

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
 Выксунский филиал федерального государственного автономного образовательного  
 учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический  
 университет "МИСиС"  
 ФИО: Кудашов Дмитрий Викторович  
 Должность: Директор Выксунского филиала НИТУ "МИСиС"  
 Дата подписания: 15.12.2022 14:48:10  
 Рабочая программа утверждена  
 решением Ученого совета  
 ВФ НИТУ "МИСиС"  
 от «26» мая 2022г.  
 протокол №7-22

## Рабочая программа дисциплины (модуля) **Компьютерная графика**

Закреплена за кафедрой  
 Направление подготовки  
 Профиль  
 Квалификация  
 Форма обучения  
 Общая трудоемкость  
 Часов по учебному плану  
 в том числе:  
 аудиторные занятия  
 самостоятельная работа

Естественно-научных дисциплин  
 15.03.02 Технологические машины и оборудование  
 Инжиниринг технологического оборудования  
**бакалавр**  
**заочная**  
**5 ЗЕТ**  
 180 Формы контроля в семестрах:  
 зачет 1зачет с оценкой 2  
 16  
 156

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		Итого	
	19		19			
Неделя	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Вид занятий						
Лекции	4	4	4	4	8	8
Практические	4	4	4	4	8	8
КСР	4	4	4	4	8	8
Итого ауд.	8	8	8	8	16	16
Контактная работа	12	12	12	12	24	24
Сам. работа	96	96	60	60	156	156
Итого	108	108	72	72	180	180

Программу составил(и):

*Ст.препод., Волкова Е.А.*

---

---

Рабочая программа

**Компьютерная графика**

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (приказ от 25.11.2021 г. № 465 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

15.03.02 Технологические машины и оборудование, МО-22 3О.plx Инжиниринг технологического оборудования, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСиС" 25.02.2022, протокол № 5-22

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Естественно-научных дисциплин**

Протокол от 19.05.2022 г., №9

Зав. кафедрой Мокрецова Л.О. \_\_\_\_\_

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

- |     |   |
|-----|---|
| 1.1 | научить современным методам построения машиностроительных чертежей с применением систем автоматизированного проектирования и принципам трехмерного твердотельного моделирования |
|-----|---|

### 2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	Б1.О
-------------------	------

#### 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

- |       |   |
|-------|---|
| 2.1.1 | Информатика                                   |
| 2.1.2 | Начертательная геометрия и инженерная графика |

#### 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

- |       |              |
|-------|--------------|
| 2.2.1 | Детали машин |
|-------|--------------|

### 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

**ОПК-2: Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности**

**ОПК-2.2: Применяет основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, с использованием традиционных носителей информации и распределенных баз данных**

**Знать:**

ОПК-2.2-31 элементы начертательной геометрии и компьютерной графики, программные средства компьютерной графики

ОПК-2.2-32 методы и принципы построения трехмерных моделей

ОПК-2.2-33 методы построения чертежей, деталей, сборочных единиц с применением систем автоматизированного проектирования

**ОПК-2.1: Применяет информационные технологий для получени, хранения и переработки информации в профессиональной деятельности**

**Знать:**

ОПК-2.1-31 основные виды графических примитивов в системах автоматизированного проектирования

**ОПК-2.2: Применяет основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, с использованием традиционных носителей информации и распределенных баз данных**

**Уметь:**

ОПК-2.2-У1 применять системы автоматизированного проектирования для создания двумерных чертежей

ОПК-2.2-У2 осуществлять трехмерное моделирование деталей

**ОПК-2.1: Применяет информационные технологий для получени, хранения и переработки информации в профессиональной деятельности**

**Уметь:**

ОПК-2.1-У2 выбирать способы подготовки информации в удобной для восприятия форме

ОПК-2.1-У1 самостоятельно выбирать подходящие способы обрисовки различных деталей

**ОПК-2.2: Применяет основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, с использованием традиционных носителей информации и распределенных баз данных**

**Владеть:**

ОПК-2.2-В2 навыками выполнения сборочной единицы по рабочему чертежу и спецификации

ОПК-2.2-В1 способами выполнения и оформления чертежей

**ОПК-2.1: Применяет информационные технологий для получени, хранения и переработки информации в профессиональной деятельности**

**Владеть:**

ОПК-2.1-В1 навыками самостоятельной работы с литературой для поиска информации об отдельных понятиях, терминах, объяснения их решения в практических ситуациях

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
	<b>Раздел 1. Теоретические основы компьютерного моделирования</b>					
1.1	История развития компьютерной графики и области ее использования. Основные категории графических систем. Классификация систем автоматизированного проектирования (САПР) /Лек/	1	0,5	ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3	
1.2	Интерфейс систем автоматизированного проектирования /Пр/	1	0,5	ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.2 Э1 Э2 Э3	
1.3	Самостоятельное проработка материала по разделу /Ср/	1	20	ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.2 Э1 Э2 Э3	
	<b>Раздел 2. Основы графических построений в Компас</b>					
2.1	Примитивы как элементы чертежа. Простановка и настройка размеров /Лек/	1	0,5	ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.2 Э1 Э2 Э3	
2.2	Выполнение простейших геометрических построений, использование привязок, простановка размеров /Пр/	1	1	ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.2 Э1 Э2 Э3	
2.3	Редактирование графических примитивов. Выбор объектов редактирования /Лек/	1	0,5	ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.2 Э1 Э2 Э3	
2.4	Редактирование графических элементов /Пр/	1	0,5	ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.2 Э1 Э2 Э3	
2.5	Методика создания двухмерного чертежа. Размер и место расположение видимой части чертежа, панорамирование. Работа со слоями чертежа /Лек/	1	1	ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.2 Э1 Э2 Э3	
2.6	Создание двухмерного чертежа по индивидуальному заданию /Пр/	1	1	ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.2 Э2 Э3	
2.7	Самостоятельное проработка материала по разделу /Ср/	1	36	ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.2 Э1 Э2 Э3	
	<b>Раздел 3. Трехмерное моделирование в Компас</b>					
3.1	Пространства модели, дерево построение. Типовые объемные тела: призма, цилиндр, конус, сфера и др. /Лек/	1	0,5	ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.2 Э1 Э2 Э3	
3.2	Создание трехмерной модели с использованием базовых тел /Пр/	1	1	ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.2 Э1 Э2 Э3	
3.3	Построение тел выдавливанием, вращением, по сечениям и по траектории. Разрезы, сечения. Редактирование тел: поворот, зеркало, массив /Лек/	1	1	ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.2 Э1 Э2 Э3	
3.4	Самостоятельное проработка материала по разделу /Ср/	1	40	ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.2 Э1 Э2 Э3	
	<b>Раздел 4. Создание сборки в Компас</b>					
4.1	Создание файла сборки. Добавление компонентов. Создание сборочной единицы. Наложение сопряжений. Виды сопряжений /Лек/	2	1	ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.2 Э1 Э2 Э3	
4.2	Создание трехмерной сборки, применение библиотек /Пр/	2	1	ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.2 Э1 Э2 Э3	
4.3	Процеивание объектов /Пр/	2	0,5	ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.2 Э1 Э2 Э3	
4.4	Самостоятельное проработка материала по разделу /Ср/	2	20	ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.2 Э1 Э2 Э3	
	<b>Раздел 5. Создание комплекта конструкторской документации в Компас</b>					

5.1	Создание комплекта конструкторской документации. Создание сборочного чертежа и спецификации /Лек/	2	1	ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3	
5.2	Создание комплекта конструкторской документации в программе КОМПАС-3D /Пр/	2	1	ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3	
5.3	Самостоятельное проработка материала по разделу /Ср/	2	20	ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3	
<b>Раздел 6. Основы графических построений в AutoCAD</b>						
6.1	Примитивы как элементы чертежа. Общие свойства примитивов: текущий цвет, текущий тип линий, текущий слой, текущая система координат. Простановка и настройка размеров /Лек/	2	1	ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.2 Э2 Э3	
6.2	Выполнение простейших геометрических построений, использование привязок, простановка размеров в программе AutoCAD /Пр/	2	1	ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.2 Э2 Э3	
6.3	Редактирование графических примитивов. Выбор объектов редактирования /Лек/	2	1	ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.2 Э2 Э3	
6.4	Редактирование графических элементов в программе AutoCAD /Пр/	2	0,5	ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.2 Э2 Э3	
6.5	Самостоятельное проработка материала по разделу /Ср/	2	20	ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.2 Э2 Э3	

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (Приложение)

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

#### 6.1. Рекомендуемая литература

##### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.1	Дегтярев В.М., Затыльников В.П.	Инженерная и компьютерная графика: учебник	Электронный каталог	Москва Академия, 2012
Л1.2	Большаков В.П., Бочков А.П.	Основы 3 D-моделирования. Изучаем работу в AutoCAD, КОМПАС-3, SolidWorks Inventor: учебник	Электронный каталог	СПб Питер, 2013

##### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Э1	Научная электронная библиотека <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>	<a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>
Э2	Электронная библиотека МИСиС <a href="http://lib.misis.ru">http://lib.misis.ru</a>	<a href="http://lib.misis.ru">http://lib.misis.ru</a>
Э3	ЭБС Университетская библиотека онлайн <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	<a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>

##### 6.3 Перечень программного обеспечения

П.1	AutoCAD
П.2	Компас 3Д
П.3	Microsoft Office
П.4	Microsoft Teams
П.5	Canvas

##### 6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

И.1	Научная электронная библиотека <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>
И.2	Электронная библиотека МИСиС <a href="http://lib.misis.ru">http://lib.misis.ru</a>
И.3	ЭБС Университетская библиотека онлайн <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>
И.4	Российская платформа открытого образования <a href="http://openedu.ru">http://openedu.ru</a>

**7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

Ауд.	Назначение	Оснащение
6	Компьютерная графика	Компьютеры, доступ к интернету
5	Компьютерная графика	Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест с компьютерами, проектор, экран, интерактивная доска комплект тематических презентаций, доступ к интернету

**8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Изучение дисциплины базируется на использовании лабораторных и практических работ и выполнении домашних заданий. Лекции по курсу проводятся в компьютерном классе с использованием мультимедийной техники и объединяются по времени с проведением лабораторных работ. На практических занятиях и при выполнении домашних заданий осваиваются классические методы создания чертежей и трехмерного моделирования в системах автоматизированного проектирования (САПР).

Для успешного освоения дисциплины "Компьютерная графика" обучающемуся необходимо:

1. Посещать все виды занятий.
2. Своевременно зарегистрироваться на рекомендованные электронные ресурсы - LMS Canvas и MS Teams.
3. При возникновении любых вопросов по содержанию курса и организации работы своевременно обращаться к преподавателю.
4. Своевременно выполнить домашние задания.

Качественное освоение дисциплины возможно только при систематической самостоятельной работе, что поддерживается системой текущей аттестации на LMS Canvas.