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

РЕВЕРС-ИНЖИНИРИНГ И ВВЕДЕНИЕ В АДДИТИВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.03.02 Ядерные физика и технологии

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
6	4	144	15	30	0		48	15	Э
Итого	4	144	15	30	0	0	48	15	

АННОТАЦИЯ

Целью освоения данного элективного курса 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 чтения технических чертежей различного назначения, составления конструкторской и технической документации;
- знакомство с основами аддитивного производства, получение навыков и умений, необходимых для изготовления моделей методом трехмерной печати.

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 является обеспечение изучения дисциплины студента минимумом фундаментальных инженерно-геометрических знаний, на основе которых будут изучаться конструкторско-технологические и специальные дисциплины. Слушатель овладеет новыми области компьютерной графики, геометрического знаниями математического моделирования физических объектов и др.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения данного элективного курса 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 чтения технических чертежей различного назначения, составления конструкторской и технической документации;
- знакомство с основами аддитивного производства, получение навыков и умений, необходимых для изготовления моделей методом трехмерной печати.

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 обеспечение изучения дисциплины является студента минимумом фундаментальных инженерно-геометрических знаний, на основе которых будут изучаться конструкторско-технологические и специальные дисциплины. Слушатель овладеет новыми в области компьютерной графики, геометрического математического моделирования физических объектов и др.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

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

Элективный курс направлен на формирование следующих компетенций:

- -владеть основными приемами, методами создания электронных 3D моделей деталей и сборочных единиц, средствами выполнения конструкторской документации (КД) и 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.
 - -навыки реверсинжениринга готовых изделий, разработки КД на готовые изделия.
 - -навыки разработки моделей и их изготовления на 3D-принтере.

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.

Содержание дисциплины основано на методиках, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills, «АтомСкилс» по компетенциям «Инженерный дизайн. CAD», "Аддитивное производство и реверсивный инжиниринг".

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1 [1] – Способен	3-УК-1 [1] – Знать: методики сбора и обработки
осуществлять поиск, критический	информации; актуальные российские и зарубежные
анализ и синтез информации,	источники информации в сфере профессиональной
применять системный подход для	деятельности; метод системного анализа
решения поставленных задач	У-УК-1 [1] – Уметь: применять методики поиска, сбора и
	обработки информации; осуществлять критический анализ
	и синтез информации, полученной из разных источников
	В-УК-1 [1] – Владеть: методами поиска, сбора и обработки,
	критического анализа и синтеза информации; методикой
	системного подхода для решения поставленных задач
УК-3 [1] – Способен	3-УК-3 [1] – Знать: основные приемы и нормы социального
осуществлять социальное	взаимодействия; основные понятия и методы
взаимодействие и реализовывать	конфликтологии, технологии межличностной и групповой
свою роль в команде	коммуникации в деловом взаимодействии
	У-УК-3 [1] – Уметь: устанавливать и поддерживать
	контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе;
	применять основные методы и нормы социального
	взаимодействия для реализации своей роли и
	взаимодействия внутри команды
	В-УК-3 [1] – Владеть: простейшими методами и приемами
	социального взаимодействия и работы в команде

УК-6 [1] – Способен управлять	3-УК-6 [1] – Знать: основные приемы эффективного
своим временем, выстраивать и	управления собственным временем; основные методики
реализовывать траекторию	самоконтроля, саморазвития и самообразования на
саморазвития на основе	протяжении всей жизни
принципов образования в течение	У-УК-6 [1] – Уметь: эффективно планировать и
всей жизни	контролировать собственное время; использовать методы
	саморегуляции, саморазвития и самообучения
	В-УК-6 [1] – Владеть: методами управления собственным
	временем; технологиями приобретения. использования и
	обновления социо-культурных и профессиональных
	знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и
	самообразования в течение всей жизни

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Духовно-нравственное	Создание условий,	1. Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала базовых гуманитарных
	формирование этического	дисциплин. 2. Разработка новых
	мышления и	инновационных курсов
	профессиональной	гуманитарной и междисциплинарной
	ответственности ученого (В2)	направленности.
Духовно-нравственное	Создание условий,	1. Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала базовых гуманитарных
	формирование личностно-	дисциплин. 2. Разработка новых
	центрированного подхода в	инновационных курсов
	профессиональной	гуманитарной и междисциплинарной
	коммуникации, когнитивно-	направленности.
	поведенческих и практико-	
	ориентированных навыков,	
	основанных на	
	общероссийских	
	традиционных ценностях (В3)	
Профессиональное и	Создание условий,	1.Использование воспитательного
трудовое воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование глубокого	естественнонаучного и
	понимания социальной роли	общепрофессионального модуля для:
	профессии, позитивной и	- формирования позитивного
	активной установки на	отношения к профессии инженера
	ценности избранной	(конструктора, технолога),
	специальности, ответственного	понимания ее социальной
	отношения к	значимости и роли в обществе,
	профессиональной	стремления следовать нормам
	деятельности, труду (В14)	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 социальноэкономических отношениях через контекстное обучение Профессиональное Создание условий, 1.Использование воспитательного воспитание обеспечивающих, потенциала дисциплин/практик формирование научного «Научно-исследовательская работа», мировоззрения, культуры «Проектная практика», «Научный поиска нестандартных научносеминар» для: технических/практических - формирования понимания решений, критического основных принципов и способов отношения к исследованиям научного познания мира, развития лженаучного толка (В19) исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательские проекты по областям научных исследований. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научноисследовательская работа", "Научный семинар" для: - формирования способности отделять настоящие научные

исследования от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед; - формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и теорий. 1.Использование воспитательного Профессиональное Создание условий, обеспечивающих, воспитание потенциала дисциплин формирование способности и профессионального модуля для стремления следовать в развития навыков коммуникации, профессии нормам поведения, командной работы и лидерства, обеспечивающим творческого инженерного мышления, нравственный характер стремления следовать в трудовой деятельности и профессиональной деятельности неслужебного поведения (В21) нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рационально-технологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

No	тазделы учеоной дисп			. •	1		
	Наименование			Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)		,.•	
п.п	раздела учебной		Ė a	Обязат. текущий контроль (форма неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	
	дисциплины		Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	loc m.k	Максимальный балл за раздел**	M G	7 E
			Лекции/ Пря (семинары)/ Лабораторні работы, час.	ж (ф	13. E	787 [0d	Индикаторы освоения компетенции
			Лекции/ Пр (семинары Лабораторн работы, час	T(II	ra. pa	Аттестация раздела (фо неделя)	OT:
		И	ии на Эа	чт. 30. я)	3a K	Тта Па я)	Индикат освоения компетен
		Недели	(i) 1	Обязат. контро. неделя)	KC JI	Аттеста раздела неделя)	1 д 1 д 1 д
		[e _□	lace lace	р 10 10 10 10	Та ал	а3, ед д	CB CB
		Ξ		О К	20	A d H	Zox
	6 Семестр						
1	Эскизы деталей	1-4	3/8/0		10	ИЗ-4	3-УК-1,
	сборочной единицы						У-УК-1,
	осоро шен одници						В-УК-1,
							3-УК-3,
							,
							У-УК-3,
							В-УК-3,
							3-УК-6,
							У-УК-6,
							В-УК-6
2	Параметрическое	5-10	5/12/0		20	ИЗ-10	3-УК-1,
-	= =	3 10	3/12/0		20	113 10	У-УК-1,
	моделирование						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	деталей и сборок						В-УК-1,
							3-УК-3,
							У-УК-3,
							В-УК-3,
							3-УК-6,
							У-УК-6,
							В-УК-6
3	Разработка	11-	5/6/0		20	ИЗ-14	3-УК-1,
3	_		3/0/0		20	113-14	
	конструкторской	14					У-УК-1,
	документации						В-УК-1,
							3-УК-3,
							У-УК-3,
							В-УК-3,
							3-УК-6,
							У-УК-6,
							Í
<u> </u>	D.	1.5	0/4/0		10	110.15	В-УК-6
4	Введение в	15-	2/4/0		10	ИЗ-15	3-УК-1,
	аддитивное	15					У-УК-1,
	производство	1					В-УК-1,
1							3-УК-3,
1							У-УК-3,
		1					В-УК-3,
		1					3-УК-6,
		1					
1							У-УК-6,
							В-УК-6
	Итого за 6 Семестр		15/30/0		60		
	Контрольные				40	Э	3-УК-1,
1	мероприятия за 6						У-УК-1,
1	Семестр						В-УК-1,
	- Common p	I.			I	l .	,

			3-УК-3,
			У-УК-3,
			В-УК-3,
			3-УК-6,
			У-УК-6,
			3-УК-6, У-УК-6, В-УК-6

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
ИЗ	Индивидуальное задание
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,	
		час.	час.	час.	
	6 Семестр	15	30	0	
1-4	Эскизы деталей сборочной единицы	3	8	0	
1 - 4	Виды изделий и их структура (ГОСТ 2.101-). Виды и	Всего а	удиторных	часов	
	комплектность конструкторских документов (КД) (ГОСТ	3	8	0	
	2.102-).	Онлайн	I		
	Чертеж детали, сборочный чертеж, спецификация, чертеж	0	0	0	
	общего вида, схема деления изделия на составные части				
	(ΓOCT 2.108-, 2.109-, 2.711-).				
	Стадии разработки КД на изделие (ГОСТ 2.103-, 2.118-,				
	2.119-, 2.120-).				
	Выполнение эскизов деталей сборочной единицы с				
	натуры.				
	Нанесение размеров на чертежах деталей. Знаки и надписи				
	на чертежах.				
5-10	Параметрическое моделирование деталей и сборок	5	12	0	
5 - 10	Работа системе электронного документооборота (PDM).	Всего а	удиторных	часов	
	Создание моделей сборочных единиц в САПР.	5	12	0	
	Создание параметрических твердотельных моделей		Онлайн		
		Онлаин	1		
	деталей в САПР.	Онлаин	0	0	
	деталей в САПР. Создание электронной структуры изделия в PDM-системе.			0	
	деталей в САПР. Создание электронной структуры изделия в PDM-системе. Управленеие сборокой. Создание управляющих элементов			0	
	деталей в САПР. Создание электронной структуры изделия в PDM-системе. Управленеие сборокой. Создание управляющих элементов и диалоговых окон. Создание библиотечных элементов.			0	
	деталей в САПР. Создание электронной структуры изделия в PDM-системе. Управленеие сборокой. Создание управляющих элементов			0	
	деталей в САПР. Создание электронной структуры изделия в PDM-системе. Управленеие сборокой. Создание управляющих элементов и диалоговых окон. Создание библиотечных элементов.	0	0	0	
11-14	деталей в САПР. Создание электронной структуры изделия в РDМ-системе. Управленеие сборокой. Создание управляющих элементов и диалоговых окон. Создание библиотечных элементов. Создание фотореалистичных изображений. Анимация работы и анимация разборки изделия. Разработка конструкторской документации			0	
11-14 11 - 14	деталей в САПР. Создание электронной структуры изделия в PDM-системе. Управленеие сборокой. Создание управляющих элементов и диалоговых окон. Создание библиотечных элементов. Создание фотореалистичных изображений. Анимация работы и анимация разборки изделия. Разработка конструкторской документации Разработка электронной констукторской документации на	5	0	0	
	деталей в САПР. Создание электронной структуры изделия в РDМ-системе. Управленеие сборокой. Создание управляющих элементов и диалоговых окон. Создание библиотечных элементов. Создание фотореалистичных изображений. Анимация работы и анимация разборки изделия. Разработка конструкторской документации	5	6	0	
	деталей в САПР. Создание электронной структуры изделия в PDM-системе. Управленеие сборокой. Создание управляющих элементов и диалоговых окон. Создание библиотечных элементов. Создание фотореалистичных изображений. Анимация работы и анимация разборки изделия. Разработка конструкторской документации Разработка электронной констукторской документации на сборочную единицу (ассоциативные чертежи деталей, спецификации, сборочные чертежи) в САПР.	0 5 Всего а	0 6 удиторных 6	Очасов	
	деталей в САПР. Создание электронной структуры изделия в РDМ-системе. Управленеие сборокой. Создание управляющих элементов и диалоговых окон. Создание библиотечных элементов. Создание фотореалистичных изображений. Анимация работы и анимация разборки изделия. Разработка конструкторской документации Разработка электронной констукторской документации на сборочную единицу (ассоциативные чертежи деталей,	0 5 Всего а 5	0 6 удиторных 6	Очасов	

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

15-15	Введение в аддитивное производство	2	4	0
15	Введение в аддитивное производство. Особенности	Всего а	удиторных	часов
	моделирования и подготовки модели к печати методом	2	4	0
	послойного напавления. Практика на 3D-принтере.	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

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание
	6 Семестр
1	Виды изделий. Эскизы деталей.
	Входное тестирование остаточных знаний.
	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 "Сборочная единица". Определение структуры
	сборочной единицы. Составление схемы деления на составные части.
	Выполнение эскизов деталей сборочной единицы с натуры.
2	Нанесение размеров на чертежах деталей. Знаки и надписи на чертежах
	Тема: "Нанесение размеров на чертежах деталей. Знаки и надписи на чертежах".
	Выполнение эскизов деталей. Обмер деталей и простановка размерных чисел.
3	Работа над эскизами. Консультации по ИЗ.
4	Защита эскизов.
	Знакомство с работой в PDM-системе корпоративного уровня. ЭАТД.
5 - 6	Параметрическое моделирование в САПР. Использование переменных.
	Создание твердотельных моделей по эскизам.
	Приемы моделирования в САПР. Консультации по ИЗ.
7	Создание твердотельных сборок.
	Использование сопряжений и ЛСК для параметрических связей между компонентами
	сборочной едницы.
	Стандартные изделия.
	Обозначение сварных швов в сборке.
8	Создание фотореалистичных изображений в САПР.
	Анимация разборки изделия.

9	Создание анимации работы изделия.
10	Защита задания "Трехмерная модель сборочной единицы".
11 - 12	Создание ассоциативных чертежей в САПР. Изображения на чертежах. Элементы
	оформления.
13	Конструкторские документы, определяющие сборочную единицу – чертеж общего
	вида, спецификация, сборочный чертеж.
	Создание взрыв-схемы.
14	Защита задания "Разработка КД на сборочную единицу".
15 - 16	Основы аддитивных технологий
	Введение в аддитивное производство. Технологии 3D-печати.
	Особенности моделирования для изделий изготавливаемых методом послойного
	наплавления.
	Программы-слайсеры. Подготовка модели к печати. Практика работы на FDM 3D-
	принтере.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Практические занятия:

- 1. комплект электронных презентаций и видеофильмов;
- 2. компьютерный класс, оснащенный презентационной техникой (экран или проектор);
- 3. инженерно-образовательное пространство кафедры, построенное на базе PDM-системы T-FLEX DOCs;
- 4. методические материалы, размещенные на образовательном портале https://online.mephi.ru;
 - 4. графические пакеты САПР (КОМПАС-3D, T-FLEX/CAD);
 - 5. лаборатория 3D-печати, оснащенная FDM 3D-принтерами.

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)
УК-1	3-УК-1	Э, ИЗ-4, ИЗ-10, ИЗ-14, ИЗ-15
	У-УК-1	Э, ИЗ-4, ИЗ-10, ИЗ-14, ИЗ-15
	В-УК-1	Э, ИЗ-4, ИЗ-10, ИЗ-14, ИЗ-15
УК-3	3-УК-3	Э, ИЗ-4, ИЗ-10, ИЗ-14, ИЗ-15
	У-УК-3	Э, ИЗ-4, ИЗ-10, ИЗ-14, ИЗ-15
	В-УК-3	Э, ИЗ-4, ИЗ-10, ИЗ-14, ИЗ-15
УК-6	3-УК-6	Э, ИЗ-4, ИЗ-10, ИЗ-14, ИЗ-15
	У-УК-6	Э, ИЗ-4, ИЗ-10, ИЗ-14, ИЗ-15
	В-УК-6	Э, ИЗ-4, ИЗ-10, ИЗ-14, ИЗ-15

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. 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. T-FLEX CAD (Д-302, Д-305, Д-310, Д-314)
- 2. Компас 3D (18 каф.) (Д-302, Д-305, Д-310, Д-314)
- 3. Т-FLEX DOCs (Д-302, Д-305, Д-310, Д-314)
- 4. Ultimaker Cura (https://ultimaker.com/software/ultimaker-cura)

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

- 1. Группа "Кафедра 34" в соцсети Vkontakte (https://vk.com/kaf034)
- 2. Система T-FLEX DOCs кафедры 34 "Инженерная графика" (http://kaf34.mephi.ru:21321)
- 3. Телеграм-канал кафедры (https://t.me/kaf34)

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. 3D принтеры (Д-314-2)
- 2. Компьютерный класс (Д-302; Д-305; Д-310; Д-314)
- 3. Мерительный инструмент (Д-312)
- 4. Лаборатория 3D-печати (Д-314-2)

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Студент обязан:

- 1. Посещать регулярно практические занятия, выполнять все текущие задания по изучаемой теме.
 - 2. Пройти аттестацию по всем разделам дисциплины.
- 3. В конце семестра сдать все работы в архив кафедры (электронные чертежи и модели загружаются в PDM-систему кафедры) и выполнить зачетную работу.

4. Электронные версии работ должны быть загружены в систему "Аттестационные работы обучающихся НИЯУ МИФИ" (https://pdf.mephi.ru).

Для аттестации по разделам и допуска к зачету студенту необходимо получить не менее 36 балов суммарно по всем разделам. Все практические графические работы работы должны быть выполнены студентом и защищены.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

- 1. Познакомить студентов с элементами начертательной геометрии, с необходимыми, в рамках специализации, компетенциями,
- 2. Развить у студентов способности к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе графических моделей пространства, практически реализуемых в виде чертежей;
- 3. Выработка знаний, умений и навыков, необходимых студентам для выполнения и чтения технических чертежей различного назначения, составления конструкторской и технической документации.
- 4. Помочь студентам освоить современные отечественные инструментальные средства разработки конструкторской документации CAПР T-Flex CAD и/или Компас 3D;
- 5. Консультировать студентов по вопросам оформления конструкторских документов в соответствии с ЕСКД;
- 6. Проводить проверку знаний тестирование с использованием компьютерной системы кафедры, вопросы по теме с использованием контрольных задач, тестовых примеров.
- 7. Проверять созданную студентами конструкторскую документацию на соответствии ГОСТ.

Автор(ы):

Коваль Алексей Сергеевич

Рецензент(ы):

В.В. Щербаков