

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] 14.05.01 Ядерные реакторы и материалы

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экс./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
--------------------------------	--

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
	экспертный		
Обобщение результатов, проводимых научноисследовательских и опытно-конструкторских работ с целью выработка предложений по разработке новых и усовершенствованию действующих ядерно-энергетических технологий	Атомный ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий	ПК-9 [1] - способен оценивать риск и определять меры безопасности для новых установок и технологий, составлять и анализировать сценарии потенциально возможных аварий, разрабатывать методы уменьшения риска их возникновения <i>Основание:</i> Профессиональный стандарт: 24.078	З-ПК-9[1] - Знать меры безопасности для новых установок и технологий и эксплуатации энергетических установок ; У-ПК-9[1] - Уметь выполнять анализ безопасности на разных уровнях ; В-ПК-9[1] - Владеть применением методов анализа безопасности в практической деятельности
Проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	Атомный ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС	ПК-10 [1] - способен к анализу технических и расчетно-теоретических разработок, к учету их соответствия	З-ПК-10[1] - Знать требования и основные правила для разработки технических условий, стандартов и

	Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий	требованиям законов в области промышленности, экологии, технической, радиационной и ядерной безопасности и другим нормативным актам <i>Основание:</i> Профессиональный стандарт: 40.011	технических описаний установок, материалов и изделий ; У-ПК-10[1] - Уметь применять требования и основные правила для разработки технических условий, стандартов и технических описаний установок, материалов и изделий в профессиональной области ; В-ПК-10[1] - Владеть навыками разработки проектов технических условий, стандартов и технических описаний установок, материалов и изделий
производственно-технологический			
Поддержание работоспособности систем, оборудования, средств измерения, контроля, управления, автоматики, вычислительной техники	Атомный ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий	ПК-11 [1] - способен к организации рабочих мест, их техническому оснащению, размещению технологического оборудования <i>Основание:</i> Профессиональный стандарт: 24.028	З-ПК-11[1] - Знать требования к организации труда ; У-ПК-11[1] - Уметь организовывать рабочее места, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования ; В-ПК-11[1] - Владеть требованиями безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности
Поддержание работоспособности систем, оборудования, средств измерения, контроля, управления, автоматики, вычислительной техники	Атомный ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной	ПК-12 [1] - способен к эксплуатации современного физического оборудования и приборов, к освоению технологических процессов в ходе подготовки	З-ПК-12[1] - Знать технологические процессы в ходе подготовки производства новых материалов, приборов, установок и систем ; У-ПК-12[1] - Уметь

	физики и технологий	производства новых материалов, приборов, установок и систем; <i>Основание:</i> Профессиональный стандарт: 24.028	подготавливать производство новых материалов, приборов, установок и систем ; В-ПК-12[1] - Владеть навыками эксплуатации современного физического оборудования и приборов
--	---------------------	--	---

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/ Практик. (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-ПК-9, У-ПК-9, В-ПК-9, З-ПК-10, У-ПК-10, В-ПК-10, З-ПК-11, У-ПК-

							11, В- ПК- 11, 3-ПК- 12, У- ПК- 12, В- ПК- 12
2	Разработка КД на изделие 2 по техническому заданию (сверху вниз)	6-8	0/9/3		15	КИ-8	3-ПК- 9, У- ПК-9, В- ПК-9, 3-ПК- 10, У- ПК- 10, В- ПК- 10, 3-ПК- 11, У- ПК- 11, В- ПК- 11, 3-ПК- 12, У- ПК- 12, В- ПК- 12
3	Деталирование чертежей общего вида (Деталировка №1)	9-12	0/12/4		15	КИ-13	3-ПК- 9, У- ПК-9, В- ПК-9, 3-ПК- 10, У- ПК-

							10, В- ПК- 10, 3-ПК- 11, У- ПК- 11, В- ПК- 11, 3-ПК- 12, У- ПК- 12, В- ПК- 12
4	Деталировка №2. Виды и типы схем	13-16	0/12/4		15	КИ-16	3-ПК- 9, У- ПК-9, В- ПК-9, 3-ПК- 10, У- ПК- 10, В- ПК- 10, 3-ПК- 11, У- ПК- 11, В- ПК- 11, 3-ПК- 12, У- ПК- 12, В- ПК- 12
	<i>Итого за 3 Семестр</i>		0/48/16		60		
	Контрольные				40	3	3-ПК-

	мероприятия за 3 Семестр						9, У- ПК-9, В- ПК-9, 3-ПК- 10, У- ПК- 10, В- ПК- 10, 3-ПК- 11, У- ПК- 11, В- ПК- 11, 3-ПК- 12, У- ПК- 12, В- ПК- 12
--	--------------------------	--	--	--	--	--	---

* – 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:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
З	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек., час.	Пр./сем., час.	Лаб., час.
	<i>3 Семестр</i>	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-).	Всего аудиторных часов		
		0	15	5
		Онлайн		

	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 документации в бумажном виде.	0	0	0
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
		Онлайн		
		0	0	0
9-12	Детализирование чертежей общего вида (Детализовка №1)	0	12	4
9 - 12	Чтение чертежей сборочных единиц. Детализирование чертежей общего вида Выполнение работы 7 «Детализирование чертежей общего вида» с использованием САПР. Получение документации в бумажном виде.	Всего аудиторных часов		
		0	12	4
		Онлайн		
		0	0	0
13-16	Детализовка №2. Виды и типы схем	0	12	4
13 - 16	Чтение чертежей сборочных единиц. Детализирование чертежей общего вида Выполнение работы 8 «Детализирование чертежей общего вида» с использованием САПР. Получение документации в бумажном виде. Виды и типы схем.	Всего аудиторных часов		
		0	9	4
		Онлайн		
		0	0	0
17	Выполнение графической зачетной работы и сдача зачета	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
	<i>3 Семестр</i>
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	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.
2	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.
3	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,

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

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)
ПК-10	З-ПК-10	З, КИ-6, КИ-8, КИ-13, КИ-16
	У-ПК-10	З, КИ-6, КИ-8, КИ-13, КИ-16
	В-ПК-10	З, КИ-6, КИ-8, КИ-13, КИ-16
ПК-11	З-ПК-11	З, КИ-6, КИ-8, КИ-13, КИ-16
	У-ПК-11	З, КИ-6, КИ-8, КИ-13, КИ-16
	В-ПК-11	З, КИ-6, КИ-8, КИ-13, КИ-16
ПК-12	З-ПК-12	З, КИ-6, КИ-8, КИ-13, КИ-16
	У-ПК-12	З, КИ-6, КИ-8, КИ-13, КИ-16
	В-ПК-12	З, КИ-6, КИ-8, КИ-13, КИ-16
ПК-9	З-ПК-9	З, КИ-6, КИ-8, КИ-13, КИ-16
	У-ПК-9	З, КИ-6, КИ-8, КИ-13, КИ-16
	В-ПК-9	З, 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 – <i>«отлично»</i>	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно 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	4 – <i>«хорошо»</i>	B	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
75-84		C	
70-74		D	
65-69	3 – <i>«удовлетворительно»</i>	E	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			
Ниже 60	2 – <i>«неудовлетворительно»</i>	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 САД 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 баллов 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 соответствии ГОСТ.

Автор(ы):

Блинов Анатолий Васильевич

Коробов Вадим Михайлович

Рецензент(ы):

Божко Ю.В.