

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### «ПАКЕТЫ ПРОГРАММ МАШИННОЙ ГРАФИКИ»

**Направление подготовки 13.03.03 – энергетическое машиностроение**

**Профиль подготовки – двигатели внутреннего сгорания**

**Уровень высшего образования – бакалавриат**

**Форма обучения очная**

**6 семестр**

### **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целями освоения дисциплины «Пакеты программ машинной графики» являются: формирование у студентов знаний и навыков о современных методах исследования и проектирования энергетических машин и оборудования с использованием ЭВМ и систем автоматического проектирования (САПР).

**Задачами дисциплины «Основы автоматизированного проектирования» являются:**

- изучение современных средств САПР для решения основных задач конструирования;
- формирование умения проектировать двух и трехмерные модели, строить сборки, получать ассоциативные чертежи, разрабатывать проектно-конструкторскую документацию, передавать созданные модели в расчетные пакеты;
- формирование навыков параметрического трехмерного твердотельного моделирования и организации сквозного проектирования от построения детали до получения готовой конструкторской документации.

### **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП**

Дисциплина «Пакеты программ машинной графики» относится к вариативной части раздела Б1 структуры ОПОП бакалавриата.

Поскольку в процессе изучения этой дисциплины студенты знакомятся с современными программными комплексами САПР, то студенты должны владеть знаниями в области: инженерной графики и начертательной геометрии, деталей машин, прикладной механики; также студенты должны владеть методами получения, хранения и переработки информации, быть готовыми использовать компьютерные программы, как средства работы с информацией.

Студенты в процессе изучения дисциплины осваивают приемы и методы построения чертежей, моделей и графиков на ПВЭМ, определяют и анализируют значения полученных показателей.

Дисциплина «Пакеты программ машинной графики» является фундаментальной составной частью процесса подготовки современного специалиста, владеющего перспективными методами разработки и исследования энергетических установок, способного к инновационной деятельности в условиях высокотехнологичной и научной среды.

### **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Процесс изучения дисциплины «Пакеты программ машинной графики» направлен на формирование следующих общекультурных и профессиональных компетенций (ОК и ПК):

- способностью применять методы графического представления объектов энергетического машиностроения, схем и систем (ПК-2);
- способностью принимать и обосновывать конкретные технические решения при создании объектов энергетического машиностроения (ПК-3).

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:**

- правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методы и средства компьютерной графики;
- современное программное обеспечение для создания и обработки графических изображений;
- методы и способы построения трехмерных объектов.

**Уметь:**

- выполнять и читать чертежи и другую конструкторскую документацию;
- разрабатывать порядок проектирования детали в зависимости от ее сложности, выбирая оптимальные методы построения отдельных элементов;
- создавать трехмерную модель и получать ассоциативный чертеж, передавать созданные модели изделий в расчетные пакеты программ

**Владеть практическими навыками:**

- разработки проектно-конструкторской документации;
- работы с современными системами компьютерного проектирования (CAD-системами);
- параметрического трехмерного твердотельного моделирования.

Больничный лист № 03  
для медицинской организации № 03  
имени А.Н. Бакулева  
г. Москва, ул. Садовая-Синявская, д. 10  
от 24.05.1997 г.  
для гражданина Федорова Ильи Петровича, 1970 г.р.,  
гражданина Российской Федерации, проживающего по адресу: г. Москва,  
ул. Садовая-Синявская, д. 10, кв. 101, телефон 24-56-12, рабочий телефон 24-56-12.

ПРИЛОЖЕНИЯ К МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЕ

Приложение № 1 к медицинской карте № 03

