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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

573 ОТДЕЛЕНИЕ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ ОФИСА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ (M)

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

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
5	2	72	16	48	0		8	0	3 КП
Итого	2	72	16	48	0	10	8	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-1 [1] – Способен использовать	3-ОПК-1 [1] – Знать: базовые законы естественнонаучных
базовые знания	дисциплин; основные математические законы; основные
естественнонаучных дисциплин в	физические явления, процессы, законы и границы их
профессиональной деятельности,	применимости; сущность основных химических законов
применять методы	и явлений; методы математического моделирования,
математического анализа и	теоретического и экспериментального исследования
моделирования, теоретического и	У-ОПК-1 [1] – Уметь: выявлять естественнонаучную
экспериментального исследования	сущность проблем, возникающих в ходе
	профессиональной деятельности, привлекать для их
	решения соответствующий физико-математический
	аппарат
	В-ОПК-1 [1] – Владеть: математическим аппаратом для
	разработки моделей процессов и явлений, решения
	практических задач профессиональной деятельности;
	навыками использования основных общефизических
	законов и принципов

ОПК-3 [1] — Способен понимать принципы работы информационных технологий; осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны

3-ОПК-3 [1] – Знать средства и методы поиска, анализа, обработки и хранения информации, в том числе виды источников информации, поисковые системы и системы хранения информации, требования информационной безопасности, включая защиту государственной тайны У-ОПК-3 [1] – Уметь осуществлять поиск, хранение, анализ и обработку информации, представлять ее в требуемом формате; применять компьютерные и сетевые технологии, выполнять требования информационной безопасности и защиты государственной тайны В-ОПК-3 [1] – Владеть навыком поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны

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	следовательский	
проектирование,	ядерно-физические	ПК-4 [1] - Способен	3-ПК-4[1] - знать
создание и	процессы,	составить отчет по	нормативные
эксплуатация атомных	протекающие в	выполненному	документы для
станций и других	оборудовании и	заданию, готов к	составления отчетов
ядерных	устройствах для	участию во внедрении	по выполненным
энергетических	выработки,	результатов	заданиям;;
установок,	преобразования и	исследований и	У-ПК-4[1] - уметь
вырабатывающих,	использования	разработок в области	обобщать и
преобразующих и	ядерной и	проектирования и	анализировать научно-
использующих	тепловой энергии;	эксплуатации ЯЭУ	техническую
тепловую и ядерную	безопасность		информацию;;
энергию, включая	эксплуатации и	Основание:	В-ПК-4[1] - владеть
входящие в их состав	радиационный	Профессиональный	методами
системы контроля,	контроль атомных	стандарт: 24.078,	проектирования ЯЭУ
защиты, управления и	объектов и	40.008, 40.011	и внедрения
обеспечения ядерной и	установок;		результатов
радиационной			исследований в
безопасности			эксплуатацию
		оектный	
проектирование,	ядерно-физические	ПК-6 [1] - Способен к	3-ПК-6[1] - знать
создание и	процессы,	конструированию и	требования
эксплуатация атомных	протекающие в	проектированию узлов	безопасной работы,

OTOLINIA II HOLEVIV	ofony monovy y	и рисконтор описотор	TO THE SPHEROLULE IS
станций и других	оборудовании и	и элементов аппаратов	предъявляемые к
ядерных	устройствах для	и систем в соответствии	узлам и элементам
энергетических	выработки,	с техническим заданием	систем;;
установок,	преобразования и	и требованиями	У-ПК-6[1] - уметь
вырабатывающих,	использования	безопасной работы с	конструировать и
преобразующих и	ядерной и	использованием средств	проектировать
использующих	тепловой энергии;	автоматизации	элементы систем в
тепловую и ядерную	ядерно-	проектирования	соответствии с
энергию, включая	энергетическое		техническим
входящие в их состав	оборудование	Основание:	заданием;;
системы контроля,	атомных	Профессиональный	В-ПК-6[1] - владеть
защиты, управления и	электрических	стандарт: 24.078, 40.008	средствами
обеспечения ядерной и	станций и других		автоматизации
радиационной	ядерных		проектирования
безопасности	энергетических		
	установок;		
	безопасность		
	эксплуатации и		
	радиационный		
	контроль атомных		
	объектов и		
	установок;		
проектирование,	ядерно-физические	ПК-7 [1] - Способен к	3-ПК-7[1] - знать
создание и	процессы,	проведению	методы технико-
эксплуатация атомных	протекающие в	предварительных	экономических
станций и других	оборудовании и	технико-экономических	расчетов;;
ядерных	устройствах для	расчетов в области	У-ПК-7[1] - уметь
энергетических	выработки,	проектирования	проводить технико-
установок,	преобразования и	ядерных	экономические
вырабатывающих,	использования	энергетических	расчеты в области
преобразующих и	ядерной и	установок	проектирования
использующих	тепловой энергии;	90101102011	ядерных
тепловую и ядерную	ядерно-	Основание:	энергетических
энергию, включая	энергетическое	Профессиональный	установок;;
входящие в их состав	оборудование	стандарт: 24.078, 40.008	В-ПК-7[1] - владеть
системы контроля,	атомных	отапдарт. 2 1.070, 10.000	современными
защиты, управления и	электрических		пакетами прикладных
обеспечения ядерной и	станций и других		компьютерных
радиационной	ядерных		программ для технико-
безопасности	-		экономических
осзопасности	энергетических установок;		
	безопасность		расчетов
	эксплуатации и		
	радиационный		
	контроль атомных объектов и		
TIO O OFFICE OF STATE OF	установок;	ПИ 9 [1] Стастбен	2 ПГ 0[11 2
проектирование,	ядерно-физические	ПК-8 [1] - Способен	3-ПК-8[1] - Знать
создание и	процессы,	использовать	основные физические
эксплуатация атомных	протекающие в	информационные	законы и стандартные
станций и других	оборудовании и	технологии при	прикладные пакеты
ядерных	устройствах для	разработке новых	используемые при

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

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания		77
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,	формирования позитивного отношения к
	позитивной и активной	профессии инженера (конструктора,
	установки на ценности	технолога), понимания ее социальной
	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
	A	ситуационных задач формирования
		устойчивого интереса к
		профессиональной деятельности,
		способности критически,
		самостоятельно мыслить, понимать
		значимость профессии посредством
		зпачимость профессии посредством

Профессиональное и трудовое воспитание	Создание условий, обеспечивающих,	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 Использование воспитательного потенциала дисциплин
Профессиональное и трудовое воспитание	формирование психологической готовности к профессиональной деятельности по избранной профессии (В15) Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры исследовательской и	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. Использование воспитательного потенциала дисциплин "Основы конструирования и САПР", "Курсовой проект: основы конструирования и
	исследовательской и инженерной деятельности (В16)	проект. основы конструирования и САПР", "Инженерная и компьютерная 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:

No	Цанионованна			. •	T - F		
№ 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
		H	5 S F d	O H	2 0	H D H	K O K
	5 Семестр						
1	Часть 1	1-8	8/24/0		25	КИ-8	3-OПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-3, У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, 3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, В-ПК-7, З-ПК-8, У-ПК-8, В-ПК-8,
2	Часть 2	9-16	8/24/0		25	КИ-16	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-3, У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6,

				э пи т
				3-ПК-7,
				У-ПК-7,
				В-ПК-7,
				3-ПК-8,
				У-ПК-8,
				В-ПК-8
 Итого за 5 Семестр	16/48/0	50		
Контрольные		50	3, КП	3-ОПК-1,
мероприятия за 5				У-ОПК-1,
Семестр				В-ОПК-1,
				3-ОПК-3,
				У-ОПК-3,
				В-ОПК-3,
				3-ПК-4,
				У-ПК-4,
				В-ПК-4,
				3-ПК-6,
				У-ПК-6,
				В-ПК-6,
				3-ОПК-1,
				У-ОПК-1,
				В-ОПК-1,
				3-ПК-7,
				У-ПК-7,
				В-ПК-7,
				3-ПК-8,
				У-ПК-8,
				В-ПК-8,
				3-ОПК-3,
				У-ОПК-3,
				В-ОПК-3,
				3-ПК-4,
				У-ПК-4,
				В-ПК-4,
				3-ПК-6,
				У-ПК-6,
				В-ПК-6,
				3-ПК-7,
				У-ПК-7,
				В-ПК-7,
				3-ПК-8,
				У-ПК-8,
				В-ПК-8

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
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.
	5 Семестр	16	48	0
1-8	Часть 1	8	24	0
1	Тема 1	Всего а	часов	
	Особенности и цели курса. Движение от идеи к проекту	2	3	0
	как часть концепции CDIO. Исходные данные при	Онлайн	I	
	проектировании. Содержание технического задания.	0	0	0
	ЕСКД как законодательная основа при проектировании			
	изделий. Стадии проектирования в соответствии с ГОСТ			
	2.103-68 и ГОСТ Р.15000-94 СРПП. Творчество при			
	проектировании и конструировании. Проектирование на			
	основе современных информационных технологий.			
	Концепция, стратегия и технологии CALS.			
2 - 4	Тема 2	Всего а	удиторных	часов
	Основы взаимозаменяемости элементов конструкций.	0	6	0
	Предельные размеры деталей. Определение допуска, поля	Онлайн	I	
	допустимого рассеивания размера. Система отверстия,	0	0	0
	система вала. Относительное расположение полей			
	допусков отверстия и вала. Решение задач. Определение			
	посадки. Классификация и характеристика посадок.			
	Квалитеты точности. Допуски формы изделия и			
	расположения поверхностей. Решение задач.			
3	Тема 3	Всего а	удиторных	часов
	Международные стандарты качества. Понятие "продукта",	2	3	0
	основные категории продуктов. Жизненный цикл	Онлайн	I	
	продукта. Основные этапы жизненного цикла. Понятие	0	0	0
	единого информационного пространства. Основные			
	свойства ЕИП. Особенности российской стратегии CALS.			
	Основные группы CALS- технологий. Технологии			
	реинжиниринга. Технологии интеграции данных об			
	изделии. Понятие PDM- системы. Стандарты ЕИП.			
5	Тема 4	Всего а	удиторных	часов
	Классификация механизмов по конструктивному	2	3	0
	признаку. Характеристика передаточного механизма на	Онлайн		ı
	примере рычажных передаточных механизмов.	0	0	0
	Классификация передаточных механизмов по виду и по			
	скорости преобразования движения. Структура и			
	кинематические характеристики механизмов.	_		
6	Тема 5		удиторных	
	Качество поверхности. Определение волнистости и	0	3	0
	шероховатости поверхности. Причины возникновения	Онлайн	1	Π_
	волнистости и шероховатости. Основные определения и	0	0	0
	параметры шероховатости, регламентируемые стандартом.			
	Решение задач.	_		
7	Тема 6	Всего а	удиторных	
	Кинематические цепи передаточных механизмов. Основы	1	3	0

	динамического анализа и силовой расчет механизмов.	Онлайі	H	
	Определение усилий в кинематических парах. Зубчатые	0	0	0
	механизмы. Виды зубчатых механизмов. Основные типы			
	зубчатых зацеплений, применяемых в приборостроении.			
8	Тема 7	Всего а	аудиторных	часов
	Направляющие для прямолинейного движения. Методика	1	3	0
	расчета направляющих на не заклинивание. Конструкции	Онлайі	H	
	направляющих с трением скольжения и качения. Решение	0	0	0
	задач.			
9-16	Часть 2	8	24	0
9 - 10	Тема 8	Всего а	аудиторных	часов
	Основы прочностного расчета прямой и винтовой	0	6	0
	пружины. Мембранные упругие элементы.	Онлайі	H	
	Чувствительность и жесткость мембран.	0	0	0
11 - 12	Тема 9	Всего аудиторных ч		часов
	Кинематика планетарных и волновых механизмов.	2	6	0
	Червячная передача: геометрия, кинематика.	Онлайі	H	•
	Кинематический и прочностной расчеты элементарных	0	0	0
	передаточных механизмов.			
13	Тема 10	Всего а	аудиторных	часов
	Опоры подвижных систем приборов и установок. Опоры с	2	3	0
	трением скольжения и трения качения. Конструирование	Онлайі	H	
	корпусов установок.	0	0	0
14	Тема 11	Всего а	аудиторных	часов
	Расчет сильфонов. Примеры использования упругих	2	3	0
	элементов при проектировании измерительных и	Онлайі	H	
	контролирующих устройств. Решение задач.	0	0	0
15 - 16	Тема 12	Всего а	аудиторных	часов
	Упругие элементы. Характеристика, чувствительность и	2	6	0
	жесткость упругого элемента. Расчет чувствительности и	Онлайі	H	•
	жесткости при параллельном и последовательном	0	0	0
	соединении упругих элементов.			

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		
	5 Семестр		
2 - 4	Решение задач по теме: "Допуски и посадки" с применением справочных таблиц		

	стандарта (ГОСТ). Шероховатость поверхности изделий. Основные определения и параметры, регламентируемые стандартом.	
6	Обозначение шероховатости в конструкторской и тек-стовой документации. Соотношение между допуском размера и численным значением параметров шероховатости.	
10	Передаточные механизмы. Конструирование и расчет валов (осей). Выбор материалов валов (осей).	
12	Проектирование разъемных и неразъемных соединений деталей.	
14	Конструкции и расчет резьбовых соединений.	
15	Особенности проектирования фланцевых соединений	

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В учебном процессе используются интерактивные методы и информационные технологии 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
	-	(КП 1)
ОПК-1	3-ОПК-1	3, КП, КИ-8, КИ-16
	У-ОПК-1	3, КП, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-1	3, КП, КИ-8, КИ-16
ОПК-3	3-ОПК-3	3, КП, КИ-8, КИ-16
	У-ОПК-3	3, КП, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-3	3, КП, КИ-8, КИ-16
ПК-4	3-ПК-4	3, КП, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-4	3, КП, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-4	3, КП, КИ-8, КИ-16
ПК-6	3-ПК-6	3, КП, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-6	3, КП, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-6	3, КП, КИ-8, КИ-16
ПК-7	3-ПК-7	3, КП, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-7	3, КП, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-7	3, КП, КИ-8, КИ-16
ПК-8	3-ПК-8	3, КП, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-8	3, КП, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-8	3, КП, КИ-8, КИ-16

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. 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 А 65 Детали машин и основы конструирования. Курсовое проектирование : учебное пособие, Павлова И. В., Андреев В. И., Санкт-Петербург: Лань, 2013
- 3. ЭИ 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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 681 Д42 Конструирование вакуумных вводов движения с механической связью : Учеб. пособие, Джонсон В.А., М.: МИФИ, 1991
- 2. 681 К65 Конструирование приборов Кн.1, , М.: Машиностроение, 1987
- 3. 621 3-52 Конструирование соединений деталей в приборостроении : Справочник, Заплетохин В.А., Л.: Машиностроение, 1985
- 4. 65 М54 Методические указания по дипломному и курсовому проектированию : , , М.: МИФИ, 1986
- 5. 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

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 выпускника.

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.

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

Изучение учебной дисциплины завершается зачетом.

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

Шкала оценки образовательных достижений

1. При устном опросе

Критерии Оценка

Выставляется студенту если студент исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно отвечает на вопросы и умеет увязывать теорию с практикой Отлично

Выставляется студенту если он хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос Хорошо

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 Удовлетворительно

Выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки Неудовлетворительно

2. При тестировании

Критерии Оценка

Выставляется студенту если 90-100% тестовых задач выполнено правильно Отлично Выставляется студенту если 80-89% тестовых задач выполнено правильно Хорошо

Выставляется студенту если 60-79% тестовых задач выполнено правильно Удовлетворительно

При ответе студента менее чем на 60% вопросов, тестовое задание не зачитывается и у студента образуется долг, который должен быть закрыт в течение семестра или на зачетной неделе Неудовлетворительно

3. Промежуточная аттестация-зачет

Формой промежуточной аттестации по дисциплине «Детали машин и основы конструирования» является зачет.

Критерии Оценка

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. Отлично

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. Хорошо

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. Удовлетворительно

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. Неудовлетворительно

Автор(ы):

Сурин Виталий Иванович, к.т.н., доцент