

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Беспалов Владимир Александров
Должность: Ректор МИЭТ
Дата подписания: 16.07.2024 12:35:54
Уникальный программный ключ:
ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c8186ea882b8d02

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский университет
«Московский институт электронной техники»



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
А.Г. Балашов
« 7 » сентября 2023 г.
М.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Инженерная и компьютерная графика»

Направление подготовки – 27.03.05 «Инноватика»
Направленность (профиль) – «Управление наукоемким производством»

Москва 2023 г.

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательных программ:

Компетенция	Подкомпетенции, формируемые в дисциплине	Индикаторы достижения компетенций
ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	ОПК-7.ИКГ Способен применять современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности, связанных с подготовкой конструкторско-технологической документации с учетом требований нормативных документов	Знания: – правил разработки, выполнения, оформления и чтения технической документации; – стандартов ЕСКД. Умения: – читать чертежи отдельных деталей; – выполнять чертежи с использованием системы автоматизированного проектирования. Опыт: подготовки технической документации в компьютерной системе автоматизированного проектирования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

Входные требования к дисциплине – для изучения данной дисциплины необходимы знания основных понятий информатики, умения работать в качестве пользователя в локальных компьютерных сетях, использовать интернет и электронные источники для поиска информации; владение навыками работы на ПК, основными методами и средствами получения, хранения, обработки информации.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Курс	Семестр	Общая трудоёмкость (ЗЕ)	Общая трудоёмкость (часы)	Контактная работа			Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация
				Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)		
2	4	4	144	16	–	48	80	ЗаО

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ и наименование модуля	Контактная работа			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля
	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)		
1. Компьютерная графика	–	–	16	10	Тесты, встроенные в тренинг-систему графической среды
2. Инженерная графика	16	–	32	70	Тестовые опросы №1–№4.
					Контрольные работы №1, №2.
					Контроль выполнения индивидуальных заданий.
					Контроль выполнения задач в рабочей тетради.

4.1. Лекции

№ модуля дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
2	1	2	<p>Методы проецирования. Точка. Прямая. Плоскость. Точка на плоскости. Введение. Краткий исторический очерк. Метод проецирования. Центральное и параллельное проецирование, их свойства. Обратимость чертежа. Комплексный чертеж. Проецирование точки на две и три плоскости проекций. Прямая. Задание и изображение на чертеже. Положение относительно плоскостей проекций. Взаимное положение двух прямых. Задание плоскости на чертеже. Положение относительно плоскостей проекций. Точка и прямая в плоскости. Взаимное положение прямой и плоскости. Взаимное положение двух плоскостей.</p>
	2, 3	4	<p>Стандарты ЕСКД. Правила оформления чертежей и схем. Виды, разрезы, сечения. Оформление конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД. Изображения – виды, разрезы, сечения. Разрезы простые и сложные. Условности и упрощения. Сечения вынесенные и наложенные. Расположение сечений и их обозначения. Графическое обозначение материалов в сечении. Примеры построения разрезов.</p>
	4	2	<p>Дополнительное проецирование. Способ перемены плоскостей проекций. Назначение, правила построения дополнительных видов и наклонных разрезов. Примеры построения.</p>
	5	2	<p>АксонOMETрические проекции. Краткие сведения по теории аксонометрических проекций. Прямоугольная и косоугольная аксонометрические проекции. Стандартные аксонометрические проекции. Пример построения изометрической проекции детали.</p>
	6	2	<p>Разъемные и неразъемные соединения. Виды разъемных и неразъемных соединений. Требования к изображению, простановке размеров, обозначению в соответствии с ГОСТом.</p>
	7	2	<p>Сечение поверхности плоскостью. Развертки. Понятие об определителе и очерке поверхности. Точки и линии на поверхности. Построение линии пересечения поверхности вращения и плоскости. Способы построения развертки поверхностей вращения.</p>

№ модуля дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
	8	2	Взаимное пересечение поверхностей вращения. Анализ поверхностей вращения, методы построения линии пересечения, частные случаи. Примеры построения.

4.2. Практические занятия

№ модуля дисциплины	№ практического занятия	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
1	1-2	4	Создание двумерных графических примитивов. Тесты, встроенные в тренинг-систему.
	3-4	4	Редактирование двумерных объектов. Тесты, встроенные в тренинг-систему.
	5-8	8	Выполнение чертежей в графическом редакторе в соответствии с требованиями ЕСКД, с учетом действующих нормативных и методических документов.
2	9	2	Основные правила выполнения чертежей по ЕСКД. Чертеж модели 1.
	10-11	4	Точка. Прямая. Точка на поверхности. Проверка задач 1-9 «Рабочая тетрадь». Ортогональные проекции по аксонометрии, индивидуальные задания.
	12	2	Ортогональные проекции по аксонометрии, индивидуальная задача. Построение разрезов: проверка задач 12,13, 15-18 «Рабочая тетрадь». Тест 1.
	13	2	Построение 3-й проекции. Проверка задачи 19 «Рабочая тетрадь». Индивидуальная задача. Тест 2.
	14	2	КР 1 «Построение 3-й проекции». Дополнительное проецирование, решение индивидуальных задач.
	15	2	Изометрия, решение индивидуальной задачи.
	16	2	КР 2 «Дополнительное проецирование».
	17	2	Сечение поверхности плоскостью, развертки, проверка задач 25 - 27 «Рабочая тетрадь». Решение индивидуальной задачи. Тест 3.
	18	2	Взаимное пересечение поверхностей, проверка задач 28, 29 «Рабочая тетрадь»
	19	2	Разъемные и неразъемные соединения. Выполнение чертежа резьбового соединения с учетом требований ГОСТов ЕСКД.
	20-21	4	Электрические принципиальные схемы. Выполнение электрической семы и перечня элементов с учетом требований ГОСТ ЕСКД.
22-24	6	Выполнение рабочих чертежей деталей с учетом действующих нормативных и методических документов. Тест 4.	

4.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены.

4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
1	8	Подготовка к практическим занятиям №2-8 Ресурсы ОРИОКС (тренинг-система).
	2	Изучение рекомендованной литературы.
2	3	Подготовка к практическому занятию №9 Изучение лекционного материала и рекомендованной литературы.
	5	Подготовка к практическому занятию №10 Изучение лекционного материала и рекомендованной литературы. Решение задач №1-11 «Рабочая тетрадь».
	5	Подготовка к практическому занятию №11 Изучение лекционного материала и рекомендованной литературы.
	6	Подготовка к практическому занятию №12 Изучение лекционного материала и рекомендованной литературы. Решение задач №12-18 «Рабочая тетрадь». Подготовка к тестированию (Тест №1).
	6	Подготовка к практическому занятию №13 Изучение лекционного материала и рекомендованной литературы. Решение задач №19-24 «Рабочая тетрадь». Подготовка к тестированию (Тест №2).
	6	Подготовка к практическому занятию №14 Изучение лекционного материала и рекомендованной литературы. Подготовка к контрольной работе № 1 «Построение третьей проекции».
	2	Подготовка к практическому занятию №15 Изучение лекционного материала и рекомендованной литературы.
	6	Подготовка к практическому занятию №16 Изучение лекционного материала и рекомендованной литературы. Подготовка к контрольной работе № 2 «Дополнительное проецирование».
	6	Подготовка к практическому занятию №17 Изучение лекционного материала и рекомендованной литературы. Решение задач №25-27 «Рабочая тетрадь». Подготовка к тестированию (Тест №3).
	6	Подготовка к практическому занятию №18 Изучение лекционного материала и рекомендованной литературы. Решение задач №28-29 «Рабочая тетрадь».

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
	3	Подготовка к практическому занятию №19 Изучение лекционного материала и рекомендованной литературы.
	3	Подготовка к практическому занятию №20 Изучение лекционного материала и рекомендованной литературы.
	8	Подготовка к практическим занятиям №21-22 Изучение лекционного материала и рекомендованной литературы. Подготовка к тестированию (Тест №4).
	5	Подготовка к практическим занятиям №23-24 Изучение лекционного материала и рекомендованной литературы.

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены.

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов в составе УМК дисциплины (ОРИОКС// URL: , <http://orioks.miet.ru/>):

Модуль 1 Компьютерная графика

✓ Компьютерная тренинг-система, ОРИОКС// URL: , <http://orioks.miet.ru/>

Модуль 2 Инженерная графика

✓ Видеолекции, ОРИОКС// URL: , <http://orioks.miet.ru/>

✓ Задания по самостоятельной работе студентов по инженерной графике: рабочая тетрадь / Под редакцией Т.А. Гудковой.

✓ Список вопросов к тестам. ОРИОКС// URL: , <http://orioks.miet.ru/>

✓ Учебно-методические указания по выполнению заданий. ОРИОКС// URL: , <http://orioks.miet.ru/>

✓ Видеоуроки ОРИОКС// URL: , <http://orioks.miet.ru/>

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Литература

1. Гудкова Т.А. Выполнение чертежей сборочных единиц и деталей: Учебно-методическое пособие / Т.А. Гудкова, Е.В. Герасина; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ". - М. : МИЭТ, 2016. - 40 с. – Имеется электронная версия издания.

2. Инженерная графика: Учеб. пособие. Ч.1: Проекционное черчение / Н.Г. Миронова, Г.Ф. Шандурина, Е.В. Герасина, Т.А. Гудкова. - М. : МИЭТ, 2007. - 128 с. – Имеется электронная версия издания. – ISBN 978-5-7256-0459-7.

3. Инженерная графика: Учеб. пособие. Ч. 2 : Правила оформления конструкторской документации / Н.Г. Миронова, Г.Ф. Шандурина, Е.В. Герасина, Т.А. Гудкова. - М. : МИЭТ, 2007. - 48 с. - Изд. выполнено в рамках инновац. образоват. программы МИЭТ "Соврем. проф. образование для рос. инновац. системы в области электроники". – Имеется электронная версия издания. - ISBN 978-5-7256-0461-0

4. Инженерная графика: Учеб. пособие. Ч. 3 : Оформление электрических принципиальных схем и чертежей печатных плат / Г.Ф. Шандурина, Н.Г. Миронова, Е.В. Герасина, Т.А. Гудкова. - М. : МИЭТ, 2007. - 108 с. – Имеется электронная версия издания. - ISBN 978-5-7256-0469-6.

5. Попова Г.Н. Машиностроительное черчение : Справочник / Г.Н. Попова, С.Ю. Алексеев, А.Б. Яковлев. - 6-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Политехника, 2013. - 484 с. - ISBN 978-5-7325-0993-9.

Периодические издания

1. САПР И ГРАФИКА: производственно-практическое издание / Издательский дом КомпьютерПресс. - Москва : ИД КомпьютерПресс, 1996 - . - URL: <https://sapr.ru/> (дата обращения: 19.09.2023). - Режим доступа: свободный, до текущего года. - ISSN 1560-4640. - Текст : непосредственный : электронный.

2. CADmaster: электронный журнал для профессионалов в области САПР / ЗАО "ЛИР консалтинг". - Москва : ЛИР консалтинг, 2000 - . - URL: <http://www.cadmaster.ru/> (дата обращения: 30.06.2021). - Режим доступа: свободный. - Текст : электронный.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

1. eLIBRARY.RU : Научная электронная библиотека: сайт. - Москва, 2000 -. - URL: <https://www.elibrary.ru/defaultx.asp> (дата обращения: : 19.09.2023). - Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.

2. Лань: электронно-библиотечная система. – Санкт-Петербург, 2011. – URL: <https://e.lanbook.com/> (дата обращения: : 19.09.2023). – Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации обучения используется смешанное обучение.

Применяется модель «перевернутый класс». Учебный процесс начинается с постановки проблемного задания, для выполнения которого студент должен самостоятельно ознакомиться с материалом, размещенным в электронной среде. В аудитории проверяются и дополняются полученные знания с использованием дискуссий и обсуждений. Работа поводится по следующей схеме:

– СРС (онлайн-работа с использованием внутреннего ресурса: записи видеолекции, просмотр видеоурока, выполнение упражнений в тренинг системе);

– аудиторная работа (семинар с представлением и обсуждением выполненной работы, тематической дискуссии);

– обратная связь с обсуждением и подведением итогов.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС <http://orioks.miet.ru>.

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: ОРИОКС «Домашние задания», электронная почта преподавателя.

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются внутренние электронные ресурсы (<http://orioks.miet.ru>).

Тестирование проводится в ОРИОКС (MOODLe).

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
Учебная аудитория	<p>Специализированная мебель (место преподавателя, посадочные места для студентов)</p> <p><u>Материально-техническое оснащение:</u> Моноблок Lenovo F0AM0092RK, проектор Panasonic PT-VW535N, экран Mediavisor, экран рулонный настенный, телевизор Panasonic TX-85XR940, телевизор LG 55UF771V, клавиатура Lenovo SK-8861, мышь Lenovo ZTM600, радиосистема Shure BLX88E K3E, акустика JBL PRX700, микшер Nady SRM-10X, HDMI-адаптер Trendnet TU3-HDMI, HDMIDVB-T Modulator Dr.HD MR 125 HD, коммутатор Eltex MES2208P, учебная доска, кафедра</p>	<p>Операционная система Microsoft Windows от 7 версии и выше, Microsoft Office Professional Plus или Open Office, браузер (Firefox, Google Chrome); Acrobat reader DC.</p>
Учебная аудитория «Компьютерный класс»	<p>Специализированная мебель (место преподавателя, посадочные места для студентов)</p> <p><u>Материально-техническое оснащение:</u> Системные блоки Intel Core i5, мониторы LCD View Sonic 24" Widescreen, мультимедийный проектор Epson EMP 74L</p>	<p>Программное обеспечение - nanoCAD. Microsoft Windows от 7 версии и выше, Microsoft Office Professional Plus или Open Office, браузер (Firefox, Google Chrome); Acrobat reader DC.</p>
Помещение для самостоятельной работы обучающихся.	<p>Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МИЭТ.</p>	<p>Операционная система Microsoft Windows от 7 версии и выше, Microsoft Office Professional Plus или Open Office, браузер (Firefox, Google Chrome); Acrobat reader DC.</p>

10. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ/ПОДКОМПЕТЕНЦИЙ

ФОС по подкомпетенции ОПК-7.ИКГ «Способен применять современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности, связанных с подготовкой конструкторско-технологической документации с учетом требований нормативных документов» представлен отдельным документом и размещен в составе УМК дисциплины электронной информационной образовательной среды ОРИОКС// URL: <http://orioks.miet.ru/>.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Особенности организации процесса обучения

Лекции проводятся в мультимедийной аудитории и сопровождаются презентациями в Microsoft PowerPoint. Студенты записывают материал и выполняют графические построения в Рабочей тетради «Задания по самостоятельной работе студентов по инженерной графике», издаваемой кафедрой. Для конспектирования необходимы чертежные инструменты. В начале первой лекции проводится разъяснение об организации процесса обучения: о структуре и графике контрольных мероприятий, содержании и порядке проведения контрольных мероприятий, правилах оценивания согласно НБС МИЭТ, учебной литературе и дополнительных информационных источниках, основных требованиях по оценке качества освоения дисциплины, самостоятельной работе студентов, организации и назначении консультаций. На каждой из последующих лекций проводится разъяснение по выполнению заданий для самостоятельной работы. Аудиторные лекции дополняются видеолекциями, с которыми обучающийся может ознакомиться дистанционно. Видеолекции предназначены прежде всего для закрепления методических материалов, представленных на аудиторных лекциях.

Практические занятия проходят в мультимедийном компьютерном классе с установленным программным обеспечением nanoCAD с применением специализированной компьютерной тренинг-системы. Тренинг-система модуля «Компьютерная графика» включает в себя курс упражнений для изучения основного функционала программы, а также ряд тестовых работ, выполняемых на компьютере. Выполнение тестов, заданий и контрольных работ по модулю «Инженерная графика» подразумевает использование конспекта лекций, справочной литературы, методических указаний.

В начале аудиторных занятий проходит обсуждение материалов лекций, представление, проверка и защита выполненных домашних заданий.

Методические материалы дисциплины, сценарий обучения представлены в модулях электронной информационной образовательной среды ОРИОКС// URL: <http://orioks.miet.ru/>.

В процессе изучения курса предполагается самостоятельная работа студента при подготовке к лекционным и практическим занятиям, использование литературы, а также методических материалов.

Для консультаций и самостоятельной работы студентов (СРС) выделены часы вне учебных занятий в том же компьютерном классе.

Посещение лекций и практических занятий является обязательным. Посещение консультаций необязательное, за исключением тех случаев, когда преподаватель персонально приглашает студента на консультацию.

11.2. Система контроля и оценивания

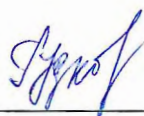
Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется накопительная балльная система.

Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия, индивидуальные задания, активность в семестре.

По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету. Структура и график контрольных мероприятий доступен в ОРИОКС// URL: <http://orioks.miet.ru/> .

РАЗРАБОТЧИК:

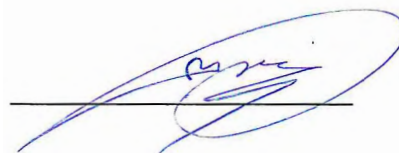
Ст. преподаватель Института ЦД



/Т. А. Гудкова/

Рабочая программа дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика», направленности (профилю) «Управление наукоемким производством», в Институте цифрового дизайна и утверждена на заседании УС Института ЦД 30 августа 2023 года, протокол № 1 .

Директор Института ЦД



/ Т.Ю. Соколова /

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой МиУП

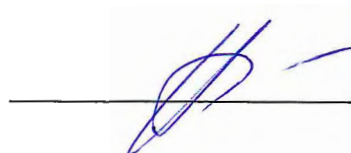
Заведующий кафедрой МиУП



/ С.П. Олейник /

Рабочая программа согласована с Центром подготовки к аккредитации и независимой оценки качества

Начальник АНОК



/ И.М. Никулина /

Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ

/ Директор библиотеки



/ Т.П. Филиппова /