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 ФБИУКС

Протокол № 24/08

от 22.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

Направление подготовки (специальность)

[1] 27.03.03 Системный анализ и управление

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	2	72	0	48	16		8	0	3
Итого	2	72	0	48	16	15	8	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).

Залачей 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 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:

Vow was savenesses and successive	Volume variation of the company of t
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-1 [1] – Способен	3-ОПК-1 [1] – знать: теорию систем и системный анализ;
анализировать задачи	теорию межличностной и групповой коммуникации в
профессиональной деятельности	деловом взаимодействии; предметную область и
на основе положений, законов и	специфика деятельности организации в объеме,
методов в области естественных	достаточном для решения задач бизнес-анализа.
наук и математики	У-ОПК-1 [1] – уметь: определять связи и зависимости
	между элементами информации бизнес-анализа;
	применять информационные технологии в объеме,
	необходимом для целей бизнес-анализа; анализировать
	внутренние (внешние) факторы и условия, влияющие на
	деятельность организации.
	В-ОПК-1 [1] – владеть навыками: анализа решений с точки
	зрения достижения целевых показателей решений оценка
	ресурсов, необходимых для реализации решений
ОПК-2 [1] – Способен	3-ОПК-2 [1] – знать: теорию систем и системный анализ;
формулировать задачи	научную проблематику в междисциплинарных областях
профессиональной деятельности	знаний
на основе знаний профильных	У-ОПК-2 [1] – уметь: анализировать новую научную
разделов математических и	проблематику в междисциплинарных областях знаний
естественно- научных дисциплин	В-ОПК-2 [1] – владеть навыками: системного и
(модулей)	сравнительного анализа, методологии синтеза; проводить
	аналогии в системах различного генезиса
	anatorni B eneroman passin more renesnea
ОПК-7 [1] – Способен применять	3-ОПК-7 [1] – знать: базовые идеи, подходы, методы и
математические, системно-	результаты прикладной статистики, экспертных оценок,
matemath teckne, chetemino-	результаты прикладной статистики, экспертных оценок,

аналитические, вычислительные методы и программные средства для решения прикладных задач в области создания систем анализа и автоматического управления и их компонентов.

теории принятия решений и экономико-математического моделирования; методы моделирования технологий обеспечения качества, методы классификации, методы принятия решений в условиях неопределенности и риска; У-ОПК-7 [1] — уметь: использовать законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности и применять математический аппарат, методы оптимизации, теории вероятностей, математической статистики, системного анализа для принятия решений в области стратегического и тактического планирования и организации производства; разрабатывать методы и модели создания системы управления процессами планирования производственных ресурсов и производственных мощностей промышленной организации;

В-ОПК-7 [1] — владеть навыками: стратегического управления длительными и ресурсоемкими комплексами работ на основе проектно- и программно- ориентированного планирования деятельности организации, бюджетирования и мониторинга хода выполнения проектов и программ; изучения передового отечественного и зарубежного опыта в области стратегического и тактического планирования и организации производства, участие в разработке и реализации мероприятий по совершенствованию производственного планирования, внедрению технических и программных средств управления производством

Профессиональные компетенции в соотвествии 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
	научно-исс	ледовательский	
Техническая	Информационные	ПК-1 [1] - способен	3-ПК-1[1] - Знать:
поддержка процессов	системы	принимать научно-	методы построения
создания		обоснованные решения	концептуальных,
(модификации) и		на основе математики,	математических и
сопровождения		физики, химии,	имитационных
информационных		информатики,	моделей; методы
систем,		экологии, методов	прогнозирования,
автоматизирующих		системного анализа и	технико-
задачи		теории управления,	экономических
организационного		теории знаний,	исследований научно-
управления и бизнес-		осуществлять	технических решений
процессы.		постановку и	и нормативного
		выполнять	проектирования

эксперименты по проверке их корректности и эффективности

Основание: Профессиональный стандарт: 06.022, 40.040 инновационных видов продукции и процессов.; У-ПК-1[1] - Уметь: выявлять и оценивать тенленции технологического развития в наукоемких сферах на основе анализа, обобщения и систематизации передового опыта в сфере инноватики по материалам ведущих научных журналов и изданий, с использованием электронных библиотек и интернетресурсов; воспринимать (обобщать) научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике научного исследования, готовить реферативные обзоры и отчеты, получать научноисследовательский опыт в профессиональных социальных сетях.; В-ПК-1[1] - Владеть навыками: разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства;

			организация работы
			по изучению и
			внедрению научно-
			технических
			достижений,
			передового
			отечественного и
			зарубежного опыта по
			инновационному
			развитию процессов
			стратегического и
			тактического
			планирования и
			организации
			производства;
Осуществление работ	Научно-техническая	ПК-4 [1] - способен	3-ПК-4[1] - знать:
по обработке и	информация	моделировать	инструменты и
анализу научно-		организационно-	методы выявления
технической		технические системы и	требований; основы
информации и		их жизненный цикл	современных
результатов			операционных систем;
исследований		Основание:	инструменты и
		Профессиональный	методы выявления
		стандарт: 06.015	требований.;
			У-ПК-4[1] - уметь:
			описывать бизнес-
			процессы; собирать
			исходную
			документацию;
			управлять проектами.
			,
			В-ПК-4[1] - владеть
			навыками: сбора в
			соответствии с
			трудовым заданием
			документации
			заказчика касательно
			его запросов и
			потребностей
			применительно к
			типовой ис;
			документирования
			собранных данных в
			соответствии с
			регламентами
			организации.

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
трудовое военитение	формирование глубокого	естественнонаучного и
	понимания социальной	общепрофессионального модуля для: -
	роли профессии,	формирования позитивного отношения к
	позитивной и активной	профессии инженера (конструктора,
		технолога), понимания ее социальной
	установки на ценности	
	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
		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,
1 1	потребности в достижении результата,
	понимания функциональных
	обязанностей и задач избранной
(B15)	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.
Создание условий,	Использование воспитательного
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.
	профессиональной деятельности по избранной профессии (В15) Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности

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	Эскизы деталей сборочной единицы. Сборочный чертеж.	1-8	0/24/8		30	ИЗ-9	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-2,

			1				
							У-ОПК-2,
							В-ОПК-2,
							3-ОПК-7,
							У-ОПК-7,
							В-ОПК-7,
							3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4
2	Деталирование	9-16	0/24/8		30	ИЗ-16	3-ОПК-1,
	чертежей общего						У-ОПК-1,
	вида. Виды и типы						В-ОПК-1,
	схем.						3-ОПК-2,
							У-ОПК-2,
							В-ОПК-2,
							3-ОПК-7,
							У-ОПК-7,
							В-ОПК-7,
							3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4
	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-7,
							У-ОПК-7,
							В-ОПК-7,
							3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4
	* – сокращенное наим	енован	ие формы кон	троля			
		_		_	100		

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
ИЗ	Индивидуальное задание
3	Зачет

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

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	3 Семестр	0	48	16
1-8	Эскизы деталей сборочной единицы. Сборочный	0	24	8
1 - 5	чертеж. Виды изделий и их структура (ГОСТ 2.101-). Виды и	Всего	। худиторных	Hacon
1 - 3	комплектность конструкторских документов (КД) (ГОСТ	0	тудиторных 15	4
	2.102-).	Онлайн	_	4
	Стадии разработки КД на изделие (ГОСТ 2.103-, 2.118-,	Оплаин	0	0
	2.119-, 2.120-). Чертеж детали, сборочный чертеж,		U	U
	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.			
6 - 8	Содержание и порядок выполнения учебного чертежа	Всего а	удиторных	часов
	сборочной единицы.	0	9	4
	Выполнение работы 6 «Сборочный чертеж» с	Онлайі	H	
	использованием САПР. Получение документации в	0	0	0
	бумажном виде: (сборочный чертеж и спецификация) на			
	основе индивидуально заданной сборочной единицы.			
9-16	Деталирование чертежей общего вида. Виды и типы	0	24	8
0.10	cxem.	-		
9 - 12	Чтение чертежей сборочных единиц. Деталирование		удиторных	l .
	чертежей общего вида	0	12	4
	Выполнение работы 7 «Деталирование чертежей общего	Онлай		Ι.,
	вида» с использованием САПР. Получение документации в бумажном виде.	0	0	0
13 - 16		Всего		Hacon
13 - 10	Чтение чертежей сборочных единиц. Деталирование чертежей общего вида	0	удиторных 12	4
	Выполнение работы 8 «Деталирование чертежей общего	Онлайн		-
	вида» с использованием САПР. Получение документации	Онлаин	0	0
	в бумажном виде.	U	U	U
	Виды и типы схем.			
	DIAM II IIIIM CACIII.	1	<u> </u>	1

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

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание			
	3 Семестр			
1 - 4	Лабораторная работа по машинной графике №5			
	Получение видов, разрезов, сечений из 3D сборки			
5 - 8	Лабораторная работа по машинной графике №6			
	Получение из 3D сборки комплекта конструкторской документации.			
9 - 12	Лабораторная работа по машинной графике №7			
	Получение из 3D сборки комплекта конструкторской документации.			
13 - 16	Лабораторная работа по машинной графике №8			
	Построение параметризованной 3D модели детали со сложной геометрией.			

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание				
	3 Семестр				
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, сборочный чертеж. Форма и порядок заполнения				
	спецификации".				
	Выполнение эскизов деталей.				
	Домашнее задание: Выполнение эскиза неразъемной сборочной единицы.				
4	Программированный контроль по теме: "Конструкторские документы" (ПК XIV).				
	Продолжение работы над эскизами. Предъявление преподавателю выполненных				
	эскизов и их исправление. Обмер деталей и простановка размерных чисел.				
	Домашнее задание: Окончание работы над эскизами. Нанесение размеров на чертежах				
	деталей. Знаки и надписи на чертежах. Брошюрование и оформление титульного				

	листа. Подготовка к защите работы 5 "Эскизы".					
5	Сборочный чертеж. Содержание и порядок выполнения учебного сборочного					
	чертежа					
	Тема: "Содержание и порядок выполнения учебного сборочного чертежа".					
	Защита работы 5 "Составление комплекта конструкторских документов на сборочную единицу".					
	Выполнение работы 6 "Учебный сборочный чертеж". Сборочный чертеж выполняется					
	по комплекту эскизов, выполненных в работе 5. Выбор необходимого количества					
	изображений (видов, разрезов и сечений), масштаба. Согласование с преподавателем					
	своих решений. Правила выполнения сборочного чертежа в САПР.					
	Домашнее задание: Выполнение сборочного чертежа с использованием САПР.					
6	Программированный контроль по теме: "Конструкторские документы СЕ" (ПК XV).					
	Предъявление сборочного чертежа. Домашнее задание: Выполнение сборочного чертежа с использованием САПР.					
7	Работа над сборочным чертежом.					
,	Домашнее задание: Подготовка к защите работы 6 "Учебный сборочный чертеж".					
8	Деталирование чертежей общих видов					
	Защита работы 6 "Учебный сборочный чертеж.					
	Тема: "Чертеж общего вида. Чтение чертежей сборочных единиц. Деталирование					
	чертежей общих видов".					
	Получение задания на работу 7 "Деталирование чертежа общего вида". Чтение					
	чертежа сборочной единицы. Выбор 5-6 оригинальных деталей для выполнения их					
	чертежей. Выбор главного вида, количества изображений, масштаба и формата					
	чертежа для каждой намеченной детали. Согласование с преподавателем своих					
	решений.					
9	Домашнее задание: Выполнение работы 7 "Деталирование чертежа общего вида". Программированный контроль по теме: "Чтение чертежей сборочных единиц" (ПК					
9	трограммированный контроль по теме. Чтение чертежей соорочных единиц (ттк XVI).					
	Предъявление преподавателю выполненных чертежей.					
	Домашнее задание: Выполнение работы 7.					
10	Предъявление преподавателю выполненных чертежей.					
	Домашнее задание: Выполнение работы 7.					
11	Предъявление преподавателю выполненных чертежей.					
	Домашнее задание: Подготовка к защите работы 7 "Деталирование чертежа общего					
10	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 чертехей 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.
	Выполнение графической части зачетной работы и сдача зачета.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Практические занятия:

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

Для проверки знаний предусмотрены учебные тесты с разбором неверных ответов.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

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

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
	_	(КП 1)
ОПК-1	3-ОПК-1	3, ИЗ-9, ИЗ-16
	У-ОПК-1	3, ИЗ-9, ИЗ-16
	В-ОПК-1	3, ИЗ-9, ИЗ-16
ОПК-2	3-ОПК-2	3, ИЗ-9, ИЗ-16
	У-ОПК-2	3, ИЗ-9, ИЗ-16
	В-ОПК-2	3, ИЗ-9, ИЗ-16
ОПК-7	3-ОПК-7	3, ИЗ-9, ИЗ-16
	У-ОПК-7	3, ИЗ-9, ИЗ-16
	В-ОПК-7	3, ИЗ-9, ИЗ-16
ПК-1	3-ПК-1	3, ИЗ-9, ИЗ-16
	У-ПК-1	3, ИЗ-9, ИЗ-16
	В-ПК-1	3, ИЗ-9, ИЗ-16
ПК-4	3-ПК-4	3, ИЗ-9, ИЗ-16
	У-ПК-4	3, ИЗ-9, ИЗ-16
	В-ПК-4	3, И3-9, И3-16

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	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	1	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. 744 И 38 Изображение коммутационных элементов в курсе инженерной графики : Учеб. пособие, Щербаков В.В. [и др.], М.: МИФИ, 2017
- 3. 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
- 4. ЭИ С 58 Соединение деталей физических приборов и устройств : учеб. пособие, Щербаков В.В. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2022

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

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
- 2. Компьютерный класс

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Студент обязан:

- 1. Посещать регулярно практические занятия и лабораторные работы, выполнять все текущие задания по изучаемой теме.
 - 2. Пройти аттестацию по всем разделам дисциплины.
 - 3. В конце семестра сдать все работы в архив кафедры и выполнить зачетную работу.

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

ГОСТ.		созданную	студентами	конструкторскую	документацию	на	соответствии
Автор(м):						
Мал	ьцев Владими	пр Сергеевич	I				
Блиг	нов Анатолий	Васильевич					
Кор	обов Вадим М	Іихайлович					
	ент(ы): ко Ю.В.						