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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ БИОМЕДИЦИНЫ КАФЕДРА МЕДИЦИНСКОЙ ФИЗИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ФИЗИОЛОГИЯ

Направление подготовки (специальность)

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

[2] 14.03.02 Ядерные физика и технологии

[3] 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

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	1	36	16	16	0		4	0	3
Итого	1	36	16	16	0	0	4	0	

АННОТАЦИЯ

Цель освоения учебной дисциплины - научить студентов ориентироваться в вопросах нормальной физиологии человека для работы в области клинической дозиметрии и дозиметрического планирования в дальнейшей практической деятельности медицинского физика после окончания ВУЗа.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения учебной дисциплины - научить студентов ориентироваться в вопросах нормальной физиологии человека для работы в области клинической дозиметрии и дозиметрического планирования в дальнейшей практической деятельности медицинского физика после окончания ВУЗа.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Данная дисциплина относится к дисциплинам общенаучного цикла. Методически дисциплина является частью базовой подготовки специалиста.

«Входными» для данной дисциплины являются знания о биологических процессах в организме человека, основы биохимии, органической химии.

Для освоения данной дисциплины необходимо предшествующее освоение основ нормальной анатомии человека или включение в лекционный материал по нормальной физиологии в качестве вводного материала знаний об анатомии человека в рамках тематики лекции.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
УК-8 [3] – Способен создавать и	3-УК-8 [3] – Знать: требования, предъявляемые к
поддерживать в повседневной	безопасности условий жизнедеятельности, в том числе
жизни и в профессиональной	при возникновении чрезвычайных ситуаций и пути
деятельности безопасные условия	обеспечения комфортных условий труда на рабочем
жизнедеятельности для сохранения	месте
природной среды, обеспечения	У-УК-8 [3] – Уметь: обеспечивать безопасные условия
устойчивого развития общества, в	жизнедеятельности, в том числе при возникновении
том числе при угрозе и	чрезвычайных ситуаций и комфортные условия труда на
возникновении чрезвычайных	рабочем месте; выявлять и устранять проблемы,
ситуаций и военных конфликтов	связанные с нарушениями техники безопасности на
	рабочем месте
	В-УК-8 [3] – Владеть: навыками предотвращения
	возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и
	техногенного происхождения) на рабочем месте

УКЕ-1 [3] — Способен использовать знания естественнонаучных дисциплин, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в поставленных задачах

3-УКЕ-1 [3] — знать: основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования У-УКЕ-1 [3] — уметь: использовать математические методы в технических приложениях, рассчитывать основные числовые характеристики случайных величин, решать основные задачи математической статистики; решать типовые расчетные задачи В-УКЕ-1 [3] — владеть: методами математического анализа и моделирования; методами решения задач анализа и расчета характеристик физических систем, основными приемами обработки экспериментальных данных, методами работы с прикладными программными продуктами

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача	Объект или область	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	
		опыта)	
		довательский	
Подготовка	Ядерные реакторы,	ПК-10.1 [3] -	3-ПК-10.1[3] - Знать
специалистов с	энергетические	Способен проводить	методы проведения
фундаментальной	установки,	физические	физических
физико-	теплогидравлические	эксперименты на	экспериментов и
математической и	и нейтронно-	основе	математического
инженерной	физические процессы	апробированных	моделирования
подготовкой для	в активных зонах	методик и выполнять	нейтронно-
проектирования и	ядерных реакторов,	моделирование	физических и
эксплуатации	теплоносители и	процессов переноса	теплофизических
ядерных установок со	материалы ядерных	излучения и тепла в	процессов и переноса
знанием основ	реакторов, ядерный	активной зоне	ионизирующего
нейтронно-	топливный цикл,	реакторной установки	излучения в ЯЭУ;
физических и	системы обеспечения		У-ПК-10.1[3] - Уметь
теплофизических	безопасности,	Основание:	проводить физические
процессов, ядерной и	системы управления	Профессиональный	эксперименты на
радиационной	ядерно-физическими	стандарт: 24.028	основе
безопасности	установками,		апробированных
	программные		методик и
	комплексы для		математическое
	исследования явлений		моделирование
	и закономерностей в		нейтронно-
	области теплофизики		физических и
	и энергетики,		теплофизических
	ядерных реакторов,		процессов и
	распространения и		ионизирующего

	взаимодействия		излучения в ЯЭУ;
	излучения с		В-ПК-10.1[3] -
	объектами живой и		Владеть методиками
	неживой природы,		для определения
	экологический		параметров активной
	мониторинг		зоны реакторной
	окружающей среды,		установки и
	обеспечение		прикладными
	безопасности ядерных		пакетами для
	материалов, объектов		математического
	и установок атомной		моделирования
	промышленности и		нейтронно-
	энергетики.		физических и
	безопасность		теплофизических
	эксплуатации и		процессов и
	радиационный		ионизирующего
	контроль атомных		излучения в ЯЭУ
	объектов и установок;		-
проектирование,	ядерно-физические	ПК-2 [1] - Способен	3-ПК-2[1] - знать
создание и	процессы,	проводить	методы
эксплуатация	протекающие в	математическое	математематического
атомных станций и	оборудовании и	моделирование для	анализа для
других ядерных	устройствах для	анализа всей	моделирования
энергетических	выработки,	совокупности	процессов в ядерно-
установок,	преобразования и	процессов в ядерно-	энергетическом и
вырабатывающих,	использования	энергетическом и	тепломеханическом
преобразующих и	ядерной и тепловой	тепломеханическом	оборудовании АЭС;
использующих	энергии; безопасность	оборудовании АЭС	У-ПК-2[1] - уметь
тепловую и ядерную	эксплуатации и		проводить
энергию, включая	радиационный	Основание:	математическое
входящие в их состав	контроль атомных	Профессиональный	моделирование
системы контроля,	объектов и установок;	стандарт: 24.078,	процессов в ядерно-
защиты, управления и		40.008, 40.011	энергетическом и
обеспечения ядерной			тепломеханическом
и радиационной			оборудовании АЭС,;
безопасности			В-ПК-2[1] - владеть
			стандартными
			пакетами
			автоматизированного
			проектирования и исследований
	Проноволотронно		исследовании
Разработка моделей и	Ядерные реакторы,	ПК-8 [2] - Способен к	3-ПК-8[2] - Знать
программных	энергетические	оценке ядерной и	методы оценки
комплексов для	установки,	радиационной	ядерной и
расчета	теплогидравлические	безопасности и	радиационной
теплогидравлических	и нейтронно-	контролю за	безопасности,
и нейтронно-	физические процессы	соблюдением	контроля за
физических процессов	в активных зонах	экологической	соблюдением
в активных зонах	ядерных реакторов,	безопасности	экологической
перспективных	тепловые измерения и		безопасности;
ядерных реакторов.	контроль,	Основание:	У-ПК-8[2] - Уметь
,, <u></u> F 2 p = 2.	1 -,		- L-1

	теплоносители, материалы ядерных реакторов, ядерный топливный цикл, системы обеспечения безопасности, системы управления ядерно-физическими установками, программные комплексы для исследования явлений и закономерностей в области теплофизики и энергетики, ядерных реакторов	Профессиональный стандарт: 24.028	оценивать ядерную и радиационную безопасность, проводить контроль за соблюдением экологической безопасности; В-ПК-8[2] - Владеть навыками оценки ядерной, радиационной и экологической безопасности
проектирование,	процессы контроля	ПК-9 [1] - Способен	3-ПК-9[1] - Знать
создание и	параметров, защиты и	анализировать	правила и нормы в
эксплуатация	диагностики	нейтронно-	атомной энергетике,
атомных станций и	состояния ядерных	физические,	критерии
других ядерных	энергетических	технологические	эффективной и
энергетических	установок;	процессы и	безопасной работы
установок,	информационно-	алгоритмы контроля,	; ; үек
вырабатывающих,	измерительная	управления и защиты	У-ПК-9[1] - уметь
преобразующих и	аппаратура и органы	ЯЭУ с целью	анализировать
использующих	управления, системы	обеспечения их	нейтронно-
тепловую и ядерную	контроля, управления,	эффективной и	физические,
энергию, включая	защиты и	безопасной работы	технологические
входящие в их состав	обеспечения	0	процессы и
системы контроля,	безопасности,	Основание:	алгоритмы контроля,
защиты, управления и	программно-	Профессиональный	управления и защиты
обеспечения ядерной	технические	стандарт: 24.028, 24.033	ЯЭУ;; В-ПК-9[1] - владеть
и радиационной безопасности	комплексы	24.033	= =
ОСЗОПАСНОСТИ	информационных и управляющих систем		методами анализа нейтронно-
	ядерных		физических и
	энергетических		технологических
	установок		процессов в ЯЭУ.
проектирование,	процессы контроля	ПК-10 [1] - Способен	3-ПК-10[1] - знать
создание и	параметров, защиты и	провести оценку	критерии ядерной и
эксплуатация	диагностики	ядерной и	радиационной
атомных станций и	состояния ядерных	радиационной	безопасности ЯЭУ;;
других ядерных	энергетических	безопасности при	У-ПК-10[1] - уметь
энергетических	установок;	эксплуатации и	проводить оценки
установок,	информационно-	выводе из	ядерной и
вырабатывающих,	измерительная	эксплуатации	радиационной
преобразующих и	аппаратура и органы	ядерных	безопасности ЯЭУ;;
использующих	управления, системы	энергетических	В-ПК-10[1] - владеть
тепловую и ядерную	контроля, управления,	установок, а также	методами оценки
энергию, включая	защиты и	при обращении с	ядерной и
входящие в их состав	обеспечения	ядерным топливом и	радиационной
системы контроля,	безопасности,	радиоактивными	безопасности при

защиты, управления и	программно-	отходами	эксплуатации ЯЭУ, а
обеспечения ядерной	технические	отходами	также при обращении
и радиационной	комплексы	Основание:	с ядерным топливом и
безопасности	информационных и	Профессиональный	радиоактивными
oesonaenoe m	управляющих систем	стандарт: 24.028,	отходами
	ядерных	24.033	отмодами
	энергетических	211033	
	установок		
проектирование,	процессы контроля	ПК-11 [1] - Способен	3-ПК-11[1] - знать
создание и	параметров, защиты и	анализировать	правила техники
эксплуатация	диагностики	технологии монтажа,	безопасности при
атомных станций и	состояния ядерных	ремонта и демонтажа	проведении монтажа,
других ядерных	энергетических	оборудования ЯЭУ	ремонта и демонтажа
энергетических	установок;	применительно к	оборудования ЯЭУ;;
установок,	информационно-	условиям	У-ПК-11[1] - уметь
вырабатывающих,	измерительная	сооружения,	проводить монтаж,
преобразующих и	аппаратура и органы	эксплуатации и	ремонт и демонтаж
использующих	управления, системы	снятия с	оборудования ЯЭУ
тепловую и ядерную	контроля, управления,	эксплуатации	применительно к
энергию, включая	защиты и	энергоблоков АЭС	условиям сооружения,
входящие в их состав	обеспечения	1	эксплуатации и
системы контроля,	безопасности,	Основание:	снятия с эксплуатации
защиты, управления и	программно-	Профессиональный	энергоблоков АЭС;;
обеспечения ядерной	технические	стандарт: 24.032,	В-ПК-11[1] - владеть
и радиационной	комплексы	24.033	навыками монтажных
безопасности	информационных и		и демонтажных работ
	управляющих систем		на технологическом
	ядерных		оборудовании
	энергетических		
	установок		
	организационно	-управленческий	
проектирование,	теплофизические	ПК-12 [1] - Способен	3-ПК-12[1] - знать
создание и	энергетические	к организации	нормативные
эксплуатация	установки как	рабочих мест, их	документы и
атомных станций и	объекты человеческой	техническому	требования по
других ядерных	деятельности,	оснащению,	организации рабочих
энергетических	связанной с их	размещению	мест;;
установок,	созданием и	технологического	У-ПК-12[1] - уметь
вырабатывающих,	эксплуатацией	оборудования	проводить
преобразующих и			оптимизацию
использующих		Основание:	размещения
тепловую и ядерную		Профессиональный	технологического
энергию, включая		стандарт: 24.032,	оборудования на
входящие в их состав		24.033	рабочих местах;;
системы контроля,			В-ПК-12[1] - владеть
защиты, управления и			принципами
обеспечения ядерной			бережливого
и радиационной			производства и
безопасности			непрерывного
			совершенствования
			технологических
			процессов

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.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Ma	Памионования		. , ,		1 1	1	
No	Наименование			بع هر محر			
п.п	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
	5 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	8/8/0		25	КИ-8	3-ПК-2, У-ПК-2, B-ПК-2, 3-ПК-8, У-ПК-8, B-ПК-9, У-ПК-9, B-ПК-10, 3-ПК-10, 3-ПК-10, 3-ПК-10.1, Y-ПК-10.1, B-ПК-11, 3-ПК-11, Y-ПК-11, B-ПК-11, 3-ПК-12, Y-ПК-12, B-ПК-12, 3-VK-8,

		r	1	1	1	1	1
							У-УК-8,
							В-УК-8,
							3-УКЕ-1,
							У-УКЕ-1,
	D "	0.4.5	0.40.40			TATE 4 4	В-УКЕ-1
2	Второй раздел	9-16	8/8/0		25	КИ-16	3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-ПК-8,
							У-ПК-8,
							В-ПК-8,
							3-ПК-9,
							У-ПК-9,
							В-ПК-9,
							3-ПК-10, У-ПК-10,
							B-ΠK-10,
							3-ΠK-10,
							У-ПК-10.1,
							В-ПК-10.1,
							3-ΠK-10.1,
							У-ПК-11,
							В-ПК-11,
							3-ПК-12,
							У-ПК-12,
							В-ПК-12,
							3-УК-8,
							У-УК-8,
							В-УК-8,
							3-УКЕ-1,
							У-УКЕ-1,
							В-УКЕ-1
	Итого за 5 Семестр		16/16/0		50		
	Контрольные				50	3	3-ПК-2,
	мероприятия за 5						У-ПК-2,
	Семестр						В-ПК-2,
							3-ПК-8,
							У-ПК-8,
							В-ПК-8,
							3-ПК-9,
							У-ПК-9,
							В-ПК-9, 3-ПК-10,
							3-11К-10, У-ПК-10,
							у-пк-10, В-ПК-10,
							В-ПК-10, 3-ПК-10.1,
							У-ПК-10.1,
							В-ПК-10.1,
							3-ΠK-10.1,
							У-ПК-11,
							В-ПК-11,
							3-ΠK-11, 3-ΠK-12,
		1	I	<u> </u>]]	J 111 12,

			У-ПК-12,
			В-ПК-12,
			3-УК-8,
			У-УК-8,
			В-УК-8,
			3-УКЕ-1,
			У-УКЕ-1,
			В-УКЕ-1

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

	Обозначение	Полное наименование
ſ	КИ	Контроль по итогам
ſ	3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб., час.	
	5 Семестр	16	16	0	
1-8	Первый раздел	8	8	0	
	Введение.	Всего а	аудиторных	часов	
	физиология как раздел биологии. Общие закономерности	1	1	0	
	строения и функционирования клетки.	Онлайі	H	•	
		0	0	0	
	Общая физиология возбудимых тканей.	Всего а	аудиторных	часов	
	Физиология мышц. Строение и функционирование	1	1	0	
	нервно-мышечного синапса.	Онлайі	H		
		0	0	0	
	Физиология центральной нервной системы.	Всего а	аудиторных	часов	
	Закономерности функционирования вегетативной	2	2	0	
	(автономной) нервной системы.	Онлай	Н		
		0	0	0	
	Гормональная регуляция функций организма.	Всего аудиторных часов			
		1	1	0	
		Онлай	H		
		0	0	0	
	Система крови	Всего а	аудиторных	часов	
	функции форменных элементов, группы крови, гемостаз.	1	1	0	
		Онлай	Н		
		0	0	0	
	Иммунная система	Всего а	аудиторных	часов	
	Иммунная система, её компоненты и функции.	1	1	0	
	Врождённый и приобретенный иммунитет.	Онлай	Н		
		0	0	0	
	Дыхательная система	Всего а	аудиторных	часов	

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

	Структурно-функциональная характеристика дыхательной	1	1	0	
	системы. Механизм вдоха и выдоха. Газообмен.	Онлайі	Онлайн		
		0	0	0	
9-16	Второй раздел	8	8	0	
9 - 10	Сердечно-сосудистая система	Всего аудиторных часов			
	Физиология сердца, сердечный цикл. Понятие	2	2	0	
	гемодинамики. Регуляция деятельности сердечно-	Онлайн			
	сосудистой системы.	0	0	0	
11	Физиология лимфатической системы.	Всего аудиторных часов			
	-	1	1	0	
		Онлайн	I		
		0	0	0	
12 - 13	Пищеварительная система	Всего а	Всего аудиторных часов		
	функции отделов пищеварительного тракта, регуляция	2	2	0	
	деятельности пищеварительной системы.	Онлайн			
		0	0	0	
14 - 15	Выделительная система	Всего аудиторных часов			
	Закономерности функционирования и регуляции.	2	2	0	
	Физиология репродуктивной системы.	Онлайн			
		0	0	0	
16	Обмен веществ	Всего аудиторных часов			
	Обмен веществ и энергии. Питание. Терморегуляция.	1	1	0	
		Онлайі	H		

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 рамках курса предлагаются лекционные занятия, реение кейс-задач, проведение практических и семинарских занятий

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)
ПК-8	3-ПК-8	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-8	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-8	3, КИ-8, КИ-16
УК-8	3-УК-8	3, КИ-8, КИ-16
	У-УК-8	3, КИ-8, КИ-16
	В-УК-8	3, КИ-8, КИ-16
УКЕ-1	3-УКЕ-1	3, КИ-8, КИ-16
	У-УКЕ-1	3, КИ-8, КИ-16
	В-УКЕ-1	3, КИ-8, КИ-16
ПК-10	3-ПК-10	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-10	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-10	3, КИ-8, КИ-16
ПК-11	3-ПК-11	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-11	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-11	3, КИ-8, КИ-16
ПК-12	3-ПК-12	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-12	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-12	3, КИ-8, КИ-16
ПК-2	3-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16
ПК-9	3-ПК-9	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-9	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-9	3, КИ-8, КИ-16
ПК-10.1	3-ПК-10.1	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-10.1	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-10.1	3, КИ-8, КИ-16

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал

			монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
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/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Дисциплина содержит курс лекций и практические занятия. Успешное освоение материала подразумевает наличие самостоятельной работы с студентов с пройденным

материалом. Самостоятельная работа студентов направлена на углубление и закрепление знаний, развитие практических умений и заключается в работе студентов с лекционным материалом, поиске литературы и электронных источников информации по заданной теме, выполнении домашних заданий, в подготовке к текущему контролю и зачету. В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы студентов могут быть использованы семинарские занятия, зачеты, тестирование, самоотчеты, контрольные работы

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Текущий контроль: проводится на практических занятиях с целью определения качества усвоения лекционного материала и части дисциплины, предназначенной для самостоятельного изучения.

Контрольные испытания: производятся в письменной форме два раза в течение семестра – на 8 и на 16 неделе.

Система оценок выполнения контрольного испытания:

«отлично» - количество правильных ответов от 90 до 100 процентов;

«хорошо» - от 70 до 89 процентов;

«удовлетворительно» - от 60 до 69 процентов.

Итоговый контроль по курсу: выполняется студентами с целью закрепления и углубления теоретических знаний и практических навыков по дисциплине. Для контроля усвоения данной дисциплины учебным планом предусмотрен зачет. На зачете студентам предлагается письменно ответить на вопрсы из ранее представленного списка и устно на вопросы, предлагаемые преподавателем по материалам учебной дисциплины, включая и материал, представленный для самостоятельного изучения. Также на зачете происходит обсуждение со студентом ошибок, допущенных им при выполнении контрольных испытаний.

Критерии оценки знаний студентов в целом по дисциплине:

«зачет» - выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике.

«незачет» - выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Автор(ы):

Логинова Елизавета Сергеевна