# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

## «УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра математики

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ<sup>1</sup>

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА И АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ»

Уровень подготовки: высшее образование – подготовка бакалавров

Направление подготовки

<u>13.03.03 Энергетическое машиностроение</u>
(код и наименование направления подготовки, специальности)

Направленность подготовки (профиль, специализация)
<u>Двигатели внутреннего сгорания</u>

(наименование профиля подготовки, специализации)

Квалификация (степень) выпускника <u>Бакалавр</u>

> Форма обучения очная

Исполнители:

доцент

OCTS

A.....

С.В. Хасанов

расшифровка подписи

Заведующий кафедрой математики

наименование кафедры

личная подпись

В.А. Байков расшифровка подписи

Уфа 2015

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Аннотация рабочей программы дисциплины отражает краткое содержание рабочей программы дисциплины, являющейся неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы.

#### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) по направлению подготовки 141100 «Энергетическое машиностроение», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «08» декабря 2009 г. № 715 и актуализирована в соответствии с требованиями ФГОС ВО направления 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «01» октября 2015 г. № 1083.

Дисциплина «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» является дисциплиной:

- согласно  $\Phi \Gamma O C B \Pi O$  обязательной базовой части математического и естественнонаучного цикла;
  - согласно ФГОС ВО *обязательной базовой* части.

Матрица соответствия компетенций  $\Phi \Gamma OC$  ВПО компетенциям  $\Phi \Gamma OC$  ВО представлена в таблине:

Компетенции ФГОС ВПО	Компетенции ФГОС ВО
ПК-2	ОПК-2
способностью проводить расчеты по типовым методикам, проектировать технологическое оборудование с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с техническим заданием	Способностью применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач
ПК-3 способностью участвовать в проведении предварительного технико-экономического обоснования проектных разработок энергообъектов и их элементов по стандартным методикам	

**Целью освоения** дисциплины является изучение методов, задач и теорем высшей математики, формирование знаний о способах решения математических задач и их применении в практической деятельности.

#### Задачи:

- Сформировать знания о методах линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии.
- Изучить основные утверждения и теоремы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии.
- Изучить способы использования методов линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии при решении прикладных задач.

#### Исходящие компетенции:

No	Компетенция	Код	Уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенции*	Название дисциплины (модуля), для которой данная компетенция является входной		
	Способностью применять соответствующий физикоматематический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ОПК-2	Базовый уровень первого этапа освоения компетенции	Математический анализ, дифференциальные уравнения, теоретическая механика, электротехника		

<sup>\*-</sup> пороговый уровень дает общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач;

#### 2. Перечень результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций.

Планируемые результаты обучения по дисциплине

№	Формируемые компетенции	Код	Знать	Уметь	Владеть
1	Способностью применять соответствующи й физикоматематический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментальн ого исследования при решении профессиональных задач	ОПК-2	основные понятия и методылинейной и векторной алгебры, аналитической геометрии.	- использовать математические методы в технических приложениях; - строить математические модели простейших систем и процессов в естествознании и технике и проводить необходимые расчеты в рамках построенной модели.	методами решения систем алгебраических уравнений, методами векторной алгебры, методами аналитической геометрии.

<sup>-</sup>базовый уровень позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;

<sup>-</sup>повышенный уровень предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.

# 3. Содержание и структура дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц ( 108 часов).

Трудоемкость дисциплины по видам работ

Вид работы	Трудоемкость,		
	час.		
	1 семестр		
Лекции (Л)	24		
Практические занятия (ПЗ)	30		
Лабораторные работы (ЛР)			
КСР	3		
Курсовая проект работа (КР)			
Расчетно - графическая работа (РГР)			
Самостоятельная работа (проработка и повторение	42		
лекционного материала и материала учебников и учебных			
пособий, подготовка к лабораторным и практическим			
занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)			
Подготовка и сдача экзамена			
Подготовка и сдача зачета	9		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	зачет		

Содержание разделов и формы текущего контроля

№	Наименование и содержание раздела	Количество часов					Литература,	Виды	
		Аудиторная работа				CPC	Всего	рекомендуемая	интерактивных
		Л	ПЗ	ЛР	КСР			студентам*	образовательных
1	Линейная алгебра: Матрицы и действия над ними. Определители, их свойства и вычисление. Обратная матрица. Ранг матрицы, теорема о базисном миноре. Понятие <i>п</i> -мерного векторного пространства. Линейно зависимые и линейно независимые системы векторов, базис векторного пространства. Системы линейных уравнений и условия их совместности. Теорема Кронекера-Капелли. Методы решения систем линейных алгебраических уравнений: матричный метод, метод Крамера, метод Гаусса.	10	12	-	-	18	41	P 6.1 №1	технологий** Проблемная лекция
	Запись решения однородной системы линейных алгебраических уравнений с помощью фундаментальной системы решений. Использование пакета системы МАРLЕ для решения систем линейных алгебраических уравнений.								
2	Векторная алгебра:Векторы и операции над ними. Направляющие косинусы, проекция вектора на ось другого вектора. Понятие коллинеарности и компланарности векторов. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов, их свойства и вычисление через координаты сомножителей. Построение математических моделей с использованием векторного, скалярного и смешанного произведений (вычисление площади параллелограмма, треугольника, объема параллелепипеда, пирамиды, работа, производимая силой по перемещению материальной точки, момент силы).	6	6	-	-	10	23	P 6.1 №1	Проблемная лекция

	Аналитическая геометрия: Понятие об	8	12	_	3	14	35	P 6.1 №1	Проблемная
	уравнении линии на плоскости и поверхности в	O	12		3	11	33	1 0.1 3121	лекция
	пространстве. Полярная и прямоугольная								VIVILLA
	декартовая системы координат. Связь между								
	различными системами координат.								
	Преобразования прямоугольных декартовых								
	систем координат (параллельный перенос и								
	поворот осей координат). Прямая на плоскости и								
	способы ее задания. Расстояние от точки до								
	прямой. Взаимное расположение прямых на								
3	плоскости. Плоскость в пространстве и способы								
	ее задания. Расстояние от точки до плоскости.								
	Взаимное расположение плоскостей в								
	пространстве. Прямая в пространстве и способы								
	ее задания. Взаимное расположение прямой и								
	плоскости в пространстве. Кривые второго								
	порядка и их свойства. Поверхности второго								
	порядка, их характеристики и способы								
	построения. Использование пакета системы								
	MAPLEдля построения кривых и поверхностей								
	второго порядка.								

Занятия, проводимые в интерактивной форме, составляют 30% от общего количества аудиторных часов по дисциплине «Линейная алгебра и аналитическая геометрия».

Подробное содержание дисциплины, структура учебных занятий, трудоемкость изучения дисциплины, входные и исходящие компетенции, уровень освоения, определяемый уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенций, учебно-методическое, информационное, материально-техническое обеспечение учебного процесса изложены в рабочей программе дисциплины.

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

# Научно-методического совета

по направлению подготовки (специальности)

13.03.03 Энергетическое машиностроение

Настоящим подтверждаю, что представленный комплект аннотаций рабочих программ учебных дисциплин по направлению подготовки (специальности)

13.03.03 Энергетическое машиностроение

по профилю (направленности)

# Двигатели внутреннего сгорания

реализуемой по форме обучения очной

соответствует рабочим программам учебных дисциплин указанной выше образовательной программы.

Председатель НМС

Ф. Р. Исмагилов

«<u>13</u>»<u>11</u> 201<u>5</u>г.