Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин НиФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Должность: Ректор Дата подписани ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникаль БУПТЕМИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» a562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76b9d73665849e6d6db2e5a4e71d6ee МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра медицинской физики и информатики

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Валицин Д.А. 1

2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

Уровень образования
Высшее — магистратура
Направление подготовки
06.04.01 Биология
Направленность (профиль) подготовки:
Генетика
Квалификация
Магистр
Форма обучения
Очно-заочная

Для приема: 2024

При разработке рабочей программы прав 1) Федеральный государственный образовате магистратура по направлению подготовки 06 Министерством науки и высшего образовани августа 2020 г.	ельный стандарт высшего образования - 6.04.01 Биология, утвержденный приказом
 Учебный план по направлению подготовк утвержденный Ученым советом федера образовательного учреждения высшего обр медицинский университет» Министерства здр «»	льного государственного бюджетного азования «Башкирский государственный
 Приказ Министерства труда и социальной утверждении профессионального стандарта лабораторной диагностики» 	
Рабочая программа дисциплины одобрена на информатики от «6» 29 2024г., прото	заседании кафедры медицинской физики и экол № 8
Заведующий кафедрой	Stul Basufuella
Рабочая программа дисциплины одобрена инновационных образовательных программ от	Учебно-методическим советом Центра « <u>УЧ</u> » <u>ОЧ</u> 2024, протокол М
Председатель УМС Центра инновационных образовательных прогр	enny d
доцент	/ Титова Т.Н.

Разработчик:

Байрамгулова Р.А., ст. преподаватель кафедры медицинской физики и информатики

Содержание рабочей программы

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
1.1. ЦЕЛЬ И МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	5
2.1. Типы задач профессиональной деятельности	
3. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	7
3.1 ОБЪЕМ ПРАКТИКИ (МОДУЛЯ) И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	
3.3. Разделы, виды практической деятельности и формы контроля	3 9
3.5. Самостоятельная работа обучающегося	9 9
3.5.3. Примерная тематика контрольных вопросов	В
4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по практике. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по практике	3
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ (МОДУЛЯ)	.17
5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения практики (модуля)	.17
ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:	.17
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:	.17
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)	.18
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРАКТИКЕ (МОЛУЛЮ)	Я 18

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и место практики в структуре образовательной программы

Практика «Ознакомительная практика» относится к обязательной части блока 2 учебного плана.

Практика проводится на 1 $\kappa ypce(ax)$ в 1 семестpe(ax).

Цели практики: выработать у студентов знания о сущности информации, информатики и информационных процессов; дать сведения о современных информационных технологиях в здравоохранении; изучить принципы хранения, поиска, обработки и анализа медико-биологической информации с помощью компьютерных технологий.

Задачами дисциплины являются:

- изучить математические методы, программные и технические средства математической статистики, информатики, используемые на различных этапах получения и анализа биомедицинской информации,
- дать студентам сведения о современных компьютерных технологиях, применяемых в медицине и здравоохранении,
- дать знания о методах информатизации, применяемых в лечебно-диагностическом процессе,
- ознакомить студентов с основными требованиями информационной безопасности,
- уметь использовать Интернет для поиска медико-биологической информации.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Код и	Код и наименование	Результаты обучения по практике
наименование	индикатора достижения	(модулю)
компетенции	компетенции	
ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. Использует	Знать, понятие информации,
творчески	знания о путях и	предмет и объект изучения
применять и	перспективах применения	медицинской информатики,
модифицировать	современных	основные понятия алгебры логики,
современные	компьютерных технологий	машинный язык.
компьютерные	в биологических науках и	Уметь, систематизировать и
технологии,	образовании	кодировать символьную и
работать с		графическую информацию.
профессиональным		Владеть, целостным научным
и базами данных,		мировоззрением и представлением
профессионально		о роли
оформлять и		информатизации и формирования
представлять		информационного общества, как
результаты новых		закономерной стадии развития
разработок		цивилизации.
ОПК-7. Способен в	ОПК-7.1. Использует	Знать, терминологический аппарат
сфере своей	знания о основных	мультимедийного сопровождения
профессиональной	источниках и методах	выступления и характеристики
деятельности	получения	современных информационно-
самостоятельно	профессиональной	коммуникационных систем.

	T	T
определять	информации, направления	Уметь, пользоваться сетью
стратегию и	научных исследований,	Интернет при решении
проблематику	соответствующих	профессиональных задач.
исследований,	направленности программы	Владеть, методами и средствами
принимать	магистратуры	сбора, обработки, хранения,
решения, в том		передачи и документов, основные
числе		методы и приёмы обеспечения
инновационные,		информационной безопасности при
выбирать и		автоматизированном
модифицировать		документообороте.
методы, отвечать за		
качество работ и		
внедрение их		
результатов,		
обеспечивать меры		
производственной		
безопасности при		
решении		
конкретной задачи		
ОПК-8. Способен	ОПК-8.1. Использует	Знать, технологии сбора,
использовать	знания о типах	размещения, хранения, накопления,
современную	современной	преобразования и передачи данных
исследовательскую	исследовательской	в профессионально
аппаратуру и	аппаратуре для полевых и	ориентированных информационных
вычислительную	лабораторных	системах.
технику для	исследований в области	Уметь, эффективно применять
решения	профессиональной	средства информационно-
инновационных	деятельности	коммуникационных систем.
задач в		использовать в профессиональной
профессиональной		деятельности различные виды
деятельности		программного обеспечения, для
		автоматизации.
		Владеть, в организации
		технических средств
		вычислительной техники и
		устройств. Проектировать
		информационные системы с
		использованием сетевых
		технологий

2. Требования к результатам освоения практики

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Задачи профессиональной деятельности, которые лежат в основе практики:

1. Научно-исследовательский.

2.2. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по практике

Освоение практики направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

п/ №	Номер/ индекс компетенции (или его части) и ее содержание	Номер индикатора компетенци и (или его части) и его содержание	Индекс трудовой функции и ее содержание	Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оценочны е средства
1	2	3	4	5	6
1	ОПК-6. Способен творчески применять и модифицировать современные компьютерные технологии, работать с профессиональн ыми базами данных, профессиональн о оформлять и представлять результаты новых разработок	ОПК-6.1. Использует знания о путях и перспектива х применения современны х компьютерн ых технологий в биологическ их науках и образовании	A/02.7. A/04.7.	Способен использовать и оптимизировать современные компьютерные технологии. Понимание современных научнотехнических проблем в данной области знаний	Решение ситуационн ых задач.
2	ОПК-7. Способен в сфере своей профессиональн ой деятельности самостоятельно определять стратегию и проблематику исследований, принимать решения, в том числе инновационные, выбирать и модифицировать методы, отвечать за качество работ и внедрение их результатов, обеспечивать меры производственно й безопасности при решении конкретной	ОПК-7.1. Использует знания о основных источниках и методах получения профессиона льной информации , направления научных исследовани й, соответству ющих направленно сти программы магистратур ы	A/03.7. A/04.7.	Способен анализировать и оценивать проблематику исследований, принимать решения, владеет методами получения профессиональной информации.	Решение ситуационн ых задач.

	задачи				
3	ОПК-8. Способен использовать современную исследовательск ую аппаратуру и вычислительную технику для решения инновационных задач в профессиональн ой деятельности	ОПК-8.1. Использует знания о типах современной исследовате льской аппаратуре для полевых и лабораторны х исследовани й в области профессиона льной деятельност	A/02.7.	Знает и применяет параметрические возможности современных информационно-коммуникационных систем, принципы построения систем передачи, анализа и регистрации биометрических сигналов.	Решение ситуационн ых задач.

3. Содержание рабочей программы

3.1 Объем практики (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работ	зачетных	1	
	единиц	часов	
1		2	3
Контактная работа (всего), в том	числе:	120/3,3	120
Лекции (Л)			
Практические занятия (ПЗ),		120/3,3	120
Самостоятельная работа обучающегося, в том числе:		60/1,7	60
- подготовка к участию в научно-пр конференциях;	20/0,6	20	
-подготовка и написание дневника г	трактики	20/0,6	20
-подготовка отчетов о прохождении	практик	20/0,5	20
Вид промежуточной аттестации	(30)	(30)	
ИТОГО: Обуурд тругоомироту	час.	180	180
ИТОГО: Общая трудоемкость	ЗЕТ	5	5

3.2. Перечень разделов практики и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов (видов практической деятельности)

№ п/п	Индекс компетенц ии	Наименование раздела практики	Содержание раздела (виды практической деятельности)
1	2	3	4
1	ОПК-6,	Введение в	Введение в информационные
	ОПК-7,	информационные	технологии. Аппаратное обеспечение ЭВМ

			G
	ОПК-8	технологии.	(hardware). Единицы измерения информации. Единицы измерения объема памяти. Технические средства реализации информационных процессов. Программные средства реализации информационных процессов. Системы счисления.
2	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8	Прикладные офисные программы.	Создание комплексных медицинских документов. Основные возможности текстового редактора MS Word. Дополнительные возможности текстового редактора MS Word. Создание презентаций в PowerPoint.
3	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8	Электронные таблицы.	Создание комплексных медицинских документов. Основные возможности электронных таблиц MS Excel. Дополнительные возможности электронных таблиц MS Excel. Функции ЕСЛИ, СЧЕТЕСЛИ, СРЕДЗНАЧ. Программирование в среде VBA. Автоматизированное рабочее место (АРМ) врача — основные функции и принципы работы. Работа с QMS.
4	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8	Основы базы данных. Введение в СУБД.	Создание медицинской базы данных. Основные возможности MS Access. Экспорт/Импорт медицинских данных. Создание медицинской базы данных. Создание, форматирование медицинских отчетов в MS Access. Работа с формами создание/форматирование формы приемного отделения поликлиники. Системы управления базами данных. MS Access. Медицинские СУБД -MS Access основные понятия, создание таблиц, работа со схемой данных -MS Access формы, запросы отчеты - Работа с медицинской БД (Пульмонология).
5	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8	Итоговый раздел.	Защита реферата. Защита отчета по практике. Зачет.

3.3. Разделы, виды практической деятельности и формы контроля

№п/п	№ семестра	Наименование раздела практики (модуля)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)		-
	_		П3	CP	всего
1	2	3	6	7	8
1	1	Введение в информационные технологии.	24	12	36

2	1	Прикладные офисные программы.	24	12	36
3	1	Электронные таблицы.	24	12	36
4	1	Основы базы данных. Введение в СУБД.	24	12	36
5	1	Итоговый раздел.	24	12	36
итого	:		120	60	180

3.4. Название тем разделов (видов практической деятельности) и количество часов по семестрам практики (модуля).

№п/п	Манул Назрамна там ирактичками замятий		
J\211/11	Название тем практических занятий	1	
1	2	3	
1	Введение в информационные технологии. Аппаратное обеспечение ЭВМ (hardware).	12	
2	Единицы измерения информации. Единицы измерения объема памяти.	12	
3	Создание комплексных медицинских документов. Основные возможности текстового редактора MS Word. Дополнительные возможности текстового редактора MS Word.	12	
4	Создание комплексных медицинских документов. Создание презентаций в PowerPoint.	12	
5	Создание комплексных медицинских документов. Основные возможности электронных таблиц MS Excel. Дополнительные возможности электронных таблиц MS Excel. Функции ЕСЛИ, СЧЕТЕСЛИ, СРЕДЗНАЧ. Программирование в среде VBA.	12	
6	Создание комплексных медицинских документов. Автоматизированное рабочее место (APM) врача – основные функции и принципы работы. Работа с QMS.	12	
7	Создание медицинской базы данных. Основные возможности MS Access. Экспорт/Импорт медицинских данных. Создание медицинской базы данных.	12	
8	Создание медицинской базы данных. Создание, форматирование медицинских отчетов в MS Access.	12	
9	Работа с формами создание/форматирование формы приемного отделения поликлиники.	12	
10	Зашита пеферата. Зашита отцета по практике		
итого	:	120	

3.5. Самостоятельная работа обучающегося

3.5.1. Виды СР (АУДИТОРНАЯ РАБОТА)

3.5.2. Виды СР (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

No	№	Тема СР	Виды СР	Всего
п/п	семест	Tema CI	- подготовка к практическим	часов

	ne		ээнатиам•	
	pa		занятиям; - подготовка к лекциям; надо	
			дополнить для практики	
			- выполнение практических заданий	
			(решение задач, разбор ситуации)	
			- выполнение внеаудиторной	
			контрольной работы;	
			- конспектирование источников;	
			- аннотирование, рецензирование	
			- аннотирование, рецензирование текста; - работа с электронными	
			_	
			ресурсами; - чтение учебной литературы, текстов	
			- чтение учесной литературы, текстов лекций;	
			· ·	
			- подготовка ко всем видам	
			промежуточной аттестации (зачетам,	
			экзаменам, в том числе итоговым аттестационным испытаниям);	
			, ·	
			- подготовка отчетов о прохождении	
			практик;	
			- подготовка и написание рефератов,	
			курсовых работ, выпускной	
			квалификационной работы;	
			- подготовка к участию в научно-	
			практических конференциях;	
			- оформление мультимедийных	
			презентаций учебных разделов;	
			- иные формы;	
			- написание истории болезни по	
			заданным/выбранным темам учебно-	
			исследовательской или научно-	
			исследовательской работы;	
			- подготовка и написание дневника	
			практики	
			(преподаватель может выбрать из	
			перечня)	
1	2	3	4	5
1	1	Введение в	- подготовка отчетов о прохождении	
		информационные	практик;	12
		технологии.	- иные формы;	12
2	1	Прикладные офисные	- подготовка отчетов о прохождении	
		программы.	практик;	12
			- иные формы;	
3	1	Электронные таблицы.	- подготовка отчетов о прохождении	
			практик;	12
			- иные формы;	
4	1	Основы базы данных.	- подготовка отчетов о прохождении	
		Введение в СУБД.	практик;	12
			- иные формы;	
5	1	Итоговый раздел.	- подготовка отчетов о прохождении	
		1	практик;	12
			- иные формы;	
	1	1	<u> </u>	i

3.5.3. Примерная тематика контрольных вопросов

Семестр № 1.

- 1. 1. Организация сбора, обработки и анализа информации для оценки деятельности подразделений.
- 2. Обзор информационных систем, используемых в медицинских организациях. Анализ принципов их построения и применения, на примере одного из федеральных научных медицинских центров (ФГБУ).
- 3. Анализ использования информационных систем в медицинских организациях муниципального звена. Архитектура построения и принципы взаимодействия с органами управлением здравоохранения (ОУЗ) субъекта РФ.
- 4. Обзор функциональности ЕГИСЗ. Модель взаимодействия информационной системы медицинской организации с региональным сегментом ЕГИСЗ на примере многопрофильного стационара регионального уровня.
- 5. Внедрение информационной системы в медицинской организации муниципального уровня оказания медицинской помощи. Принципы формирования требований на основе анализа процессов оказания медицинской помощи и подходы к выбору модели информационной системы. Анализ соответствия модели программного обеспечения информационной системы сформированным требованиям. Пример выбора базового программного обеспечения для конкретной (типовой) медицинской организации.
- 6. Архитектура информационных систем в медицинских организациях. Возможность использования рабочих мест различного типа в медицинских организациях муниципального звена.
- 7. Анализ требований медицинских организаций к специализированным информационным системам для лабораторий и их взаимодействию с системой ведения электронной медицинской карты учреждения стационарного типа. Пример внедрения и эксплуатации лабораторной информационный системы (ЛИС) в медицинской организации.
- 8. Анализ лабораторных информационных систем (ЛИС), применяемых в медицинских организациях. Методика расчета стоимости владения ЛИС в крупных медицинских центрах.
- 9. Региональные решения для лабораторных информационных систем (РЛИС). Разработка регламента эксплуатации РЛИС и отработка алгоритма их взаимодействия с информационными системами медицинских организаций.

- 10. Радиологические информационные системы (РИС). Обзор РИС эксплуатируемых в РФ. Классификация и анализ характеристик.
- 11. Системы обработки и хранения изображений (PACS). Анализ требований к таким системам и условий их применения. Разработка методики расчета потребности в уровне PACS и порядка его использования.
- 12. Интеграция информационных систем на основе открытых стандартов. Регламент достижения интероперабельности систем ведения ЭМК в различных медицинских организациях.
- 13. Порядок организации внедрения информационной системы в медицинской организации, требования к подготовке персонала. Регламент проведения обучения, периодических тренингов и ввода в процесс эксплуатации системы нового специалиста.
- 4. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения практики (модуля)
- 4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по практике. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по практике.

ОПК-6 Способен творчески применять и модифицировать современные компьютерные технологии, работать с профессиональными базами данных, профессионально оформлять и представлять результаты новых разработок.

Код и		К	ритерии оценивания	результатов об	учения
наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	2 («Не удовлетвори- тельно»)	3 («Удовлетвори- тельно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
ОПК -6.1. Использует знания о путях и перспективах применения современных компьютерных технологий в биологических науках и образовании;	Знает:	При ответе на теоретические вопросы студент продемонстриров ал недостаточный уровень знаний. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов	Студен т ответил на теоретические вопросы с существенными неточностями. Показал удовлетворительные знания в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено много неточностей.	С тудент ответил на теоретическ ий вопрос билета с небольшим и неточностя ми. Показал хорошие знания в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на большинств о	Ст удент правильно ответил на теоретически е вопросы. Показал отличные знания в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на все дополнитель ные вопросы.

		<u> </u>		_
	науках и		дополнител	
	образовании.		ьных	
ОПК	Умеет:		вопросов	
-6.2. работает с	-работать с			
профессиональ	профессиональными			
ными базами и	базами и банками			
банками	данных в избранной			
данных в	области			
избранной	профессиональной			
области	деятельности;			
профессиональ	- проводить			
ной	обработку и создание			
деятельности;	графиков, выполнять			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	компьютерную			
	визуализацию			
	результатов			
	биологических			
	исследований;			
	обрабатывать данные			
	полученные в ходе			
	•			
	экологических			
	исследований и			
	проводить			
	необходимые виды			
	анализов;			
ОПК	Владеет:			
-6.3.				
использует	- навыками			
необходимый	разработки			
математически	программы поиска,			
й аппарат и	обработки, анализа и			
навыки	систематизации			
анализа и	профессиональной			
хранения	информации.			
электронных	-			
изображений,	необходимым			
имеет опыт	математическим			
модификации	аппаратом и			
компьютерных	навыками анализа и			
технологий в	хранения			
целях	электронных			
профессиональ	изображений, имеет			
ных	опыт модификации			
исследований.	компьютерных			
	технологий в целях			
	профессиональных			
	исследований,			
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	различными видами			
	математических			
	расчетов и анализов в			
	компьютерных средах			
	при обработке данных			
	полученных в			
	результате			
	исследований в			

ОИОЛОГИИ;		

ОПК-7. Способен в сфере своей профессиональной деятельности самостоятельно определять стратегию и проблематику исследований, принимать решения, в том числе инновационные, выбирать и модифицировать методы, отвечать за качество работ и внедрение их результатов, обеспечивать меры производственной безопасности при решении конкретной задачи.

Код и	Результаты обучения по дисциплине		ритерии оценив	зания результат	ов обучения
наименование индикатора достижения компетенции		2 («Не удовлетвори -тельно»)	3 («Удовлетво ри-тельно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
ОПК-7.1. Использует знания о основных источниках и методах получения профессиональн ой информации, направления научных исследований, соответствующ их направленности программы магистратуры	Знать основные разделы и методы получения профессиональной информации, научных исследований. Уметь моделировать основные процессы предстоящего исследования с целью выбора методов исследования и (или) создания новых методик.	При ответе на теоретическ ие вопросы студент продемонст рировал недостаточный уровень знаний. При ответах на дополнител ьные вопросы было допущено множество неправильных ответов	Студент ответил на теоретическ ие вопросы с существенн ыми неточностям и. Показал удовлетвори тельные знания в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнител ьные вопросы было допущено много неточностей	Студент ответил на теоретическ ий вопрос билета с небольшими неточностям и. Показал хорошие знания в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на большинств о дополнител ьных вопросов	Студент правильно ответил на теоретическ ие вопросы. Показал отличные знания в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на все дополнител ьные вопросы.

ОПК-8. Способен использовать современную исследовательскую аппаратуру и вычислительную технику для решения инновационных задач в профессиональной деятельности

Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			ов обучения
наименование индикатора достижения компетенции		2 («Не удовлетвори -тельно»)	3 («Удовлетво ри-тельно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
ОПК-8.2.	Знает:	При ответе	Студент	Студент	Студент
Использует	- принципы работы в часто	на	ответил на	ответил на	правильно
современную	встречаемых операционных	теоретическ	теоретическ	теоретическ	ответил на
исследовательскую	системах и программных	ие вопросы	ие вопросы	ий вопрос	теоретическ
вычислительную	оболочках.	студент	С	билета с	ие вопросы.

- особенности биологических	продемонст	существенн	небольшими	Показал
методов моделирования и	_	ыми	неточностям	отличные
методики экспериментальной	недостаточн	неточностям	и. Показал	знания в
оценки их свойств.	ый уровень	и. Показал	хорошие	рамках
Умеет	знаний. При	удовлетвори	знания в	усвоенного
- использовать современную	ответах на	тельные	рамках	учебного
исследовательскую	дополнител	знания в	усвоенного	материала.
вычислительную технику	ьные	рамках	учебного	Ответил на
исследования,	вопросы	усвоенного	материала.	все
- осуществлять выбор	было	учебного	Ответил на	дополнител
необходимого вида программы	допущено	материала.	большинств	ьные
	множество	При ответах	О	вопросы.
	неправильн	на	дополнител	
профессиональной	ых ответов	дополнител	ьных	
деятельности;		ьные	вопросов	
- применять принципов		вопросы		
автоматизации учета и				
управления учреждениями		_		
здравоохранения с				
использованием современных		неточностей		
информационных технологий.		•		
Владеет				
-знаниями творчески				
модифицировать технические				
средства для решения				
инновационных задач в				
профессиональной				
деятельности,				
- навыками работы с				
моделями живых объектов и				
систем;				
- подходами к исследованию				
живых систем в различных				
профильных дисциплинах				
биологии.				
	методов моделирования и методики экспериментальной оценки их свойств. Умеет - использовать современную исследовательскую вычислительную технику исследования, - осуществлять выбор необходимого вида программы для выполнения конкретных задач в своей профессиональной деятельности; - применять принципов автоматизации учета и управления учреждениями здравоохранения с использованием современных информационных технологий. Владеет -знаниями творчески модифицировать технические средства для решения инновационных задач в профессиональной деятельности, - навыками работы с моделями живых объектов и систем; - подходами к исследованию живых систем в различных профильных дисциплинах	методов моделирования и методики экспериментальной оценки их свойств. Умеет - использовать современную исследовательскую вычислительную технику исследования, - осуществлять выбор необходимого вида программы для выполнения конкретных задач в своей профессиональной деятельности; - применять принципов автоматизации учета и управления учреждениями здравоохранения с использованием современных информационных технологий. Владеет -знаниями творчески модифицировать технические средства для решения инновационных задач в профессиональной деятельности, - навыками работы с моделями живых объектов и систем; - подходами к исследованию живых систем в различных профильных дисциплинах	методов моделирования и методики экспериментальной оценки их свойств. Умеет - использовать современную исследовательскую вычислительную технику исследования, - осуществлять выбор необходимого вида программы для выполнения конкретных задач в своей профессиональной деятельности; - применять принципов автоматизации учета и управления учреждениями здравоохранения с использованием современных информационных технологий. Владеет -знаниями творчески модифицировать технические средства для решения инновационных задач в профессиональной деятельности, - навыками работы с моделями живых объектов и систем; - подходами к исследованию живых систем в различных профильных дисциплинах	методов моделирования и методики экспериментальной оценки их свойств. Умеет - использовать современную исследования, - осуществлять выбор необходимого вида программы для выполнения конкретных задач в своей профессиональной деятельности; - применять принципов автоматизации учета и управления учреждениями здравоохранения с использованием современных информационых технологий. Владеет -знаниями творчески модифицировать технические средства для решения инновационных задач в профессиональной деятельности, - навыками работы с моделями живых объектов и систем; - подходами к исследованию живых систем в различных профильных дисциплинах

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по практике, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.

Код и наименование	Результаты обучения по	Оценочные средства
индикатора достижения	дисциплине	
компетенции		
ОПК-6.1. Использует	Знает, как использовать	Тестирование, решение
знания о путях и	современные компьютерные	задач
перспективах применения	технологии в биологических	
современных	науках и образовании.	
компьютерных технологий	Разрабатывает план	
в биологических науках и	исследования проблемной	
образовании	ситуации. Дает определения	
	основным понятиям и	
	закономерностям, дает	
	характеристику основных	
	методов и средств	

	исследования.	
ОПК-7.1. Использует знания о основных источниках и методах получения профессиональной информации, направления научных исследований, соответствующих направленности программы магистратуры	Знать основные разделы и методы получения профессиональной информации, научных исследований. Уметь моделировать основные процессы предстоящего исследования с целью выбора методов исследования и (или) создания новых методик.	Тестирование, решение задач
ОПК-8.1. Использует знания о типах современной исследовательской аппаратуре для полевых и лабораторных исследований в области профессиональной деятельности	Применяет знания современной исследовательской аппаратуры для полевых и лабораторных исследований в области профессиональной деятельности. Разрабатывает план исследования проблемной ситуации. Дает определения основным понятиям и закономерностям, дает характеристику основных методов и средств исследования.	Тестирование, решение задач
ПК-3.1. Знает основные подходы, принципы и методы, используемые при организации и проведении анализа результатов различных видов научных исследований и проектных заданий ПК-3.2. Умеет анализировать условия проведения эксперимента, осуществлять научнотехническую и статистическую оценку достоверности результатов различных видов биологических исследований, ПК-3.3. Владеет навыками изложения и представления результатов полевых и лабораторных биологических исследований, составления	Знать, виды, структуру, характеристики медицинских информационных систем, статистических информационных систем. Уметь, умение создавать, базы данных, использовать для обработки медицинских данных математические методы и методы статистики. Владеть, навыками ведения учетно-отчетной медицинской документации, математическими методами, методами статистики. Составления отчетной документации.	Тестирование, решение задач

всех типов отчетной	
документации	

5. Учебно-методическое обеспечение практики (модуля)

5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения практики (модуля)

Основная литература:

№ пп	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпля ров
1	Омельченко, В. П. Информатика, медицинская информатика, статистика: учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 608 с ISBN 978-5-9704-5921-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459218.html	Омельченко В. П.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2021	Неограни ченный досту
2	Царик, Г. Н. Информатика и медицинская статистика / под ред. Г. Н. Царик - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017 304 с ISBN 978-5-9704-4243-2 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442432.html	Царик Г. Н.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2017	Неограни ченный доступ
3	Медицинская и биологическая физика [Электронный ресурс]: учебник / 4-е изд., исп. и доп Электрон. текстовые дан on-line Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN97859 70424841.html	Ремизов, А. Н.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2013	Неограни ченный доступ
4	Учебник по медицинской и биологической физике: учебник / 10-изд., стереотип 558 с.	Ремизов, А. Н. А. Г. Максина, А. Я. Потапенко	М.: Дрофа, 2011	551

Дополнительная литература:

№ пп	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпл яров
1	2	3	4	5
1	Физика и биофизика [Электронный ресурс]: учебник / В. Ф. Антонов, - 2-е изд., испр. и доп Электрон. текстовые дан on-line Режим доступа:	В. Ф. Антонов, А. М. Черныш, Е.	М. : Гэотар Медиа, 2015	1200 доступо в

	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN978597 0424018.html	К. Козлова.		
2	Физика и биофизика. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Электрон. текстовые дан on-line Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN978597 0426777.html	В. Ф. Антонов	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2013.	1200 доступо в
3	Оптика: учебметод. пособие / - 76 с. Оптика [Электронный ресурс]: учебно- метод. пособие / Электрон. текстовые дан., on-line Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib224.do	Г. Н. Загитов, рец.: Е. В. Пастушенк о,	ГОУ ВПО БГМУ ; - Уфа, 2010	Неогран иченный доступ
4	Медицинская и биологическая физика. Курс лекций с задачами [Электронный ресурс]: учеб. пособ. / Электрон. текстовые данon-line Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN978597 0408308.html	Федорова, В. Н. Е. В. Фаустов.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010.	1200 доступо в
5	Физика и биофизика. Практикум [Электронный ресурс]: учеб. пособ Электрон. текстовые данon-line Режим дост: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN978597 0412022.html		М.: ГЭОТАР- Медиа, 2012	1200 доступо в
6	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО www.studmedlib.ru			
7	База данных «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru			

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)

В список включается перечень программных продуктов, используемых при проведении различных видов занятий (по видам), ссылки на ресурсы Internet.

- 1. https://www.medicinform.net/ (Медицинская информационная сеть)
- 2. https://www.studentlibrary.ru/ (Консультант студента)

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по практике (модулю)

№	Наименование	Наименование объекта,	Адрес
	вида	подтверждающего наличие	(местоположение)
	образования,	материально-технического	объекта,
	уровня	обеспечения, с перечнем основного	подтверждающег
	образования,	оборудования	о наличие
	профессии,		материально-
	специальности,		технического
	направления		обеспечения, (с
	подготовки (для		указанием номера
	профессионально		такового объекта
	го образования),		в соответствии

подвида дополнительного образования		с документами по технической инвентаризации)
2	3	4
2 06.04.01 Биология	3 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра медицинской физики с курсом информатики Учебные аудитории: № 350,352,328,633,641: Мебель: Столы – 15 шт Стулья – 30 шт Основное оборудование: Интерактивная доска-1 шт. Весы порционные SW-2– 1 шт Микроскоп биологический «Микромед С-11» – 1 шт. Вискозиметр капиллярный ВЗ-246 – 1 шт Фотоколориметр КФК-2– 1 шт Генератор звуковой частоты УЗДН – 1шт Спектроскоп двухтрубный СД-КЛ – 1 шт Сахариметр СУ-4 – 1 шт. Лабораторная установка «Измерение периода полураспада долгоживущего изотопа» ФП-ЯФ-ПП- 1 шт. Лабораторная установка «Определение степени черноты твердого тела» Ф-СЧ-ТТ-01 – 1 шт. Поляриметр круговой СМ-3-1 шт. Симулятор-тренажер магнитнорезонансного томографа Симулятор-тренажер рентгеновской установки в экспертном наборе ХЯЕ 4.0	
	дополнительного образования 2	2 3 06.04.01 Биология ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра медицинской физики с курсом информатики Учебные аудитории: № 350,352,328,633,641: Мебель: Столы − 15 шт Стулья − 30 шт Основное оборудование: Интерактивная доска-1 шт. Весы порционные SW-2− 1 шт Микроскоп биологический «Микромед С-11» − 1 шт. Вискозиметр капиллярный ВЗ-246 −1 шт Фотоколориметр КФК-2− 1 шт Генератор звуковой частоты УЗДН − 1 шт Сахариметр СУ-4 −1 шт. Лабораторная установка «Измерение периода полураспада долгоживущего изотопа» ФП-ЯФ-ПП- 1 шт. Лабораторная установка «Определение степени черноты твердого тела» Ф-СЧ-ТТ-01 − 1 шт. Поляриметр круговой СМ-3-1 шт. Симулятор-тренажер магнитнорезонансного томографа Симулятор-тренажер рентгеновской