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] 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг [2] 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, 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. 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

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 в дальнейшем учебной дисциплины «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-1 [2] – Способен использовать	3-ОПК-1 [2] – Знать основные законы
базовые знания	естественнонаучных дисциплин в профессиональной
естественнонаучных дисциплин в	деятельности, методы математического анализа и
профессиональной деятельности,	моделирования, теоретического и экспериментального
применять методы	исследования
математического анализа и	У-ОПК-1 [2] – Уметь использовать основные законы
моделирования, теоретического и	естественнонаучных дисциплин в профессиональной
экспериментального исследования	деятельности, применять методы математического
	анализа и моделирования, теоретического и
	экспериментального исследования
	В-ОПК-1 [2] – Владеть навыками использования
	основных законов естественнонаучных дисциплин в
	профессиональной деятельности, применения методов
	математического анализа и моделирования,
	теоретического и экспериментального исследования
	_
ОПК-2 [2] – Способен	3-ОПК-2 [2] – Знать критерии оценки, выявлять
формулировать цели и задачи	приоритеты решения задач
исследования, выбирать критерии	У-ОПК-2 [2] – Уметь формулировать цели и задачи
оценки, выявлять приоритеты	исследования, выбирать критерии оценки, выявлять
решения задач в сфере ядерной	приоритеты решения задач
энергетики и технологий	В-ОПК-2 [2] – Владеть навыками формулирования целей
-	и задач исследования, выбирать критерии оценки,
	выявлять приоритеты решения задач
ОПК-3 [2] – Способен	D OTTE A FAIL D
осуществлять поиск, хранение,	3-ОПК-3 [2] – Знать сущность и значение информации в
	3-OПК-3 [2] – Знать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества,
обработку и анализ информации из	развитии современного информационного общества,
обработку и анализ информации из различных источников и баз	
1 1	развитии современного информационного общества, опасности и угрозы, возникающие в этом процессе,
различных источников и баз	развитии современного информационного общества, опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, основные требования информационной безопасности, в
различных источников и баз данных, представлять ее в	развитии современного информационного общества, опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны

технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны ОПК-3 [1] — Способен понимать принципы работы информационных технологий; осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны	информационно-коммуникационных технологий В-ОПК-3 [2] — Владеть навыками решения задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности 3-ОПК-3 [1] — Знать средства и методы поиска, анализа, обработки и хранения информации, в том числе виды источников информации, поисковые системы и системы хранения информации, требования информационной безопасности, включая защиту государственной тайны У-ОПК-3 [1] — Уметь осуществлять поиск, хранение, анализ и обработку информации, представлять ее в требуемом формате; применять компьютерные и сетевые технологии, выполнять требования информационной безопасности и защиты государственной тайны В-ОПК-3 [1] — Владеть навыком поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны
УК-2 [1, 2] — Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	3-УК-2 [1, 2] — Знать: этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами У-УК-2 [1, 2] — 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, 2] — Владеть: методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности
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	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	область знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	
		опыта)	
	про	ректный	
проектирование,	ядерно-физические	ПК-5 [1] - Способен	3-ПК-5[1] - знать
создание и	процессы,	формулировать цели	методологию
эксплуатация атомных	протекающие в	проекта, выбирать	проектной
станций и других	оборудовании и	критерии и показатели,	деятельности;
ядерных	устройствах для	выявлять приоритеты	жизненный цикл
энергетических	выработки,	решения задач	проекта, основные
установок,	преобразования и		критерии и показатели
вырабатывающих,	использования	Основание:	эффективности и
преобразующих и	ядерной и	Профессиональный	безопасности;;
использующих	тепловой энергии;	стандарт: 24.078,	У-ПК-5[1] - уметь
тепловую и ядерную	ядерно-	40.008, 40.011	формулировать цели и
энергию, включая	энергетическое		задачи проекта;;
входящие в их состав	оборудование		В-ПК-5[1] - владеть
системы контроля,	атомных		методами анализа
защиты, управления и	электрических		результатов проектной
обеспечения ядерной и	станций и других		деятельности
радиационной	ядерных		
безопасности	энергетических		
	установок;		
	безопасность		
	эксплуатации и		
	радиационный		
	контроль атомных		
	объектов и		
740 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	установок;	ПК 6 [1] Старбоки	2 ПИ 6[1] вучету
проектирование,	ядерно-физические	ПК-6 [1] - Способен к	З-ПК-6[1] - знать
создание и	процессы,	конструированию и	требования
эксплуатация атомных	протекающие в	проектированию узлов	безопасной работы,
станций и других	оборудовании и	и элементов аппаратов	предъявляемые к
ядерных	устройствах для выработки,	и систем в соответствии	узлам и элементам
энергетических установок,	преобразования и	с техническим заданием и требованиями	систем; ; У-ПК-6[1] - уметь
вырабатывающих,	преобразования и использования	безопасной работы с	конструировать и
преобразующих и	ядерной и	использованием средств	проектировать
использующих	тепловой энергии;	автоматизации	элементы систем в
тепловую и ядерную	ядерно-	проектирования	соответствии с
энергию, включая	энергетическое	просктирования	техническим
входящие в их состав	оборудование	Основание:	заданием;;
системы контроля,	атомных	Профессиональный	В-ПК-6[1] - владеть
защиты, управления и	электрических	стандарт: 24.078, 40.008	средствами
обеспечения ядерной и	станций и других		автоматизации
ээсэнэ тэнни идорион н	- minim ii Apji ii A		

радиационной	ядерных		проектирования
безопасности	энергетических		
	установок;		
	безопасность		
	эксплуатации и		
	радиационный		
	контроль атомных		
	объектов и		
	установок;		
проектирование,	ядерно-физические	ПК-8 [1] - Способен	3-ПК-8[1] - Знать
создание и	процессы,	использовать	основные физические
эксплуатация атомных	протекающие в	информационные	законы и стандартные
станций и других	оборудовании и	технологии при	прикладные пакеты
ядерных	устройствах для	разработке новых	используемые при
энергетических	выработки,	установок, материалов,	проектировании
установок,	преобразования и	приборов и систем,	физических установок
вырабатывающих,	использования	готовностью	и систем; ;
преобразующих и	ядерной и	осуществлять сбор,	У-ПК-8[1] - уметь
использующих	тепловой энергии;	анализ и подготовку	применять
тепловую и ядерную	ядерно-	исходных данных для	информационные
энергию, включая	энергетическое	проектов ЯЭУ и их	технологии и
входящие в их состав	оборудование	компонентов	прикладные пакеты
системы контроля,	атомных		используемые при
защиты, управления и	электрических	Основание:	проектировании
обеспечения ядерной и	станций и других	Профессиональный	физических установок
радиационной	ядерных	стандарт: 24.078, 40.008	и систем;;
безопасности	энергетических		В-ПК-8[1] - владеть
	установок;		методами анализа и
	безопасность		исходных данных для
	эксплуатации и		проектов ЯЭУ и их
	радиационный		компонентов
	контроль атомных		
	объектов и		
	установок;		

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

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
	формирование глубокого	естественнонаучного и
	понимания социальной	общепрофессионального модуля для: -

роли профессии, позитивной и активной установки на ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14)

формирования позитивного отношения к профессии инженера (конструктора, технолога), понимания ее социальной значимости и роли в обществе, стремления следовать нормам профессиональной этики посредством контекстного обучения, решения 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 обучение

Профессиональное и трудовое воспитание

Создание условий, обеспечивающих, формирование психологической готовности к профессиональной деятельности по избранной профессии (B15)

Использование воспитательного потенциала дисциплин общепрофессионального модуля для: -формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, потребности в достижении результата, понимания функциональных обязанностей и задач избранной профессиональной деятельности, чувства профессиональной ответственности через выполнение учебных, в том числе практических заданий, требующих строгого соблюдения правил техники безопасности и инструкций по работе с

		оборудованием в рамках лабораторного
		практикума.
Профессиональное и	Создание условий,	Использование воспитательного
трудовое воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин "Основы
	формирование культуры	конструирования и САПР", "Курсовой
	исследовательской и	проект: основы конструирования и
	инженерной деятельности	САПР", "Инженерная и компьютерная
	(B16)	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
	3 Семестр						
1	Основы образования изображений на чертежах. Правила создания чертежа детали.	1-8	0/24/8		30	КИ-9	3-OПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-2, В-ОПК-2, 3-ОПК-3, У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ОПК-3, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-8, У-ПК-8, В-ПК-8, З-УК-2,

	I	ı	1	I	I	I .	1
							У-УК-2,
							В-УК-2,
							3-УКЦ-3,
							У-УКЦ-3,
							В-УКЦ-3
2	Разъемные и	9-16	0/24/8		30	КИ-15	3-ОПК-1,
	неразъемные						У-ОПК-1,
	соединения.						В-ОПК-1,
	Сборочные единицы.						3-ОПК-2,
	Конструкторская						У-ОПК-2,
	документация на						В-ОПК-2,
	сборочные единицы.						3-ОПК-3,
							У-ОПК-3,
							В-ОПК-3,
							3-ОПК-3,
							У-ОПК-3,
							В-ОПК-3,
							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
	Итого за 3 Семестр		0/48/16		60		
	Контрольные				40	3	3-ОПК-1,
	мероприятия за 3						У-ОПК-1,
	Семестр						В-ОПК-1,
							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-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

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	3 Семестр	0	48	16
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	H	
	Основные правила оформления чертежей (ГОСТ 2.301-, 2.302-, 2.303-, 2.304-, 2.307-).	0	0	0
	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.			
	Создание и редактирование элементов построения			
	графических объектов.			
	Выполнение заданий работы 1 с использованием САПР.			
2 - 4	Кривые поверхности. Линии среза. Взаимное	Всего а	аудиторных	часов
	пересечение кривых поверхностей.	0	9	2
	Тема: "Кривые поверхности". Поверхности вращения.	Онлайн	H	
	Принадлежность точки и линии поверхности. Пересечение	0	0	0
	поверхностей вращения с плоскостями частного			
	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".			

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

	упорная, ьрубная коническая и т.д. Определение типа резьбы, инструменты для определения			
	Типы резьб: метрическая, трубная, трапецеидальная,			
	на чертежах ГОСТ 2.311 - 68			
	Классификация резьб по назначению. Изображение резьбы	0	0	0
	элементы параметры резьбы.	Онлайн	I	•
	Образование резьбы. Геометрическая форма и основные	0	3	2
9	Резьбы, резьбовые изделия и соединения.	Всего а	удиторных	часов
	сборочные единицы.			
0	единицы. Конструкторская документация на	Į ,		_
9-16	Разъемные и неразъемные соединения. Сборочные	0	24	8
	Способы измерения деталей. Мерительный инструмент.	0	0	0
	Приемы нанесения размеров на чертеже в САПР.	Онлайн		_ =
-	Основные правила нанесения размеров.	0	3	2
8	Нанесение размеров на чертеже. ГОСТ 2.307-2011	Всего а	ц удиторных	часов
	Получение документации в бумажном виде.			
	с использованием САПР.			
	Способы построения разрезов и сечений в САПР. Выполнение работы 2 «Основные изображения по ЕСКД»			
	Прямоугольные изометрия и диметрия.			
	Аксонометрические проекции (ГОСТ 2.317-2011).			
	ЕСКД».			
	Выполнение заданий работы 2 «Основные изображения по			
	Упрощения и условности, разрешенные ГОСТ 2.305-2008.			
	сечений.			
	Сечения, способы выполнения сечений. Обозначение			
	разрезы.			
	Простые разрезы. Правила выполнения разрезов. Сложные			
	на чертеже. Обозначение видов изображения на чертеже.	0	0	0
	Основные и дополнительные виды изображения предмета	Онлайн		T a
	Основные изображения по ЕСКД (ГОСТ 2.305-2008).	0	9	2
5 - 7	Основные изображения по ЕСКД (ГОСТ 2.305-2008).		удиторных	
	Процедура сдачи в ЭАТД.			
	Электронный архив технической документации (ЭАТД).			
	Защита чертежей работы 1.			
	Проверка чертежей работы 1			
	Выполнение заданий работы 1 с использованием САПР.			
	Взаимное пересечение кривых поверхностей.			
	"Построение линии среза".Построение			
	вращения". Выполнение третьей задачи работы 1			
	Домашнее задание: Изучение темы: "Плоские сечения тел			
	cpesa".			
	Проверка второй задачи работы 1 "Построение линии			
	Приемы построения линий среза, сечений и сопряжений в задаче 3 в САПР.Защита			
	Построение линии среза. Построение натуральной величины сеченияю			
	Виды цилиндрических, конических сечений, сечения тора. Построение линии среза.			
	"Пересечение сферы плоскостями уровня".			
	поверхности". Выполнение второй задачи работы 1:			
	Домашнее задание: Изучение темы: "Кривые			

F				
	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	Всего а	удиторных	часов
	Сварные соединения. Виды сварных соединений.	0	6	2
	Структура Нобозначения сварного шва.	Онлайн	I	
	Стандарты сварных соединений.	0	0	0
	Создание сварного соединения в САПР.			
12 - 15	Сборочный чертеж. Спецификация изделия.	Всего а	удиторных	часов
	Структура изделия.	0	12	4
	Виды изделий и их состав. ГОСТ 2.201-80 Обозначение	Онлайн	I	
	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.			
16	Выполнение графической части зачетной работы и сдача	Всего а	удиторных	часов
	зачета.	0	3	0
		Онлайн	I	
		0	0	0

Сокращенные наименования онлайн опций:

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

Недели	Темы занятий / Содержание	
	3 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 - 10	Трехмерное моделирование в T-Flex CAD	
	Создание 3D модели корпуса адаптера питания	
11 - 12	Трехмерное моделирование в T-Flex CAD	
	Создание 3D модели с использованием операции "По траектории"	
13 - 14	Трехмерное моделирование в T-Flex CAD	
	Создание 3D модели из листового материала	
15 - 16	Трехмерное моделирование в T-Flex CAD	
	Создание лопатки компрессора	

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание			
	3 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	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".			
	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".			
	Выполнение заданий работы 1 с использованием САПР.			

1	D
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	
1 - 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".
	задании на расоту 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
10 - 11	Програмируемый контроль по теме: "Аксонометрия" (ПК ІХ)
	Образование резьбы. Геометрическая форма и основные элементы параметры резьбы.
	Классификация резьбы 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, FOCT 24705-81
	Обозначение резьбы на чертежах.
	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), 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 - 15	Сборочный чертеж. Спецификация изделия. Структура изделия.
	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.
	тертем оощего 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.
16	Выполнение графической части зачетной работы и сдача зачета.

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-1	3-ОПК-1	3, КИ-9, КИ-15
	У-ОПК-1	3, КИ-9, КИ-15
	В-ОПК-1	3, КИ-9, КИ-15
ОПК-2	3-ОПК-2	3, КИ-9, КИ-15
	У-ОПК-2	3, КИ-15
	В-ОПК-2	3, КИ-9, КИ-15
ОПК-3	3-ОПК-3	3, КИ-9, КИ-15
	У-ОПК-3	3, КИ-9, КИ-15
	В-ОПК-3	3, КИ-15
УК-2	3-УК-2	3, КИ-9, КИ-15
	У-УК-2	3, КИ-9, КИ-15
	В-УК-2	3, КИ-9, КИ-15
УКЦ-3	3-УКЦ-3	3, КИ-9, КИ-15
	У-УКЦ-3	3, КИ-9, КИ-15
	В-УКЦ-3	3, КИ-9, КИ-15
ОПК-3	3-ОПК-3	3, КИ-9, КИ-15
	У-ОПК-3	3, КИ-9, КИ-15
	В-ОПК-3	3, КИ-9, КИ-15
ПК-5	3-ПК-5	3, КИ-15
	У-ПК-5	3, КИ-9, КИ-15
	В-ПК-5	3, КИ-9, КИ-15
ПК-6	3-ПК-6	3, КИ-15
	У-ПК-6	3, КИ-15
	В-ПК-6	3, КИ-15

ПК-8	3-ПК-8	3, КИ-9, КИ-15
	У-ПК-8	3, КИ-9, КИ-15
	В-ПК-8	3, КИ-9, КИ-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 С 58 Соединение деталей физических приборов и устройств : учеб. пособие, Щербаков В.В. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2022
- 4. 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. 681.3 Л12 Лабораторный практикум по курсу "Инженерная и машинная графика" : Учеб.пособие, , М.: МИФИ, 1989
- 2. ЭИ С23 Сборник задач по курсу инженерной графики для программированного контроля знаний : , Щавелин В.М. [и др.], Москва: МИФИ, 2009
- 3. 681.3 С23 Сборник задач по курсу инженерной графики для программированного контроля знаний студентов III семестра : Учеб. пособие, , М.: МИФИ, 1990
- 4. 006 C56 Современная нормативная документация в деятельности инженера-физика : учебнометодическое пособие для вузов, Щавелин В.М. [и др.], Москва: МИФИ, 2008

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
- 2. 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.
Автор(ы):
Мальцев Владимир Сергеевич
Блинов Анатолий Васильевич
Коробов Вадим Михайлович
Ropocob Budina iviinalistem i
Рецензент(ы):

Молодцов К.И.