# 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 НТС ЛАПЛАЗ

Протокол № 1/04-577

от 27.04.2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

Направление подготовки (специальность)

[1] 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической полготовки/ В		КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
2	2	72	0	45	15		12	0	3
Итого	2	72	0	45	15	20	12	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:

ОПК-1 [1] — Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с фотонными технологиями обработки информации, проектированием, конструированием и технологиями производства элементов, приборов и систем фотоники и оптоинформатики

Код и наименование компетенции

ОПК-4 [1] – Способен использовать современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности

Код и наименование индикатора достижения компетенции

3-ОПК-1 [1] – Знать основные законы естественнонаучных и инженерных дисциплин и методы математического анализа.

У-ОПК-1 [1] – Уметь применять знания основных законов естественнонаучных и инженерных дисциплин, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с фотонными технологиями обработки информации, проектированием, конструированием и технологиями производства элементов, приборов и систем фотоники и оптоинформатики

В-ОПК-1 [1] – Владеть методами, способами и приемами решения типичных задач естественнонаучных, общих математических и инженерных дисциплин.

3-ОПК-4 [1] — Знать требования информационной безопасности при использовании современных информационных технологий У-ОПК-4 [1] — Уметь выбирать современные информационные технологии и программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности В-ОПК-4 [1] — Владеть навыками решения задач профессиональной деятельности с помощью компьютера.

ОПК-6 [1] – Способен участвовать в разработке текстовой, проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями

3-ОПК-6 [1] — Знать основные нормативные требования, предъявляемые к текстовой, проектной и конструкторской документации. У-ОПК-6 [1] — Уметь анализировать текстовую, проектную и конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями. В-ОПК-6 [1] — Владеть навыками разработки простой и средней сложности текстовой, проектной и конструкторской документации

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
F	аучно-исследовательсь	кой	
Моделирование систем, использующих оптические методы обработки информации, и результатов их работы; построение математических моделей для анализа свойств объектов исследования и выбор численного метода их моделирования, разработка алгоритма решения задачи	Методы и технологии фотоники и оптоинформатики	ПК-2 [1] - способен к математическому моделированию процессов и объектов фотоники и оптоинформатики, их исследованию на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и самостоятельно разработанных программных программных продуктов  Основание: Профессиональный стандарт: 06.007, 06.018	3-ПК-2[1] - Знать возможности стандартных пакетов автоматизированного проектирования при математическом моделировании объектов фотоники и оптоинформатики.; У-ПК-2[1] - уметь решать типичные математические задачи на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования; В-ПК-2[1] - Владеть навыками самостоятельной разработки программ при математическом моделировании процессов и объектов фотоники и оптоинформатики.
1	зводственно-технологи		2 1717 7513 2
разработка технических заданий на конструирование отдельных узлов приспособлений,	Оптические и фотонные устройства и системы, в которых генерируются,	ПК-7 [1] - способен к разработке технических заданий на конструирование отдельных узлов	3-ПК-7[1] - Знать требования, предъявляемые к технической документации при

оснастки и	усиливаются,	приспособлений,	конструировании
специального	модулируются,	оснастки и	отдельных узлов
инструмента,	распространяются и	специального	приспособлений,
предусмотренных	детектируются	инструмента,	оснастки и
оптическими и	оптические сигналы	предусмотренных	специального
фотонными		технологией	инструмента;
технологиями;			У-ПК-7[1] - Уметь
участие в работах по		Основание:	анализировать
доводке и освоению		Профессиональный	исходные данные и
техпроцессов в ходе		стандарт: 29.004	технические
технологической			требования,
подготовки			предъявляемые к
оптического			конструируемым узлам
производства;			приспособлений,
использование			оснастки и
типовых методов			специального
контроля качества			инструмента;
выпускаемой			формулировать и
продукции;			обосновывать
осуществление			требования к
технического			разрабатываемым
контроля за			узлам и элементам ;
соблюдением			В-ПК-7[1] - Владеть
экологической			знаниями по вопросам
безопасности			стандартизации,
			метрологии, технике
			измерений и контроля
			качества навыками
			разработки проектной
			и рабочей технической
			документации

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Интеллектуальное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры умственного труда (В11)	Использование воспитательного потенциала дисциплин гуманитарного, естественнонаучного, общепрофессионального и профессионального модуля для формирования культуры умственного труда посредством вовлечения студентов в учебные исследовательские задания, курсовые работы и др.
Профессиональное и трудовое воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование глубокого понимания социальной роли профессии, позитивной и активной установки на ценности	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин естественнонаучного и общепрофессионального модуля для: - формирования позитивного отношения к профессии инженера (конструктора, технолога), понимания ее социальной

	wogasswa.	24404444 42 0mv v n 2 m 2 m 2 6 m 2 m 2
	избранной	значимости и роли в обществе,
	специальности,	стремления следовать нормам
	ответственного	профессиональной этики посредством
	отношения к	контекстного обучения, решения
	профессиональной	практико-ориентированных
	деятельности, труду (В14)	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; -
		<del>*</del>
		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
трудовое воснитание	формирование	общепрофессионального модуля для: -
	психологической	формирования устойчивого интереса к
		профессиональной деятельности,
	готовности к	
	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
		соблюдения правил техники
		безопасности и инструкций по работе с
		оборудованием в рамках лабораторного
		практикума.
Профессиональное и	Создание условий,	Использование воспитательного
1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		

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 компетеннии
1	2 Семестр Основы образования изображений на чертежах. Правила создания чертежа детали.	1-8	0/24/8	ИЗ-8 (30)	30	КИ-9	3- OПК- 1, y- OПК- 1, B- OПК- 1, 3- OПК- 4, y- OПК- 4, B- OПК- 4, 3-

		<u> </u>					ОПК-
2	<b>Р</b> 227 амина	0.15	0/21/7	2D 15	30	<i>К</i> И 15	ОПК- 6, У- ОПК- 6, В- ОПК- 6, 3-ПК- 2, У- ПК-2, В- ПК-2, 3-ПК- 7, У- ПК-7, В- ПК-7,
2	Разъемные и неразъемные соединения. Сборочные единицы. Конструкторская документация на сборочные единицы.	9-15	0/21/7	3P-15 (30)	30	КИ-15	3- OПК- 1, y- OПК- 1, B- OПК- 4, y- OПК- 4, B- OПК- 4, 3- OПК- 6, y- OПК- 6, y- OПК- 6, y- OПК- 1, 3- OПК- 4, B- OПК- 4, B- OПК- 4, B- OПК- 4, B- OПК- 4, B- OПК- 4, B- OПК- 6, y- OПК- 6, B- OПК- ON- ON- ON- ON- ON- ON- ON- ON

Итого за 2 Семестр	0/45/15	60	ПК-2, 3-ПК- 7, У- ПК-7, В- ПК-7
Контрольные мероприятия за 2 Семестр			3 3- OПК- 1, y- OПК- 1, B- OПК- 4, y- OПК- 4, B- OПК- 6, y- OПК- 6, y- OПК- 6, 3-ПК- 2, y- ПК-2, B- ПК-2, 3-ПК- 7, y- ПК-7, B- ПК-7,

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

<sup>\*\* –</sup> сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

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

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И	2 Семестр	<b>час.</b>	<b>, час.</b> 45	<b>час.</b>
1-8	Основы образования изображений на чертежах.	0	24	8
1-0	Правила создания чертежа детали.		27	
1	Основы образования изображений на чертежах.	Всего а	⊥ аудиторных	часов
	Введение. Предмет начертательной геометрии. Основы		3	2
	образования изображений на чертежах. Многогранники.	0 3 2		
	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 аудиторных часо	
	пересечение кривых поверхностей.	0	9	2
	Тема: "Кривые поверхности". Поверхности вращения.	Онлайн		
	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". 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			

	1177	1	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).	Всего а	аудиторни	ых часов	
	Основные изображения по ЕСКД (ГОСТ 2.305-2008).	0	9	2	
	Основные и дополнительные виды изображения предмета	Онлай	H		
	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				
	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		аудиторні		
	Основные правила нанесения размеров.	0	3	2	
	Приемы нанесения размеров на чертеже в САПР.	Онлай	H		
	Способы измерения деталей. Мерительный инструмент.	0	0	0	
9-15	Разъемные и неразъемные соединения. Сборочные	0	21	7	
	единицы. Конструкторская документация на				
0	сборочные единицы.	D			
9	Резьбы, резьбовые изделия и соединения.	_	аудиторні		
	Образование резьбы. Геометрическая форма и основные	0	3	2	
	элементы параметры резьбы.	Онлай			
	Классификация резьб по назначению. Изображение резьбы	0	0	0	
	на чертежах ГОСТ 2.311 - 68				
	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				
1	Создание разъемных соединенийй в САПР. Оформления				

	чертежа.			
10 - 11	Геразъемные соединения Всего аудито			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 - 14	Сборочный чертеж. Спецификация изделия. Структура	Всего аудиторных часов		
	изделия.	0	9	3
	Виды изделий и их состав. ГОСТ 2.201-80 Обозначение	Онлайн		
	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	Всего аудиторных час		часов
	зачета.	0	3	0
		Онлайн	I	
		0	0	0

# Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование		
чение			
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
	(CAIIP).
	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".	
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.	
6	Получение документации в бумажном виде.  Нанесение размеров на чертеже. ГОСТ 2.307-2011.	
0	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-a)	
10 - 11	Резьбы, резьбовые изделия и соединения	
	Програмируемый контроль по теме: "Аксонометрия" (ПК	
	****	
	IX)	
	IX) Образование резьбы. Геометрическая форма и основные	
	Образование резьбы. Геометрическая форма и основные элементы параметры резьбы.	
	Образование резьбы. Геометрическая форма и основные элементы параметры резьбы. Классификация резьб по назначению. Изображение резьбы	
	Образование резьбы. Геометрическая форма и основные элементы параметры резьбы. Классификация резьб по назначению. Изображение резьбы на чертежах ГОСТ 2.311 - 68	
	Образование резьбы. Геометрическая форма и основные элементы параметры резьбы. Классификация резьб по назначению. Изображение резьбы	
	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.	
	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	
	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.	
	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	

	01		
	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), MM		
	Создание разъемных соединенийй в САПР. Оформления		
	чертежа.		
12	Неразъемные соединения		
	Програмируемый контроль по теме: "Резьба и резьбовые		
	соединения" (ПК Х)		
	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.		
	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), ведомости технического		
	предложения (ПТ), эскизного проекта (ЭП),		
	технического проекта (ТП), технические условия (ТУ) и		
	др.		
15	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, ИЗ-8, ЗР-15
	У-ОПК-1	3, КИ-9, КИ-15, ИЗ-8, ЗР-15
	В-ОПК-1	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
ОПК-6	3-ОПК-6	3, КИ-9, КИ-15, ИЗ-8, ЗР-15
	У-ОПК-6	3, КИ-9, КИ-15, ИЗ-8, ЗР-15
	В-ОПК-6	3, КИ-9, КИ-15, ИЗ-8, ЗР-15
ПК-2	3-ПК-2	3, КИ-9, КИ-15, ИЗ-8, ЗР-15
	У-ПК-2	3, КИ-9, КИ-15, ИЗ-8, ЗР-15
	В-ПК-2	3, КИ-9, КИ-15, ИЗ-8, ЗР-15
ПК-7	3-ПК-7	3, КИ-9, КИ-15, ИЗ-8, ЗР-15
	У-ПК-7	3, КИ-9, КИ-15, ИЗ-8, ЗР-15
	В-ПК-7	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	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	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
75-84		С	студенту, если он твёрдо знает
70-74	4 – «хорошо»	D	материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	E	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, М.: МИФИ, 2017
- 2. ЭИ Р17 Разработка конструкторской документации с использованием T-flex CAD при выполнении заданий по инженерной графике: учебное пособие, Москва: НИЯУ МИФИ, 2017
- 3. ЭИ 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: , Москва: НИЯУ МИФИ, 2014

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. ЭИ С23 Сборник задач по курсу инженерной графики для программированного контроля знаний: , С. М. Демьянова [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:

Рецензент(ы):

- 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,
рамках специализации, компетенциями,
□ развить у студентов способности к анализу и синтезу пространственных форм
отношений на основе графических моделей пространства, практически реализуемых в вид
чертежей;
□ выработка знаний, умений и навыков, необходимых студентам для выполнения в
чтения технических чертежей различного назначения, составления конструкторской
технической документации.
□ помочь студентам освоить современные инструментальные средства разработк
конструкторской документации - САПР T-Flex CAD;
□ консультировать студентов по вопросам оформления конструкторских документов
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 соответстви
гост.
Автор(ы):
Блинов Анатолий Васильевич
Щербаков Валерий Викторович, к.т.н.
Коробов Вадим Михайлович

Молодцов К.И.