

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**  
**(РУТ (МИИТ))**



Рабочая программа дисциплины (модуля),  
как компонент образовательной программы  
высшего образования - программы бакалавриата  
по направлению подготовки  
27.03.02 Управление качеством,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Инженерная компьютерная графика и цифровые технологии**

Направление подготовки: 27.03.02 Управление качеством

Направленность (профиль): Управление качеством в производственно-технологических системах

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде  
электронного документа выгружена из единой  
корпоративной информационной системы управления  
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 2899  
Подписал: заведующий кафедрой Нестеров Иван  
Владимирович  
Дата: 12.05.2022

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) «Инженерная и компьютерная графика» является выработка у обучающегося:

? целостного представления об основных прикладных программных средствах и информационных технологиях, применяемых в сфере профессиональной деятельности;

? умения работать с прикладными программными средствами и информационными технологиями;

? навыков использования прикладных программных средств и информационных технологий, применяемых при решении основных профессиональных задач.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

**ОПК-6** - Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

### **Знать:**

Знает основные технологии, методы и инструменты решений типовых задач в области управления качеством организации

## 3. Объем дисциплины (модуля).

### 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 7 з.е. (252 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

| Тип учебных занятий | Количество часов |         |    |
|---------------------|------------------|---------|----|
|                     | Всего            | Семестр |    |
|                     |                  | №1      | №2 |
|                     |                  |         |    |

|   |     |    |    |    |
|---|-----|----|----|----|
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 166 | 50 | 50 | 66 |
| В том числе:  |     |    |    |    |
| Занятия лекционного типа                                  | 48  | 16 | 16 | 16 |
| Занятия семинарского типа                                 | 118 | 34 | 34 | 50 |

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 86 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

#### 4. Содержание дисциплины (модуля).

##### 4.1. Занятия лекционного типа.

| № п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание   |
|-------|--|
| 1     | Основные понятия интерактивной машинной графики<br>Основные понятия интерактивной машинной графики<br>Понятие интерактивной машинной графики. Возможности AutoCAD. Особенности AutoCAD.                              |
| 2     | Команды отрисовки примитивов в системе AutoCAD<br>1. Команда ОТРЕЗОК, КРУГ. Ввод координат.<br>2. Команда ТОЧКА, ДУГА, МЛИНИЯ, ПЛИНИЯ.<br>3. Команды создания текста в системе AutoCAD<br>4. Команды отрисовки фигур |
| 3     | Команды редактирования примитивов<br>1. Команда РАЗОРВИ, ОБРЕЖЬ, РАСТЯНИ, УДЛИНИ, СОПРЯГИ, ФАСКА<br>2. Команды редактирования полилиний, мультилиний<br>3. Команды изменения рабочей области                         |
| 4     | Начало работы в системе AutoCAD<br>Интерфейс AutoCAD. Ввод команд. Режимы работы графического редактора.   |

##### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Лабораторные работы

| №<br>п/п | Наименование лабораторных работ / краткое содержание   |
|----------|--|
| 1        | <p><b>Основные понятия интерактивной машинной графики</b><br/>           Основные понятия интерактивной машинной графики. 1. Понятие интерактивной машинной графики. Возможности AutoCAD. Особенности AutoCAD</p> <p>1. Подготовка к входному контролю по приведенным ниже вопросам.<br/>           2. Подготовка к лабораторной работе №1<br/>           3. Изучение учебной литературы из приведенных источников</p> |
| 2        | <p><b>Основные понятия интерактивной машинной графики</b><br/>           Основные понятия интерактивной машинной графики. 1. Понятие интерактивной машинной графики. Возможности AutoCAD. Особенности AutoCAD</p> <p>1. Подготовка к входному контролю по приведенным ниже вопросам.<br/>           2. Подготовка к лабораторной работе №1<br/>           3. Изучение учебной литературы из приведенных источников</p> |
| 3        | <p><b>Понятие интерактивной машинной графики</b><br/>           возможности AutoCAD. Особенности AutoCAD.</p>  |

### Практические занятия

| №<br>п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание   |
|----------|--|
| 1        | <p><b>Основные понятия интерактивной машинной графики</b></p>  |
| 2        | <p><b>Команды отрисовки примитивов в системе AutoCAD</b><br/>           1. Команда ОТРЕЗОК, КРУГ. Ввод координат.<br/>           2. Команда ТОЧКА, ДУГА, МЛИНИЯ, ПЛИНИЯ.<br/>           3. Команды создания текста в системе AutoCAD<br/>           4. Команды отрисовки фигур</p> |
| 3        | <p><b>Команды редактирования примитивов</b><br/>           1. Команда РАЗОРВИ, ОБРЕЖЬ, РАСТЯНИ, УДЛИНИ, СОПРЯГИ, ФАСКА<br/>           2. Команды редактирования полилиний, мультилиний<br/>           3. Команды изменения рабочей области</p>                                     |
| 4        | <p><b>Начало работы в системе AutoCAD</b><br/>           Интерфейс AutoCAD. Ввод команд. Режимы работы графического редактора.</p>   |

### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| №<br>п/п | Вид самостоятельной работы  |
|----------|---|
| 1        | <p>Основные понятия интерактивной машинной графики. 1. Понятие интерактивной машинной графики. Возможности AutoCAD. Особенности AutoCAD</p> |
| 2        | <p>Основные понятия интерактивной машинной графики. 1. Понятие интерактивной машинной графики. Возможности AutoCAD. Особенности AutoCAD</p> |
| 3        | <p>Основные понятия интерактивной машинной графики</p>  |
| 4        | <p>Выполнение расчетно-графической работы.</p>  |
| 5        | <p>Подготовка к промежуточной аттестации.</p>   |
| 6        | <p>Подготовка к текущему контролю.</p>  |

### 4.4. Примерный перечень тем расчетно-графических работ

1. Точка, прямая, плоскость
2. Преобразования эюра
3. Пересечение поверхности плоскостью
4. Построение вида слева детали по двум проекциям
5. Выполнение эскиза детали

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

| № п/п | Библиографическое описание  | Место доступа   |
|-------|---|---|
| 1     | Создание и редактирование чертежей в системе AutoCAD Гуркова М.А., Смирнова О.В., Нестеров И.В. Учебное пособие МИИТ , 2013 | Библиотека РУТ МИИТ   |
| 2     | Инженерная и компьютерная графика Н.С. Кувшинов, Т.Н. Скоцкая Учебник КноРус. Москва , 2017                                 | <a href="https://www.book.ru/book/920561">https://www.book.ru/book/920561</a> .<br>НТБ МИИТ |
| 3     | Программирование в системе Автокад. Варианты заданий. Часть I Назаренко С.Н., Гуркова М.А. Учебное пособие МИИТ , 2000      | НТБ РУТ (МИИТ)  |

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

1. <http://www.academiaxxi.ru/> - интернет-сообщество Academia XXI для обмена идеями и методами, относящимися к образованию, науке и инженерному творчеству.

2. <http://library.miit.ru/> - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Windows 7, Microsoft Office 2007, Microsoft Visual C++, AutoCAD 2015 Autodesk. Информационно-справочные и поисковые системы: Internet Explorer, Google, Yandex, Rambler, Mail, Opera

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Компьютерный класс

Автоматизированное рабочее место студента кафедры САП-Intel Core i3-4150 с монитором Philips

Мультимедийное оборудование:

Мультимедийная проектор Promethean

Регулируемый по высоте комплект модернизации ACTIVboard+2AB+2 UpgradeKit

Компьютер-сервер MicroXperts Intel Core i3-4170

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 1, 2 семестрах.

Экзамен в 3 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

## Авторы

Доцент, доцент, к.н. кафедры  
«Системы автоматизированного  
проектирования»

Трубаев Александр  
Сергеевич

## Лист согласования

Заведующий кафедрой МК

В.П. Майборода

Заведующий кафедрой САП

И.В. Нестеров

Председатель учебно-методической  
комиссии

М.Ф. Гуськова