## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

## ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ КАФЕДРА КОНСТРУИРОВАНИЯ ПРИБОРОВ И УСТАНОВОК

ОДОБРЕНО НТС ИНТЭЛ

Протокол № 4

от 23.07.2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ

Направление подготовки (специальность)

[1] 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

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
4	2	72	15	30	0		27	0	3
Итого	2	72	15	30	0	8	27	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Дисциплина дает обучающимся возможность изучения физических принципов действия, проектирования и конструирования приборов, физических установок и технологического оборудования, используемых в атомной и других высокотехнологичных отраслях; типовых конструкций деталей, механизмов и узлов приборов и установок; методов и методик расчетов физических установок и их элементов; правил разработки и оформления конструкторской документации, а также приобретения соответствующих компетенций.

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Детали машин и основы конструирования» является приобретение студентами знаний, умений, навыков и компетенций, необходимых для:

выбора физического принципа действия и технических решений создаваемых устройств, систем и их элементов;

разработки проектной и конструкторской документации, обоснования соответствия характеристик конструкций и устройств требованиям технических заданий, требованиям безопасности, стандартов и других нормативных документов.

#### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для изучения дисциплины необходимо владение базовыми знаниями, умениями, навыками и компетенциями в области инженерных расчетов, материаловедения, инженерной графики и геометрического моделирования, а также информационных технологий и САПР.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-4 [1] – Способен понимать	3-ОПК-4 [1] – Знать принципы функционирования
принципы работы современных	современных ЭВМ, операционных систем и основного
информационных технологий и	программного обеспечения в объеме, необходимом для
использовать их для решения задач	решения задач профессиональной деятельности в области
профессиональной деятельности	электроники и наноэлектроники
	У-ОПК-4 [1] – Уметь использовать современные
	программные инструменты, в том числе веб-технологии и
	приложения для своевременного получения актуальной
	информации и выполнения прикладных задач в своей
	профессиональной области
	В-ОПК-4 [1] – Владеть современными средствами
	компьютерного моделирования, проектирования, верстки
	и визуализации данных в объеме, необходимом для
	успешного решения профессиональных задач в области
	электроники и наноэлектроники
	1

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)	00011101120	компетенции;	достижения
genrenbusern (3112)		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	
		опыта)	
	проектно-ко	онструкторский	
Расчет и	Материалы,	ПК-5 [1] - Способен	3-ПК-5[1] - Знание
проектирование	компоненты,	выполнять расчет и	теоретических основ
электронных	электронные	проектирование	конструирования
приборов, схем и	приборы,	отдельных узлов или	приборов электроники
устройств различного	устройства,	элементов электронных	и наноэлектроники;
функционального	установки, методы	приборов, схем и	У-ПК-5[1] - Умение
назначения в	их исследования,	устройств	применять средства
соответствии с	проектирования и	определенного	автоматиизации
техническим заданием	конструирования.	функционального	проектирования
с использованием	Технологические	назначения в	отдельных узлов и
средств	процессы	соответствии с	элементов;
автоматизации	производства,	техническим заданием	В-ПК-5[1] - Владение
проектирования	диагностическое и	с использованием	методами
	технологическое	средств автоматизации	конструирования и
	оборудование,	проектирования	проектирования узлов
	математические		и элементов схем
	модели, алгоритмы	Основание:	аналоговой и
	решения типовых	Профессиональный	цифровой
	задач в области	стандарт: 40.011	электроники
	электроники и		
	наноэлектроники.		
	Современное		
	программное и		
	информационное		
	обеспечение		
	процессов		
	моделирования и		
	проектирования		
	изделий		
	электроники и		
	наноэлектроники.		
	Инновационные		
	технические		
	решения в сфере		
	базовых постулатов		
	проектирования, технологии		
	изготовления и		
	применения электронных		
	приборов и		
	приобров и		

	устройств.		
Разработка проектной	Материалы,	ПК-6 [1] - Способен к	3-ПК-6[1] - Знание
и технической	компоненты,	работе с проектной,	стандартов в области
документации,	электронные	конструкторской,	разработки проектной,
оформление	приборы,	рабочей	конструкторской и
законченных	устройства,	конструкторской	рабочей
проектно-	установки, методы	документацией,	конструкторской
конструкторских	их исследования,	разработке отдельных	документации для
работ	проектирования и	ее разделов,	приборов электроники
	конструирования.	проведению ее	и наноэлектроники;
	Технологические	согласования с	У-ПК-6[1] - Умение
	процессы	организациями и	разрабатывать
	производства,	представителями	отдельные разделы
	диагностическое и	заказчиков в	проектной,
	технологическое	установленном	конструкторской и
	оборудование,	порядке, в том числе с	рабочей
	математические	применением	конструкторской
	модели, алгоритмы	современных средств	документации в
	решения типовых	электронного	области приборов
	задач в области	документооборота	электроники и
	электроники и	_	наноэлектроники;
	наноэлектроники.	Основание:	В-ПК-6[1] - Владение
	Современное	Профессиональный	современными
	программное и	стандарт: 40.003	средствами
	информационное	_	электронного
	обеспечение		документооборота
	процессов		
	моделирования и		
	проектирования		
	изделий		
	электроники и		
	наноэлектроники.		
	Инновационные		
	технические		
	решения в сфере		
	базовых постулатов		
	проектирования,		
	технологии		
	изготовления и		
	применения		
	электронных		
	приборов и		
	устройств.		
	-	сплуатационный	D HIG 4 4543 D
Составление	Материалы,	ПК-14 [1] - Способен	3-ПК-14[1] - Знание
инструкций по	компоненты,	составлять заявки на	номенклатуры
эксплуатации	электронные	запасные детали и/или	запасных деталей и
технического,	приборы,	расходные материалы,	расходных
технологического и	устройства,	а также на поверку и	материалов для
измерительного	установки, методы	калибровку аппаратуры	измерительной
оборудования в	их исследования,		аппаратуры в области
области электроники	проектирования и	Основание:	электроники и

и электронной	конструирования.	Профессиональный	наноэлектроники;
техники	Технологические	стандарт: 29.001	У-ПК-14[1] - Умение
	процессы		составить заявку на на
	производства,		запасные детали и/или
	диагностическое и		расходные материалы;
	технологическое		В-ПК-14[1] -
	оборудование,		Владение навыками
	математические		составления заявок на
	модели, алгоритмы		поверку и калибровку
	решения типовых		аппаратуры
	задач в области		
	электроники и		
	наноэлектроники.		
	Современное		
	программное и		
	информационное		
	обеспечение		
	процессов		
	моделирования и		
	проектирования		
	изделий		
	электроники и		
	наноэлектроники.		
	Инновационные		
	технические		
	решения в сфере		
	базовых постулатов		
	проектирования,		
	технологии		
	изготовления и		
	применения		
	электронных		
	приборов и		
	устройств.		

## 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 (В15)

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
	4 Семестр						
1	Часть 1	1-8	8/16/0		25	КИ-8	3-OПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, 3-ПК-14, У-ПК-14,
2	Часть 2	9-15	7/14/0		25	КИ-15	3-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4, 3-ПК-5,

				У-ПК-5,
				В-ПК-5,
				3-ПК-6,
				У-ПК-6,
				В-ПК-6,
				3-ПК-14,
				У-ПК-14,
				В-ПК-14
Итого за 4 Семестр	15/30/0	50		
Контрольные		50	3	3-ОПК-4,
мероприятия за 4				У-ОПК-4,
Семестр				В-ОПК-4,
-				3-ПК-5,
				У-ПК-5,
				В-ПК-5,
				3-ПК-6,
				У-ПК-6,
				В-ПК-6,
				3-ПК-14,
				У-ПК-14,
				В-ПК-14

<sup>\* –</sup> 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.
	4 Семестр	15	30	0
1-8	Часть 1	8	16	0
1 - 3	Основы проектирования и конструирования	Всего а	удиторных	часов
	Понятие проектирования и конструирования.	3	6	0
	Проектирование как творческий процесс, основа	Онлайн	I	
	инженерной деятельности. Конструирование и разрешение	0	0	0
	технических противоречий. Взаимодействие физика и			
	конструктора в процессе проектирования. Основы			
	построения производственного процесса. Принцип			
	функциональной и технологической завершенности.			
	Структура проектирования. Аксиомы проектирования.			
	Систематизация. Стадии разработки конструкторской			
	документации. Техническое задание - структура, обзор			
	разделов. Понятие "жизненного цикла" изделия.			
	Требования к рабочему чертежу детали. Понятие КАЛС -			

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

Разъемные и неразъемные соединения Классификация соединений. Разъемные и неразъемные соединения. Кинематические пары. Понятие "избыточных связей". Классификация соединений. Правила конструирования и расчет резъбовых, шпоночных, штифтовых, шлицевых соединений. Избыточные связи в кинематической паре. Основные типы неразъемных соединений. Способы сварки. Особенности электродуговой,	Всего а 2 Онлайн 0	рудиторных   4   4   0	0
Разъемные и неразъемные соединения Классификация соединений. Разъемные и неразъемные соединения. Кинематические пары. Понятие "избыточных связей". Классификация соединений. Правила конструирования и расчет резьбовых, шпоночных, штифтовых, шлицевых соединений. Избыточные связи в кинематической паре. Основные типы неразъемных	2 Онлайн	4 H	0
Разъемные и неразъемные соединения Классификация соединений. Разъемные и неразъемные соединения. Кинематические пары. Понятие "избыточных связей". Классификация соединений. Правила конструирования и расчет резьбовых, шпоночных, штифтовых, шлицевых соединений. Избыточные связи в	2 Онлайн	4 H	0
Разъемные и неразъемные соединения Классификация соединений. Разъемные и неразъемные соединения. Кинематические пары. Понятие "избыточных связей". Классификация соединений. Правила	2 Онлайн	4 H	0
Разъемные и неразъемные соединения Классификация соединений. Разъемные и неразъемные соединения. Кинематические пары. Понятие "избыточных	2 Онлайн	4 H	0
Разъемные и неразъемные соединения Классификация соединений. Разъемные и неразъемные	2	4	
Разъемные и неразъемные соединения			
	Reero	ушитори <u>г</u>	и насов
станков и их возможности.			
		•	
1			
	U	U	0
			Ιο
		•	0
		r -	1
1.7	D		
	0	U	0
		1	
	1		0
	Всего а		
	D		
физических эффектов.			
Автоматизированное проектирование и базы данных			
штурма", "Морфологического анализа", синектика.			
Этапы развития технических систем. Методы "мозгового			
Методы поиска идей. Понятие технического решения.			
проектирования.			
Основы построения систем автоматизированного			
оформления конструкторской документации по ЕСКД.			
	Основы построения систем автоматизированного проектирования. Методы поиска идей. Понятие технического решения. Этапы развития технических систем. Методы "мозгового штурма", "Морфологического анализа", синектика. Автоматизированное проектирование и базы данных физических эффектов.  Обзор конструкционных и функциональных материалов Краткий обзор конструкционных и функциональных материалов. Классификация. Обозначение и маркировка. Общие принципы выбора материала, исходя из функционального назначения и условий эксплуатации изделия (детали). Взаимосвязь свойств конструкционных материалов и особенностей поведения конструкции под нагрузкой.  Обеспечение точности, надежности и качества изделий Основы построения Единой системы допусков и посадок. Система вала и система отверстия. Выбор посадок в соответствии с функциональным назначением изделия. Формирование качества изделия при проектировании. Стандарт ИСО-9000. Надежность изделия. Основные параметры надежности. Точность в машиностроении. Полная и неполная взаимозаменяемость. Шероховатость поверхности. Основные характеристики, регламентируемые стандартом ГОСТ 25142 - 82. Обозначение шероховатости на чертежах. Взаимосвязь отклонения формы поверхности. Взаимосвязь отклонения формы поверхности, волнистости и шероховатости. Условное обозначение отклонений формы и расположения поверхностей на чертежах. Формирование качества поверхности изделия. Группы металлорежущих	оформления конструкторской документации по ЕСКД. Основы построения систем автоматизированного проектирования.  Методы поиска идей. Понятие технического решения. Этапы развития технических систем. Методы "мозгового штурма", "Морфологического анализа", синектика. Автоматизированное проектирование и базы данных физических эффектов.  Обзор конструкционных и функциональных материалов Краткий обзор конструкционных и функциональных материалов. Классификация. Обозначение и маркировка. Общие принципы выбора материала, исходя из функционального назначения и условий эксплуатации изделия (детали). Взаимосвязь свойств конструкционных материалов и особенностей поведения конструкции под нагрузкой.  Обеспечение точности, надежности и качества изделий Основы построения Единой системы допусков и посадок. Система вала и система отверстия. Выбор посадок в соответствии с функциональным назначением изделия. Формирование качества изделия при проектировании. Стандарт ИСО-9000. Надежность изделия. Основные параметры надежности. Точность в машиностроении. Полная и неполная взаимозаменяемость. Шероховатость поверхности. Основные характеристики, регламентируемые стандартом ГОСТ 25142 - 82. Обозначение шероховатости на чертежах. Взаимосвязь допуска и шероховатости поверхности. Взаимосвязь допуска и шероховатости поверхности. Взаимосвязь отклонения формы поверхности, волнистости и шероховатости. Условное обозначение отклонений формы и расположения поверхностей на чертежах. Формирование качества поверхности изделия. Группы металлорежущих	оформления конструкторской документации по ЕСКД. Основы построения систем автоматизированного проектирования.  Методы поиска идей. Понятие технического решения. Этапы развития технических систем. Методы "мозгового штурма", "Морфологического анализа", синектика. Автоматизированное проектирование и базы данных физических эффектов.  Обзор конструкционных и функциональных материалов Краткий обзор конструкционных и функциональных материалов. Классификация. Обозначение и маркировка. Общие принципы выбора материала, исходя из функционального назначения и условий эксплуатации изделия (детали). Взаимосвязь свойств конструкционных материалов и особенностей поведения конструкции под нагрузкой.  Обеспечение точности, надежности и качества изделий Основы построения Единой системы допусков и посадок. Система вала и система отверстия. Выбор посадок в соответствии с функциональным назначением изделия. Формирование качества изделия при проектировании. Стандарт ИСО-9000. Надежность изделия. Основные параметры надежности. Точность в машиностроении. Полная и неполная взаимозаменяемость. Шероховатость поверхности. Основные характеристики, регламентируемые стандартом ГОСТ 25142 - 82. Обозначение шероховатости на чертежах. Взаимосвязь отклонения формы поверхности, волнистости и шероховатости. Условное обозначение отклонений формы и расположения поверхностей на чертежах. Формирование качества поверхности изделия. Группы металлорежущих

	Классификация передаточных механизмов. Структура.	3	6	0	
	Функции. Передаточное отношение. Самоторможение.	Онлайн	_	U	
	Конструирование валов, осей, корпусов. Основы расчета и		0	0	
		0	0	0	
	выбора материалов. Выявление избыточных связей в				
	механизмах.				
	Проектирование и основы расчетов зубчатых, червячных,				
	винтовых механизмов. Требования к точности				
	изготовления, выбор материалов. Кинематические схемы				
	многоступенчатых механизмов, дифференциальных и				
	волновых механизмов.				
12 - 14	Конструирование типовых узлов в точном		Всего аудиторных часов		
	машиностроении	3	6	0	
	Конструирование опор вращения. Подшипники	Онлайн			
	скольжения и вращения. Сравнительная характеристика.	0	0	0	
	Направляющие для вращательного и поступательного				
	движения с трением качения и скольжения. Расчет				
	направляющих на незаклинивание.				
	Проектирование муфт. Назначение и классификация муфт.				
	Правила конструирования, расчет и особенности				
	использования муфт жесткого и компенсационного типа.				
	Упругие элементы. Материалы для изготовления пружин.				
	Основные параметры пружин, конструирование и расчет,				
	примеры использования. Направляющие с трением				
	упругости.				
	ynpyroein.				
15	Конструирование элементов вакуумной аппаратуры		Всего аудиторных часов		
	Проектирование типовых узлов аппаратуры, работающей	1	2	0	
	в вакууме и при повышенном давлении. Испытательные		Онлайн		
	камеры. Неразъемные соединения. Фланцевые	0	0	0	
	соединения. Смотровые окна. Вводы вращательного и				
	поступательного движения. Сильноточные и слаботочные				
	токовводы. Учет технологических возможностей				
	производства при конструировании. Использование				
	1 1 1				
	сильфонов в вакуумной аппаратуре.				

## 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

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В учебном процессе используются активные и интерактивные методы обучения с применением информационных технологий как во время аудиторных занятий, так и во время самостоятельной работы студента.

#### 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
	_	( <b>КП</b> 1)
ОПК-4	3-ОПК-4	3, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-4	3, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-4	3, КИ-8, КИ-15
ПК-14	3-ПК-14	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-14	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-14	3, КИ-8, КИ-15
ПК-5	3-ПК-5	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-5	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-5	3, КИ-8, КИ-15
ПК-6	3-ПК-6	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-6	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-6	3, КИ-8, 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
	4 – « <i>xopo</i> шo»		по существу излагает его, не допуская
70-74		D	существенных неточностей в ответе на
			вопрос.

65-69			Оценка «удовлетворительно»
		Е	выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала, но не
	3 –		усвоил его деталей, допускает неточности,
60-64	«удовлетворительно»		недостаточно правильные формулировки,
			нарушения логической
			последовательности в изложении
			программного материала.
	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не знает
			значительной части программного
			материала, допускает существенные
Ниже 60			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. 004 Е51 Автоматизация проектирования в программном комплексе T-Flex : учебное пособие, Коробов В.М., Елисеев В.Г., Милованов Н.Н., Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 2. ЭИ И 20 Детали машин: учебник для вузов, Иванов М. Н., Москва: Юрайт, 2022
- 3. ЭИ А 65 Детали машин и основы конструирования. Курсовое проектирование : , Павлова И. В., Андреев В. И., Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 4. ЭИ Б 20 Детали машин и основы конструирования. Передачи : учебник для вузов, Балдин В. А., Москва: Юрайт, 2021
- 5. 621.8 Д83 Детали машин. Курсовое проектирование : учебное пособие для техникумов, Леликов О.П., Дунаев П.Ф., Москва: Машиностроение, 2007

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- $1.\ 621.8\ H20$  Детали машин : учебник для вузов, Финогенов , Иванов М.Н., Москва: Высшая школа, 2010
- 2. 681 Д42 Конструирование вакуумных вводов движения с механической связью : Учеб. пособие, Джонсон В.А., М.: МИФИ, 1991
- 3. 621.8 В67 Сборник задач по курсу "Детали машин и основы конструирования" : учебное пособие для вузов, Островский В.Р., Капралов Ю.А., Волкова З.С., Москва: МИФИ, 2007
- 4. 65 К20 Сборник задач по курсу "Основы конструирования приборов , установок и САПР" : Учеб. пособие, Кречко Ю.А., Сизов В.В., Капралов Ю.А., М.: МИФИ, 1983

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

#### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Цель методических рекомендаций для студентов — оптимизация процесса изучения данной дисциплины.

Учебно-методические материалы выдаются преподавателем в электронном виде. Эти материалы не являются дословным изложением лекций и семинаров, а лишь их кратким содержанием. Они должны активно использоваться при подготовке к написанию тестов и экзамену.

Следует помнить, что в тестовые и экзаменационные вопросы не входит материал, который не был прочитан на лекциях или обсужден на семинарах. Тем не менее, для целей эффективного использования полученных знаний рекомендуется ознакомится с интернет — ресурсами и литературой. В рекомендованной литературе, особенно выдаваемой в электронном виде, изучаемые вопросы рассматриваются более глубоко, их изучение повышает квалификацию будущего специалиста.

При реализации программы дисциплины «Детали машин и основы конструирования» используются образовательные технологии в форме лекций и в виде практических занятий во время аудиторных занятий. Для контроля усвоения студентом разделов данного курса и приема самостоятельной работы используются тестовые технологии, то есть специальный банк вопросов в открытой и закрытой форме, ответы на которые позволяют судить об усвоении студентом данного курса. Полное описание используемых методов контроля содержится в Контрольных Измерительных Материалах по дисциплине. Самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку лекционного материала с использованием рекомендуемой литературы для подготовки к контрольным мероприятиям, а также выполнение индивидуальных заданий.

В процессе практических занятий, выполняемых согласно учебному плану по дисциплине «Детали машин и основы конструирования», студенты закрепляют изучаемый материал, самостоятельно решая задачи и отвечая на поставленные теоретические вопросы.

Изучение разделов дисциплины «Детали машин и основы конструирования», выполнение практических заданий, подготовка к контрольным мероприятиям включает в себя две части: теоретическую и прикладную - непосредственное решение задачи.

Теоретическая часть предполагает проработку разделов курса, относящихся к практической или контрольной работе. Необходимо определить раздел курса выполняемой работы, уяснить вывод основных закономерностей и использовать их при решении задач, ознакомиться с решениями типовых задач, приведенных в рекомендуемой литературе.

После этого следует приступать к решению задания.

В конце освоения дисциплины студент сдает зачет, где ему предлагается ответить в устной форме на теоретический вопрос и решить задачу, входящие в билет.

Студент получает незачет, если он имеет менее 50 баллов и не смог продемонстрировать ключевые теоретические знания и навыки по данной дисциплине и не справился с задачей.

Студент получает зачет (50 и более балов), если продемонстрировал ключевые теоретические знания и навыки, изучаемые в данной дисциплине.

#### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

#### 1. Общие рекомендации.

Главное внимание в преподавании курса «Детали машин и основы конструирования» необходимо сосредоточить на овладении студентами знаний, умений, навыков и компетенций, необходимых для:

- выбора физического принципа действия и технических решений создаваемых устройств, систем и их элементов;
  - разработки проектной и конструкторской документации,
- обоснования соответствия характеристик конструкций и устройств требованиям технических заданий, требованиям безопасности, стандартов и других нормативных документов.

Для изучения дисциплины необходимо владение базовыми знаниями, умениями и навыками в области инженерных расчетов, материаловедения, инженерной графики и геометрического моделирования, а также информационных технологий и САПР.

Знания, умения, навыки и компетенции должны реализовываться в ходе всех видов учебных занятий, а также при организации самостоятельной работы студентов.

Структуризация учебного материала исключает дублирование пройденного материала и предполагает достижение нового качества подготовки студентов на их базе.

#### 2. Цели и задачи курса.

По дисциплине «Детали машин и основы конструирования» учебным планом предусмотрены лекционные занятия, практические занятия и самостоятельная работа.

Основными видами учебных занятий являются практические, которые должны носить системный характер.

Лекции имеют цель:

- дать систематизированные основы научных знаний по курсу;
- сконцентрировать внимание студентов на наиболее сложных и узловых проблемах (вопросах).

В ходе проведения лекционных занятий следует обращать внимание на необходимость более полного усвоения студентами учебного материала путем применения интерактивных методов и средств активизации их учебно-познавательной деятельности.

Целью практических занятия является применение на практике теоретического материала дисциплины, глубже вникнуть в физическую сущность изучаемых явлений и привить студентам навыки самостоятельной работы.

На основе усвоенных теоретических основ курса и выполненных практических работ студент допускается к зачету.

#### 3. Требования к уровню освоения содержания курса.

Текущий контроль результатов обучения, как правило, осуществляется в процессе практических занятий и может проводиться как в форме персонального опроса, так и в форме тестирования студентов.

Контроль знаний и умений студентов отличается объективностью, обладает высокой степенью дифференциации испытуемых по уровню знаний и умений.

Промежуточная аттестация представляет собой заключительный этап контроля знаний, умений, навыков и компетенций, приобретенных студентами при изучении дисциплины.

Автор(ы):

Берестов Александр Васильевич, к.соц.н., доцент