

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
КАФЕДРА ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/423-573.1

от 20.04.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

Направление подготовки
(специальность)

[1] 14.05.02 Атомные станции: проектирование,
эксплуатация и инжиниринг

| Семестр | Трудоемкость, кред. | Общий объем курса, час. | Лекции, час. | Практич. занятия, час. | Лаборат. работы, час. | В форме практической подготовки/В СРС, час. | KCP, час. | Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП |
|---------|---------------------|-------------------------|--------------|------------------------|-----------------------|---------------------------------------------|-----------|------------------------------------|
| 3 | 3 | 108 | 0 | 48 | 16 | 44 | 0 | 3 |
| Итого | 3 | 108 | 0 | 48 | 16 | 0 | 44 | 0 |

АННОТАЦИЯ

Данная учебная дисциплина позволяет развить пространственное представление и конструктивно-геометрическое мышление, способность к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе графических моделей пространства, практически реализуемых в виде чертежей, математической модели. В ходе освоения курса вырабатываются компетенции, необходимые студентам для выполнения и чтения технических чертежей различного назначения, составления конструкторской и технической документации. Курс позволяет получить понимание принципов и овладеть навыками построения математических моделей сложных физических установок, которые впоследствии используются в смежных областях обучения и науки.

Изучение учебной дисциплины основывается на теоретических положениях начертательной геометрии и машиностроительного черчения, государственных стандартах ЕСКД, овладении основами работы в одном из графических пакетов САПР (КОМПАС-3D, AutoCAD, T-FLEX/CAD, Solid Works).

Задачей изучения дисциплины является обеспечение студента минимумом фундаментальных инженерно-геометрических знаний, на базе которых возможно успешно изучать конструкторско-технологические и специальные дисциплины, а также овладевать новыми знаниями в области компьютерной графики, геометрического и математического моделирования.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения данной учебной дисциплины являются:

- овладение необходимыми, в рамках специализации, компетенциями,
- развитие пространственного представления и конструктивно-геометрического мышления,
- способности к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе графических моделей пространства, практически реализуемых в виде чертежей;
- выработка знаний, умений и навыков, необходимых студентам для выполнения и чтения технических чертежей различного назначения, составления конструкторской и технической документации.

Изучение учебной дисциплины основывается на теоретических положениях начертательной геометрии и машиностроительного черчения, государственных стандартах ЕСКД, овладении основами работы в одном из графических пакетов САПР (КОМПАС-3D, AutoCAD, T-FLEX/CAD, Solid Works).

Задачей изучения дисциплины является обеспечение студента минимумом фундаментальных инженерно-геометрических знаний, на основе которых будут изучаться конструкторско-технологические и специальные дисциплины. Слушатель овладеет новыми знаниями в области компьютерной графики, геометрического и математического моделирования сложных физических объектов и др.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

-владеть приемами, методами и средствами выполнения чертежей, построения графических изображений и их преобразования, основами работы в графических пакетах САПР;

-способность и готовность представлять техническую документацию в соответствии с требованиями ЕСКД и других нормативных документов.

Данная дисциплина служит основой для изучения учебной дисциплины «Механика материалов и основы конструирования», выполнения учебной исследовательской работы, курсового и дипломного проектирования.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ОПК-1 [1] – Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования | 3-ОПК-1 [1] – Знать: базовые законы естественнонаучных дисциплин; основные математические законы; основные физические явления, процессы, законы и границы их применимости; сущность основных химических законов и явлений; методы математического моделирования, теоретического и экспериментального исследования У-ОПК-1 [1] – Уметь: выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат В-ОПК-1 [1] – Владеть: математическим аппаратом для разработки моделей процессов и явлений, решения практических задач профессиональной деятельности; навыками использования основных общефизических законов и принципов |
| УК-2 [1] – Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | 3-УК-2 [1] – Знать: этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами У-УК-2 [1] – Уметь: разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла В-УК-2 [1] – Владеть: методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности |
| УКЦ-3 [1] – Способен ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи, | 3-УКЦ-3 [1] – Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем, основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| подбирать способы решения и средства развития (в том числе с использованием цифровых средств) других необходимых компетенций | протяжении всей жизни с использованием цифровых средств У-УКЦ-3 [1] – Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время, использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения в течение всей жизни с использованием цифровых средств В-УКЦ-3 [1] – Владеть: методами управления собственным временем, технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни с использованием цифровых средств |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Профессиональные компетенции в соответствии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

| Задача профессиональной деятельности (ЗПД) | Объект или область знания | Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта) | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| проектирование, создание и эксплуатация атомных станций и других ядерных энергетических установок,рабатывающих, преобразующих и использующих тепловую и ядерную энергию, включая входящие в их состав системы контроля, защиты, управления и обеспечения ядерной и радиационной безопасности | проектный ядерно-физические процессы, протекающие в оборудовании и устройствах для выработки, преобразования и использования ядерной и тепловой энергии; ядерно-энергетическое оборудование атомных электрических станций и других ядерных энергетических установок; безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок; | ПК-5 [1] - Способен формулировать цели проекта, выбирать критерии и показатели, выявлять приоритеты решения задач <i>Основание:</i> Профессиональный стандарт: 24.078, 40.008, 40.011 | 3-ПК-5[1] - знать методологию проектной деятельности; жизненный цикл проекта, основные критерии и показатели эффективности и безопасности; ; У-ПК-5[1] - уметь формулировать цели и задачи проекта;; В-ПК-5[1] - владеть методами анализа результатов проектной деятельности |
| проектирование, создание и эксплуатация атомных | ядерно-физические процессы, протекающие в | ПК-6 [1] - Способен к конструированию и проектированию узлов | 3-ПК-6[1] - знать требования безопасной работы, |

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>станций и других ядерных энергетических установок, вырабатывающих, преобразующих и использующих тепловую и ядерную энергию, включая входящие в их состав системы контроля, защиты, управления и обеспечения ядерной и радиационной безопасности</p> | <p>оборудовании и устройствах для выработки, преобразования и использования ядерной и тепловой энергии; ядерно-энергетическое оборудование атомных электрических станций и других ядерных энергетических установок; безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок;</p> | <p>и элементов аппаратов и систем в соответствии с техническим заданием и требованиями безопасной работы с использованием средств автоматизации проектирования</p> <p><i>Основание:</i> Профессиональный стандарт: 24.078, 40.008</p> | <p>предъявляемые к узлам и элементам систем; ; У-ПК-6[1] - уметь конструировать и проектировать элементы систем в соответствии с техническим заданием;; В-ПК-6[1] - владеть средствами автоматизации проектирования</p> |
| <p>проектирование, создание и эксплуатация атомных станций и других ядерных энергетических установок, вырабатывающих, преобразующих и использующих тепловую и ядерную энергию, включая входящие в их состав системы контроля, защиты, управления и обеспечения ядерной и радиационной безопасности</p> | <p>ядерно-физические процессы, протекающие в оборудовании и устройствах для выработки, преобразования и использования ядерной и тепловой энергии; ядерно-энергетическое оборудование атомных электрических станций и других ядерных энергетических установок; безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок;</p> | <p>ПК-8 [1] - Способен использовать информационные технологии при разработке новых установок, материалов, приборов и систем, готовностью осуществлять сбор, анализ и подготовку исходных данных для проектов ЯЭУ и их компонентов</p> <p><i>Основание:</i> Профессиональный стандарт: 24.078, 40.008</p> | <p>З-ПК-8[1] - Знать основные физические законы и стандартные прикладные пакеты используемые при проектировании физических установок и систем; ; У-ПК-8[1] - уметь применять информационные технологии и прикладные пакеты используемые при проектировании физических установок и систем;; В-ПК-8[1] - владеть методами анализа и исходных данных для проектов ЯЭУ и их компонентов</p> |

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

| Направления/цели воспитания | Задачи воспитания (код) | Воспитательный потенциал дисциплин |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------------------|
|-----------------------------|-------------------------|------------------------------------|

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

| № п.п | Наименование раздела учебной дисциплины | Недели | Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час. | Обязат. текущий контроль (форма*, неделя) | Максимальный балл за раздел** | Аттестация раздела (форма*, неделя) | Индикаторы освоения компетенции |
|------------------|--------------------------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <i>3 Семестр</i> | | | | | | |
| 1 | Разработка КД на изделие 1 (обратное конструирование) | 1-5 | 0/15/5 | | 15 | КИ-6 | З- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, З-ПК- 5, У- ПК-5, В- ПК-5, З-ПК- 6, У- ПК-6, В- ПК-6, З-ПК- 8, У- ПК-8, В- ПК-8, З-УК- 2, У- УК-2, В- УК-2, З- УКЦ- |

| | | | | | | | |
|---|------------------------------------------------------------------|------|--------|--|----|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | 3, У- УКЦ- 3, В- УКЦ- 3 |
| 2 | Разработка КД на изделие 2 по техническому заданию (сверху вниз) | 6-8 | 0/9/3 | | 15 | КИ-8 | 3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, 3-ПК- 5, У- ПК-5, В- ПК-5, 3-ПК- 6, У- ПК-6, В- ПК-6, 3-ПК- 8, У- ПК-8, В- ПК-8, 3-УК- 2, У- УК-2, В- УК-2, 3- УКЦ- 3, У- УКЦ- 3, В- УКЦ- 3 |
| 3 | Деталирование чертежей общего вида (Деталировка №1) | 9-12 | 0/12/4 | | 15 | КИ-13 | 3- ОПК- 1, |

| | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|-------|--------|--|----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, З-ПК- 5, У- ПК-5, В- ПК-5, З-ПК- 6, У- ПК-6, В- ПК-6, З-ПК- 8, У- ПК-8, В- ПК-8, З-УК- 2, У- УК-2, В- УК-2, З- УКЦ- 3, У- УКЦ- 3, В- УКЦ- 3 |
| 4 | Деталировка №2. Виды и типы схем | 13-16 | 0/12/4 | | 15 | КИ-16 | З- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, З-ПК- 5, У- ПК-5, |

| | | | | | | | |
|--|-----------------------------------------------------|--|---------|----|----|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | В- ПК-5, З-ПК- 6, У- ПК-6, В- ПК-6, З-ПК- 8, У- ПК-8, В- ПК-8, З-УК- 2, У- УК-2, В- УК-2, З- УКЦ- 3, У- УКЦ- 3, В- УКЦ- 3 |
| | <i>Итого за 3 Семестр</i> | | 0/48/16 | | 60 | | |
| | Контрольные мероприятия за 3 Семестр | | | 40 | 3 | | З- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, З-ПК- 5, У- ПК-5, В- ПК-5, З-ПК- 6, У- ПК-6, В- ПК-6, З-ПК- |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | 8, У- ПК-8, В- ПК-8, З-УК- 2, У- УК-2, В- УК-2, З- УКЦ- 3, У- УКЦ- 3, В- УКЦ- 3 |
|--|--|--|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

* – сокращенное наименование формы контроля

** – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

| Обозна чение | Полное наименование |
|-----------------|---------------------|
| КИ | Контроль по итогам |
| З | Зачет |

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

| Недел и | Темы занятий / Содержание | Лек., час. | Пр./сем. , час. | Лаб., час. |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|---------------|
| | 3 Семестр | 0 | 48 | 16 |
| 1-5 | Разработка КД на изделие 1 (обратное конструирование) | 0 | 15 | 5 |
| 1 - 5 | Виды изделий и их структура (ГОСТ 2.101-). Виды и комплектность конструкторских документов (КД) (ГОСТ 2.102-). Стадии разработки КД на изделие (ГОСТ 2.103-, 2.118-, 2.119-, 2.120-). Чертеж детали, сборочный чертеж, спецификация, чертеж общего вида, схема деления изделия на составные части (ГОСТ 2.108-, 2.109-, 2.711-). Выполнение эскизов деталей сборочной единицы с натуры. Нанесение размеров на чертежах деталей. Знаки и надписи на чертежах. Выполнение работы 5 «Эскизы деталей сборочной единицы» с использованием САПР. Получение | Всего аудиторных часов 0 Онлайн | 15 0 | 5 0 |

| | | | | |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----|---|
| | документации в бумажном виде. | | | |
| 6-8 | Разработка КД на изделие 2 по техническому заданию (сверху вниз) | 0 | 9 | 3 |
| 6 - 8 | Содержание и порядок выполнения учебного чертежа сборочной единицы. Выполнение работы 6 «Сборочный чертеж» с использованием САПР. Получение документации в бумажном виде: (сборочный чертеж и спецификация) на основе индивидуально заданной сборочной единицы. | Всего аудиторных часов 0 | 9 | 3 |
| 9-12 | Деталирование чертежей общего вида (Деталировка №1) | Онлайн 0 | 0 | 0 |
| 9 - 12 | Чтение чертежей сборочных единиц. Деталирование чертежей общего вида Выполнение работы 7 «Деталирование чертежей общего вида» с использованием САПР. Получение документации в бумажном виде. | Всего аудиторных часов 0 | 12 | 4 |
| 13-16 | Деталировка №2. Виды и типы схем | Онлайн 0 | 0 | 0 |
| 13 - 16 | Чтение чертежей сборочных единиц. Деталирование чертежей общего вида Выполнение работы 8 «Деталирование чертежей общего вида» с использованием САПР. Получение документации в бумажном виде. Виды и типы схем. | Всего аудиторных часов 0 | 9 | 4 |
| 17 | Выполнение графической зачетной работы и сдача зачета | Онлайн 0 | 0 | 0 |
| | | Всего аудиторных часов 0 | 3 | 0 |
| | | Онлайн 0 | 0 | 0 |

Сокращенные наименования онлайн опций:

| Обозначение | Полное наименование |
|-------------|----------------------------------|
| ЭК | Электронный курс |
| ПМ | Полнотекстовый материал |
| ПЛ | Полнотекстовые лекции |
| ВМ | Видео-материалы |
| АМ | Аудио-материалы |
| Прз | Презентации |
| Т | Тесты |
| ЭСМ | Электронные справочные материалы |
| ИС | Интерактивный сайт |

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

| Недели | Темы занятий / Содержание |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 3 Семестр |
| 1 - 4 | Лабораторная работа по машинной графике №5 Получение видов, разрезов, сечений из 3D сборки |
| 5 - 8 | Лабораторная работа по машинной графике №6 Получение из 3D сборки комплекта конструкторской документации. |

| | |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9 - 12 | Лабораторная работа по машинной графике №7 Получение из 3D сборки комплекта конструкторской документации. |
| 13 - 16 | Лабораторная работа по машинной графике №8 Построение параметризованной 3D модели детали со сложной геометрией. |

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

| Недели | Темы занятий / Содержание |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <i>3 Семестр</i> |
| 1 | <p>Виды изделий. Чертеж детали. Тема: “Соединения деталей механизмов и приборов. Разъемные и неразъемные соединения. Соединения при помощи резьбы, пайки, сварки, склеивания. Изображения этих соединений на чертежах. Виды изделий и их структура (ГОСТ 2.101). Детали и сборочные единицы. Виды и комплектность конструкторских документов (КД) (ГОСТ 2.102) Стадии разработки КД на изделие (ГОСТ 2.103, 2.118, 2.119, 2.120). Чертеж детали, его содержание, составление и оформление. Эскизы и технические рисунки. Выполнение эскизов деталей с натуры”. Получение индивидуального задания на работу 5 “Составление комплекта конструкторских документов на сборочную единицу”. Определение структуры сборочной единицы. Составление схемы деления на составные части. Домашнее задание: Выполнение эскизов деталей сборочной единицы с натуры с использованием САПР.</p> |
| 2 | <p>Нанесение размеров на чертежах деталей. Знаки и надписи на чертежах Программированный контроль по теме: "Эскизы деталей" (ПК XII). Тема: “Нанесение размеров на чертежах деталей. Знаки и надписи на чертежах”. Выполнение эскизов деталей. Домашнее задание: Работа над эскизами.</p> |
| 3 | <p>Конструкторские документы, определяющие сборочную единицу – чертеж общего вида, спецификация, сборочный чертеж. Программированный контроль по теме: "Нанесение размеров" (ПК XIII). Тема: “Конструкторские документы, определяющие сборочную единицу – чертеж общего вида, спецификация, сборочный чертеж. Форма и порядок заполнения спецификаций”. Выполнение эскизов деталей. Домашнее задание: Выполнение эскиза неразъемной сборочной единицы.</p> |
| 4 | <p>Программированный контроль по теме: "Конструкторские документы" (ПК XIV). Продолжение работы над эскизами. Предъявление преподавателю выполненных эскизов и их исправление.</p> |

| | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Обмер деталей и простановка размерных чисел. Домашнее задание: Окончание работы над эскизами. Нанесение размеров на чертежах деталей. Знаки и надписи на чертежах. Брошюрование и оформление титульного листа. Подготовка к защите работы 5 "Эскизы". |
| 5 | Сборочный чертеж. Содержание и порядок выполнения учебного сборочного чертежа Тема: "Содержание и порядок выполнения учебного сборочного чертежа". Защита работы 5 "Составление комплекта конструкторских документов на сборочную единицу". Выполнение работы 6 "Учебный сборочный чертеж". Сборочный чертеж выполняется по комплекту эскизов, выполненных в работе 5. Выбор необходимого количества изображений (видов, разрезов и сечений), масштаба. Согласование с преподавателем своих решений. Правила выполнения сборочного чертежа в САПР. Домашнее задание: Выполнение сборочного чертежа с использованием САПР. |
| 6 | Программированный контроль по теме: "Конструкторские документы СЕ" (ПК XV). Предъявление сборочного чертежа. Домашнее задание: Выполнение сборочного чертежа с использованием САПР. |
| 7 | Работа над сборочным чертежом. Домашнее задание: Подготовка к защите работы 6 "Учебный сборочный чертеж". |
| 8 | Деталирование чертежей общих видов Защита работы 6 "Учебный сборочный чертеж". Тема: "Чертеж общего вида. Чтение чертежей сборочных единиц. Деталирование чертежей общих видов". Получение задания на работу 7 "Деталирование чертежа общего вида". Чтение чертежа сборочной единицы. Выбор 5-6 оригинальных деталей для выполнения их чертежей. Выбор главного вида, количества изображений, масштаба и формата чертежа для каждой намеченной детали. Согласование с преподавателем своих решений. Домашнее задание: Выполнение работы 7 "Деталирование чертежа общего вида". |
| 9 | Программированный контроль по теме: "Чтение чертежей сборочных единиц" (ПК XVI). Предъявление преподавателю выполненных чертежей. Домашнее задание: Выполнение работы 7. |
| 10 | Предъявление преподавателю выполненных чертежей. Домашнее задание: Выполнение работы 7. |
| 11 | Предъявление преподавателю выполненных чертежей. Домашнее задание: Подготовка к защите работы 7 "Деталирование чертежа общего вида". |
| 12 | Деталирование чертежа общего вида. Виды и типы схем. Программированный контроль по теме: "Чертеж детали" (ПК XVIII). |

| | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Выдача задания на работу 8 "Деталирование чертежа общего вида". Выполнение чертежей 3-4 деталей. Защита работы 7 "Деталирование чертежей общего вида". Домашнее задание: Выполнение работы 8. |
| 13 | Предъявление выполненных чертежей. Защита работы 7 "Деталирование чертежа общего вида". Домашнее задание: Выполнение работы 8 "Деталирование чертежа общего вида". |
| 14 | Предъявление работы 8 "Деталирование чертежа общего вида" и исправление ошибок. Домашнее задание: Подготовка к защите работы 8 "Деталирование чертежа общего вида". |
| 15 | Защита работы 8 "Деталирование чертежа общего вида". Тема: "Виды и типы схем". Защита работы 8 "Деталирование чертежа общего вида". Домашнее задание: Подготовка по теме "Виды и типы схем". |
| 16 | Аттестация по теме "Виды и типы схем". Домашнее задание: Подготовка к зачету. |
| 17 | Выполнение графической части зачетной работы и сдача зачета. |

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Практические занятия:

1. комплект электронных презентаций/слайдов;
 2. аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук);
 3. компьютерный класс;
 4. графические пакеты САПР (КОМПАС-3D, AutoCAD, T-FLEX/CAD, Solid Works).
- Для проверки знаний предусмотрены учебные тесты с разбором неверных ответов.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

| Компетенция | Индикаторы освоения | Аттестационное мероприятие (КП 1) |
|-------------|---------------------|-----------------------------------|
| ОПК-1 | З-ОПК-1 | 3, КИ-6, КИ-8, КИ-13, КИ-16 |
| | У-ОПК-1 | 3, КИ-6, КИ-8, КИ-13, КИ-16 |
| | В-ОПК-1 | 3, КИ-6, КИ-8, КИ-13, КИ-16 |
| ПК-5 | З-ПК-5 | 3, КИ-6, КИ-8, КИ-13, КИ-16 |
| | У-ПК-5 | 3, КИ-6, КИ-8, КИ-13, КИ-16 |
| | В-ПК-5 | 3, КИ-6, КИ-8, КИ-13, КИ-16 |
| ПК-6 | З-ПК-6 | 3, КИ-6, КИ-8, КИ-13, КИ-16 |

| | | |
|-------|---------|-----------------------------|
| | У-ПК-6 | 3, КИ-6, КИ-8, КИ-13, КИ-16 |
| | В-ПК-6 | 3, КИ-6, КИ-8, КИ-13, КИ-16 |
| ПК-8 | З-ПК-8 | 3, КИ-6, КИ-8, КИ-13, КИ-16 |
| | У-ПК-8 | 3, КИ-6, КИ-8, КИ-13, КИ-16 |
| | В-ПК-8 | 3, КИ-6, КИ-8, КИ-13, КИ-16 |
| УК-2 | З-УК-2 | 3, КИ-6, КИ-8, КИ-13, КИ-16 |
| | У-УК-2 | 3, КИ-6, КИ-8, КИ-13, КИ-16 |
| | В-УК-2 | 3, КИ-6, КИ-8, КИ-13, КИ-16 |
| УКЦ-3 | З-УКЦ-3 | 3, КИ-6, КИ-8, КИ-13, КИ-16 |
| | У-УКЦ-3 | 3, КИ-6, КИ-8, КИ-13, КИ-16 |
| | В-УКЦ-3 | 3, КИ-6, КИ-8, КИ-13, КИ-16 |

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

| Сумма баллов | Оценка по 4-ех балльной шкале | Оценка ECTS | Требования к уровню освоению учебной дисциплины |
|--------------|-------------------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 90-100 | 5 – «отлично» | A | Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко иочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы. |
| 85-89 | | B | |
| 75-84 | | C | |
| 70-74 | 4 – «хорошо» | D | Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос. |
| 65-69 | | | Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала. |
| 60-64 | 3 – «удовлетворительно» | E | |
| Ниже 60 | 2 – «неудовлетворительно» | F | Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут |

| | | | |
|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------|
| | | | продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. |
|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------|

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. ЭИ И 38 Изображение коммутационных элементов в курсе инженерной графики : Учеб. пособие, М.: МИФИ, 2017
2. ЭИ Р17 Разработка конструкторской документации с использованием T-flex CAD при выполнении заданий по инженерной графике : учебное пособие, Москва: НИЯУ МИФИ, 2017
3. ЭИ Е51 Автоматизация проектирования в программном комплексе T-Flex : учебное пособие, В. Г. Елисеев, В. М. Коробов, Н. Н. Милованов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2010

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 744 И 38 Изображение коммутационных элементов в курсе инженерной графики : Учеб. пособие, М.: МИФИ, 2017
2. ЭИ Е33 Единая система конструкторской документации : , , Б.м.: Б.и., 2004
3. 006 С56 Современная нормативная документация в деятельности инженера-физика : учебно-методическое пособие для вузов, , Москва: МИФИ, 2008
4. 744 Ч-37 Инженерная графика (машиностроительное черчение). : учебник для вузов, А. А. Чекмарев, Москва: ИНФРА-М, 2009
5. 744 Ч-37 Справочник по машиностроительному черчению : , А. А. Чекмарев, В. К. Осипов, Москва: Высшая школа, 2009
6. 744 И21 Неразъемные и разъемные соединения : , А. П. Иванова, О. И. Чердинцева, В. В. Гунько, Москва: ЛКИ, 2008
7. 744 Б74 Инженерная графика : Учебник для вузов, Боголюбов С.К., Москва: Машиностроение, 2004
8. 004 Е51 Автоматизация проектирования в программном комплексе T-Flex : учебное пособие, В. Г. Елисеев, В. М. Коробов, Н. Н. Милованов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
9. ЭИ Е51 Программирование технологического оборудования с числовым программным управлением : лабораторный практикум, В. Г. Елисеев, В. М. Коробов, Н. Н. Милованов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2009
10. 744 Р17 Размеры на чертежах физических приборов и устройств : учебное пособие, Г. А. Мочалов [и др.], Москва: МИФИ, 2006

11. 744 М61 Изображение резьбовых соединений в физических приборах и устройствах : Учеб. пособие, Г. Н. Минаева, М.: МИФИ, 2003
12. 744 П58 Машиностроительное черчение : справочник, Г. Н. Попова, С. Ю. Алексеев, Санкт-Петербург: Политехника, 2008
13. 744 М54 Методические рекомендации к выполнению графических заданий на эскизы деталей и составных частей вакуумной и трубопроводной коммутационной арматуры : , сост. : Ю. В. Божко [и др.], Москва: МИФИ, 2009

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

1. Программный комплекс T-FLEX (<http://tflex.ru/>)

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

<https://online.mephi.ru/>

<http://library.mephi.ru/>

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Компьютерный класс

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Студент обязан:

1. Посещать регулярно практические занятия и лабораторные работы, выполнять все текущие задания по изучаемой теме.

2. Пройти аттестацию по всем разделам дисциплины.

3. В конце семестра сдать все работы в архив кафедры и выполнить зачетную работу.

Для аттестации по разделам и допуску к зачету студенту необходимо получить не менее 60 балов суммарно по всем разделам. Все практические графические работы должны быть выполнены студентом и защищены.

Все лабораторные работы должны быть выполнены студентом и сданы преподавателю.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

□ познакомить студентов с элементами начертательной геометрии, с необходимыми, в рамках специализации, компетенциями,

□ развить у студентов способности к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе графических моделей пространства, практически реализуемых в виде чертежей;

□ выработка знаний, умений и навыков, необходимых студентам для выполнения и чтения технических чертежей различного назначения, составления конструкторской и технической документации.

- помочь студентам освоить современные инструментальные средства разработки конструкторской документации - САПР T-Flex CAD;
- консультировать студентов по вопросам оформления конструкторских документов в соответствии с ЕСКД;
- проводить проверку знаний - тестирование с использованием компьютерной системы кафедры, вопросы по теме с использованием контрольных задач, тестовых примеров.
- проверять созданную студентами конструкторскую документацию на соответствие ГОСТ.

Автор(ы):

Блинов Анатолий Васильевич

Коробов Вадим Михайлович

Рецензент(ы):

Божко Ю.В.