# 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] 14.03.02 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
4	3	108	15	45	0		33	15	3 КП
Итого	3	108	15	45	0	0	33	15	

#### **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:

1 , ,	•
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

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)	Oomacib mannin	компетенции;	достижения
genresibiliterin (31174)		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	компетенции
		опыта)	
	HOMHIO H	сследовательский	
Получение новых	Элементарные	ПК-1 [1] - Способен	3-ПК-1[1] - знать
знаний в области	-		отечественный и
	частицы,	использовать научно-	
физики элементарных	детекторы	техническую	зарубежный опыт по
частиц и космологии,	элементарных	информацию,	тематике исследования,
описание явлений в	частиц,	отечественный и	современные
данной области.	ускорители	зарубежный опыт по	компьютерные
Участие в решении	элементарных	тематике исследования,	технологии и
задач по физике	частиц (Большой	современные	информационные
элементарных частиц	Адронный	компьютерные	ресурсы в своей
и космологии.	Коллайдер и др.),	технологии и	предметной области,;
	нейтрино,	информационные	У-ПК-1[1] - уметь
	экзотические	ресурсы в своей	использовать научно-
	ядра, кварк-	предметной области	техническую
	глюонная		информацию,
	материя, скрытая	Основание:	отечественный и
	масса и темная	Профессиональный	зарубежный опыт по
	энергия,	стандарт: 40.011	тематике исследования,
	гравитация с		современные
	многомерными		компьютерные
	обобщениями, и		технологии и
	космология.		информационные
			ресурсы в своей
			предметной области;
			В-ПК-1[1] - владеть
			современными
			компьютерными
			технологиями и
			методами
			использования
			информационных
			ресурсов в своей
			предметной области
Получение новых	Элементарные	ПК-2 [1] - Способен	3-ПК-2[1] - знать
знаний в области	частицы,	проводить	методы
физики элементарных	детекторы	математическое	математического
частиц и космологии,	элементарных	моделирование	моделирования
описание явлений в	частиц,	процессов и объектов	процессов и объектов
данной области.	ускорители	на базе стандартных	на базе стандартных
Участие в решении	элементарных	пакетов	пакетов
задач по физике	частиц (Большой	автоматизированного	автоматизированного

элементарных частиц и космологии.	Адронный Коллайдер и др.), нейтрино, экзотические ядра, кварк-глюонная материя, скрытая масса и темная энергия, гравитация с многомерными обобщениями, и космология.	проектирования и исследований  Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	проектирования и исследований; ; У-ПК-2[1] - уметь использовать методы математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований;; В-ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований;
Получение новых знаний в области физики элементарных частиц и космологии, описание явлений в данной области. Участие в решении задач по физике элементарных частиц и космологии.	Элементарные частицы, детекторы элементарных частиц, ускорители элементарных частиц (Большой Адронный Коллайдер и др.), нейтрино, экзотические ядра, кваркглюонная материя, скрытая масса и темная энергия, гравитация с многомерными обобщениями, и космология.	ПК-3 [1] - Способен проводить физические эксперименты по заданной методике, составлять описания проводимых исследований, отчеты по анализу результатов и подготовке научных публикаций  Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	3-ПК-3[1] - знать основные физические законы и методы обработки данных; У-ПК-3[1] - уметь работать по заданной методике, составлять описания проводимых исследований и отчеты, подготавливать материалы для научных публикаций; В-ПК-3[1] - владеть навыками проведения физических экспериментов по заданной методике, основами компьютерных и информационных технологий, научной терминологией
Участие в формировании целей проекта, решения задач, критериев и показателей достижения целей, в построении структуры	лр Ускорители заряженных частиц и детекторы элементарных частиц	ПК-4 [1] - Способен к расчету и проектированию элементов систем в соответствии с техническим заданием, требованиями	3-ПК-4[1] - знать типовые методики планирования и проектирования систем; У-ПК-4[1] - уметь использовать

· ·			
их взаимосвязей,		безопасности и	стандартные средства
выявлении		принципами CDIO	автоматизации
приоритетов решения			проектирования;;
задач с учетом		Основание:	В-ПК-4[1] - владеть
аспектов		Профессиональный	методами расчета и
деятельности;		стандарт: 24.033, 40.011	проектирования
			деталей и узлов
			приборов и установок в
			соответствии с
			техническим заданием,
			требованиями
			безопасности и
			принципами CDIO
Участие в	Ускорители	ПК-5 [1] - Способен	3-ПК-5[1] - знать
формировании целей	заряженных	проводить	методы анализа для
проекта, решения	частиц и	предварительное	технико-
задач, критериев и	детекторы	технико-экономическое	экономического
показателей	элементарных	обоснование проектных	обоснования проектных
достижения целей, в	частиц	решений при	решений при
построении структуры		разработке установок и	разработке установок и
их взаимосвязей,		приборов	приборов; ;
выявлении			У-ПК-5[1] - уметь
приоритетов решения		Основание:	проводить
задач с учетом		Профессиональный	предварительные
аспектов		стандарт: 24.033, 40.011	технико-экономическое
деятельности;			обоснование проектных
			решений при
			разработке установок и
			приборов;
			В-ПК-5[1] - владеть
			методами проведения
			предварительного
			технико-
			экономического
			обоснования проектных
			решений при
			разработке установок и
			приборов
			приооров

# 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 трудовое воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование глубокого понимания социальной роли профессии, позитивной и активной установки на ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14)	П.Использование воспитательного потенциала дисциплин естественнонаучного и общепрофессионального модуля для: 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 виления роли и значимости выбованной
		формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социально-экономических отношениях через контекстное обучение
Профессиональное и	Создание условий,	Использование воспитательного
трудовое воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование психологической	общепрофессионального модуля для: - формирования устойчивого интереса к
	готовности к	профессиональной деятельности,
	профессиональной	потребности в достижении результата,
	деятельности по	потреоности в достижении результата, понимания функциональных
	избранной профессии	обязанностей и задач избранной
	(В15)	профессиональной деятельности,
		чувства профессиональной
		ответственности через выполнение
		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 трудовое воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности (В16)	Использование воспитательного потенциала дисциплин "Основы конструирования и САПР", "Курсовой 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:

№ 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	7/24/0		25	КИ-8	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3,

						3-ПК-4,
						У-ПК-4,
						В-ПК-4,
						3-ПК-5,
						У-ПК-5,
						3-ПК-3, В-ПК-5
2	Часть 2	9-15	8/21/0	25	КИ-15	
	часть 2	9-13	8/21/0	23	K/I-13	3-ОПК-1, У ОПК-1
						У-ОПК-1,
						В-ОПК-1,
						3-ПК-1,
						У-ПК-1,
						В-ПК-1,
						3-ПК-2,
						У-ПК-2,
						В-ПК-2,
						3-ПК-3,
						У-ПК-3,
						В-ПК-3,
						3-ПК-4,
						У-ПК-4,
						В-ПК-4,
						3-ПК-5,
						У-ПК-5,
						В-ПК-5
	Итого за 4 Семестр		15/45/0	50		
	Контрольные			50	3, КП	3-ОПК-1,
	контрольные			30	J, KII	
	мероприятия за 4			30	<b>5</b> , K11	У-ОПК-1,
				30	3, KII	У-ОПК-1, В-ОПК-1,
	мероприятия за 4			30	3, KH	У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ПК-1,
	мероприятия за 4			30	3, KII	У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1,
	мероприятия за 4			30	<i>3</i> , KII	У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ПК-1,
	мероприятия за 4			30	<i>3</i> , KII	У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2,
	мероприятия за 4			30	<i>5</i> , KII	У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1,
	мероприятия за 4			30	<i>5</i> , KII	У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2,
	мероприятия за 4			30	<i>5</i> , KII	У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2,
	мероприятия за 4			30	3, KII	У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2,
	мероприятия за 4			30	<i>5</i> , KII	У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3,
	мероприятия за 4			30	3, KII	У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3,
	мероприятия за 4			30	3, KII	У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3,
	мероприятия за 4			30	3, KII	У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-4,
	мероприятия за 4			30	3, KII	У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4,
	мероприятия за 4			30	3, KII	У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-4, У-ПК-4,
	мероприятия за 4			30	3, KII	У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-4, У-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4,
	мероприятия за 4			50	3, KII	У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-4, У-ПК-4, У-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-5, У-ПК-5,
	мероприятия за 4			50	3, KII	У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-4, У-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ОПК-1,
	мероприятия за 4			50	3, KII	У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-4, У-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, У-ПК-5,
	мероприятия за 4			50	3, KII	У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ОПК-1, У-ОПК-1,
	мероприятия за 4			50	3, KII	У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ПК-1,
	мероприятия за 4			50	3, KII	У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, У-ПК-1,
	мероприятия за 4			50	3, KII	У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1,
	мероприятия за 4				3, KII	У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2,
	мероприятия за 4				3, KII	У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1,

			3-ПК-3,
			У-ПК-3,
			В-ПК-3,
			3-ПК-4,
			У-ПК-4,
			В-ПК-4,
			3-ПК-5,
			У-ПК-5,
			В-ПК-5

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

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет
КП	Курсовой проект

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,	
		час.	час.	час.	
	4 Семестр	15	45	0	
1-8	Часть 1	7	24	0	
1	Тема 1		Всего аудиторных часов		
	Особенности и цели курса. Движение от идеи к проекту	2	3	0	
	как часть концепции CDIO. Исходные данные при	Онлайн			
	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	Всего аудиторных часов		
	Основы взаимозаменяемости элементов конструкций.	0	6	0	
	Предельные размеры деталей. Определение допуска, поля	Онлайн			
		CIMICALL			
	допустимого рассеивания размера. Система отверстия,	0	0	0	
	система вала. Относительное расположение полей		0	0	
			0	0	
	система вала. Относительное расположение полей		0	0	
	система вала. Относительное расположение полей допусков отверстия и вала. Решение задач. Определение		0	0	
	система вала. Относительное расположение полей допусков отверстия и вала. Решение задач. Определение посадки. Классификация и характеристика посадок.		0	0	
3	система вала. Относительное расположение полей допусков отверстия и вала. Решение задач. Определение посадки. Классификация и характеристика посадок. Квалитеты точности. Допуски формы изделия и	0	0 зудиторных		
3	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.	0	Ü		
3	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.  Тема 3	O Bcero a	удиторных 3	часов	
3	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.  Тема 3  Международные стандарты качества. Понятие "продукта",	0 Всего а 2	удиторных 3	часов	

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

	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	аудиторні	ых часов	
	Классификация механизмов по конструктивному	2	3	0	
	признаку. Характеристика передаточного механизма на		Онлайн		
	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	Всего	аудиторні	ых часов	
	Качество поверхности. Определение волнистости и		0 3 0		
	шероховатости поверхности. Причины возникновения	Онлай	Н		
	волнистости и шероховатости. Основные определения и	0	0	0	
	параметры шероховатости, регламентируемые стандартом.				
	Решение задач.				
7	Тема 6	Всего	аудиторні	ых часов	
	Кинематические цепи передаточных механизмов. Основы	1	3	0	
	динамического анализа и силовой расчет механизмов.	Онлай	Н		
	Определение усилий в кинематических парах. Зубчатые	0	0	0	
	механизмы. Виды зубчатых механизмов. Основные типы				
	зубчатых зацеплений, применяемых в приборостроении.				
8	Тема 7	Всего	аудиторні	ых часов	
	Направляющие для прямолинейного движения. Методика	0	3	0	
	расчета направляющих на не заклинивание. Конструкции	Онлай	H		
	направляющих с трением скольжения и качения. Решение	0	0	0	
	задач.				
9-15	Часть 2	8	21	0	
9 - 10	Тема 8	Всего	аудиторні	ых часов	
	Основы прочностного расчета прямой и винтовой пружины. Мембранные упругие элементы.		6	0	
			H		
	Чувствительность и жесткость мембран.	0	0	0	
11 - 12	Тема 9		аудиторні	ых часов	
	Кинематика планетарных и волновых механизмов.	2	6	0	
	Червячная передача: геометрия, кинематика.	Онлай	Н		
	Кинематический и прочностной расчеты элементарных	0	0	0	
	передаточных механизмов.				
13	Тема 10	Всего	аудиторні	ых часов	
	Опоры подвижных систем приборов и установок. Опоры с	2	3	0	
	трением скольжения и трения качения. Конструирование	Онлай	H		
	корпусов установок.	0	0	0	
14	Тема 11	Всего	аудиторні	ых часов	
	Расчет сильфонов. Примеры использования упругих	2	3	0	
	элементов при проектировании измерительных и	Онлай	H		
	контролирующих устройств. Решение задач.	0	0	0	
15	Тема 12	Всего	аудиторні	ых часов	
	Упругие элементы. Характеристика, чувствительность и	2	3	0	
	жесткость упругого элемента. Расчет чувствительности и	Онлай			
	жесткости при параллельном и последовательном	0	0	0	
	соединении упругих элементов.				
		1	1	1	

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

### ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание
	4 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-15
	У-ОПК-1	3, КП, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-1	3, КП, КИ-8, КИ-15
ПК-1	3-ПК-1	3, КП, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-1	3, КП, КИ-8, КИ-15

	В-ПК-1	3, КП, КИ-8, КИ-15
ПК-2	3-ПК-2	3, КП, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2	3, КП, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2	3, КП, КИ-8, КИ-15
ПК-3	3-ПК-3	3, КП, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-3	3, КП, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-3	3, КП, КИ-8, КИ-15
ПК-4	3-ПК-4	3, КП, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-4	3, КП, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-4	3, КП, КИ-8, КИ-15
ПК-5	3-ПК-5	3, КП, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-5	3, КП, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-5	3, КП, 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
			Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе,
90-100	5 — «отлично»	С если он твёрдо знает материал, грамот по существу излагает его, не допуская	стройно его излагает, умеет тесно
			использует в ответе материал
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 специалиста.

### 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