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 № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.03.02 Ядерные физика и технологии

[2] 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

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, экз./зач./КР/КП
2	3	108	0	45	15		48	0	3
Итого	3	108	0	45	15	15	48	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. 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 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, T-FLEX/CAD).

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 инженерной 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, T-FLEX/CAD).

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 инженерной графики, САПР, геометрического и математического моделирования сложных физических объектов и др.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Изучение дисциплины является необходимым условием подготовки выпускников.

Входными знаниями, умениями студента, необходимыми для изучения дисциплины, являются знания, сформированные в результате освоения дисциплины: «Начертательная геометрия (инженерная графика)».

Процесс изучения дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» направлен на формирование следующих компетенций:

-владеть основными приемами, методами создания электронных 3D моделей деталей и сборочных единиц, средствами выполнения конструкторских документов в соответствии с ГОСТ ЕСКД основами работы в одном из отечественных САПР (T-Flex CAD, КОМПАС 3D);

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

Данная дисциплина кроме самостоятельного значения служит основой для изучения в дальнейшем учебных дисциплин: «Сопротивление материалов», «Детали машин 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-2 [1] – Способен понимать	3-ОПК-2 [1] – Знать средства и методы поиска, анализа,
принципы работы	обработки и хранения информации, в том числе виды
информационных технологий;	источников информации, поисковые системы и системы
осуществлять поиск, хранение,	хранения информации
обработку и анализ информации из	У-ОПК-2 [1] – Уметь осуществлять поиск, хранение,
различных источников и баз	анализ и обработку информации, представлять ее в
данных, представлять ее в	требуемом формате; применять компьютерные и сетевые
требуемом формате с	технологии
использованием информационных,	В-ОПК-2 [1] – Владеть навыком поиска, хранения,
компьютерных и сетевых	обработки и анализа информации из различных
технологий	источников и баз данных, представлять ее в требуемом
	формате с использованием информационных,
	компьютерных и сетевых технологий
ОПК-2 [2] – Способен понимать	3-ОПК-2 [2] – Знать средства и методы поиска, анализа,
принципы работы	обработки и хранения информации, в том числе виды
информационных технологий;	источников информации, поисковые системы и системы
осуществлять поиск, хранение,	хранения информации.
обработку и анализ информации из	У-ОПК-2 [2] – Уметь осуществлять поиск, хранение,
различных источников и баз	анализ и обработку информации, представлять ее в
данных, представлять ее в	требуемом формате; применять компьютерные и сетевые
требуемом формате с	технологии.
использованием информационных,	В-ОПК-2 [2] – Владеть навыком поиска, хранения,
компьютерных и сетевых	обработки и анализа информации из различных
технологий	источников и баз данных, представлять ее в требуемом
	формате с использованием информационных,

	компьютерных и сетевых технологий.
ОПК-3 [1] — Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	3-ОПК-3 [1] — Знать основные принципы и требования к построению алгоритмов, синтаксис языка программирования У-ОПК-3 [1] — Уметь разрабатывать алгоритмы для решения практических задач согласно предъявляемым требованиям В-ОПК-3 [1] — Владеть средой программирования и отладки для разработки программ для практического применения
ОПК-3 [2] — Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	3-ОПК-3 [2] — Знать основные принципы и требования к построению алгоритмов, синтаксис языка программирования У-ОПК-3 [2] — Уметь разрабатывать алгоритмы для решения практических задач согласно предъявляемым требованиям В-ОПК-3 [2] — Владеть средой программирования и отладки для разработки программ для практического применения
ОПК-4 [1] — Способен использовать в профессиональной деятельности современные информационные системы, анализировать возникающие при этом опасности и угрозы, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны	3-ОПК-4 [1] — Знать системы хранения информации, требования информационной безопасности, включая защиту государственной тайны У-ОПК-4 [1] — Уметь использовать информационные системы и анализировать возникающие при этом опасности и угрозы. В-ОПК-4 [1] — Владеть навыками соблюдения основных требований информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны
ОПК-4 [2] — Способен использовать в профессиональной деятельности современные информационные системы, анализировать возникающие при этом опасности и угрозы, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны	3-ОПК-4 [2] — Знать системы хранения информации, требования информационной безопасности, включая защиту государственной тайны У-ОПК-4 [2] — Уметь использовать информационные системы и анализировать возникающие при этом опасности и угрозы. В-ОПК-4 [2] — Владеть навыками соблюдения основных требований информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны
УКЦ-3 [1, 2] — Способен ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи, подбирать способы решения и средства развития (в том числе с использованием цифровых средств) других необходимых компетенций	3-УКЦ-3 [1, 2] — Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем, основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни с использованием цифровых средств У-УКЦ-3 [1, 2] — 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, 2] — 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 соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача	Объект или область	Код и наименование	Код и
профессиональной	знания	профессиональной	наименование
деятельности (ЗПД)	31111111111111111111111111111111111111	компетенции;	индикатора
деятельности (этгд)		Основание	достижения
		(профессиональный	профессиональной
		стандарт-ПС, анализ	компетенции
		опыта)	компстенции
	проек		
Проектирование	Ядерные реакторы,	ПК-4 [1] - Способен к	3-ПК-4[1] - знать
перспективных типов	энергетические	расчету и	типовые методики
ядерных	установки,	проектированию	планирования и
энергетических	теплогидравлические	элементов систем в	проектирования
установок,	и нейтронно-	соответствии с	систем ;
теплофизические	физические процессы	техническим	У-ПК-4[1] - уметь
исследования	в активных зонах	заданием,	использовать
перспективных	ядерных реакторов,	требованиями	стандартные
твэлов, топлива,	тепловые измерения и	безопасности и	средства
конструкционных	контроль,	принципами CDIO	автоматизации
материалов и	теплоносители,		проектирования;;
теплоносителей.	материалы ядерных	Основание:	В-ПК-4[1] - владеть
Разработка моделей и	реакторов, ядерный	Профессиональный	методами расчета и
программных	топливный цикл,	стандарт: 24.033,	проектирования
комплексов для	системы обеспечения	24.078	деталей и узлов
расчета	безопасности,		приборов и
теплогидравлических	системы управления		установок в
и нейтронно-	ядерно-физическими		соответствии с
физических процессов	установками,		техническим
в активных зонах	программные		заданием,
перспективных	комплексы для		требованиями
ядерных реакторов.	исследования явлений		безопасности и
Создание и	и закономерностей в		принципами CDIO
применение установок	области теплофизики		1
и систем для	и энергетики, ядерных		
проведения	реакторов		
теплофизических,			
ядерно-физических			
исследований,			
неравновесных			
физических процессов			
<u> </u>	научно-исслед	цовательский	
Подготовка	Ядерные реакторы,	ПК-4 [2] - Способен	3-ПК-4[2] - Знать
специалистов с	энергетические	применять	стандартные пакеты
фундаментальной	установки,	стандартные пакеты	прикладных

физико-математической и инженерной подготовкой для проектирования и эксплуатации ядерных установок со знанием основ нейтроннофизических и теплофизических процессов, ядерной и радиационной безопасности

теплогидравлические и нейтроннофизические процессы в активных зонах ядерных реакторов, теплоносители и материалы ядерных реакторов, ядерный топливный цикл, системы обеспечения безопасности, системы управления ядерно-физическими установками, программные комплексы для исследования явлений и закономерностей в области теплофизики и энергетики, ядерных реакторов, распространения и взаимодействия излучения с объектами живой и неживой природы, экологический мониторинг окружающей среды, обеспечение безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомной промышленности и энергетики. безопасность

прикладных программ для математического моделирования процессов и режимов работы объектов

Основание: Профессиональный стандарт: 24.028 программ для математического моделирования процессов и режимов работы объектов; У-ПК-4[2] - Уметь применять стандартные пакеты прикладных программ для математического моделирования процессов и режимов работы объектов; В-ПК-4[2] - Владеть навыками работы со стандартными пакетами прикладных программ для математического моделирования процессов и режимов работы объектов

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок;

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания		
Интеллектуальное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин гуманитарного,
	формирование культуры	естественнонаучного,
	умственного труда (В11)	общепрофессионального и
		профессионального модуля для
		формирования культуры умственного
		труда посредством вовлечения

		студентов в учебные исследовательские
		задания, курсовые работы и др.
Профессиональное и	Создание условий,	1.Использование воспитательного
трудовое воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
трудовое воспитание	формирование глубокого	
	понимания социальной	естественнонаучного и
	*	общепрофессионального модуля для: -
	роли профессии, позитивной и активной	формирования позитивного отношения к
		профессии инженера (конструктора,
	установки на ценности	технолога), понимания ее социальной
	избранной специальности,	значимости и роли в обществе,
	ответственного	стремления следовать нормам
	отношения к	профессиональной этики посредством
	профессиональной	контекстного обучения, решения
	деятельности, труду (В14)	практико-ориентированных
		ситуационных задач формирования
		устойчивого интереса к
		профессиональной деятельности,
		способности критически,
		самостоятельно мыслить, понимать
		значимость профессии посредством
		осознанного выбора тематики проектов,
		выполнения проектов с последующей
		публичной презентацией результатов, в
		том числе обоснованием их социальной
		и практической значимости; -
		формирования навыков командной
		работы, в том числе реализации
		различных проектных ролей (лидер,
		исполнитель, аналитик и пр.)
		посредством выполнения совместных
		проектов. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплины «Экономика и управление в
		промышленности на основе
		инновационных подходов к управлению
		конкурентоспособностью»,
		«Юридические основы
		профессинальной деятельности» для: -
		формирования навыков системного
		видения роли и значимости выбранной
		профессии в социально-экономических
		отношениях через контекстное
П 1		обучение
Профессиональное и	Создание условий,	Использование воспитательного
трудовое воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование	общепрофессионального модуля для:
	психологической	формирования устойчивого интереса к
	готовности к	профессиональной деятельности,
	профессиональной	потребности в достижении результата,
	деятельности по	понимания функциональных
	избранной профессии	обязанностей и задач избранной
	(B15)	профессиональной деятельности,

		чувства профессиональной ответственности через выполнение учебных, в том числе практических заданий, требующих строгого
		задании, треоующих строгого соблюдения правил техники безопасности и инструкций по работе с оборудованием в рамках лабораторного практикума.
Профессиональное и трудовое воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности (В16)	Использование воспитательного потенциала дисциплин "Основы конструирования и САПР", "Курсовой проект: основы конструирования и САПР", "Инженерная и компьютерная графика", "Детали машин и основы конструирования" для формирования навыков владения эвристическими методами поиска и выбора технических решений в условиях неопределенности через специальные задания (методики ТРИЗ, морфологический анализ, мозговой штурм и др.), культуры инженера-разработчика через организацию проектной, в том числе самостоятельной работы обучающихся с использованием программных пакетов.

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
	2 Семестр						
1	Основы образования изображений на чертежах. Правила создания чертежа детали.	1-8	0/24/8	ИЗ-8 (30)	30	КИ-9	3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-3, У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ОПК-3,

							У-ОПК-3, В-ОПК-4, 3-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4, 3-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4, 3-ПК-4, У-ПК-4,
							3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-УКЦ-3, У-УКЦ-3, В-УКЦ-3
2	Разъемные и неразъемные соединения. Сборочные единицы. Конструкторская документация на сборочные единицы.	9-15	0/21/7	3P-15 (40)	30	КИ-15	3-OIK-2, Y-OIK-2, B-OIK-2, 3-OIK-2, B-OIK-2, B-OIK-3, Y-OIK-3, B-OIK-3, Y-OIK-3, B-OIK-3, Y-OIK-4, Y-OIK-4, Y-OIK-4, B-OIK-4, Y-OIK-4, B-OIK-4, Y-OIK-4, B-OIK-4, Y-OIK-4, B-OIK-4, Y-OIK-4, B-OIK-4, Y-Y-IK-4, Y-Y-IK-4, B-IK-4, Y-Y-IK-4, B-IK-4, Y-Y-IK-4, B-IK-4, Y-Y-IK-4, Y-Y-IK-4, B-IK-4, Y-Y-IK-4, B-IK-4, Y-Y-IK-4, Y-Y-IK-4, B-IK-4, Y-Y-IK-3, Y-Y-IK-3, Y-Y-IK-3, Y-Y-IK-3, Y-Y-IK-3, Y-Y-IK-3, Y-Y-IK-3, Y-Y-IK-3, Y-Y-IK-3, Y-Y-IK-3, Y-Y-IK-3, Y-Y-IK-3, Y-Y-IK-3, Y-Y-IK-3, Y-Y-IK-3, Y-Y-IK-3, Y-Y-IK-4,
	Итого за 2 Семестр		0/45/15		60		
	Контрольные мероприятия за 2 Семестр				40	3	3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, 3-ОПК-3,

			У-ОПК-3,
			В-ОПК-3,
			3-ОПК-3,
			У-ОПК-3,
			В-ОПК-3,
			3-ОПК-4,
			У-ОПК-4,
			В-ОПК-4,
			3-ОПК-4,
			У-ОПК-4,
			В-ОПК-4,
			3-ПК-4,
			У-ПК-4,
			В-ПК-4,
			3-ПК-4,
			У-ПК-4,
			В-ПК-4,
			3-УКЦ-3,
			У-УКЦ-3,
			В-УКЦ-3

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
ИЗ	Индивидуальное задание
3P	Зачетная работа
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	2 Семестр	0	45	15
1-8	Основы образования изображений на чертежах.	0	24	8
	Правила создания чертежа детали.			
1	Основы образования изображений на чертежах.	Всего а	удиторных	часов
	Введение. Предмет начертательной геометрии. Основы	0	3	2
	образования изображений на чертежах. Многогранники.	Онлайн		
	Основные правила оформления чертежей (ГОСТ 2.301-,	0	0	0
	2.302-, 2.303-, 2.304-, 2.307-).			
	Приемы выполнение работы 1. «Многогранники и кривые			
	поверхности».			
	Основные приемы создания 3D-модели изделия и чертежа			
	в системе автоматизированного проектирования (САПР).			
	Рабочий стол системы, его структура, способы вызова			
	команд.			

^{**} — сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

	1 -	1	T	1
	Создание и редактирование элементов построения			
	графических объектов. Выполнение заданий работы 1 с использованием САПР.			
2 - 4	Кривые поверхности. Линии среза. Взаимное	Всего	L аудиторных	Hacon
2-4	пересечение кривых поверхностей.	0	тудиторных 9	2
	Тема: "Кривые поверхности". Поверхности вращения.	Онлайн	_	
	Принадлежность точки и линии поверхности. Пересечение	Оплаин	0	0
	поверхностей вращения с плоскостями частного	U		
	положения.			
	Приемы создания кривых поверхностей в САПР (сфера,			
	цилиндр, конус). Понятие трехмерных операций.			
	Использование 3D операций при выполнении работы 1.			
	Проверка первой задачи работы 1 "Пересечение			
	многогранников".			
	Домашнее задание: Изучение темы: "Кривые			
	поверхности". Выполнение второй задачи работы 1:			
	"Пересечение сферы плоскостями уровня".			
	Виды цилиндрических, конических сечений, сечения тора.			
	Построение линии среза.			
	Построение натуральной величины сеченияю			
	Приемы построения линий среза, сечений и сопряжений в			
	задаче 3 в САПР. Защита			
	Проверка второй задачи работы 1 "Построение линии			
	среза".			
	Домашнее задание: Изучение темы: "Плоские сечения тел			
	вращения". Выполнение третьей задачи работы 1			
	"Построение линии среза".Построение			
	Взаимное пересечение кривых поверхностей.			
	Выполнение заданий работы 1 с использованием САПР.			
	Проверка чертежей работы 1			
	Защита чертежей работы 1.			
	Электронный архив технической документации (ЭАТД).			
	Процедура сдачи в ЭАТД.	-		
5 - 7	Основные изображения по ЕСКД (ГОСТ 2.305-2008).		удиторных	
	Основные изображения по ЕСКД (ГОСТ 2.305-2008).	0	9	2
	Основные и дополнительные виды изображения предмета	Онлайн		
	на чертеже. Обозначение видов изображения на чертеже.	0	0	0
	Простые разрезы. Правила выполнения разрезов. Сложные			
	разрезы. Сечения, способы выполнения сечений. Обозначение			
	сечений.			
	Упрощения и условности, разрешенные ГОСТ 2.305-2008.			
	Выполнение заданий работы 2 «Основные изображения по			
	Выполнение задании расоты 2 «Основные изооражения по ЕСКД».			
	Аксонометрические проекции (ГОСТ 2.317-2011).			
	Прямоугольные изометрия и диметрия.			
	Способы построения разрезов и сечений в САПР.			
	Выполнение работы 2 «Основные изображения по ЕСКД»			
	с использованием САПР.			
	Получение документации в бумажном виде.			
8	Нанесение размеров на чертеже. ГОСТ 2.307-2011	Всего	ц удиторных	часов
_	Основные правила нанесения размеров.	0	3	2
	in and in in its factor beautiful beau			

	Приемы нанесения размеров на чертеже в САПР.	Онлайі	H		
	Способы измерения деталей. Мерительный инструмент.	0	0	0	
9-15	Разъемные и неразъемные соединения. Сборочные	0	21	7	
	единицы. Конструкторская документация на				
	сборочные единицы.				
9	Резьбы, резьбовые изделия и соединения.	Всего а	аудиторных	часов	
	Образование резьбы. Геометрическая форма и основные	0	3	2	
	элементы параметры резьбы.	Онлайі	H		
	Классификация резьб по назначению. Изображение резьбы на чертежах ГОСТ 2.311 - 68	0	0	0	
	Типы резьб: метрическая, трубная, трапецеидальная, упорная, ьрубная коническая и т.д.				
	Определение типа резьбы, инструменты для определения резьбы.				
	Стандартные резьбы общего назначения. Резьба метрическая ГОСТ 9150-81, ГОСТ 8724-81, ГОСТ 24705-81				
	Обозначение резьбы на чертежах. Создание резьбы в САПР.				
	Разъемные соединения. Изображение соединений на чертеже.				
	Стандартные изделия: болты, гайки, шпильки, винты и т.д.				
	Библиотеки стандартныз изделий в САПР.				
	Таблицы размеров резьбы, шаги и номинальные значения				
	наружного и внутреннего диаметров резьб (ГОСТ 6357–				
	81), mm				
	Создание разъемных соединенийй в САПР. Оформления				
	чертежа.				
10 - 11	Неразъемные соединения		аудиторных		
	Сварные соединения. Виды сварных соединений.	0	6	2	
	Структура Нобозначения сварного шва.	Онлайі	1	1	
	Стандарты сварных соединений.	0	0	0	
10 11	Создание сварного соединения в САПР.	-			
12 - 14	Сборочный чертеж. Спецификация изделия.	Всего аудиторных час			
	Структура изделия.		0 9 3		
	Виды изделий и их состав. ГОСТ 2.201-80 Обозначение	Онлай	1	Τ.	
	изделий.	0	0	0	
	Виды и комплектность конструкторских документов. Графические конструкторские документы: чертежи				
	деталей, сборочные чертежи (СБ), чертеж общего вида				
	(ВО) и т.д.				
	Текстовые конструкторские документы: спецификация,				
	пояснительная записка (ПЗ), ведомости технического				
	предложения (ПТ), эскизного проекта (ЭП),				
	технического проекта (ТП), технические условия (ТУ) и				
	др.				
15	Выполнение графической части зачетной работы и сдача	Beero s	ц аудиторных	USCOP	
1.5	зачета.	0	зудиторны <i>х</i> З	0	
	54 Te14.	Онлайн	-	10	
		Онлаин	0	0	
		I	I U	U	

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание
	2 Семестр
1 - 2	Трехмерное моделирование в T-Flex CAD
	Основные методы создания 3D модели
3 - 4	Трехмерное моделирование в T-Flex CAD
	Основные методы создания 2D модели
5 - 6	Трехмерное моделирование в T-Flex CAD
	Создание развертки
7 - 8	Трехмерное моделирование в T-Flex CAD
	Создание 3D модели к заданию по теме: "Виды, разрезы, сечения"
9	Трехмерное моделирование в T-Flex CAD
	Создание 3D модели корпуса адаптера питания
10	Трехмерное моделирование в T-Flex CAD
	Создание 3D модели с использованием операции "По траектории"
11 - 12	Трехмерное моделирование в T-Flex CAD
	Создание 3D модели из листового материала
13 - 14	Трехмерное моделирование в T-Flex CAD
	Создание лопатки компрессора

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание
	2 Семестр
1	Многогранники. Пирамида, призма.
	Основы образования чертежа. Точка, прямая, плоскость.
	Единая система конструкторской документации (ЕСКД).
	Основные правила оформления чертежей: (ГОСТ 2.301, 2.302, 2.303, 2.304, 2.307).
	Метод проекций. Прямоугольные проекции. Изображение точки, прямой, плоскости.
	Многогранники.
	Изучение основных приемов создания 3D-модели изделия и чертежа в системе
	автоматизированного проектирования (САПР).
	Рабочий стол системы, его структура, способы вызова команд.
	Создание и редактирование элементов построения графических объектов (линии,
	окружности). Приемы построения многогранника.
	Выдача задания на работу 1 «Многогранники и кривые поверхности».
	Домашнее задание: Изучение темы: "Точка, прямая, плоскость". Выполнение первой
	задачи работы 1: "Взаимное пересечение многогранников" в системе
	автоматизированного проектирования (САПР)".

2	Порорунасти ррошония
2	Поверхности вращения.
	Програмируемый контроль по теме: "Точка, прямая, плоскость" (ПК I).
	Кривые поверхности. Поверхности вращения. Пересечение поверхностей вращения с
	плоскостями частного положения.
	Приемы создания кривых поверхностей в САПР (сфера, цилиндр, конус).
	Основные трехмерные операции в САПР. Выполнение сопряжений.
	Проверка первой задачи работы 1 "Пересечение многогранников".
2	Выполнение заданий работы 1 с использованием САПР.
3	Построение линий среза. Частные случаи пересечений поверхностей.
	Програмируемый контроль по теме: "Поверхности вращения" (ПК II).
	Виды цилиндрических и конических сечений. Построение линии среза. Сечения.
	Приемы построения линий среза и сечений в САПР.
	Проверка второй задачи работы 1 "Пересечение сферы плоскостями уровня".
4	Выполнение заданий работы 1 с использованием САПР.
4	Взаимное пересечение кривых поверхностей.
	Програмируемый контроль по теме: "Линии среза" (ПК III).
	Взаимное пересечение кривых поверхностей.
	Выполнение заданий работы 1 с использованием САПР.
	Проверка третьей задачи работы 1 "Пересечение сферы плоскостями уровня".
	Защита чертежей работы 1.
	Сдача чертежей в электронный архив кафедры.
5	Виды, разрезы, сечения.
	Програмируемый контроль по теме: "Взаимное пересечение поверхностей
	вращения"(ПК IV)
	Основные изображения по ЕСКД (ГОСТ 2.305-2011). Виды, разрезы, сечения.
	Выполнение заданий работы 2 «Основные изображения по ЕСКД».
	Аксонометрические проекции (ГОСТ 2.317-). Прямоугольные изометрия и диметрия.
	Выполнение работы 2 «Основные изображения по ЕСКД» с использованием САПР.
	Получение документации в бумажном виде.
6	Нанесение размеров на чертеже. ГОСТ 2.307-2011.
	Програмируемый контроль по теме: "Оформление чертежей" (ПК V)
	Выполнение индивидуальных заданий работы 2 «Основные изображения по ЕСКД».
7 - 9	Создание 3-D модели и чертежа по модели с натуры.
	Тема: "Выполнение 3-D модели и 2-D проекций в САПР по модели с натуры". Выдача
	заданий на работу 3 "Выполнение чертежа модели с натуры".
	Програмируемый контроль по теме: "Виды" (ПК VI)
	Програмируемый контроль по теме: "Разрезы" (ПК VII)
	Програмируемый контроль по теме: "Изображения. Сечения" (ПК VIII-а)
10 - 11	Резьбы, резьбовые изделия и соединения
	Програмируемый контроль по теме: "Аксонометрия" (ПК IX)
	Образование резьбы. Геометрическая форма и основные элементы параметры резьбы.
	Классификация резьб по назначению. Изображение резьбы на чертежах ГОСТ 2.311 -
	68
	Типы резьб: метрическая, трубная, трапецеидальная, упорная, трубная коническая и
	т.д.
	Определение типа резьбы, инструменты для определения резьбы.
	Стандартные резьбы общего назначения. Резьба метрическая ГОСТ 9150-81, ГОСТ
	8724-81, ΓOCT 24705-81
	Обозначение резьбы на чертежах.
	Обозначение резьбы на чертежах. Разъемные соединения. Изображение соединений на чертеже.
	Обозначение резьбы на чертежах.

	Таблицы размеров резьбы, шаги и номинальные значения наружного и внутреннего
	диаметров резьб (ГОСТ 6357–81), мм
	Создание разъемных соединенийй в САПР. Оформления чертежа.
12	Неразъемные соединения
	Програмируемый контроль по теме: "Резьба и резьбовые соединения" (ПК X)
	Сварные соединения. Виды сварных соединений.
	Структура обозначения сварного шва.
	Стандарты сварных соединений.
	Создание сварного соединения в САПР.
13 - 14	Сборочный чертеж. Спецификация изделия. Структура изделия.
13 - 14	Сборочный чертеж. Спецификация изделия. Структура изделия. Виды изделий и их состав. ГОСТ 2.201-80 Обозначение изделий.
13 - 14	
13 - 14	Виды изделий и их состав. ГОСТ 2.201-80 Обозначение изделий.
13 - 14	Виды изделий и их состав. ГОСТ 2.201-80 Обозначение изделий. Виды и комплектность конструкторских документов.
13 - 14	Виды изделий и их состав. ГОСТ 2.201-80 Обозначение изделий. Виды и комплектность конструкторских документов. Графические конструкторские документы: чертежи деталей, сборочные чертежи (СБ),
13 - 14	Виды изделий и их состав. ГОСТ 2.201-80 Обозначение изделий. Виды и комплектность конструкторских документов. Графические конструкторские документы: чертежи деталей, сборочные чертежи (СБ), чертеж общего вида (ВО) и т.д.
13 - 14	Виды изделий и их состав. ГОСТ 2.201-80 Обозначение изделий. Виды и комплектность конструкторских документов. Графические конструкторские документы: чертежи деталей, сборочные чертежи (СБ), чертеж общего вида (ВО) и т.д. Текстовые конструкторские документы: спецификация, пояснительная записка (ПЗ),

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Практические занятия:

- 1. комплект электронных презентаций/слайдов, видео-файлы;
- 2. аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук);
 - 3. компьютерный класс;
 - 4. графические пакеты САПР (КОМПАС-3D, T-FLEX/CAD).

Для проверки знаний предусмотрены учебные тесты с разбором неправильных 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-2	3-ОПК-2	3, КИ-9, КИ-15, ИЗ-8, ЗР-15
	У-ОПК-2	3, КИ-9, КИ-15, ИЗ-8, ЗР-15
	В-ОПК-2	3, КИ-9, КИ-15, ИЗ-8, ЗР-15
ОПК-3	3-ОПК-3	3, КИ-9, КИ-15, ИЗ-8, ЗР-15
	У-ОПК-3	3, КИ-9, КИ-15, ИЗ-8, ЗР-15
	В-ОПК-3	3, КИ-9, КИ-15, ИЗ-8, ЗР-15
ОПК-4	3-ОПК-4	3, КИ-9, КИ-15, ИЗ-8, ЗР-15
	У-ОПК-4	3, КИ-9, КИ-15, ИЗ-8, ЗР-15
	В-ОПК-4	3, КИ-9, КИ-15, ИЗ-8, ЗР-15
ПК-4	3-ПК-4	3, КИ-9, КИ-15, ИЗ-8, ЗР-15

	У-ПК-4	3, КИ-9, КИ-15, ИЗ-8, ЗР-15
	В-ПК-4	3, КИ-9, КИ-15, ИЗ-8, ЗР-15
УКЦ-3	3-УКЦ-3	3, КИ-9, КИ-15, ИЗ-8, ЗР-15
	У-УКЦ-3	3, КИ-9, КИ-15, ИЗ-8, ЗР-15
	В-УКЦ-3	3, КИ-9, КИ-15, ИЗ-8, ЗР-15
ОПК-2	3-ОПК-2	3, КИ-9, КИ-15, ИЗ-8, ЗР-15
	У-ОПК-2	3, КИ-9, КИ-15, ИЗ-8, ЗР-15
	В-ОПК-2	3, КИ-9, КИ-15, ИЗ-8, ЗР-15
ОПК-3	3-ОПК-3	3, КИ-9, КИ-15, ИЗ-8, ЗР-15
	У-ОПК-3	3, КИ-9, КИ-15, ИЗ-8, ЗР-15
	В-ОПК-3	3, КИ-9, КИ-15, ИЗ-8, ЗР-15
ОПК-4	3-ОПК-4	3, КИ-9, КИ-15, ИЗ-8, ЗР-15
	У-ОПК-4	3, КИ-9, КИ-15, ИЗ-8, ЗР-15
	В-ОПК-4	3, КИ-9, КИ-15, ИЗ-8, ЗР-15
ПК-4	3-ПК-4	3, КИ-9, КИ-15, ИЗ-8, ЗР-15
	У-ПК-4	3, КИ-9, КИ-15, ИЗ-8, ЗР-15
	В-ПК-4	3, КИ-9, КИ-15, ИЗ-8, ЗР-15

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	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	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		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84	-	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	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.
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, Щербаков В.В. [и др.], М.: МИФИ, 2017
- 2. ЭИ Р17 Разработка конструкторской документации с использованием T-flex CAD при выполнении заданий по инженерной графике : учебное пособие, Коробов В.М. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2017
- 3. ЭИ У91 Учебное пособие по выполнению индивидуальных заданий первой части курса "Инженерная графика" по теме "Многогранники и кривые поверхности" с использованием трехмерного моделирования в системе T-FLEX CAD для студентов технических специальностей очной и заочной форм обучения: , Коробов В.М. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2014

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. ЭИ С23 Сборник задач по курсу инженерной графики для программированного контроля знаний : , Щавелин В.М. [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. Мерительный инструмент
 - 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 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 Т-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.
Angen(II)
Автор(ы):
Γ Δ
Блинов Анатолий Васильевич
Щербаков Валерий Викторович, к.т.н.
——————————————————————————————————————
Коробов Вадим Михайлович
Рецензент(ы):

Молодцов К.И.