## 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 НТС ИФИБ

Протокол № 3.1

от 30.08.2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОРМАТИКА: ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА С++

Направление подготовки (специальность)

[1] 03.03.02 Физика

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	1	36	0	0	30		6	0	3
Итого	1	36	0	0	30	0	6	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Целями освоения учебной дисциплины Информатика: программирование на СИ++ являются:

Научить студентов:

- Основам программирования в Microsoft Windows.
- Основам программирования на языке С++.

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины Информатика: программирование на СИ++ являются:

Научить студентов:

- Основам программирования в Microsoft Windows.
- Основам программирования на языке С++.

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

Для успешного освоения дисциплины необходимы знания математических дисциплин, информатики и навыки работы с компьютером.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-3 [1] – Способен понимать	3-ОПК-3 [1] – знать современные информационные
принципы работы современных	технологии и программные средства при решении задач
информационных технологий и	профессиональной деятельности, соблюдая требования
использовать их для решения задач	информационной безопасности
профессиональной деятельности	У-ОПК-3 [1] – уметь выбирать и использовать
	современные информационные технологии и
	программные средства для решения задач
	профессиональной деятельности
	В-ОПК-3 [1] – владеть современными информационными
	технологиями и программными средствами при решении
	задач профессиональной деятельности, соблюдая
	требования информационной безопасности
УК-1 [1] – Способен осуществлять	3-УК-1 [1] – Знать: методики сбора и обработки
поиск, критический анализ и	информации; актуальные российские и зарубежные
синтез информации, применять	источники информации в сфере профессиональной
системный подход для решения	деятельности; метод системного анализа
поставленных задач	У-УК-1 [1] – Уметь: применять методики поиска, сбора и
	обработки информации; осуществлять критический
	анализ и синтез информации, полученной из разных
	источников

В-УК-1 [1] – Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач УКЦ-1 [1] – Способен в цифровой 3-УКЦ-1 [1] – Знать: современные информационные среде использовать различные технологии и цифровые средства коммуникации, в том цифровые средства, позволяющие числе отечественного производства, а также основные во взаимодействии с другими приемы и нормы социального взаимодействия и людьми достигать поставленных технологии межличностной и групповой коммуникации с целей использованием дистанционных технологий У-УКЦ-1 [1] – Уметь: выбирать современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе и применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды с использованием дистанционных технологий В-УКЦ-1 [1] – Владеть: навыками применения современных информационных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий УКЦ-2 [1] – Способен искать 3-УКЦ-2 [1] – Знать: методики сбора и обработки нужные источники информации и информации с использованием цифровых средств, а также данные, воспринимать, актуальные российские и зарубежные источники анализировать, запоминать и информации в сфере профессиональной деятельности, передавать информацию с принципы, методы и средства решения стандартных задач использованием цифровых профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований средств, а также с помощью алгоритмов при работе с информационной безопасности У-УКЦ-2 [1] – Уметь: применять методики поиска, сбора полученными из различных и обработки информации; с использованием цифровых источников данными с целью эффективного использования средств, осуществлять критический анализ и синтез полученной информации для информации, полученной из разных источников, и решать решения задач стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности В-УКЦ-2 [1] – Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации с использованием цифровых средств для решения поставленных задач, навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научноисследовательской работе с использованием цифровых средств и с учетом требований информационной безопасности

УКЦ-3 [1] — Способен ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи, подбирать способы решения и средства развития (в том числе с использованием цифровых средств) других необходимых компетенций

3-УКЦ-3 [1] — Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем, основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни с использованием цифровых средств

У-УКЦ-3 [1] — Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время, использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения в течение всей жизни с использованием цифровых средств В-УКЦ-3 [1] — Владеть: методами управления собственным временем, технологиями приобретения. использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни с использованием цифровых средств

### 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания		
Интеллектуальное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин гуманитарного,
	формирование культуры	естественнонаучного,
	умственного труда (В11)	общепрофессионального и
		профессионального модуля для
		формирования культуры умственного
		труда посредством вовлечения
		студентов в учебные исследовательские
		задания, курсовые работы и др.
Профессиональное и	Создание условий,	1.Использование воспитательного
трудовое воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование глубокого	естественнонаучного и
	понимания социальной	общепрофессионального модуля для: -
	роли профессии,	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
		ситуационных задач формирования
		устойчивого интереса к
		профессиональной деятельности,
		способности критически,
		самостоятельно мыслить, понимать
		значимость профессии посредством
		осознанного выбора тематики проектов,
		выполнения проектов с последующей
		публичной презентацией результатов, в

		том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер,
		исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных
		проектов. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплины «Экономика и управление в
		промышленности на основе
		инновационных подходов к управлению
		конкурентоспособностью»,
		«Юридические основы профессинальной
		деятельности» для: - формирования
		навыков системного видения роли и
		значимости выбранной профессии в
		социально-экономических отношениях
		через контекстное обучение
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование культуры	профессионального модуля для
	информационной	формирование базовых навыков
	безопасности (В23)	информационной безопасности через
		изучение последствий халатного
		отношения к работе с
		информационными системами, базами
		данных (включая персональные данные),
		приемах и методах злоумышленников,
		потенциальном уроне пользователям.

## 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<b>№</b> 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	Раздел 1-	1-8	0/0/16		25	КИ-8	3-ОПК-3,
	Электронные таблицы						У-ОПК-3,
	- Microsoft Excel.						В-ОПК-3,
							3-УК-1,
							У-УК-1,

						В-УК-1,
						3-УКЦ-1,
						У-УКЦ-1,
						В-УКЦ-1,
						3-УКЦ-2,
						У-УКЦ-2,
						В-УКЦ-2,
						3-УКЦ-3,
						У-УКЦ-3,
						В-УКЦ-3
2	Раздел 2 Microsoft	9-15	0/0/14	25	КИ-15	3-ОПК-3,
	Excel (продолжение).					У-ОПК-3,
	Microsoft Word.					В-ОПК-3,
						3-УК-1,
						У-УК-1,
						В-УК-1,
						3-УКЦ-1,
						У-УКЦ-1,
						В-УКЦ-1,
						3-УКЦ-2,
						У-УКЦ-2,
						В-УКЦ-2,
						3-УКЦ-3,
						У-УКЦ-3,
						В-УКЦ-3
	Итого за 4 Семестр		0/0/30	50		
	Контрольные			50	3	3-ОПК-3,
	мероприятия за 4					У-ОПК-3,
	Семестр					В-ОПК-3,
						3-УК-1,
						У-УК-1,
						В-УК-1,
						3-УКЦ-1,
						У-УКЦ-1,
						В-УКЦ-1,
						3-УКЦ-2,
						У-УКЦ-2,
						В-УКЦ-2,
						3-УКЦ-3,
						У-УКЦ-3,
						В-УКЦ-3

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

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

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

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек., час.	Пр./сем.,	Лаб., час.
	4 Семестр	0	0	30
1-8	Раздел 1- Электронные таблицы - Microsoft Excel.	0	0	16
1 - 2	Занятие 1: Основы работы, диаграммы.	Всего а	удиторных	часов
	Общие сведения о книгах и листах. Ввод данных в ячейки	0	0	4
	листа. Числа, строки, даты.	Онлайі	H	
	Выделение областей (Мышь, Shift, Ctrl). Копирование и	0	0	0
	перемещение ячеек (Мышь лев. и прав. кн. контекстное			
	меню: копировать, добавить)			
	Заполнение 110, 11000. Маркер заполнения.			
	Хитрости: протяжка вверх, данные/группировка.			
	Правка/заполнить. Double click.			
	Формулы. Адресация (Абсолютные и относительные			
	ссылки, F4). Перетаскивание ячеек с формулами.			
	Редактирование формул перетаскиванием. Функции.			
	Диаграммы в Excel:			
	1. Прямая. Тип диаграммы: точечная и график. Отличия			
	(на примере удаления строк). Линия тренда.			
	2. Sin и Cos. Гаусс. Фигуры Лиссажу.			
	Настройка диаграмм. Тип/исходные данные. Добавление			
	ряда.			
3 - 4	Занятие 2. Диаграммы. Пакет анализа. Поиск решения.		удиторных -	
	Двумерная диаграмма на примере фигуры второго порядка	0	0	4
	(Седло: z=x2-y2). Покрасить (ключ легенды).	Онлайі		
	Специальная вставка (значения, транспонирование).	0	0	0
	Умножение (сложение) содержимого ячеек области на			
	константу.			
	Выделение содержимого всего листа. Изменение ширины			
	строк и столбцов двойным кликом.			
	Надстройки в Excel. Пакет анализа. Поиск решения.			
	Сервис\Надстройки\Анализ данных. Генерация			
	случайных чисел. Гистограммирование. Поиск решения.			
	Сгенерировать гаусс. Построить гистограмму. Откладывание ошибок. Аппроксимировать гауссом.			
	Суммирование, групповые функции. Быстрое определение			
	суммы, тіп, тах в строке состояния. Формулы массивов			
	(Ctrl+Shift+Enter).			
5 - 6	Занятие 3. Форматирование. Имена. Примечания.	Всего	і удиторных	Тасов
5 0	Рисование.	0	<u>()</u>	4
	Форматирование ячеек через панель инструментов и меню	Онлайн	1 -	
	(число, выравнивание, шрифт, граница, вид).	0	0	0
	Выравнивание/перенос, объединение ячеек, ориентация;			
	шрифт (в т. ч надстрочный, подстрочный, зачеркнутый;			
	граница и заливка). Условное форматирование.			
	Форматирование строк и столбцов. Листы: добавление,			
	переименование, перетаскивание.			
	Имена. Вставка/имя/присвоить – применить. Оператор			
	пересечения множеств (пробел).			

	Примечания. Рисование. Показать файл с рисунками			
	японского старика. Графические объекты. Автофигуры.			
	Организационные диаграммы.			
7 - 8	Занятие 4. Аппроксимация 3х гауссов.	Всего	аудиторны	х часов
	Самостоятельно. Сгенерировать (с использованием	0	0	4
	генерации случайных чисел) три близких разных (A, x0,	Онлай	Н	
	□) raycca (2000;60;10+1000;100;15+3000;150;20).	0	0	0
	Аппроксимация в Excel.			
9-15	Раздел 2 Microsoft Excel (продолжение). Microsoft	0	0	14
	Word.			
9 - 10	Занятие 5. Однотабличные "базы данных" в Excel.	Всего	аудиторны	х часов
	Окно/закрепить области /Снять закрепление. Сплитеры.	0	0	4
	/Снять разделение. Кнопка Камера. (Сервис)	Онлай	H	•
	Файл /Параметры страницы /Лист/Сквозные строки и	0	0	0
	столбцы. + /Колонтитулы			
	1. Фильтрация: автофильтр и расширенный фильтр.			
	Сортировка.			
	2. Группа и структура. Итоги. Сводные таблицы.			
	3. Текст по столбцам (в т.ч. для преобразования типа;			
	Одинарная кавычка – строки).			
	Формат/Автоформатирование.			
11 - 12	Занятие 6. Анализ детализации трафика.	Всего	аудиторны	х часов
	Самостоятельно. На примере данных детализации трафика	0	0	4
	от сотового оператора. Определить: суммарный трафик и	Онлай	<u>т                                    </u>	
	стоимость; доля 2G и 3G; среднесуточный трафик; трафик	0	0	0
	и доля 2G и 3G трафика в % по месяцам; распределение			
	суточного трафика. Решение: отфильтровать по услуге,			
	убрать Кв, преобразовать дату (Данные/текст по			
	столбцам); добавить месяц; Сводные дата-услуга, месяц-			
	услуга, попробовать итоги по мес с фильтром по услугам.			
13 - 14	Занятие 7. Макросы и программирование в Excel.	Всего	аудиторны:	х часов
10 1.	Запись макросов. Знакомство со средой VBA. Редактор	0	0	4
	кода. Отладчик. Object browser. Project Explorer.	Онлай		<u> </u>
	Синтаксис VBA. Как читать Help (на примере Function).	0	0	0
	Объектная модель Ехсеl. Подключение библиотек.			
	Создание кнопки для макроса. Правка/перейти/выделить.			
	Возможные варианты примеров макросов,			
	программирования в Excel:			
	1. Макрос гистограммирования.			
	2. Вычислить число ПИ. Розыгрыш Х и У и определение,			
	какие попали в круг.			
	3. Функция для вычисления факториала с использованием			
	рекурсии и с использованием циклов.			
15	4. Анализ детализации трафика.  Занятие 8. Текстовый редактор - Microsoft Word.	Regre	 	V Hacon
13	Форматирование (текст, абзац, рисунки).	0	аудиторны:   0	1
	• Текст. Шрифты. Абзац. Стили и шаблоны.		_	2
	• Гекст. Шрифты. Аозац. Стили и шаолоны.	Онлай	1	
		0	0	0
	• Символы.			
	• Таблицы. Создание сложной структуры таблицы.			
	Преобразование текста в таблицу и наоборот. Sum(above),			
	поля ячеек.			

Г 1 С Ф 10С		
• Графические объекты. Формат\Объект.		
• Формулы		
• Границы и заливка.		
• Колонки		
• Закладки		
• Разделы. Страницы. Поля, колонтитулы.		
• Нумерация страниц.		
Автоматизация (ссылки).		
• Создание содержания документа.		
• Название (нумерация) рисунков, формул, таблиц		
• Списки рисунков, формул, таблиц, Указатели.		
• Перекрестные ссылки.		
• Понятие поля (автоматизация). Пример вставка названия		
компании в колонтитул.		
• Слияние (с БД).		
• Макросы.		
Прочее.		
• Автотекст (Автозамена, Автоформат, Автоформат при		
вводе)		
• Работа со структурой документа. Создание составных		
документов.		
• Проверка правописания и грамматики.		
• Word, как html редактор.		
• Гиперссылки		
• Правка\Заменитьперейти.		
• Сервис\Исправления		
• Настройка Microsoft Word. Панели инструментов.		
Сочетания клавиш.		
• Копирование и перемещение текста		
• Копирование и перемещение текста		

## 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 ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание			
	4 Семестр			
1 - 2	Лабораторная работа №1			
	Ввод данных в ячейки листа. Числа, строки, даты.			
3 - 4	Лабораторная работа №2			
	Диаграммы. Пакет анализа. Поиск решения			
5 - 6	Лабораторная работа №3			

	Форматирование. Имена. Примечания. Рисование.		
7 - 8	Лабораторная работа №4		
	Аппроксимация 3х гауссов.		
9 - 10	Лабораторная работа №5		
	Однотабличные "базы данных" в Excel		
11 - 12	Лабораторная работа №6		
	Анализ детализации трафика.		
13 - 14	Лабораторная работа №7		
	Макросы и программирование в Excel.		
15 - 16	Лабораторная работа №8		
	Текстовый редактор - Microsoft Word.		

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе освоения курса используются:

- Лабораторные работы за компьютером (в интерактивной форме);
- Самостоятельная работа студентов.

#### 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-3	3-ОПК-3	3, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-3	3, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-3	3, КИ-8, КИ-15
УК-1	3-УК-1	3, КИ-8, КИ-15
	У-УК-1	3, КИ-8, КИ-15
	В-УК-1	3, КИ-8, КИ-15
УКЦ-1	3-УКЦ-1	3, КИ-8, КИ-15
	У-УКЦ-1	3, КИ-8, КИ-15
	В-УКЦ-1	3, КИ-8, КИ-15
УКЦ-2	3-УКЦ-2	3, КИ-8, КИ-15
	У-УКЦ-2	3, КИ-8, КИ-15
	В-УКЦ-2	3, КИ-8, КИ-15
УКЦ-3	3-УКЦ-3	3, КИ-8, КИ-15
	У-УКЦ-3	3, КИ-8, КИ-15
	В-УКЦ-3	3, КИ-8, КИ-15

#### Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-

балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84	-	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
73-04	4 – «хорошо»		по существу излагает его, не допуская
70-74		D	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 Л24 Информатика : решение практических задач в среде MS.Office: MS.WORD, MS.EXCEL, MS.POWERPOINT: компьютерный практикум: учебно-методическое пособие, Лапшинский В.А., Москва: МИФИ, 2007
- 2. ЭИ Ш49 Информатика: сборник домашних заданий, Шереметьев А.И., Москва: МИФИ, 2009
- 3. ЭИ Ш49 Информатика Ч.1 Элементы программирования на языке Си, Шереметьев А.И., Москва: НИЯУ МИФИ, 2011

4. ЭИ А19 Современная информатика : учебное пособие для вузов, Аверьянов Г.П., Дмитриева В.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2011

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 004 И74 Информатика : базовый курс: учебное пособие для втузов, , Москва [и др.]: Питер, 2008
- 2. 004 И74 Информатика и информационные технологии : учебное пособие, , Москва: Эксмо, 2011
- $3.\,004\,\Phi60\,$  Лабораторный практикум "Основы разработки приложений Windows" Кн.2, Финогенов К.Г., : МИФИ, 2005

#### 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

Данная дисциплина включает в себя аудиторную нагрузку в виде лабораторных работ занятий, а также самостоятельную работу студентов. Для успешного освоения курса студенты должны самостоятельно закреплять темы пройденных занятий, изучать предложенную литературу по курсу, ответственно подходить к подготовке к рубежной и итоговой аттестации. Активная работа студентов над материалами курса позволит им в результате приобрести предусмотренные дисциплиной компетенции, знания и умения, овладеть необходимыми навыками для дальнейшей работы в области медицинской физики.

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

Аудиторная часть дисциплины включает в себя практические занятия, в ходе которых преподаватель обеспечивает студентов необходимой информацией и требуемыми навыками по темам, отвечает на возникающие вопросы и помогает им усвоить материал. Для самостоятельной работы студентов преподаватель рекомендует литературу, дополняющую информацию, полученную студентами во время аудиторных занятий и углубляющую их знания по пройденным темам.

Оценка приобретенных знаний и навыков производится во время рубежной аттестации в середине и в конце семестра, а также во время итоговой аттестации по курсу. Максимальное количество баллов, выставляемых студентам, составляет 25 баллов для рубежной аттестации в середине семестра, 25 баллов для рубежной аттестации в конце семестра, 50 баллов для итоговой аттестации. Таким образом, максимальное общее количество баллов составляет 100.

Автор(ы):

Скуратов Андрей Игоревич