МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГАОУ ВО РНИМУ им Н.И.Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)

Институт биомедицины (МБФ)

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института

Прохорчук Егор Борисович

Доктор биологических наук, Член-корреспондент Российской академии наук

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.О.07 Введение в специальность для образовательной программы высшего образования - программы Специалитета по направлению подготовки (специальности) 30.05.02 Медицинская биофизика направленность (профиль) Медицинская биофизика

Настоящая рабочая программа дисциплины Б.1.О.07 Введение в специальность (далее – рабочая программа дисциплины) является частью программы Специалитета по направлению подготовки (специальности) 30.05.02 Медицинская биофизика. Направленность (профиль) образовательной программы: Медицинская биофизика.

Форма обучения: очная

Составители:

Nº	Фамилия, Имя, Отчество	Учёная степень, звание	Должность	Место работы	Подпись
1	Чаусова Светлана Витальевна	доктор медицинских наук, доцент	Заведующий кафедрой общей патологии медико-биологического факультета	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	

Рабочая программа	дисциплины рассмотр	рена и одобрена на засе	едании кафедры (протокол №
OT «»	20).		

Рабочая программа дисциплины рекомендована к утверждению рецензентами:

№	Фамилия, Имя, Отчество	Учёная степень, звание	Должность	Место работы	Подпись
1	Гусейн-заде Намик Гусейнович	доктор физико- математических наук, профессор	Заведующий кафедрой физики медико-биологического факультета	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	

2	Осипов	доктор	Заведующий	ФГАОУ ВО
	Анатолий	биологических	кафедрой	РНИМУ им. Н.И.
	Николаевич	наук,	общей и	Пирогова
		профессор	медицинской	Минздрава России
			биофизики	(Пироговский
			медико-	Университет)
			биологического	
			факультета	

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена советом института Институт биомедицины (МБФ) (протокол № _____ от «___» _____ 20___).

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1. Образовательный стандарт высшего образования ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации по уровню образования специалитет по специальности 30.05.02 Медицинская биофизика, утвержденный приказом от «29» мая 2020г. № 365 рук
- 2. Общая характеристика образовательной программы;
- 3. Учебный план образовательной программы;
- 4. Устав и локальные акты Университета.
- © Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

1. Общие положения

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

- 1.1.1. Цель.
- 1. Ознакомление со специальностью «Медицинская биохимия» и ее местом среди других медицинских специальностей. 2. Ознакомление со специальностью «Медицинская биофизика» и ее местом среди других медицинских специальностей. 3. Ознакомление со специальностью «Медицинская кибернетика» и ее местом среди других медицинских специальностей. 4. Формирование представлений о перспективах профессиональной деятельности врачабиохимика, врача-биофизика, врача- кибернетика. 5. Изложение значения различных дисциплин для высшего меди-цинского образования и для развития научного мышления врачаисследователя.
 - 1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:
 - Вводное знакомство с естественно-научными, клиническими и профессиональными дисциплинами, преподаваемыми на МБФ в рамках образовательных стандартов высшего образования ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, и их вкладом в приобретение специальностей «Медицинская биохимия», «Медицинская биофизика», «Медицинская кибернетика».

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Введение в специальность» изучается в 1 семестре (ах) и относится к обязательной части блока Б.1 дисциплины. Является обязательной дисциплиной.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2.0 з.е.

Для успешного освоения дисциплины настоящей обучающиеся должны освоить, в рамках образовательных стандартов полного среднего образования, следующие дисциплины: Биология; Физика; Химия; Информатика; Алгебра.

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплин: Биология; Высшая математика; Механика, электричество; Оптика, атомная физика; Теория вероятности и математическая статистика; Общая морфология (анатомия, гистология, цитология); Частная морфология (анатомия человека, гистология); Физиология; Молекулярная биология и генетика; Иммунология; Экспериментальная и клиническая хирургия; Молекулярная фармакология; Биохимия; Общая биофизика; Медицинская биофизика; Биоинформатика; Основы информационных технологий; Общая патология: патологическая анатомия, патофизиология; Медицинские нанобиотехнологии; Медицинская генетика; Внутренние болезни; Клиническая лабораторная диагностика; Функциональная и ультразвуковая диагностика; Физика ядерной медицины.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Семестр 1

	Код и наименование компетенции
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)
-	ть и реализовывать приоритеты собственной деятельности и вования на основе самооценки и образования в течение всей жизни
УК-6.ИД1 Оценивает свои ресурсы и их пределы	Знать: свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуационные, временные);
(личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания	Уметь: 1. получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; 2. собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; 3. осуществлять поиск информации и решений на основе доступных источников информации.
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): 1. определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке, способов их решения; 2. выполнения порученного задания на основе доступных источников информации.
УК-6.ИД2 Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям	Знать: основы профессиональной деятельности. Уметь: 1. определять приоритеты профессионального роста на основе самооценки по выбранным критериям; 2. получать новые знания на основе анализа, синтеза и др. 3. собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; 4. грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки.
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): способами совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям.

УК-6.ИДЗ Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда

Знать: основы профессиональной деятельности и требования рынка труда.

Уметь: 1. получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; 2. использовать инструменты непрерывного образования для выстраивания гибкой профессиональной траектории; 3. собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; 4. осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта; 5. грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): самоорганизации и саморазвития с целью определения и реализации приоритетов собственной деятельности и нахождения способов ее совершенствования.

2.Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость

Формы работы обучающих Формы промежу	Всего часов	Распределение часов по семестрам	
Учебные занятия			1
Контактная работа обучающ семестре (КР), в т.ч.:	ихся с преподавателем в	36	36
Лекционное занятие (ЛЗ)		36	36
Самостоятельная работа обу в т.ч.:	36	36	
Подготовка к учебным аудитор	оным занятиям	36	36
Промежуточная аттестация (КРПА), в т.ч.:	0	0
Общая трудоемкость	в часах: ОТД = КР+СРО+КРПА+СРПА	72	72
дисциплины (ОТД)	в зачетных единицах: ОТД (в часах)/36	2.00	2.00

3. Содержание дисциплины

3.1. Содержание разделов, тем дисциплины

1 семестр

№	Шифр	Наименование раздела	Содержание раздела и темы в
п/п	компетенции	(модуля), темы	дидактических единицах
		дисциплины	
	Разд	цел 1. Введение в специальн	ость «Медицинская биохимия»
1	УК-6.ИД1,	Тема 1. Медицинская	Как молекулы сложились в головоломку,
	УК-6.ИД2,	биохимия: место в	который мы называем живой клеткой?
	УК-6.ИД3	структуре знания	История исследования химического состава и
			строения живых организмов. Что делают на
			работе медицинские биохимики? Биохимия на
			службе у человека- от сахара в крови до
			геномной медицины.
2	УК-6.ИД1,	Тема 2. Лабораторная	Организационная структура лабораторной
	УК-6.ИД2,	медицина и ее значение	службы. Номенклатура лабораторных
	УК-6.ИД3	для клинической практики.	исследований. Типы клинико-
			диагностический лабораторий. Роль
			лабораторной диагностики в клинической
			медицине.
3	УК-6.ИД1,	Тема 3. Геномные	Геномные исследования и
	УК-6.ИД2,	исследования и	персонализированная медицина полигенных
	УК-6.ИД3	персонализированная	заболеваний Геномика и генетика.
		медицина полигенных	Достижения молекулярной биологии, как
		заболеваний.	основа моделей для геномики. Геномная
			медицина. Современные и перспективные
			инструменты геномики и эпигеномики в
			арсенале практической медицины XXI века.
4	УК-6.ИД1,	Тема 4. Медицинская	История развития медицинской генетики.
	УК-6.ИД2,	генетика в клинической	Основные понятия. Наследственные
	УК-6.ИД3	практике	заболевания и их основные признаки.
			Классификация наследственных заболеваний.
			Роль наследственной патологии в
			заболеваемости человека.
	Разд	ел 2. Введение в специальн	ость «Медицинская биофизика»

1	УК-6.ИД1,	Тема 1. Медицинская	Цели и задачи медицинской биофизики.
	УК-6.ИД2,	биофизика	Рынок труда у медицинских биофизиков.
	УК-6.ИД3		Основные разделы курса «Общая и
			Медицинская Биофизика». Основные научные
			направления кафедры Общей и медицинской
			биофизики.
2	УК-6.ИД1,	Тема 2. Физические	Лазерная медицина. Спектроскопия в
	УК-6.ИД2,	методы в медицине и	медицине и биологии. Магнитные
	УК-6.ИД3	биологии	наночастицы. Плазменные методы в
			медицине. Ядерная медицина. Примеры
			внедрения в медицинскую практику на
			примере ИОФ РАН.
3	УК-6.ИД1,	Тема 3.	История развития лучевой диагностики.
	УК-6.ИД2,	Рентгенологический метод	Рентгенологический метод исследования.
	УК-6.ИД3	исследования, магнитно-	Общие, частные и специальные методики
		резонансная томография и	рентгенологического исследования.
		радионуклидное	Диагностические возможности метода.
		исследование в	Радионуклидное исследование.
		современной клинической	Диагностические возможности метода.
		практике	Магнитно-резонансная томография. Принцип
			получения изображения. Противопоказания к
			использованию метода. Диагностические
			возможности метода.
4	УК-6.ИД1,	Тема 4. Функциональная и	Основные задачи службы функциональной и
	УК-6.ИД2,	ультразвуковая	ультразвуковой диагностики. Основные
	УК-6.ИД3	диагностика в клинике	методы функциональной диагностики и их
		внутренних болезней	значение в практике врача-клинициста.
			Возможности ультразвука в диагностическом
			поиске внутренних болезней.
	Разде	ел 3. Введение в специально	сть «Медицинская кибернетика»

1	УК-6.ИД1,	Тема 1. Цифровизация	Основные понятия. Медицинская
	УК-6.ИД2,	здравоохранения	кибернетика, медицинская информатика,
	УК-6.ИД3	Российской Федерации	информатизация здравоохранения,
			медицинская информационная система,
			электронное здравоохранение, цифровой
			контур, цифровизация здравоохранения. МИС
			медицинской организации. Поддержка
			принятия врачебных и управленческих
			решений. Государственная информационная
			система в сфере здравоохранения субъекта
			РФ. Единая государственная информационная
			система в сфере здравоохранения.
			Нормативно-правовое и нормативно-
			справочное обеспечение. Инновационность
			цифрового здравоохранения.
2	УК-6.ИД1,	Тема 2. Биоинформатика.	История возникновения биоинформатики как
	УК-6.ИД2,	Компьютерное	науки. Современные направления
	УК-6.ИД3	конструирование лекарств	биоинформатики, ее возможности и
			перспективы использования в медицине.
			Основные подходы в анализе
			последовательности нуклеиновых кислот и
			белков. Введение в компьютерное
			конструирование лекарств.
	Раздел 4. Рол	ь естественно-научных и к.	линических дисциплин в формировании
		научного мышления	врача-исследователя.
1	УК-6.ИД1,	Тема 1. Биологическое	Биологическое образование на МБФ. Значение
	УК-6.ИД2,	образование на МБФ	биологии в общем образовании студентов
	УК-6.ИД3		МБФ. Биологическая логика. Системный
			подход в современной биологии. Знание и
			Вера в современной науке. Биология - основа
			для моделирования и молекулярных
			исследований.
<u> </u>	1	1	

2	УК-6.ИД1,	Тема 2. Высшая	Векторный анализ и задачи электродинамики
	УК-6.ИД1, УК-6.ИД2,		(физика, биофизика); дифференциальные
		математика в приложениях	
	УК-6.ИД3	к некоторым дисциплинам	уравнения и описание процессов (химия,
		учебного плана МБФ.	биохимия, биофизика, медкибернетика,
		Организация	физиология, задачи моделирования);
		фундаментальных и	математическая статистика и данные
		прикладных	измерений. Виды биомедицинских
		биомедицинских	исследований и особенности их выполнения.
		исследований и построение	Организационные принципы качественного
		научной карьеры врача-	выполнения научных исследований в
		исследователя	медицине на современном мировом уровне.
			Представление об испытаниях лекарственных
			препаратов и изделий медицинского
			назначения в соответствии с принципами
			надлежащей лабораторной и клинической
			практики. Организационные принципы и
			технология успешной работы исследователя в
			коллективе и основы успешного
			индивидуального научного роста.
3	УК-6.ИД1,	Тема 3. Физиология и ее	Физиология в системе медицинских и
	УК-6.ИД2,	современное состояние как	биологических наук. Предмет и объект
	УК-6.ИД3	науки и дисциплины	изучения. Молекулярная физиология.
			Научные направления. Ведущие
			отечественные и зарубежные ученые-
			физиологи и научные школы. Характеристика
			современного этапа и современные
			направления развития физиологии и
			молекулярной физиологии, имеющие
			фундаментальное и прикладное значение.
			Применяемые технологии.
			Междисциплинарные взаимодействия.
L			,,

	1		
4	УК-6.ИД1,	Тема 4. Морфология и ее	Морфология в системе медицинских и
	УК-6.ИД2,	основополагающая роль в	биологических наук. Предмет и объект
	УК-6.ИД3	системе медицинских наук.	изучения. Научные направления. Ведущие
		Общая патология, как	отечественные и зарубежные анатомы и
		наука, связующая	гистологи. Характеристика современного
		медицину с	этапа и современные направления развития
		естествознанием.	морфологии, имеющие фундаментальное и
			прикладное значение. Применяемые
			технологии. Междисциплинарные
			взаимодействия. Краткие сведения об истории
			общей патологии. Цель, задачи, методы и
			объекты изучения общей патологии, основные
			разделы. Общая патология и клиническая
			медицина. Вклад общей патологии в изучение
			опухолевого роста. Современная
			патоморфологическая диагностика опухолей.
5	УК-6.ИД1,	Тема 5. Молекулярная	Иммунные механизмы в патогенезе социально-
	УК-6.ИД2,	иммунология в фокусе	значимых заболеваний человека. Новые
	УК-6.ИД3	современной медицины	иммунологические технологии в диагностике
		Медицинские	и лечении аллергии, аутоиммунных
		нанобиотехнологии:	заболеваний, инфекций бактериального и
		история, основные	вирусного генеза. История возникновения и
		понятия, достижения и	развития научного направления. Базовые
		перспективы	понятия и определения. Роль в биологии и
			медицине. Принципиальное значение нано-
			размерности как фактора, радикально
			меняющего физико-химические свойства
			супрамолекулярных структур и их
			способности взаимодействовать с
			биологическими объектами. Биомолекулы как
			составляющие наномира.
	•	•	

6 УК-6.ИД1, УК-6.ИД2, УК-6.ИД3 Тема 6. Тема 16. Современные медикобиологические технологии при поиске и создании новых лекарственных средств. Миниинвазивная хирургия. Современные методы физического и биологического воздействия на ткани.

Классификация лекарственных средств. Этапы создания новых селективных лекарственных препаратов с помощью компьютерного дизайна, химического синтеза и генноинженерных технологий. Роль биомолекулярных, клеточных и животных моделей в доклинических испытаниях новых препаратов. Возможности искусственного интеллекта при клинических испытаниях новых лекарственных средств. История возникновения и развития жесткой и гибкой эндоскопии, техническое совершенствование методик и аппаратуры, видеоэндоскопия. Технические различия между эндоскопической и традиционной хирургией. Преимущества миниинвазивной хирургии перед «открытыми» операциями. Лапароскопическая хирургия. Методы миниинвазивной хирургии в сосудистой хирургии, ортопедии, гинекологии, урологии, нейрохирургии. Гибкая эндоскопия в диагностике и лечении заболеваний желудочно-кишечного тракта. Роботическая хирургия. Операции в условиях дополненной реальности. Электрокаутеризация (моно- и биполярная). Ультразвуковая диссекция. Медицинские лазеры. Принципы работы. Биологическое действие. Области применения в медицине. Преимущества перед механическими способами рассечения и обработки тканей. Использование биологических адгезивов и гемостатиков в медицине.

7	УК-6.ИД1,	Тема 7. Миниинвазивная	История возникновения и развития жесткой и
	УК-6.ИД2,	хирургия. Современные	гибкой эндоскопии, техническое
	УК-6.ИД3	методы физического и	совершенствование методик и аппаратуры,
		биологического	видеоэндоскопия. Технические различия
		воздействия на ткани	между эндоскопической и традиционной
			хирургией. Преимущества миниинвазивной
			хирургии перед «открытыми» операциями.
			Лапароскопическая хирургия. Методы
			миниинвазивной хирургии в сосудистой
			хирургии, ортопедии, гинекологии, урологии,
			нейрохирургии. Гибкая эндоскопия в
			диагностике и лечении заболеваний
			желудочно-кишечного тракта. Роботическая
			хирургия. Операции в условиях дополненной
			реальности. Электрокаутеризация (моно- и
			биполярная). Ультразвуковая диссекция.
			Медицинские лазеры. Принципы работы.
			Биологическое действие. Области применения
			в медицине. Преимущества перед
			механическими способами рассечения и
			обработки тканей. Использование
			биологических адгезивов и гемостатиков в
			медицине.

3.2. Перечень разделов, тем дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися

Разделы и темы дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися в программе не предусмотрены.

4. Тематический план дисциплины.

4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем.

	Виды учебных занятий / форма промеж. аттестации	еский план контактной работы Период обучения (семестр) Порядковые номера и наименование разделов. Порядковые номера и наименование тем разделов. Темы учебных занятий.	Количество часов	Виды контроля успеваемости	Формы контрол успеваем промежу аттестан КП	мости и уточной
		1 сем	-			
		ние в специальность «Медицинс		>		
Ter	иа 1. Медици	нская биохимия: место в структу	/ре знания		1	
1	ЛЗ	Медицинская биохимия: место в структуре знания	2	Д	1	
Ter	ма 2. Лаборат	орная медицина и ее значение д	пя клиническо	й практики.		
1	лз	Лабораторная медицина и ее значение для клинической практики	2	Д	1	
Ter	ма 3. Геномні	ые исследования и персонализир	ованная медиі	цина полигенны	х заболев	аний.
1	лз	Геномные исследования и персонализированная медицина полигенных заболеваний	2	Д	1	
Ter	ма 4. Медици	нская генетика в клинической пр	рактике		•	•
1	ЛЗ	Медицинская генетика в клинической практике	2	Д	1	
Pas	вдел 2. Введен	ние в специальность «Медицинс	кая биофизика	>>		•
Ter	ма 1. Медици	нская биофизика				
1	ЛЗ	Медицинская биофизика	2	Д	1	
Ter	ма 2. Физичес	ские методы в медицине и биоло	гии		ı	
1	ЛЗ	Физические методы в медицине и биологии	2	Д	1	
		ологический метод исследования исследования исследование в современной кл	•		графия и	

1	пр	D ~	2	п	1	
I	ЛЗ	Рентгенологический метод	2	Д	1	
		исследования, магнитно-				
		резонансная томография и				
		радионуклидное исследование				
		в современной клинической				
		практике				
Ten	иа 4. Функци	юнальная и ультразвуковая диагн	остика в клин	ике внутренних	болезней	Í
1	ЛЗ	Функциональная и	2	Д	1	
		ультразвуковая диагностика в				
		клинике внутренних болезней				
Pa ₃	вдел 3. Введе	ние в специальность «Медицинск	кая кибернети	ка»	•	L
Ten	иа 1. Цифрон	визация здравоохранения Российс	кой Федераци	ИИ		
1	ЛЗ	Цифровизация	2	Д	1	
		здравоохранения Российской		, ,		
		Федерации				
Ter	и а 2. Биоинф	орматика. Компьютерное констр	уирование лек	арств		
1	ЛЗ	Биоинформатика.	2	Д	1	
		Компьютерное				
		конструирование лекарств				
Pag	и	естественно-научных и клиническ	сих лисшиплин	г н в формирован	ии научно	ГО
		а-исследователя.		T • P · · · · · · · ·		
		ическое образование на МБФ				
1	ЛЗ	Биологическое образование на	2	Д	1	
		МБФ				
Ter	<u>I</u> м я 2 . Высшая	я математика в приложениях к не	которым лиси	иппинам учебна	ого плана	<u>. </u>
		индаментальных и прикладных би		•		
_		ы врача-исследователя	юмедиципеки	и последовании	ппострос	, iiii C
1	ЛЗ	Высшая математика в	2	Д	1	
1	713		2		1	
		приложениях к некоторым				
		дисциплинам учебного плана				
		МБФ. Организация				
ļ		фундаментальных и				
		прикладных биомедицинских				
		исследований и построение				
		научной карьеры врача-				
		исследователя				
,						

					l	1
1	ЛЗ	Физиология и ее современное	2	Д	1	
		состояние как науки и				
		дисциплины				
Ter	иа 4. Морфол	погия и ее основополагающая рол	ь в системе м	едицинских нау	к. Общая	
пат	ология, как н	наука, связующая медицину с есто	ествознанием.			
1	ЛЗ	Морфология и ее	2	Д	1	
		основополагающая роль в				
		системе медицинских наук.				
		Общая патология, как наука,				
		связующая медицину с				
		естествознанием.				
Ter	иа 5. Молеку	лярная иммунология в фокусе со	временной ме,	дицины Медици	инские	
	_	огии: история, основные понятия,	_			
1	ЛЗ	Молекулярная иммунология в	2	Д	1	
		фокусе современной				
		медицины Медицинские нано-				
		биотехнологии: история,				
		основные понятия,				
		достижения и перспективы				
Ter	иа 6. Тема 16	. Современные медико-биологич	еские техноло	гии при поиске	и создани	и
нов	вых лекарство	енных средств. Миниинвазивная	хирургия. Сов	ременные мето,	ды физич	еского
иб	иологическо	го воздействия на ткани.				
1	ЛЗ	Современные медико-	2	Д	1	
		биологические технологии при				
		поиске и создании новых				
		лекарственных средств.				
Ter	иа 7. Миниин	нвазивная хирургия. Современны	е методы физи	ического и биол	огическої	70
	действия на		•			
1	ЛЗ	Миниинвазивная хирургия.	2	Д	1	
		Современные методы		,		
		физического и биологического				
		воздействия на ткани.				
2	ЛЗ	Итоговая лекция	2	T	1	1
	l	1				

Текущий контроль успеваемости обучающегося в семестре осуществляется в формах, предусмотренных тематическим планом настоящей рабочей программы дисциплины.

Формы проведения контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся /виды работы обучающихся

№ п/п	Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (ФТКУ)	Виды работы обучающихся (ВРО)
1	Контроль присутствия (КП)	Присутствие
2	Тестирование в электронной форме (ТЭ)	Выполнение тестового задания в электронной форме

4.2. Формы проведения промежуточной аттестации

1 семестр

- 1) Форма промежуточной аттестации -
- 2) Форма организации промежуточной аттестации -

5. Структура рейтинга по дисциплине

5.1. Критерии, показатели проведения текущего контроля успеваемости с использованием балльно-рейтинговой системы.

Рейтинг по дисциплине рассчитывается по результатам текущей успеваемости обучающегося. Тип контроля по всем формам контроля дифференцированный, выставляются оценки по шкале: "неудовлетворительно", "удовлетворительно", "хорошо", "отлично". Исходя из соотношения и количества контролей, рассчитываются рейтинговые баллы, соответствующие системе дифференцированного контроля.

1 семестр

Виды занятий		Формы текущего контроля успеваемости /виды работы		Кол-во контролей	Макс. кол-во	Соответствие оценок *** рейтинговым баллам				
				non i poulon	баллов	ТК	втк	Отл.	Xop.	Удовл.
Лекционное занятие	ПЗ	Тестирование в электронной форме	ΈТ	1	1000	В	Т	1000	667	334
	Сумма баллов за семестр				1000					

5.2. Критерии, показатели и порядок промежуточной аттестации обучающихся с использованием балльно-рейтинговой системы. Порядок перевода рейтинговой оценки обучающегося в традиционную систему оценок

Порядок промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине (модулю) в форме зачёта

По итогам расчета рейтинга по дисциплине в 1 семестре, обучающийся может быть аттестован по дисциплине без посещения процедуры зачёта, при условии:

Оценка	Рейтинговый балл
Зачтено	600

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации 1 семестр

Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации в форме зачёта

- 1. Понравилась ли Вам дисциплина «Введение в специальность» и считаете ли Вы ее нужной для знакомства с Вашей будущей специальностью?
- 2. Помогла ли Вам данная дисциплина сформировать представление о Вашей дальнейшей профессиональной деятельности?
- 3. Какие лекции (лектора) Вам понравились (произвели наибольшее впечатление)?
- 4. На какой кафедре Вам бы хотелось заниматься научной работой?
- 5. Изменилось ли Ваше отношение к своей специальности?

7. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины

Для подготовки к занятиям лекционного типа обучающийся должен

повторить пройденный лекционный материал, пользуясь конспектами лекций.

При подготовке к зачету необходимо

изучить пройденный лекционный материал.

Самостоятельная работа студентов (СРС) включает в себя

изучение конспектов лекций, работу с учебной, учебно-методической литературой по теме (рекомендованные учебники, методические пособия, ознакомление с материалами, опубликованными на рекомендованных медицинских сайтах), электронными образовательными ресурсами (дополнительные иллюстративно-информационные материалы, представленные на сайте кафедры).

8. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень литературы по дисциплине:

№ п /п	Наименование, автор, год и место издания	Используется при изучении разделов	Количество экземпляров в библиотеке	Электронный адрес ресурсов
1	2	3	4	5
1	Биохимия: учебник, Северин Е. С., 2019	Введение в специальность «Медицинская биохимия»	0	https://www. studentlibrary.ru/book /ISBN9785970448816. html
2	Основы биохимии Ленинджера: [учебник], Нельсон Д., Кокс М., 2015	Введение в специальность «Медицинская биохимия»	110	
3	Основы биохимии Ленинджера: [учебник], Нельсон Д., Кокс М., 2017	Введение в специальность «Медицинская биохимия»	1	
4	Основы биохимии Ленинджера: учебное пособие, Нельсон Д., Кокс М., 2020	Введение в специальность «Медицинская биохимия»	0	https://rsmu. informsystema.ru /uploader/fileUpload? name=101bn. pdf&show=dcatalogues /1/5073/101bn. pdf&view=true
5	Основы биохимии Ленинджера: [учебник], Нельсон Д., Кокс М., 2012	Введение в специальность «Медицинская биохимия»	108	

6	Основы	Введение в специальность	109	
	биохимии	«Медицинская биохимия»		
	Ленинджера:			
	[учебник],			
	Нельсон Д.,			
	Кокс М., 2014			
7	Биологическая	Роль естественно-научных и	66	
	химия: учебник	клинических дисциплин в		
	для	формировании научного мышления		
	медицинских	врача-исследователя.		
	вузов, Березов			
	Т. Т., Коровкин			
	Б. Ф., 2008			
8	Биохимические	Роль естественно-научных и	0	https://rsmu.
	основы химии	клинических дисциплин в		informsystema.ru
	биологически	формировании научного мышления		/uploader/fileUpload?
	активных	врача-исследователя. Введение в		name=97bn.
	веществ:	специальность «Медицинская		pdf&show=dcatalogues
	учебное	биохимия» Введение в		/1/5068/97bn.
	пособие,	специальность «Медицинская		pdf&view=true
	Коваленко Л.	кибернетика» Введение в		
	B., 2020	специальность «Медицинская		
		биофизика»		
9	Биохимия.	Введение в специальность	7	
	Тестовые	«Медицинская биохимия»		
	вопросы:			
	учебное			
	пособие для			
	студентов			
	медицинских			
	вузов, Зубаиров			
	Д. М., 2008			

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Электронная библиотечная система PHИМУ https://library.rsmu.ru/resources/e-lib/els/
- 2. Консультант студента https://www.studentlibrary.ru/
- 3. ЭБС «Айбукс» https://ibooks.ru/

- 4. ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/
- 5. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 6. 3EC «IPR BOOKS» https://www.iprbookshop.ru/
- 7. ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/
- 8. PubMed https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/
- 9. «Scopus» https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic&zone=header&origin=#basic
- 10. «Web of Science» https://clarivate.com/
- 11. Wiley Online Library https://onlinelibrary.wiley.com/
- 12. Российская государственная библиотека https://www.rsl.ru/
- 13. Российская национальная библиотека https://nlr.ru/
- 14. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при наличии)

- 1. Автоматизированный информационный комплекс «Цифровая административнообразовательная среда РНИМУ им. Н.И. Пирогова»
- 2. Система управления обучением
- 3. Office Standard/ Professional Plus 2010 with SP1, дог. № 65164326 от 08.05.2015 (32 шт.), AO «СофтЛайн Трейд», срок действия лицензии: бессрочно
- 4. Балльно-рейтинговая система контроля качества освоения образовательной программы в автоматизированной образовательной системе университета.

8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплины, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе дисциплины;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Университет располагает следующими видами помещений и оборудования для материальнотехнического обеспечения образовательной деятельности для реализации образовательной программы дисциплины (модуля):

№ п /п	Наименование оборудованных учебных аудиторий	Перечень специализированной мебели, технических средств обучения
1	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения	Проектор мультимедийный, Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет", Ноутбук, Экран для проектора
2	Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	
3	Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	учебная мебель (столы, стулья), компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (состав определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению при необходимости). Библиотечный фонд укомплектован

печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочей программе дисциплины, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Приложение 1 к рабочей программе дисциплины (модуля)

Сведения об изменениях в	рабочей	программе	дисциплины	(модуля)
		P - P	r 1 - 1 -	(

для образовател	ьной программ	ы высшего обр	разования – програм	мы бакалавриата/с	пециалитета
/магистратуры	(оставить нуж	ное) по напр	авлению подготовн	ки (специальности	(оставить
нужное)					(код и
наименование	направления	подготовки	(специальности))	направленность	(профиль)
« <u> </u>		_» на	учебный год		
Рабочая програм	мма дисциплин	ы с изменения	ми рассмотрена и о,	добрена на заседан	ии кафедры
	(Прото	окол №	OT «»	20).	
Заведующий		кафедрой	_		(подпись)
			(Инициалы и	фамилия)	

Приложение 2 к рабочей программе дисциплины (модуля)

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование		
Контроль присутствия	Присутствие	КП	
Тестирование в электронной форме	Тестирование	ΈТ	

Виды учебных занятий и формы промежуточной аттестации

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Лекционное занятие	Лекция	ЛЗ

Виды контроля успеваемости

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Текущий дисциплинирующий контроль	Дисциплинирующий	Д
Текущий тематический контроль	Тематический	Т