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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ

ОДОБРЕНО УМС ЛАПЛАЗ

Протокол № 1/08-577

от 29.08.2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЕ

Направление подготовки (специальность)

[1] 03.04.01 Прикладные математика и 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
2	4	144	15	15	0		78	0	Э
Итого	4	144	15	15	0	0	78	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

В рамках курса изучаются современные оптические методы биомедицинской диагностики и лечения заболеваний человека, использующие достижения в области физической оптики и спектроскопии. Изучаются принципы действия оптического излучения на биологические системы, а также аппаратура и устройства медицинской визуализации и детектирования параметров биотканей на организменном, клеточном и молекулярном уровне. Описываются лазерные методы лечения различных заболеваний. Изучаются фундаментальные механизмы деструктивного и неинвазивного действия оптического излучения на биоткань и живой организм в целом. Для закрепления пройденного материала демонстрируются специально разработанные учебные фильмы и компьютерные презентации, а также организуются обзорные лекции по современным проблемам оптических методов в биологии и медицине. Прослушанный курс должен способствовать формированию высокой культуры в части гигиены, укрепления здоровья, техники безопасности и социальной значимости своей будущей профессии.

Учебные задачи курса. Изложить основные сведения о современных оптических методах исследования биологических объектов in vitro и in vivo. Научить классифицировать результат действия оптического облучения биоткани по виду воздействия; оценивать поглощение, отражение и рассеяние энергии света в биологических объектах. Познакомить с последними достижениями применения оптических методов и подходов в области биологии и медицины.

# 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Оптические методы в биологии и медицине» являются приобретение студентами знаний о закономерностях действия оптического излучения на биологические системы, методах визуализации и медицинской диагностики, а также о лазерных методах лечения заболеваний. Получение ясного представления о лечебных механизмах при деструктивном и неинвазивном воздействии оптического излучения на биоткань; формирование высокой культуры в части гигиены, укрепления здоровья, техники безопасности и социальной значимости своей будущей профессии.

## 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Логически и содержательно данный курс является частью специализации, являющейся неотъемлемой частью знаний физика, как специалиста в области современных методов и средств взаимодействия света с живой материей. Для успешного освоения дисциплины необходимы знания по предшествующим университетским курсам физики, химии и биофотоники.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные 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;	Код и наименование индикатора достижения
деятельности (эпід)		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	Komerengan
		опыта)	
	экспертно-	аналитический	
Изучение и анализ	Научная и	ПК-20.2 [1] - Способен	3-ПК-20.2[1] -
научно-технической	аналитическая	ориентироваться в	последние
информации,	информация,	современных	теоретические и
отечественного и	отечественный и	экспериментальных	экспериментальные
зарубежного опыта	зарубежный опыт по	достижениях физики	достижения физики
по тематике	тематике	конденсированного	конденсированного
исследования, сбор и	исследования;	состояния, в	состояния, применения
обработка научной и	научные и	возможностях	современных
аналитической	аналитические	современных	сверхпроводящих
информации с	отчеты, публикации	пучковых и лазерных	материалов, фазовых
использованием	и презентации по	технологий в	переходов в
современных	результатам	применении к	современных
программ, средств и	исследований.	конкретным методам	материалах,
методов		создания, обработки и	применения
вычислительной		исследования	современных
математики,		различных	сверхпроводящих
компьютерных и		твердотельных	материалов,
информационных		материалов и	возможности
технологий; сбор и		наноструктур,	современных
обработка научной и		основных	пучковых и лазерных
аналитической		экспериментальных	технологий в
информации с		фактах физики	применении к
использованием		сверхпроводимости и	конкретным методам
современных		техники низких	создания, обработки и
программ, средств и		температур, их	исследования
методов		применениях в	различных
вычислительной		экспериментальной	твердотельных
математики,		технике и	материалов и
компьютерных и		промышленности.	наноструктур;
информационных			У-ПК-20.2[1] - уметь
технологий; участие в		Основание:	предложить и
обобщении		Профессиональный	обосновать схему
полученных данных,		стандарт: 29.004	эксперимента по
формировании			лазерной обработке
выводов, в			материалов, лазерному
подготовке научных			напылению тонких
и аналитических			пленок, исследованию
отчетов, публикаций			поверхности,
и презентаций			твердотельных
результатов научных			материалов или

и аналитических исследований; подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие во внедрении результатов исследований и разработок.

наноструктур, для исследования фазовых переходов в современных материалах; В-ПК-20.2[1] - владеть современными экспериментальными данными в области физики взаимодействия излучения оптического диапазона с веществом в конденсированном состоянии, методов исследования структурных и электронных свойств твердых тел

#### научно-исследовательский

Участие в проведении теоретических исследований, построении физических, математических и компьютерных моделей изучаемых процессов и явлений, в проведении аналитических исследований в предметной области по профилю специализации, выбор методов и подходов к решению поставленной научной проблемы, формулировка математической модели явления, аналитические и численные расчеты; участие в разработке новых алгоритмов и компьютерных программ для научноисследовательских и прикладных целей.

Физические, математические и компьютерные модели явления; компьютерные программы и алгоритмы для научноисследовательских и прикладных целей.

ПК-1 [1] - Способен самостоятельно и (или) в составе исследовательской группы разрабатывать, исследовать и применять математические модели для качественного и количественного описания явлений и процессов и (или) разработки новых технических средств

Основание: Профессиональный стандарт: 29.004

3-ПК-1[1] - Знать основные методы и принципы научных исследований, математического моделирования, основные проблемы профессиональной области, требующие использования современных научных методов исследования для качественного и количественного описания явлений и процессов и (или) разработки новых технических средств.; У-ПК-1[1] - Уметь ставить и решать прикладные исследовательские задачи, оценивать результаты исследований; проводить научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты самостоятельно и в составе научного

	коллектива; В-ПК-1[1] - Владеть навыками выбора и использования математических моделей для научных
Проведение научных и аналитических исследований по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы (проекта) в рамках предметной области по профилю специализации в соответствии с утвержденными планами и методиками исследований; участие в проведении наблюдений и измерений, выполнении эксперимента и обработке данных с использованием современных теоретических утверждения подсотовками в избранные и испытательным оборудованием, приборами и установками в избранной предмет с целями программ специализированны с использованием современных теоретических утверждения подсотовки магист основанием современных теоретических утверждения подсотовками и измерений.	основные методы исследований, принципы работы приборов и установок в избранной предметной области; У-ПК-3[1] - Уметь выбирать необходимые технические средства для проведения экспериментальных исследований в избранной предметной области, обрабатывать полученные экспериментальные результаты; В-ПК-3[1] - Владеть навыками работы с исследовательским и испытательным оборудованием, приборами и
моделей, экспериментальных данных и компьютерных технологий.	установками в избранной предметной области
экспериментальных данных и компьютерных технологий.  инновационный	избранной предметной области
экспериментальных данных и компьютерных технологий.  ———————————————————————————————————	избранной предметной области  ен 3-ПК-5[1] - Знать
экспериментальных данных и компьютерных технологий.  Сбор и анализ Научно-технические применять физические применять применать применать применать применать применать применать применать применать применать примен	избранной предметной области  ен 3-ПК-5[1] - Знать ские физические методы
экспериментальных данных и компьютерных технологий.  Сбор и анализ Научно-технические и организационные применять физическогочников и решения.	избранной предметной области  ен 3-ПК-5[1] - Знать физические методы ского теоретического и
экспериментальных данных и компьютерных технологий.  Сбор и анализ Научно-технические и организационные применять физическогочников и решения.  нетоды теоретические и экспериментальная	избранной предметной области  ен 3-ПК-5[1] - Знать физические методы теоретического и экспериментального
экспериментальных данных и компьютерных технологий.  Сбор и анализ и формационных и организационные и	избранной предметной области  ен 3-ПК-5[1] - Знать физические методы теоретического и экспериментального оды исследования, методы математического
экспериментальных данных и компьютерных технологий.  Сбор и анализ Научно-технические и организационные применять физического исследовательских  инновационный ПК-5 [1] - Способе применять физического анализа и	избранной предметной области  ен З-ПК-5[1] - Знать физические методы теоретического и экспериментального оды исследования, методы математического анализа и
экспериментальных данных и компьютерных технологий.  Сбор и анализ и формационных и организационные применять физичес источников и исходных данных для планирования и разработки исследовательских проектов; подготовка	избранной предметной области  ен 3-ПК-5[1] - Знать физические методы теоретического и экспериментального оды исследования, методы математического анализа и моделирования,
экспериментальных данных и компьютерных технологий.  Сбор и анализ нформационных источников и исходных данных для планирования и разработки исследовательских  нмовационный пиновационный ПК-5 [1] - Способе применять физичес и организационные и экспериментальных и экспериментальных и экспериментальных и организационные и экспериментальных и экспериментальных и организационные и экспериментальных и экспериментальных и организационные и экспериментальных и эксперим	избранной предметной области  ен 3-ПК-5[1] - Знать физические методы теоретического и экспериментального исследования, методы математического анализа и моделирования, принципы экспертизы

обоснования научно-	и коммерциализации	и постановки задач по
технических и	новых наукоемких	развитию, внедрению
организационных	технологий	и коммерциализации
решений на основе		новых наукоемких
экономического	Основание:	технологий;
анализа; участие в	Профессиональный	У-ПК-5[1] - Уметь
разработке и	стандарт: 26.003	применять физические
реализации проектов		методы теоретического
исследовательской и		и экспериментального
инновационной		исследования, методы
направленности в		математического
команде		анализа и
исполнителей.		моделирования для
		постановки задач по
		развитию, внедрению
		и коммерциализации
		новых наукоемких
		технологий;
		В-ПК-5[1] - Владеть
		навыками
		теоретического и
		экспериментального
		исследования,
		математического
		анализа и
		моделирования для
		постановки задач по
		развитию, внедрению
		и коммерциализации
		новых наукоемких
		технологий

# 4. 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
	2 Семестр						
1	Часть 1	1-8	8/8/0		25	КИ-8	3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ПК-5,
							У-ПК-5,

						В-ПК-5, 3-ПК-20.2, У-ПК-20.2, В-ПК-20.2
2	Часть 2	9-15	7/7/0	25	КИ-15	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-20.2, У-ПК-20.2, В-ПК-20.2
	Итого за 2 Семестр		15/15/0	50		
	Контрольные мероприятия за 2 Семестр			50	Э	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-20.2, У-ПК-20.2, В-ПК-20.2

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

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначен	пе Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание		Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	2 Семестр	15	15	0
1-8	Часть 1	8	8	0
1	Общие закономерности действия света на	Всего а	аудиторных	часов
	биологические системы	1	1	0
	Спектральная область фотобиологических процессов.	Онлайі	H	
	Спектры поглощения и химическая структура	0	0	0
	биологически важных молекул. Управление оптическими			

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

	свойствами биотканей. Стадии и сечения фотохимических			
	реакций. Возбужденные состояния молекул. Схема			
	Яблонского. Спектры поглощения и спектры действия.			
	Искажение спектров в биологических объектах.			
2	Источники оптического излучения	Всего	аудиторнь	іх часов
	Электромагнитное излучение Солнца, ламп накаливания,	1	1	0
	дуговых ламп, светодиодов (LED), суперлюминесцентных	Онлай	Н	
	диодов (SLD), лазеров. Спектральная фильтрация	0	0	0
	излучения. Фотометрические величины. Шарнирные			
	манипуляторы. Волоконно-оптическая транспортировка			
	света. Микроструктурированные световоды. Оптика			
	спикул.			
3 - 4	Микроскопия	Всего	аудиторнь	іх часов
	Классический микроскоп. Поле зрения и	2	2	0
	пространственное разрешение. Разновидности	Онлай	Н	
	классического микроскопа. Ближнепольный микроскоп.	0	0	0
	Конфокальный микроскоп. Дальнопольный микроскоп			
	высокого разрешения. Генерация второй и третьей			
	гармоник. Примеры практического использования			
	микроскопов в биологии и медицине.			
5 - 6	Рефрактометрия	Всего	аудиторнь	іх часов
	Измерение показателей преломления биотканей.	2	2	0
	Внутрирезонаторная отражательная лазерная	Онлай	Н	
	рефрактометрия. Анизотропия биоткани. Круговой	0	0	0
	дихроизм и дисперсия оптического вращения. Примеры			
	практического использования.			
7 - 8	Спектроскопия	Всего	аудиторнь	іх часов
	Абсорбционная и отражательная спектроскопия.	2	2	0
	Флюоресцентная спектроскопия. Флюоресцентные белки.	Онлай	Н	
	Метод многофотонной спектроскопии. Время-	0	0	0
	разрешающая спектроскопия. Динамическое рассеяние			
	света. Спеклы и интерферометрия рассеивающих сред.			
	Спектроскопия внутреннего отражения. Спектроскопия			
	комбинационного рассеяния (КР). Плазмонный резонанс.			
	Гигантское КР (SERS). Электропорез. Сравнение ИК и КР			
	спектроскопии. Фурье-спектроскопия. Примеры			
A 1 =	практического использования.		_	_
9-15	Часть 2	7	7	0
9 <b>-15</b> 9 - 10	Часть 2 Томография	Всего	7	іх часов
	Часть 2           Томография           Диффузионная томография. Оптическая когерентная	Всего з	аудиторнь 2	
	Часть 2           Томография           Диффузионная томография. Оптическая когерентная           томография. Оптико-акустическая томография. Примеры	Всего а 2 Онлай	аудиторнь 2 н	их часов 0
9 - 10	Часть 2           Томография           Диффузионная томография. Оптическая когерентная	Всего з 2 Онлай	аудиторнь 2 н 0	их часов 0
	Часть 2           Томография           Диффузионная томография. Оптическая когерентная           томография. Оптико-акустическая томография. Примеры           практического использования           Другие оптические методы	Всего з 2 Онлай	аудиторнь 2 н	их часов 0
9 - 10	Часть 2           Томография           Диффузионная томография. Оптическая когерентная           томография. Оптико-акустическая томография. Примеры           практического использования           Другие оптические методы           Дифракционные измерения. Обратное рассеяние.	Всего : 2 Онлай 0 Всего : 2	аудиторнь 2 н 0 аудиторнь	іх часов 0
9 - 10	Часть 2           Томография           Диффузионная томография. Оптическая когерентная томография. Оптико-акустическая томография. Примеры практического использования           Другие оптические методы           Дифракционные измерения. Обратное рассеяние.           Анемометрия, проточная цитометрия. Лазерный пинцет.	Всего з 2 Онлай 0 Всего з	аудиторнь 2 н 0 аудиторнь	о по
9 - 10	Часть 2         Томография         Диффузионная томография. Оптическая когерентная томография. Оптико-акустическая томография. Примеры практического использования         Другие оптические методы         Дифракционные измерения. Обратное рассеяние.         Анемометрия, проточная цитометрия. Лазерный пинцет.         Z-сканирование. Бионанофотоника. Лазерный энерго-	Всего : 2 Онлай 0 Всего : 2	аудиторнь 2 н 0 аудиторнь	о по
9 - 10	Часть 2           Томография           Диффузионная томография. Оптическая когерентная томография. Оптико-акустическая томография. Примеры практического использования           Другие оптические методы           Дифракционные измерения. Обратное рассеяние.           Анемометрия, проточная цитометрия. Лазерный пинцет.	Всего : 2 Онлай 0 Всего : 2 Онлай	аудиторнь 2 н 0 аудиторнь 2 2 н 1 0 н 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	О О О О О О О О О О О О О О О О О О О
9 - 10	Часть 2         Томография         Диффузионная томография. Оптическая когерентная томография. Оптико-акустическая томография. Примеры практического использования         Другие оптические методы         Дифракционные измерения. Обратное рассеяние.         Анемометрия, проточная цитометрия. Лазерный пинцет.         Z-сканирование. Бионанофотоника. Лазерный энергомасс-анализатор.         Лечение заболеваний на основе деструктивного	Всего : 2 Онлай 0 Всего : 2 Онлай 0	аудиторнь 2 н 0 аудиторнь 2 2 н 1 0 н 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X часов
9 - 10	Часть 2         Томография         Диффузионная томография. Оптическая когерентная томография. Оптико-акустическая томография. Примеры практического использования         Другие оптические методы         Дифракционные измерения. Обратное рассеяние.         Анемометрия, проточная цитометрия. Лазерный пинцет.         Z-сканирование. Бионанофотоника. Лазерный энергомасс-анализатор.         Лечение заболеваний на основе деструктивного воздействия лазера на биоткань.	Всего : 2 Онлай : 0 Всего : 2 Онлай : 0 Всего : 1	аудиторнь 2 н 0 аудиторнь 2 н 0 аудиторнь 1	X часов
9 - 10	Часть 2         Томография         Диффузионная томография. Оптическая когерентная томография. Оптико-акустическая томография. Примеры практического использования         Другие оптические методы         Дифракционные измерения. Обратное рассеяние.         Анемометрия, проточная цитометрия. Лазерный пинцет.         Z-сканирование. Бионанофотоника. Лазерный энергомасс-анализатор.         Лечение заболеваний на основе деструктивного воздействия лазера на биоткань.         Хирургия, сверление и рассечение биоткани.	Всего : 2 Онлай 0 Всего : 2 Онлай 0	аудиторнь 2 н 0 аудиторнь 2 н 0 аудиторнь 1	X часов
9 - 10	Часть 2         Томография         Диффузионная томография. Оптическая когерентная томография. Оптико-акустическая томография. Примеры практического использования         Другие оптические методы         Дифракционные измерения. Обратное рассеяние.         Анемометрия, проточная цитометрия. Лазерный пинцет.         Z-сканирование. Бионанофотоника. Лазерный энергомасс-анализатор.         Лечение заболеваний на основе деструктивного воздействия лазера на биоткань.	Всего : 2 Онлай : 0 Всего : 2 Онлай : 0 Всего : 1	аудиторнь 2 н 0 аудиторнь 2 н 0 аудиторнь 1	X часов

	Косметология: удаление пигментации и «винных пятен»,			
	выведение татуировок, невусов и дефектов кожи. Лазерная			
	эпиляция. Сглаживание морщин и очистка кожи. ПУФА			
	терапия. Лазерная инженерия биотканей. Структура			
	хрящевой ткани. Лазерная термопластика хряща ушной			
	раковины, носовой перегородки, трахеи, межпозвоночных			
	дисков			
14	Лечение глазных болезней	Всего а	удиторных	часов
	Коррекция зрения на основе спекл-терапии.	1	1	0
	Рефракционная хирургия. Операция LASIC. Лечение	Онлайн	I	
	глаукомы. Фотокоагуляция сетчатки.	0	0	0
15	Неинвазивная лазерная терапия	Всего а	удиторных	часов
	Фотодинамическая терапия (ФДТ) онкологических	1	1	0
	заболеваний. Фотосенсибилизаторы. Существующие	Онлайн	I	
	проблемы ФДТ. Низкоинтенсивная лазерная терапия	0	0	0
	(НИЛИ). Стимулирующие механизмы НИЛИ. Важна ли			
	когерентность источника?			

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

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Для углубления материала курса и расширения кругозора студентам демонстрируются компьютерные презентации и видеофильмы из специально созданной электронной библиотеки и фильмотеки по темам курса. Традиционно организуются обзорные лекции ведущих специалистов страны по актуальным проблемам биофотоники.

Учитывая почти полное отсутствие монографий и, конечно, учебников по биофотонике, а также бурное развитие этого раздела науки и практической деятельности, разрабатываются и издаются в НИЯУ МИФИ необходимые учебные пособия, подкрепляющие читаемый курс. Готовится к изданию монография «Биофотоника».

Учебная дисциплина обеспечена учебно-методической документацией и материалами. Ее содержание представлено в локальной сети факультета и кафедры и находится в режиме свободного доступа для студентов. Доступ студентов для самостоятельной подготовки осуществляется через компьютеры дисплейного класса (в стандартной комплектации).

### 6. 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-1	3-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-20.2	3-ПК-20.2	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-20.2	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-20.2	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-3	3-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-5	3-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-5	Э, 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	4 – «хорошо»	В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74		D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69	3 — «удовлетворительно»		Оценка «удовлетворительно»
60-64		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
			«неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

# 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ D39 Laser Spectroscopy : Vol. 2 Experimental Techniques, Demtroder, Wolfgang. , Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg., 2008
- 3. 621.37 М 61 Лазерные медицинские системы и медицинские технологии на их основе : , Минаев В. П., Долгопрудный: Интеллект, 2017
- 4. ЭИ Т 92 Лазеры и волоконная оптика в биомедицинских исследованиях : , Тучин В. В., Москва: Физматлит, 2010
- 5. ЭИ М 30 Оптические методы в химии, биологии и медицине. Монография : , Маряхина В.С., Москва: Флинта, 2015
- 6. ЭИ П 16 Физические основы фотоники : учебное пособие, Соломонов А. В., Панов М. Ф., Санкт-Петербург: Лань, 2022

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 61 Л17 Лазерная инженерия хрящей:,, Москва: Физматлит, 2006
- 2. ЭИ О-62 Оптическая биомедицинская диагностика Т. 1 Оптическая биомедицинская диагностика. Том 1, , : , 2006
- 3. 61 О-62 Оптическая биомедицинская диагностика Т.1,,: Физматлит, 2007
- 4. 61 О-62 Оптическая биомедицинская диагностика Т.2, , : Физматлит, 2007
- 5. 620 Н76 Основы нанооптики: , Новотный Л., Хехт Б., Москва: Физматлит, 2009
- 6. 57 Г65 Рамановская спектроскопия каротиноидов : учебное пособие, Ладеманн Ю., Гончуков С.А., Дарвин М.Е., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012

7. 57 В57 Физико-химические основы фотобиологических процессов : учебник для вузов, Потапенко А.Я., Владимиров Ю.А., Москва: Дрофа, 2006

8. 535 Г65 Флюоресцентная диагностика в стоматологии : учебное пособие, Сухинина А.В., Гончуков С.А., Москва: НИЯУ МИФИ, 2010

### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

# 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

#### 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

При изучении курса «Оптические методы в биологии и медицине» необходимо твердо усвоить основные принципы строения живой материи, оптические свойства биологических тканей, основы взаимодействия света с биологическими объектами. Понимать возможности современной оптики и спектроскопии при построении аппаратуры биомедицинского назначения. Следует получить ясное представление о лечебных механизмах при деструктивном и неинвазивном воздействии оптического излучения на биологическую ткань и органы.

Необходимо знать свойства и основные параметры современных источников оптического излучения, средств регистрации их параметров и способов транспортировки излучения. Иметь основные представления о методах спектральной фильтрации света.

Следует иметь ясное представление о предельных технических возможностях оптической микроскопии. Знать способы преодоления дифракционного предела в оптике. Понимать принципы флюоресцентной, конфокальной и ближнепольной микроскопии. Иметь представление о работе дальнопольного микроскопа высокого разрешения, а также микроскопа на основе лазера с инжекцией отраженного излучения.

Понимать принцип действия оптической когерентной томографии, диффузионной томографии, оптико-акустической томографии.

Знать современные возможности нанотехнологии в области диагностики и лечения заболеваний. Знать преимущества применения в биодиагностике флюоресцентных белков и квантовых точек.

Иметь ясное представление о возможностях спектроскопии отражения, поглощения и флюоресценции при изучении живой материи. Понимать перспективы применения многофотонной и время-разрешающей спектроскопии.

Знать виды механизмов рассеяния света. Понимать отличия спектроскопии комбинационного рассеяния от спектроскопии молекулярного поглощения. Иметь

представление о плазмонном резонансе и понимать механизм гигантского комбинационного рассеяния (SERS). Понимать достоинства метода Фурье-спектроскопии.

Знать физику прохождения света через границу раздела сред. Понимать принципы измерений на границе раздела сред.

Знать возможности лазерного деструктивного воздействия на биоткань для целей лечения ряда заболеваний. Преимущество лазерного скальпеля. Понимать механизмы лазерной трансмиокардиальной реваскуларизации, литотрипсии, телеангиэктазии, дерматологии и косметологии.

Знать возможности оптических средств при лечении глазных болезней: коррекция зрения на основе спекл-терапии, фотокоагуляция сетчатки, лечение глаукомы, рефракционная хирургия операция.

Ясно понимать механизм фотодинамической терапии опухолей. Понимать возможности существующих фотосенсибилизаторов и проблемы фотодинамической терапии.

Иметь представление о стимулирующих механизмах низкоинтенсивной лазерной терапии на молекулярном, клеточном и организменном уровне. Понимать выдвигаемые требования к длинам волн излучения, мощности и когерентности источников облучения.

# 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

При освоении курса студентам необходимо получить ясное представление об общих закономерностях действия оптического излучения на биологические системы, методах визуализации и медицинской диагностики, а также о лазерных методах лечения заболеваний. Для успешного освоения дисциплины необходимы знания по предшествующим университетским курсам физики, химии и курса биофотоники. Особое внимание должно быть уделено механизмам взаимодействия ответственных биополимеров и биотканей с оптическим излучением, процессам его деструктивного и неинвазивного действия.

Следует также обратить внимание на вопросы, недостаточно еще освещенные в имеющихся монографиях:

- 1. Управление оптическими свойствами биотканей.
- 2. Микроструктурированные световоды. Оптика спикул.
- 3. Дальнопольный микроскоп высокого разрешения. Микроскопия на основе генерации второй и третьей гармоник.
  - 4. Рефрактометрия биотканей.
  - 5. Плазмонный резонанс и гигантское комбинационное рассеяние света.
  - 6. Бионанофотоника.
  - 7. Лечение заболеваний путем деструктивного воздействия на биоткань.
  - 8. Стимулирующие механизмы низкоинтенсивной лазерной терапии.

Для закрепления пройденного материала студентам демонстрируются наглядные пособия и компьютерные презентации, которые могут быть переданы временно замещающему преподавателю. При демонстрации наглядных пособий и презентаций необходимы комментарии, поэтому замещающему преподавателю надо заранее подготовиться к демонстрации.

Главное требование к студентам заключается в регулярном посещении лекций, в рамках которых дается как классический материал, так и освещаются новые аспекты оптических

методов в биологии и медицине. Это является особенно важным из-за нехватки монографий, отражающих последние достижения в области бурно развивающейся медицинской физики.

В результате освоения дисциплины студент должен:

- 1) Знать: общие закономерности действия оптического излучения на биологические системы, принципы визуализации и медицинской диагностики, а также лазерные методы лечения заболеваний.
- 2) Уметь: классифицировать результат действия оптического облучения биоткани по виду воздействия, оценивать поглощение, отражение и рассеяние энергии света в биологических объектах.
- 3) Владеть: знаниями об основных фотобиологических процессах, о механизмах взаимодействия живой материи с оптическим излучением на организменном, клеточном и молекулярном уровне.

## Автор(ы):

Гончуков Сергей Александрович, д.ф.-м.н., профессор

#### Рецензент(ы):

д. ф.-м. н., доцент Кузнецов А.П.