

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Электротехнологические установки и системы

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная


Рабочая программа дисциплины
ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

| | |
|--|--|
| Блок: | Блок 1 «Дисциплины (модули)» |
| Часть образовательной программы: | Обязательная |
| № дисциплины по учебному плану: | Б1.О.12 |
| Трудоемкость в зачетных единицах: | 1 семестр - 4; |
| Часов (всего) по учебному плану: | 144 часа |
| Лекции | 1 семестр - 16 часов; |
| Практические занятия | 1 семестр - 64 часа; |
| Лабораторные работы | не предусмотрено учебным планом |
| Консультации | проводится в рамках часов аудиторных занятий |
| Самостоятельная работа | 1 семестр - 63,7 часа; |
| в том числе на КП/КР | не предусмотрено учебным планом |
| Иная контактная работа | проводится в рамках часов аудиторных занятий |
| включая: Графическая работа (чертеж) Тестирование Контрольная работа | |
| Промежуточная аттестация: | |
| Зачет с оценкой | 1 семестр - 0,3 часа; |

Москва 2023

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:


Преподаватель

| | | |
|---|--|--------------------------------|
|  | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | |
| | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | |
| | Владелец | Нетунаева В.Н. |
| | Идентификатор | R851f56b9-NetunayevaVN-c032e8f |

В.Н. Нетунаева


СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной программы

| | | |
|---|--|-------------------------------|
|  | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | |
| | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | |
| | Владелец | Кулешов А.О. |
| | Идентификатор | Rc98b17a6-KuleshovAO-26442bbc |

А.О. Кулешов

Заведующий выпускающей
кафедрой

| | | |
|---|--|-----------------------------|
|  | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | |
| | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | |
| | Владелец | Цырук С.А. |
| | Идентификатор | Raf2c04da-TsyrukSA-47ef358f |

С.А. Цырук

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: состоит в изучении способов получения графических изображений объектов, основанных на ортогональном проецировании. Приобретение знаний и навыков, необходимых для выполнения и чтения чертежей деталей, в том числе с использованием средств автоматизации

Задачи дисциплины

- освоение правил построения видов, чтения изображений и терминологии в области инженерной графики;
- изучение способов изображения поверхностей на чертеже и правил построения точек на поверхностях;
- освоение правил построения сопряжений;
- научиться строить виды элементарных геометрических тел на плоскости способом ортогонального проецирования;
- научиться строить точки и линии по принадлежности к различным поверхностям графическими методами;
- освоить способы построения линий пересечения поверхностей;
- научиться решать задачи на построение линий пересечения поверхностей с учетом анализа взаимного положения поверхностей и выбора способа построения изображения;
- изучение требований стандартов ЕСКД к оформлению разрезов и сечений на чертежах и при нанесении размеров;
- научиться выполнять чертежи простых объектов с изображениями внутренних форм и скрытых элементов.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Запланированные результаты обучения |
|---|--|--|
| ОПК-1 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | ИД-1 _{оПК-1} Демонстрирует знание требований к оформлению документации (ЕСКД) и умение выполнять чертежи простых объектов | знать: - способы изображения поверхностей на чертеже и правила построения точек на поверхностях; - правила построения видов, чтения изображений и терминологию в области инженерной графики. уметь: - выполнять построение сопряжений; - выполнять чертежи простых объектов с изображениями внутренних форм и скрытых элементов; - строить точки и линии по принадлежности к различным поверхностям графическими методами; - решать задачи на построение линий пересечения поверхностей с учетом анализа взаимного положения поверхностей и выбора способа построения изображения; - применять правила и условности ЕСКД при оформлении разрезов и сечений на чертежах и при нанесении |

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Запланированные результаты обучения |
|--------------------------------|--|--|
| | | размеров; - строить виды элементарных геометрических тел на плоскости способом ортогонального проецирования; - строить линии пересечения поверхностей. |

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Электротехнологические установки и системы (далее – ОПОП), направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

| № п/п | Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации | Всего часов на раздел | Семестр | Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы | | | | | | | | | | Содержание самостоятельной работы/ методические указания |
|-------|--|-----------------------|---------|--|-----|----|--------------|---|-----|----|----|-------------------|-----------------------------------|---|
| | | | | Контактная работа | | | | | | | СР | | | |
| | | | | Лек | Лаб | Пр | Консультация | | ИКР | | ПА | Работа в семестре | Подготовка к аттестации /контроль | |
| КПР | ГК | ИККП | ТК | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | Построение сопряжений | 13 | 1 | - | - | 8 | - | - | - | - | - | 5 | - | <p><u>Подготовка расчетно-графического задания:</u> В рамках расчетно-графического задания выполняется построение изображения контура детали, используя правила построения сопряжений. Работа выполняется по размерам задания в масштабе 1:1 на формате А4 чертежной бумаги с учебной основной надписью. Линии построения центров и точек сопряжений сохраняются на чертеже. Размеры не наносятся. Задание выполняется индивидуально по вариантам. Задание выдается в кабинете учебных пособий кафедры</p> <p><u>Подготовка домашнего задания:</u> Подготовка домашнего задания направлена на отработку умения выполнять построение сопряжений. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Построение сопряжений" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения сопряжений. Проверка домашнего задания проводится по представленной графической работе</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u></p> |
| 1.1 | Построение сопряжений | 13 | | - | - | 8 | - | - | - | - | - | 5 | - | |

[1], стр. 52-56

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|----|---|---|----|---|---|---|---|---|---|----|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | [3], стр.8-15 |
| 2 | Комплексный чертеж. Виды | 24 | 2 | - | 12 | - | - | - | - | - | - | 10 | - | <p><u>Подготовка домашнего задания:</u> Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений строить виды элементарных геометрических тел на плоскости способом ортогонального проецирования. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Комплексный чертеж. Виды" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленной графической работе</p> <p><u>Подготовка расчетно-графического задания:</u> В рамках расчетно-графического задания выполняются чертежи моделей. Часть 1: на миллиметровой бумаге формата А3 построить 6 основных видов модели и дополнительный вид на проецирующую плоскость. Обозначить проекции осей ОСК. С помощью цветных карандашей пояснить положение граней модели относительно плоскостей проекций. Нанести габаритные размеры модели. Чертеж оформить учебной основной надписью. Часть 2: на миллиметровой бумаге формата А3 выполнить построение изображений призмы и пирамиды по условию задач № 1 и 2 с листа "Виды". Обозначить проекции осей ОСК. Чертеж оформить учебной основной надписью. Задание выполняется индивидуально по вариантам. Задания выдаются в кабинете учебных пособий кафедры</p> <p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Комплексный чертеж. Виды"</p> <p><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u></p> |
| 2.1 | Комплексный чертеж. Виды | 24 | 2 | - | 12 | - | - | - | - | - | - | 10 | - | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|----|---|---|----|---|---|---|---|---|---|----|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите индивидуальной графической работы <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 86-88, 92-95 [3], стр. 24-39, 44-48, 50-53 [4], стр. 10-12, 23-25 [5], стр. 86-88, 92,95 | |
| 3 | Поверхности | 33 | 4 | - | 14 | - | - | - | - | - | - | 15 | - | <u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> |
| 3.1 | Поверхности | 33 | 4 | - | 14 | - | - | - | - | - | - | 15 | - | Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите индивидуальной графической работы <u>Подготовка расчетно-графического задания:</u> В рамках расчетно-графического задания выполняются задания со стр. 6 папки индивидуальных заданий (1.01.XX) и со стр. 11 (1.20.XX). По заданию 1.01.XX работа выполняется на формате А3 чертежной бумаги по указанным размерам в масштабе 1:1. Выполнить работу в соответствии с текстом задания. Обозначить оси ОСК, характерные точки построений, сохранить линии построений на чертеже. По заданию 1.20.XX работа выполняется на формате А3 чертежной бумаги, размеры снимаются с заданных изображений. Выполнить работу в соответствии с текстом задания. Обозначить оси ОСК, характерные точки построений, сохранить линии построений на чертеже. Чертежным шрифтом №5 надписать названия линий, полученных на поверхности конуса от пересечения с плоскостями. Задание выполняется индивидуально по вариантам. Папки индивидуальных заданий выдаются в кабинете учебных пособий кафедры <u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|----|---|---|----|---|---|---|---|---|----|---|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | <p>"Поверхности" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях. На миллиметровке формата А3 подготовить условие задачи 1.01.00(4) из папки индивидуальных заданий со стр. 4. Обозначить оси ОСК</p> <p><u>Подготовка домашнего задания:</u> Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений строить точки и линии по принадлежности к различным поверхностям графическими методами. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Поверхности" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным графическим работам</p> <p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Поверхности"</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 57-69 [4], стр. 5-30</p> |
| 4 | Пересечение поверхностей | 28 | 4 | - | 14 | - | - | - | - | - | 10 | - | <p><u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Пересечение поверхностей" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях</p> <p><u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Пересечение поверхностей и подготовка к контрольной работе. Для выполнения контрольной работы подготовить формат А4 чертежной бумаги с учебной основной надписью</p> <p><u>Подготовка расчетно-графического задания:</u> В рамках расчетно-графического</p> | |
| 4.1 | Пересечение поверхностей | 28 | 4 | - | 14 | - | - | - | - | - | 10 | - | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|------|--|---|---|----|---|---|---|---|---|------|---|---|
| 5 | Разрезы и сечения. Нанесение размеров | 45.7 | | 6 | - | 16 | - | - | - | - | - | 23.7 | - | <u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу "Разрезы и сечения. Нанесение размеров" и подготовка к контрольной работе. Для выполнения контрольной работы подготовить формат А3 чертежной бумаги с учебной основной надписью |
| 5.1 | Разрезы и сечения. Нанесение размеров | 45.7 | | 6 | - | 16 | - | - | - | - | - | 23.7 | - | <u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Разрезы и сечения. Нанесение размеров", подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <u>Подготовка домашнего задания:</u> Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений применять правила и условности ЕСКД при оформлении разрезов и сечений на чертежах и при нанесении размеров. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Разрезы и сечения. Нанесение размеров" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным графическим работам <u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите индивидуальной графической работы <u>Подготовка расчетно-графического задания:</u> В рамках расчетно-графического задания выполняются задания со стр. 22 папки индивидуальных заданий (1.63.ХХ) и со стр. 23 (1.62.ХХ). Каждая задача выполняется на формате А3 чертежной бумаги в масштабе 1:1, размеры снимаются с заданных изображений. В задачах необходимо, перечертив заданные изображения, построить вид слева, выполнить полезные разрезы, соблюдая |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|--------------|-----------|---|-----------|---|---|---|---|------------|-------------|---|--|
| | | | | | | | | | | | | | правила и условности ГОСТ. Обозначить характерные точки построений линий пересечения поверхностей деталей, сохранить линии построений на чертеже. Наклонное сечение не строится. В задаче 1.63.XX нанести необходимые размеры. Задание выполняется индивидуально по вариантам. Папки индивидуальных заданий выдаются в кабинете учебных пособий кафедры <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 69-75, 88-92, 96-103 [2], стр. 42-64 [5], стр. 23-26,150-164, 197-200 |
| | Зачет с оценкой | 0.3 | - | - | - | - | - | - | - | 0.3 | - | - | |
| | Всего за семестр | 144.0 | 16 | - | 64 | - | - | - | - | 0.3 | 63.7 | - | |
| | Итого за семестр | 144.0 | 16 | - | 64 | - | - | - | - | 0.3 | 63.7 | - | |

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПр – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Построение сопряжений

1.1. Построение сопряжений

Стандарты Единой Системы Конструкторской Документации (ЕСКД). Форматы. Масштабы. Линии. Шрифты чертежные. Построение касательной к окружности. Построение сопряжений прямых и окружностей. Построение циркульных и лекальных кривых..

2. Комплексный чертеж. Виды

2.1. Комплексный чертеж. Виды

Предмет и задачи инженерной графики. Требования к техническим изображениям. Геометрическая модель. Абсолютная и объектная системы координат. Метод проецирования. Инвариантные свойства метода ортогонального проецирования. Прямая. Плоскость. Положение прямых и плоскостей в Евклидовом пространстве и их изображения на чертеже. Система ортогональных проекций. Стандартные изображения - основные виды, дополнительные виды. Комплексный чертеж. Алгоритм построения комплексного чертежа. Способы преобразования чертежа. Поверхность призмы и пирамиды. Определитель поверхностей, точки и линии на поверхностях призмы и пирамиды, сечения поверхностей призмы и пирамиды плоскостью.

3. Поверхности

3.1. Поверхности

Кинематический способ образования поверхностей, каркас поверхностей. Классификация. Поверхности вращения как базовые элементы формы реального объекта. Цилиндрическая, коническая, сферическая и торовая поверхности и их задание на чертеже. Очерковые линии. Точки и линии на поверхностях. Пересечение поверхностей вращения с плоскостями. Параметрическое описание элементарных базовых элементов форм. Понятие измерительной размерной базы. Размеры формы и положения объектов.

4. Пересечение поверхностей

4.1. Пересечение поверхностей

Общий алгоритм построения линии пересечения поверхностей. Вспомогательные поверхности (посредники). Требования, предъявляемые к поверхностям-посредникам. Алгоритм построения линии пересечения поверхностей с помощью поверхности-посредника. Применение плоских и сферических вспомогательных поверхностей для решения задач. Частные случаи построения линии пересечения поверхностей. Теорема Монжа.

5. Разрезы и сечения. Нанесение размеров

5.1. Разрезы и сечения. Нанесение размеров

Сечения и разрезы как категории изображений. Определения. Правила построения. Классификация разрезов и сечений. Правила обозначения на чертежах. Условности и упрощения, используемые при построении разрезов. Классификация размеров, проставляемых на чертежах деталей. Способы нанесения размеров. Общие правила нанесения размеров на чертеже.

3.3. Темы практических занятий

1. Построение сопряжений;
2. Поверхности;
3. Пересечение поверхностей;
4. Разрезы и сечения. Нанесение размеров;
5. Комплексный чертеж. Виды.

3.4. Темы лабораторных работ не предусмотрено

3.5 Консультации

Текущий контроль (ТК)

1. Ответы на вопросы, пояснения к выполнению графической работы "Построение сопряжений"
2. Консультации проводятся по разделу "Комплексный чертеж. Виды". Даются ответы на вопросы по выполнению построений в графической работе "Комплексный чертеж. Виды"
3. Консультации проводятся по разделу "Поверхности". Даются ответы на вопросы по выполнению построений в графической работе "Поверхности"
4. Консультации проводятся по разделу "Пересечение поверхностей". Даются ответы на вопросы по выполнению построений в графической работе "Пересечение поверхностей"
5. Консультации проводятся по разделу "Разрезы и сечения. Нанесение размеров". Даются ответы на вопросы по выполнению построений в графической работе "Разрезы и сечения. Нанесение размеров"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

| Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1) | Коды индикаторов | Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1) | | | | | Оценочное средство (тип и наименование) |
|--|-----------------------|---|---|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Знать: | | | | | | | |
| правила построения видов, чтения изображений и терминологию в области инженерной графики | ИД-1 _{ОПК-1} | | + | | | | Тестирование/Комплексный чертеж. Виды |
| способы изображения поверхностей на чертеже и правила построения точек на поверхностях | ИД-1 _{ОПК-1} | | | + | | | Тестирование/Поверхности |
| Уметь: | | | | | | | |
| строить линии пересечения поверхностей | ИД-1 _{ОПК-1} | | | | + | | Графическая работа (чертеж)/Пересечение поверхностей |
| строить виды элементарных геометрических тел на плоскости способом ортогонального проецирования | ИД-1 _{ОПК-1} | | + | | | | Графическая работа (чертеж)/Комплексный чертеж. Виды |
| применять правила и условности ЕСКД при оформлении разрезов и сечений на чертежах и при нанесении размеров | ИД-1 _{ОПК-1} | | | | | + | Графическая работа (чертеж)/Разрезы и сечения. Нанесение размеров |
| решать задачи на построение линий пересечения поверхностей с учетом анализа взаимного положения поверхностей и выбора способа построения изображения | ИД-1 _{ОПК-1} | | | | + | | Контрольная работа/Пересечение поверхностей |
| строить точки и линии по принадлежности к различным поверхностям графическими методами | ИД-1 _{ОПК-1} | | | + | | | Графическая работа (чертеж)/Поверхности |
| выполнять чертежи простых объектов с изображениями внутренних форм и скрытых элементов | ИД-1 _{ОПК-1} | | | | | + | Контрольная работа/Разрезы и сечения Графическая работа (чертеж)/Разрезы и сечения. Нанесение размеров |
| выполнять построение сопряжений | ИД-1 _{ОПК-1} | + | | | | | Графическая работа (чертеж)/Построение сопряжений |

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

1 семестр

Форма реализации: Выполнение задания

1. Пересечение поверхностей (Контрольная работа)
2. Разрезы и сечения (Контрольная работа)

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Комплексный чертеж. Виды (Тестирование)
2. Поверхности (Тестирование)

Форма реализации: Проверка задания

1. Комплексный чертеж. Виды (Графическая работа (чертеж))
2. Пересечение поверхностей (Графическая работа (чертеж))
3. Поверхности (Графическая работа (чертеж))
4. Построение сопряжений (Графическая работа (чертеж))
5. Разрезы и сечения. Нанесение размеров (Графическая работа (чертеж))

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №1)

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»

В диплом выставляется оценка за 1 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Чекмарев, А. А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение : учебник для вузов по направлению подготовки дипломированных специалистов высшего образования в машиностроении / А. А. Чекмарев . – М. : ИНФРА-М, 2014 . – 396 с. – (Высшее образование . Бакалавриат) . - ISBN 978-5-16-003571-0 .;
2. Федоренко, В. А. Справочник по машиностроительному черчению / В. А. Федоренко, А. И. Шошин . – 16-е изд., стер., перепечатка с 14-е изд., 1981 г . – М. : Альянс, 2007 . – 416 с. - ISBN 978-5-903034-07-9 .;
3. Техника чертежно-графических работ. Метод проекций. Виды : методическое пособие по курсу "Инженерная графика" для студентов 1 курса по техническим направлениям / Т. А. Боброва, В. Р. Пивоваров, Е. А. Капитанова, [и др.], Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) ; Ред. Е. П. Касаткина . – М. : Издательский дом МЭИ, 2010 . – 64 с.
<http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=1857>;
4. Поверхности и развертки. Пересечение поверхностей : учебное пособие по курсу "Инженерная графика" / Е. П. Касаткина, И. В. Гордеева, Л. Г. Головина, [и др.], Нац. исслед.

ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . – М. : Изд-во МЭИ, 2017 . – 83 с. - ISBN 978-5-7046-1864-5 .
<http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=9979>;
 5. Боголюбов С. К.- "Инженерная графика", (3-е изд., испр. и доп.), Издательство:
 "Машиностроение", Москва, 2009 - (392 с.)
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=719.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. СДО "Прометей";
2. Windows / Операционная система семейства Linux;
3. nanoCAD Plus;
4. AutoCAD/ T Flex CAD (версия для обучающихся и преподавателей).

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

1. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -
http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red
2. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
3. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| Тип помещения | Номер аудитории, наименование | Оснащение |
|---|---|--|
| Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля | Д-301, Учебная аудитория | парта, стол преподавателя, стул, шкаф, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, колонки, компьютер персональный |
| Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП | Д-315, Учебная аудитория | парта, стол преподавателя, стул, шкаф, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, колонки, компьютер персональный |
| Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации | Д-315, Учебная аудитория | парта, стол преподавателя, стул, шкаф, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, колонки, компьютер персональный |
| Помещения для самостоятельной работы | НТБ-201, Компьютерный читальный зал | стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер |
| Помещения для консультирования | Д-320, Кабинет сотрудников каф. "МиПЭУ" | рабочее место сотрудника, стул, компьютерная сеть с выходом в Интернет, колонки, компьютер персональный, принтер |
| Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря | Д-305, Склад кафедры МиПЭУ | стул, шкаф |

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Инженерная и компьютерная графика

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Построение сопряжений (Графическая работа (чертеж))
- КМ-2 Комплексный чертеж. Виды (Тестирование)
- КМ-3 Комплексный чертеж. Виды (Графическая работа (чертеж))
- КМ-4 Поверхности (Тестирование)
- КМ-5 Поверхности (Графическая работа (чертеж))
- КМ-6 Пересечение поверхностей (Графическая работа (чертеж))
- КМ-7 Пересечение поверхностей (Контрольная работа)
- КМ-8 Разрезы и сечения. Нанесение размеров (Графическая работа (чертеж))
- КМ-9 Разрезы и сечения (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

| Номер раздела | Раздел дисциплины | Индекс КМ: | КМ-1 | КМ-2 | КМ-3 | КМ-4 | КМ-5 | КМ-6 | КМ-7 | КМ-8 | КМ-9 |
|---------------|---------------------------------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | Неделя КМ: | 3 | 5 | 6 | 8 | 9 | 11 | 12 | 14 | 15 |
| 1 | Построение сопряжений | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Построение сопряжений | | + | | | | | | | | |
| 2 | Комплексный чертеж. Виды | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Комплексный чертеж. Виды | | | + | + | | | | | | |
| 3 | Поверхности | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Поверхности | | | | | + | + | | | | |
| 4 | Пересечение поверхностей | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Пересечение поверхностей | | | | | | | + | + | | |
| 5 | Разрезы и сечения. Нанесение размеров | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Разрезы и сечения. Нанесение размеров | | | | | | | | | + | + |
| Вес КМ, %: | | | 5 | 8 | 12 | 10 | 15 | 8 | 12 | 15 | 15 |