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 УМС ИФТИС Протокол №1 от $28.08.2024~\mathrm{r}.$

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОЕКТНАЯ ПРАКТИКА ПО КОНСТРУИРОВАНИЮ КИБЕРФИЗИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ И СИСТЕМ

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
1	1	36	0	8	0		16	12	3
2	1	36	0	8	0		16	12	3
3	1	36	0	16	0		12	8	3
4	1	36	0	16	0		8-12	8-12	3 КП
Итого	4	144	0	48	0	0	52-56	40-44	

АННОТАЦИЯ

В рамках курса «Проектная практика по конструированию киберфизических приборов и систем» студентам даются базовые знания по подготовке своего собственного проекта в рамках поставленного ТЗ. В течение 4-х семестров студенты поэтапно решают задачи разного уровня, которые в итоге направлены на реализацию поставленного проекта.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Данная дисциплина направлена на практическое применение полученных знаний в области инженерных дисциплин таких, как инженерная графика, детали машин, сопротивление материалов, электроника и схемотехника. Также не менее важной частью данной дисцплины является научить студентов работать в команде с целью более активной социализации и вовлечения студентов в проектную деятельность университета.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Курс «Проектная практика по конструированию киберфизических приборов и систем» входит в число базовых дисциплин. Содержание курса представляет собой развитие полученных ранее знаний в области физики, электроники, вычислительной техники и информационных технологий. В нем используются основные понятия и концепции, представляющие собой теоретическую базу, ранее освоенную студентами при изучении указанных дисциплин.

Для изучения дисциплины необходимо владение базовыми знаниями, умениями и навыками в области математического и статистического анализа, электроники, вычислительной техники, а также информационных технологий.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

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-иссле	едовательский	
использование	киберфизические	ПК-1 [1] - Способен	3-ПК-1[1] - знать
научно-технической	приборы и системы в	использовать научно-	отечественный и
информации,	атомной отрасли,	техническую	зарубежный опыт по

отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования, современных компьютерных технологий и информационных ресурсов в своей предметной области

ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности, современная электронная схемотехника, системы диагностики, управления и контроля ядерных и других физических установок, системы автоматизированного управления установками, разработка и технологии применения киберфизических систем для анализа вешеств

информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области

Основание: Профессиональный стандарт: 24.078, 40.011, Анализ опыта: Использование научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования, современных компьютерных технологий и информационных ресурсов в своей предметной области.

тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области, ; У-ПК-1[1] - уметь

использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области; В-ПК-1[1] - владеть современными компьютерными технологиями и методами использования информационных ресурсов в своей предметной области

проведение физических экспериментов по заданной методике, составление описания проводимых исследований, отчетов, анализ результатов и подготовке научных публикаций

киберфизические приборы и системы в атомной отрасли, ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности, современная электронная схемотехника, системы диагностики, управления и контроля ядерных и других физических установок, системы автоматизированного управления установками,

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: 24.078, 40.011, Анализ опыта: Проведение физических экспериментов по заданной методике, 3-ПК-3[1] - знать основные физические законы и метолы 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,

	разработка и	составление описания	основами
	технологии	проводимых	компьютерных и
	применения	исследований,	информационных
	киберфизических	отчетов, анализ	технологий, научной
	систем для анализа	результатов и	терминологией
	веществ	подготовке научных	16pmmesternen
	Бещееть	публикаций.	
	прое	ктный	
расчет и	киберфизические	ПК-4 [1] - Способен к	3-ПК-4[1] - знать
проектирование	приборы и системы в	расчету и	типовые методики
элементов систем в	атомной отрасли,	проектированию	планирования и
соответствии с	ядерные реакторы,	элементов систем в	проектирования
техническим	материалы ядерных	соответствии с	систем ;
заданием,	реакторов, ядерные	техническим	У-ПК-4[1] - уметь
требованиями	материалы и системы	заданием,	использовать
безопасности и	обеспечения их	требованиями	стандартные средства
принципами CDIO	безопасности,	безопасности и	автоматизации
1 '	современная	принципами CDIO	проектирования;;
	электронная		В-ПК-4[1] - владеть
	схемотехника,	Основание:	методами расчета и
	системы диагностики,	Профессиональный	проектирования
	управления и контроля	стандарт: 24.078,	деталей и узлов
	ядерных и других	40.011, 40.178, Анализ	приборов и
	физических установок,	опыта: Расчет и	установок в
	системы	проектирование	соответствии с
	автоматизированного	элементов систем в	техническим
	управления	соответствии с	заданием,
	установками,	техническим	требованиями
	разработка и	заданием,	безопасности и
	технологии	требованиями	принципами CDIO
	применения	безопасности и	_
	киберфизических	принципами CDIO.	
	систем для анализа	-	
	веществ		

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1. Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин "Введение в
	формирование	физику взаимодействия
	профессиональной	ионизирующего излучения с
	ответственности, этики и	веществом", "Введение в нейтронную
	культуры инженера-	физику" для формирования
	разработчика комплексных	профессиональной ответственности,
	технических систем (В41)	творческого инженерного мышления
		путем проведения физических
		экспериментов по заданный
		методикам, учитывая конструктивные
		особенности разрабатываемой
		ядерно-физической,

электрофизической и киберфизической аппаратуры и составления описания проводимых исследований, отчетов, анализа результатов и подготовки научных публикаций. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплины «Основы проектирования киберфизических устройств и систем» для формирования приверженности к профессиональным ценностям, этике и культуре инженера-разработчика, повышения интереса к инженернопроектной деятельности через изучение вопросов применения методов программной инженерии в проектировании, повышения радиационной стойкости аппаратуры и учета внешних воздействующих факторов, ознакомление с технологиями промышленного производства посредством погружения студентов в работу научных лабораторий.

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
	1 Семестр						
1	Введение в проектную практику. Конструкторская компонента	1-8	0/4/0		25	КИ-8	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4
2	Введение в проектную	9-15	0/4/0		25	КИ-16	3-ПК-1,

		T	T	ı	1	ı	I
	практику.						У-ПК-1,
	Электронная						В-ПК-1,
	компонента						3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4
	Итого за 1 Семестр		0/8/0		50		D IIIC 1
	Контрольные		0/0/0		50	3	3-ПК-1,
	_				30	3	У-ПК-1,
	мероприятия за 1						,
	Семестр						В-ПК-1,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4
	2 Семестр						
1	Инженерная игра.	1-8	0/4/0		25	КИ-8	3-ПК-1,
	Разработка устройств.						У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4
2	Инженерная игра.	9-15	0/4/0		25	КИ-15	3-ПК-1,
	Создание устройств.	<i>J</i> -1 <i>J</i>	0/4/0		23	Kri-13	У-ПК-1,
	создание устроиств.						у-ПК-1, В-ПК-1,
							,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4
	Итого за 2 Семестр		0/8/0		50		
	Контрольные				50	3	3-ПК-1,
	мероприятия за 2						У-ПК-1,
	Семестр						В-ПК-1,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4
	3 Семестр						
1	Разработка авторских	1-8	0/8/0		25	КИ-8	3-ПК-1,
	проектов				-		У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-3,
		<u> </u>		<u> </u>	1		J 111X-3,

			1	1		1	1
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4
2	Сборка авторских	9-15	0/8/0		25	КИ-16	3-ПК-1,
	проектов						У-ПК-1,
	1						В-ПК-1,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4
	Итого за 3 Семестр		0/16/0		50		D-IIK-4
	Контрольные		0/10/0		50	3	3-ПК-1,
	мероприятия за 3				30	3	У-ПК-1,
							9-ПК-1, В-ПК-1,
	Семестр						3-ПК-1, 3-ПК-3,
							,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4
	4 Семестр						
1	Инженерная игра.	1-8	0/8/0		25	КИ-8	3-ПК-1,
	Разработка устройств						У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4
2	Инженерная игра.	9-15	0/8/0		25	КИ-15	3-ПК-1,
	Создание устройств						У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4
	Итого за 4 Семестр		0/16/0		50		
	Контрольные				50	3, КП	3-ПК-1,
	мероприятия за 4						У-ПК-1,
	Семестр						В-ПК-1,
	I'						3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ΠK-4,
							У-ПК-4,
			1				<i>3</i> -111 \- - 1 ,

			В-ПК-4,
			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

^{* –} 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.
	1 Семестр	0	8	0
1-8	Введение в проектную практику. Конструкторская	0	4	0
	компонента			
1 - 2	Вводное занятие	Всего а	удиторных	часов
	Проектная деятельность. Введение в проектную практику.	0	1	0
		Онлайн	I	
		0	0	0
3 - 4	Введение в конструирование	Всего а	удиторных	часов
	Моделирование под 3D печать. Разборные соединения.	0	1	0
	Стандартные решения. Соединение винт-гайка. Посадка	Онлайн		
	внатяг. Посадка с зазором. Шлицевые и профильные	0	0	0
	соединения. Фланцы. Втулки. Шарниры. Размещение			
	электроники. Посадочные отверстия. Корпуса. Укрепление			
	отверстий. Рёбра жёсткости. Фаски, скругления углов.			
	Моделирование под поддержки. Экспорт в формате stl.			
5 - 7	Введение в 3D печать	Всего аудиторных часов		
	Технология FDM-3D печати. Кинематики. Технология	0	1	0
	SLA печати. Постобработка. Удаление поддержек,	Онлайн		
	шлифовка, покраска. Программы для печати, слайсинга.	0	0	0
	G-код. Характеристики пластиков. Калибровка стола.			
	Усадка. Адгезия. Дефекты печати и способы борьбы с			
	ними. Первая печать.			
8	Полусеместровый контроль	Всего а	удиторных	часов
	Проведение мероприятий по текущему контролю.	0	1	0
		Онлайн	I	

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

		0	0	0
9-15	Введение в проектную практику. Электронная компонента	0	4	0
9 - 10	Введение в электронику	Всего	аудиторі	ных часов
	Используемые электронные компоненты. Подключение на	0	1	0
	макетной плате. Полезные ресурсы. Основы пайки.	Онлай	Н	
		0	0	0
11 - 12	Введение в программирование	Всего	аудиторн	ных часов
	Знакомство с Arduino IDE. Управление	0	1	0
	электродвигателем. Управление шаговым двигателем.	Онлай	Н	
	Управление сервоприводом. Понятие обратной связи.	0	0	0
	Драйверы. Энкодеры. Bluetooth модуль и управление с			
	телефона. Работа с датчиком света. Лазерный дальномер.			
	Полезные ресурсы. Собираем первую схему.			
13	Реализация инженерных командных проектов		аудиторі	ных часов
	Формирование целей и задач. Конкурентные	0	1	0
	преимущества. Техническое задание (ТЗ). Составление	Онлай		
	календарного плана. Взаимодействие внутри команды.	0	0	0
	Разбиение на команды. Придумываем свой проект.	_		
14 - 15	Итоговая работа	_	аудиторі	ных часов
	Сдача работ преподавателю.	0	1	0
		Онлай		1 -
		0	0	0
	2 Семестр	0	8	0
1-8	Инженерная игра. Разработка устройств.	0	4	0
1 - 2	Вводное занятие		аудиторі	ных часов
	Разбор ТЗ. Знакомство с предоставляемыми	0	1	0
	комплектующими и материалами.	Онлай	Н	
		0	0	0
3 - 4	Проектирование устройств	Всего	аудиторі	ных часов
	Определение и разработка ключевых узлов и систем.	0	1	0
	Сборка первичной схемы электроники в Wokwi, основы	Онлайн		
	языка Python. Загрузка прошивки в ESP32 для работы с	0	0	0
	MicroPython. Обзор основных библиотек MicroPython.			
5 - 6	3D-печать и сборка прототипов		аудиторн	ных часов
	3D-печать и сборка прототипов.	0	1	0
		Онлай		
		0	0	0
7 - 8	Промежуточная защита	Всего	аудиторі	ных часов
	Промежуточная защита проектов преподавателю.	0	1	0
		Онлай		1
		0	0	0
9-15	Инженерная игра. Создание устройств.	0	4	0
9 - 10	Внесение коррективов в конструкцию устройств		аудиторн	ных часов
	Доработка схемы электроники и кода	0	1	0
		Онлай		
		0	0	0
11 - 12	Промышленный дизайн	Всего	аудиторі	ных часов
	Разработка и печать уникальной обшивки устройств.	0	1	0
	Полная сборка и пайка.	Онлай	Н	
		0	0	0

13 - 14	Пилотный запуск устройств	Всего а	аудиторны	х часов	
	Определение проблем.	0 1 0			
		Онлайі	<u> </u>		
		0	0	0	
15	Итоговая печать	Ů	т <u>о</u> аудиторны:		
13	Сборка и отладка устройств.	0	тудиториы. 1	0	
	соорка и отладка устронеть.	Онлай	1	10	
		Онлаи	0	0	
	2.0			_	
1.0	3 Семестр	0	16	0	
1-8	Разработка авторских проектов	0	8	0	
1 - 2	Вводное занятие		аудиторны		
	Внесение изменений в составы команд. Разбор и	0	2	0	
	утверждение тем проектов. Поиск аналогов и прототипов.	Онлайі		1	
	Составление календарного плана разработки.	0	0	0	
3 - 4	Работа в Cura	Всего а	аудиторны	х часов	
	Предварительная настройка. Интерфейс. Основные	0	2	0	
	настройки. Толщина слоя. Количество слоёв. Заполнение.	Онлай	Н		
	Скорость печати. Поддержки. Brim, Skirt, Raft.	0	0	0	
	Оптимальное расположение в печатной зоне. Порядок				
	печати. Постобработка.				
5 - 6	Знакомство с перечнем отчётной документации	Всего а	аудиторны	х часов	
	Составление технического задания. Разработка	0	2	0	
	конструкций устройств. Определение ключевых узлов.	Онлайі	H		
	Составление предварительной сметы на комплектующие и	0	0	0	
	материалы. Составление отчетной презентации. Закупка				
	комплектующих. Печать, сбор и тестирование прототипов.				
7 - 8	Промежуточная защита проектов	Всего а	аудиторны	х часов	
	Определение проблем и способов их решения.	0	2	0	
		Онлайн			
		0	0	0	
9-15	Сборка авторских проектов	0	8	0	
9 - 10	Итоги промежуточной защиты	+_	то аудиторны:		
9 - 10	Внесение 15% изменений в техническое задание,	0	аудиторны. Гэ	0	
	·			10	
	модернизация конструкции устройств.	Онлай			
11 10		0	0	0	
11 - 12	Подготовка отчетной документации	-	аудиторны		
	Разбор состава пояснительной записки (ПЗ) к проекту.	0 2 0			
	Печать и тестирование устройств. Составление итоговой	Онлайі	H	1	
	сметы.	0	0	0	
13 - 14	Индивидуальные консультации по проектам	Всего	аудиторны	х часов	
	Индивидуальные консультации по проектам студентов.	0	2	0	
		Онлайі	Н		
		0	0	0	
15	Итоговое занятие	Всего а	аудиторны	х часов	
	Защита сопроводительной документации и проверка	0	2	0	
	функционала изделий в соответствии с ТЗ.	Онлай	H	1	
		0	0	0	
	4 Семестр	0	16	0	
1-8	Инженерная игра. Разработка устройств	0	8	0	
		-	_		
1 - 2	Вводное занятие		аудиторны:		
	Разбор ТЗ. Знакомство с предоставляемыми	0	2	0	

	комплектующими и материалами. Составление сметы	Онлайн			
	проектов.	0	0	0	
3 - 4	Проектирование устройств	Всего аудиторных часов			
	Определение и разработка ключевых узлов и систем.	0	2	0	
	Составление схемы электроники, написание кода.	Онлай	ÍН		
		0	0	0	
5 - 6	Проектирование устройств	Всего аудиторных часов			
	3D-печать и сборка прототипов. Сборка электроники на	0	2	0	
	макетных платах.	Онлай	ÍН		
		0	0	0	
7 - 8	Промежуточная защита	Всего аудиторных часов			
	Промежуточная защита преподавателю.	0	2	0	
		Онлай	ін		
		0	0	0	
9-15	Инженерная игра. Создание устройств	0	8	0	
9	Итоги промежуточной защиты		Всего аудиторных часов		
	Внесение коррективов в конструкцию устройств.	0	1	0	
	Доработка схемы электроники и кода.	Онлай			
		0	0	0	
10 - 11	Промышленный дизайн	Всего аудиторных часов			
	Разработка и печать уникальной обшивки устройств.	0	2	0	
	Полная сборка.	Онлай			
		0	0	0	
12 - 13	Пилотный запуск устройств		аудиторні		
	Определение проблем	0	2	0	
		Онлай	1		
		0	0	0	
14 - 15	Итоговая печать		аудиторны		
	Сборка и отладка устройств. Составление отчетной	0	3	0	
	документации. Проведение игр. Защита документации.	Онлай	1		
		0	0	0	

Сокращенные наименования онлайн опций:

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

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ОС НИЯУ МИФИ при изучении этой дисциплины широко используются активные и интерактивные методы обучения. В процессе проведения

лекционных и практических занятий регулярно применяются: тестирование знаний студентов, совместное обсуждение ключевых вопросов курса, выполнение и разбор домашних заданий.

Все лекционные занятия проводятся в форме презентаций в формате PowerPoint.

В процессе практических занятий, обсуждения вопросов выполнения домашнего задания, консультаций используются следующие интерактивные приемы и методы:

дискуссии;

метод «мозгового штурма»;

метод обсуждения конкретных ситуаций (case-study), организуемый в виде работы малых групп.

Применение этих методов позволяет обеспечить максимально полное вовлечение всех обучаемых в образовательный процесс, сделать их заинтересованными и мотивированными участниками образовательной деятельности.

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:

Компетенц	Индикатор	Аттестационн	Аттестационн	Аттестационн	Аттестационн
ия	ы освоения ое ое ое		oe	oe	
		мероприятие (КП 1)	мероприятие (КП 2)	мероприятие (КП 3)	мероприятие (КП 4)
ПК-1	3-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-16	3, КП, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-16	3, КП, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-16	3, КП, КИ-8, КИ-15
ПК-3	3-ПК-3	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-16	3, КП, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-3	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-16	3, КП, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-3	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-16	3, КП, КИ-8, КИ-15
ПК-4	3-ПК-4	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-16	3, КП, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-4	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-16	3, КП, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-4	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-16	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
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
07.00		D	монографической литературы.
85-89	_	В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

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

Учебно-методические материалы выдаются преподавателем в электронном виде. Они должны активно использоваться при подготовке к каждому практическому занятию, к текущему и рубежному контролю успеваемости.

Для целей эффективного использования полученных знаний рекомендуется ознакомиться 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 изучении дисциплины следует помнить, что лекционные занятия являются направляющими в большом объеме научного материала. Большую часть знаний студент должен набирать самостоятельно из учебников и научной литературы.

Необходимо активно работать с конспектом лекции: после окончания лекции рекомендуется перечитать свои записи, внести поправки и дополнения на полях. Конспекты лекций рекомендуется использовать при подготовке к практическим занятиям, экзамену, контрольным тестам, коллоквиумам, при выполнении самостоятельных заданий.

Для подготовки к лабораторным занятиям обучающемуся необходимо повторить вопросы, рассмотренные в лекционном материале, и которые будут рассмотрены на занятии, а также со списком основной и дополнительной литературы. Необходимо помнить, что правильная полная подготовка к занятию подразумевает прочтение не только лекционного материала, но и учебной литературы. Необходимо прочитать соответствующие разделы из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем, выделить основные понятия и процессы, их закономерности и движущие силы и взаимные связи. При подготовке к занятию не нужно заучивать учебный материал. Необходимо попытаться самостоятельно найти новые данные по теме занятия в научных и научно-популярных периодических изданиях и на авторитетных сайтах. На практических занятиях нужно выяснять у преподавателя ответы на интересующие или затруднительные вопросы, высказывать и аргументировать свое мнение.

Подготовку к экзамену необходимо начинать заранее. Следует проанализировать научный и методический материал учебников, учебно-методических пособий, конспекты лекций. Знать формулировки терминов и уметь их четко воспроизводить. Ответы на вопросы из примерного перечня вопросов для подготовки к экзамену лучше обдумать заранее. Ответы построить в четкой и лаконичной форме.

На экзамене обучающийся оценивается по следующим критериям, представленным далее.

Оценка неудовлетворительно (менее 30 баллов) ставится, если студент 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.

Оценка удовлетворительно (30-34 баллов) ставится, если студент имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.

Оценка хорошо (35-44 баллов) ставится, если студент твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.

Оценка отлично (45-50 баллов) ставится, если студент 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.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

- 1.Общие положения
- 1.1При реализации программы дисциплины используются образовательные технологии в форме лекций, практических занятий и самостоятельной работы с использованием Internet-ресурсов, методических разработок, учебной, научно-популярной и научной литературы.
 - 1.2. На первом занятии преподаватель:

знакомит студентов с целями и задачами преподаваемой дисциплины, определяет ее место в образовательной программе, обозначает междисциплинарные связи;

уточняет планы практических (семинарских, лабораторных) занятий в соответствии с рабочей программой дисциплины, с учетом контингента и уровня подготовки студентов;

рекомендует основную и дополнительную литературу для успешного освоения дисциплины;

доводит до сведения студентов систему оценки знаний.

- 2. Рекомендации по подготовке и преподаванию дисциплины
- 2.1. Рекомендации по подготовке и проведению практических (семинарских) занятий:
- 2.1.1. Цель практических (семинарских) занятий предоставление возможностей для углубленного изучения теории, овладения практическими навыками и выработки самостоятельного творческого мышления у студентов. На каждом таком занятии обучающиеся решают практические задачи и демонстрируют результаты выполнения домашнего задания, выданного на предыдущем занятии.
- 2.1.2. На каждом таком занятии обучающиеся решают практические задачи и демонстрируют результаты выполнения домашнего задания, выданного на предыдущем занятии.
 - 2.2. Рекомендации по организации руководства самостоятельной работой студентов
- 2.2.1. Самостоятельная работа предполагает формирование и усвоение теоретического материала на базе изучения и систематизации материалов учебников, официальных государственных документов, законов, нормативно-справочных материалов с использованием информационно-поисковых систем, компьютерной сети Интернет.
- 2.2.2. В ходе руководства самостоятельной работой студентов преподаватель приобщает их к научному творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем.
 - 2.3. Рекомендации по подготовке и проведению лабораторных работ:

- 2.3.1. Лабораторная (практическая) работа это такой метод обучения, при котором обучающиеся под руководством преподавателя и по заранее намеченному плану проделывают опыты или выполняют определенные практические задания и в процессе их воспринимают и осмысливают новый учебный материал.
- 2.3.2.Проведение лабораторных работ включает в себя следующие методические приемы:
 - постановку темы занятий и определение задач лабораторно-практической работы;
 - определение порядка лабораторно-практической работы или отдельных ее этапов;
- непосредственное выполнение лабораторно-практической работы учащимися и контроль преподавателя за ходом занятий и соблюдением техники безопасности;
- подведение итогов лабораторно-практической работы и формулирование основных выводов.
- 2.3.3 Преподаватель проверяет результаты выполнения лабораторной работы, оформленной учащимися в виде отчета, форма и содержание которого определяются соответствующими рекомендациями, приведенными в лабораторном практикуме дисциплины.
- 2.3.5. Оценки за выполнение лабораторной работы являются показателями текущей успеваемости учащихся по учебной дисциплине.
 - 2.4. Рекомендации по осуществлению контроля знаний обучаемых
- 2.4.1. По дисциплине действует балльно-рейтинговая система, которая включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию по итогам освоения дисциплины
- 2.4.2.По дисциплине предусмотрены следующие виды аттестации: текущий контроль, рубежный контроль и итоговая аттестация.
- 2.4.3. Текущий контроль подразумевает проверку готовности студентов к лабораторным и практическим занятиям, могут быть использованы различные проверочные задания.
- 2.4.4. Прохождение контрольных рубежей по итогам освоения дисциплины проводится в середине и конце семестра.
- 2.4.5. Этап промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины в целом подразумевает приём зачета и самостоятельную подготовку к нему.

Автор(ы):

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

Токарев Антон Николаевич