр «Наука» РАН, 2016 – 2021.

5.4 Интернет-ресурсы

- www.citforum.ru/ – портал, содержащий не имеющую аналогов техническую библиотеку свободно доступных материалов по информационным технологиям на русском языке;
- www.rsdn.ru – сайт Российской сети разработчиков ПО, содержит статьи по современным средствам программирования;
- <http://www.orenport.ru/> – электронная библиотека Регионального портала образовательного сообщества Оренбуржья;
- www.avia.ru – информационное агентство «Российская авиация и космонавтика»;
- <http://window.edu.ru> - Портал информационно-коммуникационных технологий в образовании;
- <http://www.mon.gov.ru> - Официальный сайт Министерства образования и науки РФ;
- <http://www.edu.ru> - Федеральный портал «Российское образование»;
- <http://fcior.edu.ru/> - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов;
- <http://catalog.iot.ru> - Каталог образовательных ресурсов сети Интернет.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Система компьютерной алгебры из класса систем автоматизированного проектирования PTC MathCad 14
- OpenOffice/LibreOffice - свободный офисный пакет программ, включающий в себя текстовый и табличный редакторы, редактор презентаций и другие офисные приложения.
- Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория оснащена комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения лабораторных занятий используется компьютерный класс оснащенный компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся и выполнения индивидуального задания оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.