приложение 3 к ОПОП

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности

ФГБОУ ВО ВолгГМУ

Минздрава России

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ) ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ -

программы магистратуры по направлению подготовки 06.04.01 Биология, направленность (профиль) Молекулярная биология, форма обучения очная

для обучающихся 2024, 2025 годов поступления

(актуализированная редакция)

Содержание

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ВВЕДЕНИЕ В ЦИТОЛОГИЧЕСКУЮ ДИАГНОСТИКУ»2
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ВОПРОСЫ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»5
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СФЕРЕ»10
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕНИЯМИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ЗДОРОВЬЯ»13
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»17
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТОДОЛОГИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»19
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ДИАГНОСТИКИ ПАРАЗИТАРНЫХ ИНВАЗИЙ»24
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ ЛАБОРАТОРНАЯ АНАЛИТИКА. МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА В ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ»27
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ МОРФОЛОГИИ»31
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ПАТОФИЗИОЛОГИИ»33
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПСИХОЛОГИЯ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»35
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПСИХОЛОГИЯ ЗДОРОВЬЯ»39
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ БИОЛОГИИ»42
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ»48
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «СПЕЦГЛАВЫ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК»50
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «СПЕЦГЛАВЫ ХИМИЧЕСКИХ НАУК»53
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕХНИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ ОСНОВЬ ЦИТОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ»56
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИОЛОГИЯ ЖИДКИХ СРЕД ОРГАНИЗМА» 58
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИОЛОГИЯ КРОВООБРАЩЕНИЯ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЬ: ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В БИОЛОГИИ»11
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ»16
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ КАЖДОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ВВЕДЕНИЕ В ЦИТОЛОГИЧЕСКУЮ ДИАГНОСТИКУ»

Представлена в учебном плане 2024, 2025 годов поступления.

Наименование ОП: магистратура Биология, профиль Молекулярная биология.

Место дисциплины в структуре ОП: Блок 1, часть формируемая участниками образовательных отношений.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 ЗЕ.

Сроки реализации дисциплины: 3-4 семестр.

Промежуточная аттестация: зачет с оценкой – 4 семестр.

Цель дисциплины: формирование у студентов знаний, умений и навыков, необходимых для успешного овладения общекультурными и профессиональными компетенциями в области клинической лабораторной диагностики обеспечивающих способность выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- формирование базовых знаний в области современных методов лабораторной диагностики и основ лабораторной медицины.
- освоение основных методов диагностики состояния здоровья населения при различных формах патологии с учетом чувствительности и специфичности, допустимой вариации лабораторных методов.
- формирование навыков работы с нормативно-технической документацией, анализа литературы по проблемам клинической лабораторной диагностики.
- освоение методов организации и проведении контроля качества проводимых лабораторных исследований.
- участие в проведении исследований клинико-диагностических лабораторий лпу с освоением основных методов анализа при скрининговых лабораторных исследованиях.

Содержание дисциплины:

Модуль 1. Организация работы цитологической лаборатории. Структурные компоненты клетки. Морфология эпителиальной ткани. Компенсаторно-приспособительные процессы. Канцерогенез, анаплазия.

Модульная единица 1. Значение, задачи и место клинической цитологии в медицине.

Модуль 2. Цитологическое исследование органов репродуктивной системы, дыхания, пищеварительного тракта, патологии красного и белого ростков системы крови. Модульная единица 2. Цитологические исследования органов женской репродуктивной системы, органов дыхания, пищеварительного тракта.

Тематические блоки ЗЛТ	Тематические блоки ЗСТ	Тематические блоки СРО
Значение, задачи и место клинической цитологии в биомедицине. Организация работы цитологической лаборатории (ПК-1.2.1./y-1)	Значение, задачи и место клинической цитологии в медицине. Организация работы цитологической лаборатории. (ПК-1.2.1./y-1)	Современные методы цитологического исследования в диагностике различных форм рака органов дыхательной системы (ПК-1.2.1./y-1; ПК-2.2.1./y-1; ПК-3.2.1./y-1)
Основные способы получения	Структурные компоненты	
клеточного материала для	клетки. Клеточный цикл.	

цитологического исследования (ПК-1.2.1./y-1; ПК-2.2.1./y-1)	Старение и гибель клетки. Цитологические признаки воспаления	
	(ПК-2.2.1./у-1; ПК-3.2.1./у-1)	
Морфология эпителиальной ткани. Гистофункциональные	Морфология эпителиальной ткани. Гистофункциональные	
особенности клеток эпителия	особенности клеток эпителия	
различных органов	различных органов	
(ПК-2.2.1./y-1; ПК-3.2.1./y-1)	(ПК-2.2.1./y-1; ПК-3.2.1./y-1)	
	Компенсаторно-	
	приспособительные процессы.	
	Канцерогенез, анаплазия,	
	основные критерии	
	злокачественности.	
	(ПК-2.2.1./у-1; ПК-3.2.1./у-1)	
	Основные способы получения	
	клеточного материала для	
	цитологического исследования.	
	Красители. Классификация.	
	Приготовление цитологических	
	препаратов. Техника окраски.	
	Цитохимические реакции	
	(ПК-1.2.1./y-1; ПК-2.2.1./y-1)	
	Цитологические исследования	
	органов женской	
	репродуктивной системы,	
	органов дыхания,	
	пищеварительного тракта	
	(ПК-1.2.1./y-1; ПК-2.2.1./y-1;	
	ПК-3.2.1./у-1)	
	Гемопоэз. Общие	
	закономерности.	
	Цитологическая диагностика	
	патологии красного и белого	
	ростков системы крови	
	(ПК-1.2.1./у-1; ПК-2.2.1./у-1;	
	ПК-3.2.1./у-1)	

Результаты освоения ОП	Индикаторы достижения	Результаты обучения по
(компетенции)	компетенции	дисциплине
ПК-1. Способен к выполнению	ПК-1.2.1. Умеет разрабатывать	у-1. Умеет использовать
этапов, проведению	стандартные операционные	современные технологии
внутрилабораторной валидации	процедуры, выполнять этапы и	цитологических исследований и
результатов, организации	составлять отчеты о проведении	проведения контроля качества
контроля качества клинических	клинических лабораторных	проводимых цитологических
лабораторных исследований	исследований третьей категории	лабораторных исследований
третьей категории сложности	сложности; оценивать степень и	
	значимость отклонения	
	результата лабораторного	
	исследования от референтного	
	интервала, а также влияние	
	различных видов вариации на	
	результаты; организовывать,	
	проводить и интерпретировать	
	результаты контроля качества	
	этих исследований на	
	преаналитическом,	

	T	
	аналитическом и	
THE O. C.	постаналитическом этапе	4 77
ПК-2. Способен к проведению	ПК-2.2.1. Умеет обосновывать	у-1. Умеет получать,
аналитического этапа	выбранные методы	обрабатывать материал для
лабораторных исследований	доклинических испытаний,	цитологического исследованиях,
биологических модельных	используемое оборудование,	описывать цитологическую
объектов при доклинических	расходные материалы, реагенты,	картину, интерпретировать
исследованиях лекарственных	тест-системы; оценивать	результаты доклинических
средств	исходное состояние объектов	исследований цитологического
	исследований; проводить	материала в норме и при
	лабораторные исследования	различных смоделированных
	биологических модельных	патологических состояниях
	объектов; проводить	
	статистическую обработку	
	данных; осуществлять поиск и	
	анализ регуляторной и научной	
	информации для решения	
	профессиональных задач в	
	области лабораторных	
	исследований при	
	доклинических исследованиях	
	лекарственных средств	
ПК-3. Способен к проведению	ПК-3.2.1. Умеет обосновывать	у-1. Умеет анализировать и
аналитического этапа	выбранные методы клинических	интерпретировать результаты
лабораторных исследований при	испытаний, используемое	клинических исследований
клинических исследованиях	оборудование, расходные	цитологического материала в
лекарственных средств	материалы, реагенты, тест-	норме и при различных
	системы; оценивать исходное	патологиях у человека
	состояние объектов	,
	исследований; проводить	
	клинические лабораторные	
	исследования; проводить	
	статистическую обработку	
	данных; осуществлять поиск и	
	анализ регуляторной и научной	
	информации для решения	
	профессиональных задач в	
	области лабораторных	
	исследований при клинических	
	исследованиях лекарственных	
	средств	
	ередетв	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ВОПРОСЫ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

Представлена в учебном плане 2024, 2025 годов поступления.

Наименование ОП: магистратура Биология, профиль Молекулярная биология.

Место дисциплины в структуре ОП: Блок 1, часть формируемая участниками образовательных отношений.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 ЗЕ.

Сроки реализации дисциплины: 4 семестр.

Промежуточная аттестация: зачет – 4 семестр.

.

Цель дисциплины: формирование у студентов представление о биологической безопасности как новой области научных знаний, занимающейся теоретическими и практическими аспектами защиты человека от воздействия опасных биологических агентов.

Задачи дисциплины:

- Изучение природы и источников биологических факторов, способных причинить существенный вред здоровью людей, животных и экологии.
- Изучение методологических и организационных основ противодействия биологическим угрозам и устранения их последствий на разных уровнях управления (административный, технологический, организационный, морально-этический).
- Ознакомление с российским и международным законодательством в области биологической безопасности.

Содержание дисциплины:

Модуль 1. Методологические основы исследований биологических объектов разных уровней организации.

Модуль 2. Биоинформационные базы данных.

Модуль 3. Методология биомедицинского эксперимента

Тематические блоки ЗЛТ	Тематические блоки ЗСТ	Тематические блоки СРО
Тематические блоки ЗЛТ Методологические основы исследований биологических объектов разных уровней организации. (ОПК-1.2.1/y-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1./y-1)	Тематические блоки ЗСТ Виды исследований биообъектов (ОПК-1.2.1/y-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-7.2.1./y-1)	Тематические блоки СРО Тема: Методология биомедицинского эксперимента Раздел 1. Основы методологии научного исследования: Понятие научного эксперимента, его цели и задачи. Классификация экспериментов (лабораторные, натурные, вычислительные и др.). Этапы научного исследования: от постановки проблемы до интерпретации результатов. Критерии научности: валидность, надежность, воспроизводимость Раздел 2. Планирование эксперимента.
		Цели и задачи эксперимента. Этапы проектирования и
		проведения исследования. Ключевые особенности медико- биологического эксперимента.

		Раздел 3. Метрологическое
		обеспечение эксперимента.
		Единство измерений и система
		единиц.
		Шкалы измерений и уровни
		шкал.
		Источники и виды ошибок
		измерений различных видов
		лабораторных исследований.
		Раздел 4. Инструментальное
		оснащение и проверка точности.
		Характеристика измерительного
		оборудования и инструментов
		применяемых в том числе на
		аналитическом этапе
		лабораторного исследования (в
		• •
		, ,
		исследования).
		Калибровка и поверка приборов.
		Контроль качества измерений и
		снижение неопределённости
		результата.
		Раздел 5. Обработка и анализ
		данных:
		Методы статистической
		обработки результатов.
		Визуализация данных (графики,
		диаграммы).
		Проверка гипотез (t-тесты,
		ANOVA, регрессионный анализ).
		Обработка погрешностей и
		неопределенностей
		Раздел 6. Интерпретация и
		представление результатов:
		Анализ причинно-следственных
		связей.
		Оценка достоверности и
		значимости результатов.
		Оформление научных отчетов,
		докладов и статей.
		Этика научных публикаций и
		предотвращение фальсификаций.
		(ОПК-1.2.1/y-1, ОПК-1.3.1/н-1,
		ОПК-6.2.1/у-1, ОПК-7.1.1./3-1,
		ОПК-7.3.1/н-2, ОПК-8.1.1/з-1)
Методы изучения	Основы исследования	-, 31111/3 1/
закономерностей	микроскопических биообъектов	
наследственности и	(ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1,	
изменчивости и	ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/3-1,	
(ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1,	OIII(/.2.1 j 1)	
OΠK-7.2.1/y-1, OΠK-7.1.1/3-1, OΠK-7.2.1./y-1)		
Методология биомедицинского	Метонопогня научания стростия	
	Методология изучения строения	
эксперимента ОПК 1.2.1/и 1	прокариотических и	
(OПК-1.2.1/y-1, ОПК-1.3.1/н-1,	эукариотических клеток	
ОПК-7.1.1/3-1, ОПК-7.2.1./у-1)	(ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1,	
	ОПК-7.2.1./у-1)	
	Методология изучения	
	функционирования	
	прокариотических и	
	эукариотических клеток	
	(ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1,	
	ОПК-7.2.1./у-1)	

структурно-функциональной организация в живых системых (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/а-1, ОПК-7.2.1./у-1) выделение нукленновых кислот и их эмектрофорентический анализ в молекулярной болоогии. Часть 1-2 (ОПК-12.1.1/у-1, ОПК-7.1.1/а-1, ОПК-6.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/а-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/и-2) Качественные и количественные методы плучения безков. Часть 1-2 (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/и-2) Качественные и количественные методы плучения безков. Часть 1-2 (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/и-2) Методология изучения безков. Часть 1-2 (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/и-2) Методология изучения размножения кнегок (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-1) Методология изучения бнообъектов на тканеве-организм уровне (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-1) Методология изучения водых больствения размножения и пидивидуального развития организмов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-7.1.1/у-2, ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-7		•	
организации генетического аптарата в живых системах (ОПК-12.1/у-1, ОПК-7.1.1/у-1, ОПК-7.2.1/у-1) выделение нукленновых кислот и их электрофорегический навым в молекуварной бологоли, Часть 1-2 (ОПК-12.1/у-1, ОПК-7.1.1/у-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-7.3		Методология изучения	
ашварил в живьях системах (ОПК-1.1/у-1, ОПК-7.1.1/у-1, ОПК-7.1.1/у-1, ОПК-7.1.1/у-1, ОПК-7.1.1/у-1, ОПК-7.1.1/у-1, ОПК-7.1.1/у-1, ОПК-7.1.1/у-1, ОПК-7.1.1/у-1, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-7.3.1/и-2) Качественные и количественные методы научения белков. Часть 1-2 (ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-7.3.1/и-2) Качественные и количественные методы научения белков. Часть 1-2 (ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/и-2) Кичественные и количественные методы научения белков. Часть 1-2 (ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/и-2) Методология изучения разможения кнегок (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/и-2) Методология изучения разможения кнегок (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-1) Методология изучения биообъектов на тканево-организм урония размножения и надивидуального развития организмов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-1) Методология изучения водинах биотолов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-7.2.1/у-2			
(ОПК-12.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-1) выделение пуклениювых кислот и их электрофоренический анализ в молекуларной бология. Часть 1- 2 (ОПК-12.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-7.3.1/и-2) Качественные и количественные методы изучения белков. Часть 1-2 (ОПК-12.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-6.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/и-2) Методология изучения белков. Часть 1-2 (ОПК-12.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-6.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/и-2) Методология изучения размножения клегов (ОПК-12.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-1) Методология изучения болобъектов на танево-органиюм уровые (ОПК-12.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-1) Методология изучения волобысков на танево-органиям уровые (ОПК-12.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-1) Методология изучения вольных блотопов (ОПК-12.1/у-1, ОПК-7.1.1/у-1, ОПК-7.2.1/у-1) Методология изучения вольных блотопов (ОПК-12.1/у-1, ОПК-7.1.1/у-2, ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-7.3.1/и-1			
ОПК-7.2.1/у-1) Выделение нужлениямых кислот и их экскгрофорегический анализ в молекулярной блология. Часть 1-2 (ОПК-12.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-7.3.1/и-2) Качественные и количественные методы изучения белков. Часть 1-2 (ОПК-12.1/у-1, ОПК-7.3.1/и-2) Качественные и количественные методы изучения белков. Часть 1-2 (ОПК-12.1/у-1, ОПК-7.3.1/и-2) Методология изучения рамномения клетом (ОПК-12.1/у-1, ОПК-7.3.1/и-2) Методология изучения рамномения клетом (ОПК-12.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-1) Методы изучения бнообъектов на кланесо-органиюм уромне (ОПК-12.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-1) Методология изучения рамномения клетом организмом организмом оботор развития организмом (ОПК-12.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-1) Методология изучения водпых быогообы (ОПК-12.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-7.3			
вадление пукленновых кислот и их экскгрофорегический ванали в монекуларной билогии. Часть 1-2 (ОПК-12.1/у-1, ОПК-72.1/у-2, ОПК-72.1/у-2, ОПК-73.1/и-1, ОПК-72.1/у-2, ОПК-73.1/и-1, ОПК-72.1/у-2, ОПК-73.1/и-1, ОПК-72.1/у-1, ОПК-71.1/з-1, ОПК-72.1/у-2, ОПК-73.1/и-1, ОПК-73.1/у-1) Методовстия изучения размножения клеток (ОПК-12.1/у-1, ОПК-71.1/з-1, ОПК-73.1/у-1) Методовогия изучения размножения индинизучения размножения индинизучения размножения индинизучения размножения индинизучения битодовогия изучения битодовогия изучения битодовогия изучения битодовогия изучения водыка битотов (ОПК-12.1/у-1, ОПК-73.1/и-1, ОПК-			
нх электрофоретический анализ в молекулярной биологии. Часть 1-2 (ПК-1.2.1у-1, ОПК-7.1.1у-1, ОПК-7.2.1у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.2.1у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.2.1у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.2.1у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.2.1у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.2.1у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-6.2.1у-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-6.2.1у-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.2.1у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.2.1у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.2.1у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1у-1, ОПК-7.2.1у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1/з-1, ОПК-8.1.1/з-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1/з-1, ОПК-8.1.1/з-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1/з-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК		ОПК-7.2.1./у-1)	
молекулярной биологии, Часть 1-2		выделение нуклеиновых кислот и	
молекулярной биологии, Часть 1-2		их электрофоретический анализ в	
2 ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-6.2.1/у-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-7.3.1/и-2) Качественные и количественные методы изучения белков, Часть 1-2 ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/и-2, ОПК-7.3.1/и-2, ОПК-7.3.1/и-2, ОПК-7.3.1/и-2, ОПК-7.3.1/и-2, ОПК-7.3.1/и-2, ОПК-7.3.1/и-2, ОПК-7.3.1/и-2, ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-7.1.1/у-1, ОПК-7.1.1/у-1, ОПК-7.1.1/у-1, ОПК-7.1.1/у-1, ОПК-7.1.1/у-1, ОПК-7.1.1/у-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/и-2, ОПК-7.3.1/и-2, ОПК-7.3.1/и-2, ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-7.3.1/у-1, ОПК-7.3.1/у-1, ОПК-7.3.1/у-1, ОПК-7.3.1/у-1, ОПК-7.3.1/у-1, ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.			
ОПК-6.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/п-1, ОПК-7.3.1/п-1, ОПК-7.3.1/п-1, ОПК-7.3.1/п-1, ОПК-7.3.1/п-2) Качественные и количественные методы изучения белков. Часть 1-2 (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/п-1, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/п-1, ОПК-6.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/п-2) Методология изучения изучения размижжения клеток (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/п-2) Методология изучения биообъектов на тканево-органиом уровне (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.2.1.1/у-1, ОПК-7.2.1.1/у-1) Методы изучения биообъектов на тканево-органиом уровне (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.2.1.1/у-1, ОПК-7.2.1.1/у-1) Методология изучения и изучения размижения и индивидуального развития организмов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1.1/у-1) Методология изучения водных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/п-1, ОПК-4.1.1/з-1, ОПК-7.3.1/п-1, ОПК-3.1/п-1, ОПК-4.1.1/з-1, ОПК-7.3.1/п-1, ОПК-7.3.1/п-1, ОПК-1.3.1/п-1, ОПК-1.3.1/п-			
ОПК-6.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/п-1, ОПК-7.3.1/п-1, ОПК-7.3.1/п-1, ОПК-7.3.1/п-1, ОПК-7.3.1/п-2) Качественные и количественные методы изучения белков. Часть 1-2 (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/п-1, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/п-1, ОПК-6.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/п-2) Методология изучения изучения размижжения клеток (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/п-2) Методология изучения биообъектов на тканево-органиом уровне (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.2.1.1/у-1, ОПК-7.2.1.1/у-1) Методы изучения биообъектов на тканево-органиом уровне (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.2.1.1/у-1, ОПК-7.2.1.1/у-1) Методология изучения и изучения размижения и индивидуального развития организмов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1.1/у-1) Методология изучения водных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/п-1, ОПК-4.1.1/з-1, ОПК-7.3.1/п-1, ОПК-3.1/п-1, ОПК-4.1.1/з-1, ОПК-7.3.1/п-1, ОПК-7.3.1/п-1, ОПК-1.3.1/п-1, ОПК-1.3.1/п-		(ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1,	
ОПК-7.2.Пу-1, ОПК-7.2.Пу-2, ОПК-7.3.Пу-1, ОПК-7.3.Пу-1, ОПК-7.3.Пу-1, ОПК-7.3.Пу-1, ОПК-7.3.Пу-1, ОПК-7.2.Пу-1, ОПК-1.3.Пу-1, ОПК-2.Пу-1, ОПК-7.2.Пу-2, ОПК-7.2.Пу-2, ОПК-7.3.Пу-1, ОПК-7.2.Пу-2, ОПК-7.3.Пу-1, ОПК-1.3.Пу-1, ОПК-4.1.Пу-1, ОПК-4.1.Пу-1, ОПК-7.3.Пу-1, ОПК-8.1.1у-1, ОПК-7.3.Пу-1, ОПК-7.3.Пу-1, ОПК-8.1.1у-1, ОПК-7.3.Пу-1, ОПК-7.3.Пу-1, ОПК-8.1.1у-1, ОПК-7.3.Пу-1, ОПК-7.2.Пу-2, ОПК-7.3.Пу-1, ОП		ОПК-6.2.1/у-1, ОПК-7.1.1./з-1,	
ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-2) Качественные и количественные методы изучения белков. Часть 1-2 (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/л-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-1) ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-2) Методология изучения размимскения клеток (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-1) Методы изучения бнообъектов на тканево-органиом уровне (ОПК-1.2.1/у-1) ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-1) Методология изучения бнообъектов на тканево-организмов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-1) Методология изучения размимов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-1) Методология изучения водных бногопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-1) Методология изучения водных бногопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1/з-1) Методология изучения водных бногопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1/з-1) Методология изучения возущино навемных бногопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1/з-1) Методология изучения возучения почененных бногопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-8.1.1/з-1) Методология изучения почененных бногопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1/з-1) Методология (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н		ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.2.1/у-2,	
Качественные и количественные методы изучения белков. Часть 1-2 (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/у-1, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-2) Методология изучения меток (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/у-1, ОПК-7.1.1/у-1, ОПК-7.1.1/у-1, ОПК-7.1.1/у-1, ОПК-7.1.1/у-1, ОПК-7.2.1/у-1) Методы изучения биообъектов на ткапево-организмов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/у-1, ОПК-7.2.1/у-1) Методология изучения размножения и индивидуального развития организмов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/у-1, ОПК-7.2.1/у-1) Методология изучения водных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/н-1, О			
методы изучения белков. Часть 1-2 (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-2) Методология изучения размножения клеток (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-1) Методы изучения биообъектов на тканево-органном уровне (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1.1/у-1) Методы изучения биообъектов на тканево-органном уровне (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1.1/у-1) Методология изучения размножения и нидивидуального развития организмов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1.1/у-1) Методология изучения водных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-4.1.1/з-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1./з-1) Методология изучения воздушно-наземных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-4.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1/з-1) Методология изучения почвенных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-4.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1/з-1) Методология почвенных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-4.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1/з-1) Информационные базы данных биологических систем надорганизменного уровня организации (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-1) Информационные базы данных биологических организации (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-1) Информационные базы данных биологических организации (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-1) Информационные базы данных биологических организации (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-1)			
1-2 (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-6.2.1/у-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/и-1, ОПК-7.2.1.1/у-1, ОПК-7.2.1.1/у-2, ОПК-7.2.1.1/у-1, ОПК-7.2.1.1/у-1, ОПК-7.2.1.1/у-2, ОПК-7.2.1.1/у-1, ОПК-7.2.1.1/у-1, ОПК-7.2.1.1/у-2, ОПК-7.2.1.1/у-1, ОПК-7.2.1.1/у-1, ОПК-7.2.1.1/у-1, ОПК-7.2.1.1/у-2, ОПК-7.2.1.1/у-1, ОПК-7.2			
(ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/п-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/п-1, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/п-1, ОПК-7.3.1/п-2) Методология изучения размножения клеток (ОПК-1.2.1/у-1) Методы изучения биообъектов на тканево-органном уровне (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-1) Методология изучения размножения и индивидуального развития организмов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-1) Методология изучения водных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/п-1, ОПК			
ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-1) Методология изучения размножения клеток (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-1) Методы изучения биообъектов на тканево-организмен (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-1) Методология изучения размножения и индивидуального развития организмов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-1) Методология изучения водных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1/з-1) Методология изучения возучения возушно-навемных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1/з-1) Информационные базы данных биологических систем надортанизменного уровия организации (растения, животные, микроорганизмы, мивотные, микроорганизмы, микроорганизмы, микроорганизмы, микроорганизмы, микроорганизмы, ми			
ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/у-1) Методология изучения разможения клеток (ОПК-1.2.1/у-1) Методы изучения биообъектов на тканево-ортанизмо уровня (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1./у-1) Методология изучения размножения и индивидуального развития организмов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1./у-1) Методология изучения водных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.2.1./у-1) Методология изучения водных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1/з-1) Методология изучения воздушно-наземных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1/з-1) Методология изучения поченных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1/з-1) Методология пзучения почвенных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7			
ОПК-7.3.1/п-1, ОПК-7.3.1/п-2) Методлогия изучения размножения клегок (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.2.1/у-1) Методы изучения биообъектов на тканево-органиюм уровне (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.2.1/у-1) Методы изучения биообъектов на тканево-органиюм уровне (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-1) Методология изучения размножения и индивидуального развития организмов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-1) Методология изучения водных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1/з-1) Методология изучения возучения возушно-наземных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-8.1.1/з-1) Методология изучения потопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-8.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1/з-1) Методология изучения почвенных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-8.1.1/з-1) Методология изучения почвенных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-8.1.1/з-1) Информационные базы данных биологических систем надорганизации (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-1) Информационные базы данных биологических систем надорганизации (ОПК-7.3.1/н-1) Информационные базы данных биологических систем организации (растения, животные, микроорганизмы,			
Методология изучения размножения клеток (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.2.1./у-1) Методы изучения биообъектов на тканево-организации (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.2.1./у-1) Методология изучения размножения и индивидуального развития организамов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.2.1./у-1) Методология изучения размножения и индивидуального развития организамов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.2.1./у-1) Методология изучения водных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1./з-1) Методология изучения возучения возучино-наземных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-8.1.1./з-1) Методология изучения возучения возучино-наземных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-8.1.1./з-1) Методология изучения почения изучения почениых биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1./з-1) Методология изучения почениям биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7			
размножения клеток (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1./у-1) Методы изучения биообъектов на тканево-органном уровне (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1./у-1) Методология изучения размножения и индивидуального развития организмов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1./у-1) Методология изучения водных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-4.1.1/з-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1/з-1) Методология изучения воздушно-наземных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-4.1.1/з-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1/з-1) Методология изучения почвенных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-4.1.1/з-1, ОПК-8.1.1/з-1) Информационные базы данных биологических систем надорганизменного уровня организации (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-7.2.1./у-1, ОПК-7.3.1/н-1) Информационные базы данных биологических систем организменного уровня			
(ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-1) Методы изучения биообъектов на тканево-органном уровне (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-1) Методология изучения размитим организмов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1./у-1) Методология изучения водных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1/з-1) Методология изучения возмущения возмущенов болик-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1/з-1) Методология изучения возмущенов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1/з-1) Методология изучения почвенных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-8.1.1/з-1) Методология изучения почвенных биотопов (ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1/з-1) Информационные базы данных биологических систем надорганизменного уровня организации (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/у-1, ОПК-6.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/у-1, ОПК-6.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/у-1, ОПК-6.2.1/у-1, ОПК-6.2.1/у-1, ОПК-6.2.1/у-1, ОПК-6.2.1/у-1, ОПК-6.2.1/у-1, ОПК-6.2.1/у-1, ОПК-6.2.1/у-1, ОПК-6.2.1/у-1, ОПК-6.2.1/у-1			
ОПК-7.2.1./у-1) Методы изучения биообъектов на тканево-органиом уровие (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1./у-1) Методология изучения размножения и индивидуального развития организмов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1./у-1) Методология изучения водных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1/з-1) Методология изучения воздушно-ваземных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-8.1.1/з-1) Методология изучения воздушно-ваземных биотопов (ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-4.1.1/з-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1./з-1) Методология изучения почвенных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1/з-1) Информационные базы данных биологических систем надорганизменного уровня организации (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/н-1) Информационные базы данных биологических систем надорганизменного уровня организменного уровня ор		-	
Методы изучения бнообъектов на тканево-органном уровне (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1./у-1) Методология изучения размития организмов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1/у-1) Методология изучения водных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1/з-1) Методология изучения водных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-8.1.1/з-1) Методология изучения возущения возушино-наземных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-8.1.1/з-1) Методология изучения возущения возушино-наземных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1/з-1) Методология изучения почвенных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-4.1.1/з-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1/з-1) Информационные базы данных биологических систем надорганизации (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-6.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-6.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-1) Информационные базы данных биологических систем организменного уровия организмы, животные, микроорганизмы,			
тканево-органном уровне (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.2.1/у-1) Методология изучения размножения и индивидуального развития организмов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1./у-1) Методология изучения водных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-4.1.1/з-1, ОПК-4.1.1/з-1, ОПК-4.1.1/з-1) Методология изучения воздных воздных воздушно-наземных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-4.1.1/з-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1./з-1) Методология изучения почвенных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1./з-1) Методология изучения почвенных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1./з-1) Информационные базы данных биологических систем надорганизменного уровия организации (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-1) Информационные базы данных биологических систем надорганизменного уровия организменного уровия организменные, микроорганизмы, животные, микроорганизмы,		•	
(ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1./у-1) Методология изучения размножения и индивидуального развития организмов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1./у-1) Методология изучения водных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1/з-1) Методология изучения водных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-8.1.1/з-1) Методология изучения возучения возушно-наземных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-8.1.1/з-1) Методология изучения почьеных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-8.1.1/з-1) Методология изучения почвенных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-8.1.1/з-1) Методология изучения почвенных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-8.1.1/з-1) Методология изучения почвенных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-8.1.1/з-1) Информационные базы данных биологических систем надорганизменного уровия организации (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-3.1/н-1, ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-1) Информационные базы данных биологических систем организации (растения, животные, микроорганизмыя),			
ОПК-7.2.1./у-1) Методология изучения размножения и индивидуального развития организмов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1./у-1) Методология изучения водных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-4.1.1/з-1, ОПК-4.1.1/з-1) Методология изучения возучения попк-4.1.1/з-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1/з-1) Методология изучения почвенных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1./з-1) Методология изучения почвенных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-8.1.1./з-1) Методология изучения почвенных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-8.1.1./з-1) Информационные базы данных биологических систем надорганизменного уровня организации (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-1) Информационные базы данных биологических систем организменного уровня организменного			
Методология изучения размножения и индивидуального развития организмов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1./у-1) Методология изучения водных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1./з-1) Методология изучения возучения возучения возучения возучения возучения поченных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1./з-1) Методология изучения поченных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-8.1.1./з-1) Методология изучения поченных биотопов (ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-8.1.1./з-1) Информационные базы данных биологических систем надорганизменного уровня организации (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-1) Информационные базы данных биологических систем информационные базы данных биологических систем организменного уровня организменного уровн			
размножения и индивидуального развития организмов (ОПК-1.2.1/y-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1./y-1) Методология изучения водных биотопов (ОПК-1.2.1/y-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-4.1.1/з-1, ОПК-7.2.1./y-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1./з-1) Методология изучения возучения возучения воздушно-наземных биотопов (ОПК-1.2.1/y-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-4.1.1/з-1, ОПК-7.2.1./y-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1./з-1) Методология изучения почвенных биотопов (ОПК-1.2.1/y-1, ОПК-8.1.1./з-1, ОПК-7.2.1./y-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.2.1./y-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.2.1./y-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1/з-1) Информационные базы данных биологических систем надорганизменного уровня организации (ОПК-1.2.1/y-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.3			
развития организмов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1./у-1) Методология изучения водных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1/з-1) Методология изучения воздушно-наземных биотопов (ОПК-12.1/у-1, ОПК-8.1.1/з-1) Методология изучения воздушно-наземных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1/з-1) Методология изучения почвенных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-8.1.1./з-1) Методология изучения почвенных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1./з-1) Информационные базы данных биологических систем надорганизменного уровня организации (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-1) Информационные базы данных биологических систем организменного уровня организменного идстения, животные, микроорганизмы,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.1.1/з-1, ОПК-7.2.1./у-1) Методология изучения водных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1/з-1) Методология изучения возучения возучения возушно-наземных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-8.1.1/з-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1/з-1) Методология изучения почвенных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-8.1.1/з-1) Методология изучения почвенных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-8.1.1/з-1) Информационные базы данных биологических систем надорганизменного уровня организации (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.3.1/н-1) Информационные базы данных биологических систем надорганизменного уровня организации (ОПК-7.3.1/н-1) Информационные базы данных биологических систем организации (растения, животные, микроорганизмы,			
ОПК-7.2.1/у-1) Методология изучения водных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-4.1.1/з-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1./з-1) Методология изучения воздушно-наземных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-4.1.1/з-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-4.1.1/з-1) Методология изучения почвенных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-8.1.1./з-1) Методология изучения почвенных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1./з-1) Информационные базы данных биологических систем надорганизменного уровня организации (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-1) Информационные базы данных биологических систем организации (растения, уровня организации (растения, животные, микроорганизмы, животные, микроорганизмы,			
Методология изучения водных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-4.2.1./у-2, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1./з-1) Методология изучения воздушно-наземных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-8.1.1/у-2, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1./з-1) Методология изучения почвенных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-8.1.1./з-1) Методология изучения почвенных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-4.1.1./з-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1./з-1) Информационные базы данных биологических систем надорганизащии (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-1) Информационные базы данных биологических систем надорганизащии (ОПК-7.3.1/н-1) Информационные базы данных биологических систем организации (растения, животные, микроорганизмы,			
биотопов (ОПК-1.2.1/y-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-4.1.1/з-1, ОПК-7.2.1./y-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1./з-1) Методология изучения воздушно-наземных биотопов (ОПК-1.2.1/y-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-4.1.1/з-1, ОПК-7.2.1./y-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1./з-1) Методология изучения почвенных биотопов (ОПК-1.2.1/y-1, ОПК-8.1.1/з-1) Методология изучения почвенных биотопов (ОПК-1.2.1/y-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-7.2.1./y-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1./з-1) Информационные базы данных биологических систем надорганизащии (ОПК-1.2.1/y-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-1.2.1/y-1, ОПК-1.2.1/y-1, ОПК-7.2.1/y-1, ОПК-7.2.1/y-1, ОПК-7.3.1/н-1) Информационные базы данных биологических систем организации (ОПК-7.3.1/н-1) Информационные базы данных биологических систем организменного уровня организменного уровня организменного уровня организменного уровня организации (растения, животные, микроорганизмы,			
(ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-4.1.1/з-1, ОПК-4.1.1/з-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1/з-1) Методология изучения воздушно-наземных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-4.1.1/з-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1./з-1) Методология изучения почвенных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-8.1.1./з-1) Информационные базы данных биологических систем надорганизменного уровня организации (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-7.3.1/н-1) Информационные базы данных биологических систем надорганизменного уровня организации (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-1) Информационные базы данных биологических систем организменного уровня о			
ОПК-4.1.1/з-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1./з-1) Методология изучения воздушно-наземных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-4.1.1/з-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1./з-1) Методология изучения почвенных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-8.1.1./з-1) Методология изучения почвенных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1./з-1) Информационные базы данных биологических систем надорганизменного уровня организации (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-1) Информационные базы данных биологических систем организменного уровня микроорганизмы, животные, микроорганизмы,			
ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1./з-1) Методология изучения воздушно-наземных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-4.1.1/з-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1./з-1) Методология изучения почвенных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-4.1.1/з-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1./з-1) Информационные базы данных биологических систем надорганизменного уровня организации (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-1) Информационные базы данных биологических систем организменного уровня микроорганизмы, животные, микроорганизмы,			
Методология изучения воздушно-наземных биотопов (ОПК-1.2.1/y-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-4.1.1/з-1, ОПК-7.2.1./y-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1./з-1) Методология изучения почвенных биотопов (ОПК-1.2.1/y-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-7.2.1./y-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-7.2.1./y-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1./з-1) Информационные базы данных биологических систем надорганизменного уровня организации (ОПК-1.2.1/y-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/y-2, ОПК-7.3.1/н-1) Информационные базы данных биологических систем организменного уровня организменного уро			
воздушно-наземных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-4.1.1/з-1, ОПК-4.3.1/у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1./з-1) Методология изучения почвенных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-4.1.1./з-1) Информационные базы данных биологических систем надорганизменного уровня организации (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-1) Информационные базы данных биологических систем организменного уровня организменного умикроорганизмы, животные, микроорганизмы,	-		
(ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-4.1.1/з-1, ОПК-4.1.1/з-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1./з-1) Методология изучения почвенных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-4.1.1./з-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1./з-1) Информационные базы данных биологических систем надорганизменного уровня организации (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-1) Информационные базы данных биологических систем организменного уровня организменного уровня организменного уровня организменного уровня организменного уровня организации (растения, животные, микроорганизмы,			
ОПК-4.1.1/3-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1./3-1) Методология изучения почвенных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-4.1.1./3-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1./3-1) Информационные базы данных биологических систем надорганизменного уровня организации (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-1) Информационные базы данных биологических систем организменного уровня организменного уровня организменного уровня организменного уровня организменного уровня организации (растения, животные, микроорганизмы,			
ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1./з-1) Методология изучения почвенных биотопов (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-4.1.1./з-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1./з-1) Информационные базы данных биологических систем надорганизменного уровня организации (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-1) Информационные базы данных биологических систем организменного уровня организменного уровня организменного уровня организменного уровня организации (растения, животные, микроорганизмы,			
Методология изучения почвенных биотопов (ОПК-1.2.1/y-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-4.1.1./з-1, ОПК-7.2.1./y-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1./з-1) Информационные базы данных биологических систем надорганизменного уровня организации (ОПК-1.2.1/y-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/y-2, ОПК-7.2.1/y-1, ОПК-7.3.1/н-1) Информационные базы данных биологических систем организменного уровня организменного уровня организменного уровня организации (растения, животные, микроорганизмы,			
почвенных биотопов (ОПК-1.2.1/y-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-4.1.1./з-1, ОПК-7.2.1./y-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1./з-1) Информационные базы данных биологических систем надорганизменного уровня организации (ОПК-1.2.1/y-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/y-2, ОПК-7.2.1/y-1, ОПК-7.3.1/н-1) Информационные базы данных биологических систем организменного уровня организменного уровня организации (растения, животные, микроорганизмы,			
(ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-4.1.1./з-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1./з-1) Информационные базы данных биологических систем надорганизменного уровня организации (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-1) Информационные базы данных биологических систем организменного уровня организменного уровня организменного уровня организации (растения, животные, микроорганизмы,		•	
ОПК-4.1.1./з-1, ОПК-7.2.1./у-2, ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1./з-1) Информационные базы данных биологических систем надорганизменного уровня организации (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-1) Информационные базы данных биологических систем организменного уровня организации (растения, животные, микроорганизмы,			
ОПК-7.3.1/н-1, ОПК-8.1.1./з-1) Информационные базы данных биологических систем надорганизменного уровня организации (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-1) Информационные базы данных биологических систем организменного уровня организменного уровня организации (растения, животные, микроорганизмы,		•	
Информационные базы данных биологических систем надорганизменного уровня организации (ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-1) Информационные базы данных биологических систем организменного уровня организменного уровня организации (растения, животные, микроорганизмы,			
биологических систем надорганизменного уровня организации (ОПК-1.2.1/y-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/y-2, ОПК-7.2.1/y-1, ОПК-7.3.1/н-1) Информационные базы данных биологических систем организменного уровня организации (растения, животные, микроорганизмы,			
надорганизменного уровня организации (ОПК-1.2.1/y-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/y-2, ОПК-7.2.1/y-1, ОПК-7.3.1/н-1) Информационные базы данных биологических систем организменного уровня организменного микроорганизмы, животные, микроорганизмы,			
организации (ОПК-1.2.1/y-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/y-2, ОПК-7.2.1/y-1, ОПК-7.3.1/н-1) Информационные базы данных биологических систем организменного уровня организации (растения, животные, микроорганизмы,			
(ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-1) Информационные базы данных биологических систем организменного уровня организации (растения, животные, микроорганизмы,			
ОПК-6.2.1/y-2, ОПК-7.2.1/y-1, ОПК-7.3.1/н-1) Информационные базы данных биологических систем организменного уровня организации (растения, животные, микроорганизмы,			
ОПК-7.3.1/н-1) Информационные базы данных биологических систем организменного уровня организации (растения, животные, микроорганизмы,			
Информационные базы данных биологических систем организменного уровня организации (растения, животные, микроорганизмы,			
биологических систем организменного уровня организации (растения, животные, микроорганизмы,			
организменного уровня организации (растения, животные, микроорганизмы,			
организации (растения, животные, микроорганизмы,			
животные, микроорганизмы,			
вирусы)		DIMPLOIT)	1

(ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1,
ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-7.1.1./з-1,
ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-1)
Информационные базы данных
биологических систем
суборганизменного уровня
организации (хромосомные,
аминокислотные
последовательности белков,
нуклеотидные
последовательности ДНК,
генетические базы данных)
(ОПК-1.2.1/у-1, ОПК-1.3.1/н-1,
ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-7.1.1./з-1,
ОПК-7.2.1/у-1, ОПК-7.3.1/н-1)

Результаты освоения ОП	Индикаторы достижения	Результаты обучения по
(компетенции)	компетенции	дисциплине
ОПК-1. Способен использовать и	ОПК-1.2.1. Умеет анализировать	у-1. Умеет анализировать
применять фундаментальные	тенденции развития научных	современные тенденции развития
биологические представления и	исследований и практических	научных исследований и
современные методологические	разработок в избранной сфере	формулировать инновационные
подходы для постановки и	профессиональной деятельности,	предложения для решения
решения новых нестандартных	формулировать инновационные	нестандартных
задач	предложения для решения	профессиональных задач
, ,	нестандартных задач, используя	
	углубленную общенаучную и	
	методическую специальную	
	подготовку	
ОПК-1. Способен использовать и	ОПК-1.3.1. Владеет навыком	н-1. Имеет навык (опыт
применять фундаментальные	применения фундаментальных	деятельности) применения
биологические представления и	биологических представлений и	современных методологических
современные методологические	современных методологических	подходов в профессиональной
подходы для постановки и	подходов в профессиональной	деятельности
решения новых нестандартных	деятельности	
задач		
ОПК-4. Способен участвовать в	ОПК-4.1.1. Знает теоретические	з-1. Знает методы в области
проведении экологической	основы, методы и нормативную	экологической экспертизы,
экспертизы территорий и	документацию в области	методы тестирования
акваторий, а также	экологической экспертизы,	эффективности и
технологических производств с	особенности обследования и	биобезопасности продуктов
использованием	оценки экологического	технологических производств
профессиональной подготовки	состояния территорий и	•
	акваторий, методы тестирования	
	эффективности и	
	биобезопасности продуктов	
	технологических производств	
ОПК-6. Способен творчески	ОПК-6.2.1. Умеет работать с	у-1. Умеет работать с
применять и модифицировать	профессиональными базами и	профессиональными базами и
современные компьютерные	банками данных в избранной	банками данных при проведении
технологии, работать с	области профессиональной	биологических исследований в
профессиональными базами	деятельности	области молекулярной биологии
данных		
ОПК-7. Способен	ОПК-7.1.1. Знает основные	з-1. Знает основные направления
самостоятельно определять	источники и методы получения	научных исследований, в области
стратегию и проблематику	профессиональной информации,	молекулярной биологии
исследований, принимать	направления научных	
решения, в т.ч. инновационные,	исследований, соответствующих	

		,
выбирать и модифицировать	направленности программы	
методы, отвечать за качество	магистратуры	
работ и внедрение их		
результатов, обеспечивать меры		
производственной безопасности		
при решении конкретной задачи		
ОПК-7. Способен	ОПК-7.2.1. Умеет выявлять	у-1. Умеет разрабатывать
самостоятельно определять	перспективные проблемы и	методики решения актуальных
стратегию и проблематику	формулировать принципы	комплексных
исследований, принимать	решения актуальных научно-	междисциплинарных научно-
решения, в т.ч. инновационные,	исследовательских задач на	исследовательских задач
выбирать и модифицировать	основе использования	у-2. Умеет координировать
методы, отвечать за качество	комплексной информации, в том	выполнение отдельных заданий
работ и внедрение их	числе на стыке областей знания;	при руководстве группой
результатов, обеспечивать меры	разрабатывать методики решения	исследователей, с учетом
производственной безопасности	и координировать выполнение	требований техники
при решении конкретной задачи	отдельных заданий при	безопасности
	руководстве группой	
	исследователей, с учетом	
	требований техники	
	безопасности	
ОПК-7. Способен	ОПК-7.3.1. Владеет методами	н-1. Имеет навык (опыт
самостоятельно определять	анализа достоверности и оценки	деятельности) анализа
стратегию и проблематику	перспективности результатов	достоверности и оценки
исследований, принимать	проведенных экспериментов и	перспективности результатов
решения, в т.ч. инновационные,	наблюдений; опытом обобщения	проведенных экспериментов и
выбирать и модифицировать	и анализа научной и научно-	наблюдений
методы, отвечать за качество	технической информации;	н-2. Имеет навык (опыт
работ и внедрение их	опытом представления	деятельности) представления
результатов, обеспечивать меры	полученных результатов в виде	полученных результатов в виде
производственной безопасности	докладов и публикаций	докладов и публикаций
при решении конкретной задачи		
ОПК-8. Способен использовать	ОПК-8.1.1. Знает типы	з-1. Знает типы современной
современную аппаратуру и	современной аппаратуры для	аппаратуры для полевых и
вычислительную технику для	полевых и лабораторных	лабораторных исследований в
решения инновационных задач в	исследований в области	области молекулярной биологии
профессиональной деятельности	профессиональной деятельности	, ,

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СФЕРЕ»

Представлена в учебном плане 2023, 2024 годов поступления.

Наименование ОП: магистратура Биология, профиль Молекулярная биология.

Место дисциплины в структуре ОП: Блок 1, обязательная часть.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 ЗЕ.

Сроки реализации дисциплины: 1-2 семестр. Промежуточная аттестация: зачет – 2 семестр.

Цель дисциплины: формирование у студентов компетенций, обеспечивающих их готовность и способность к осуществлению информационно-коммуникативной научной и профессиональной деятельности на иностранном языке.

Задачи дисциплины:

- повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования посредством развития навыков и умений во всех видах речевой деятельности (аудировании, говорении, чтении, письме) для активного применения иностранного языка в повседневном и профессиональном общении.
- изучение основных методов реферирования, аннотирования и перевода иноязычных профессионально-ориентированных текстов;
- освоение иностранного языка как средства изучения и передачи научного и профессионального опыта;
- развитие информационной культуры студентов;
- развитие толерантности и уважения к ценностям представителей других культур.

Содержание дисциплины:

Модуль 1. Академический английский для биологов

Модульная единица 1. Основы научного стиля

Модульная единица 2. Лексика и фразеология в биологии

Модуль 2. Профессионально-ориентированный английский.

Модульная единица 3. Генетика.

Модульная единица 4. Экология.

Модульная единица 5. Молекулярная биология.

Модульная единица 6. Современные вызовы в биологии.

Модульная единица 7. Этика в биологии и медицине.

Модуль 3. Работа в биологической лаборатории

Модульная единица 8. Основное лабораторное оборудование

Модульная единица 9. Техника безопасности в лаборатории

Модуль 4. Коммуникация в научной среде

Модульная единица 10. Подготовка к участию в конференции.

Модульная единица 11. Подготовка личного резюме, визитки

Тематические блоки ЗЛТ	Тематические блоки ЗСТ	Тематические блоки СРО
Не предусмотрено УП	Основы научного стиля (УК-4.1.1./з-1)	Деловая коммуникация (УК-4.1.1./з-1; УК-4.2.1./ у-1; УК-4.3.1./ н-1; УК-5.3.1./ н-1)
	Лексика и фразеология в биологии	Грамматические особенности профессиональных медицинских

(YK-4.1.1./3-1)	текстов
(3 N-4.1.1./3-1)	(УК-4.1.1./3-1; УК-4.2.1./ y-1;
Гомотиче Осмотиче тетре	УК-4.3.1./ н-1; УК-5.3.1./ н-1)
Генетика. Основные термины и	
концепции	
(YK-4.1.1./3-1; YK-4.2.1./ y-1)	
Современные исследования в	
генетике	
(УК-4.1.1./з-1; УК-4.2.1./ у-1)	
Экосистемы и биомы	
(УК-4.1.1./3-1; УК-4.2.1./ y-1)	
Изменение климата и его	
влияние на биосистемы	
(УК-4.1.1./з-1; УК-4.2.1./ у-1)	
Молекулярная биология ДНК,	
РНК и белки	
(УК-4.1.1./з-1; УК-4.2.1./ у-1)	
Биотехнологии и их приложения	
(УК-4.1.1./3-1; УК-4.2.1./ y-1)	
Современные вызовы в	
биологии. Генная терапия	
(УК-4.1.1./з-1; УК-4.2.1./ y-1)	
Экологические проблемы	
(YK-4.1.1./3-1; YK-4.2.1./ y-1)	
Биомедицинская этика	
(YK-4.1.1./3-1; YK-4.2.1./ y-1)	
Этические вопросы	
генетических исследований	
(YK-4.1.1./3-1; YK-4.2.1./ y-1)	
Основное лабораторное	
оборудование	
(УК-4.1.1./з-1; УК-4.2.1./ у-1)	
Техника безопасности в	
лаборатории	
(YK-4.1.1./3-1; YK-4.2.1./ y-1)	
Подготовка к участию в	
конференции	
(YK-4.1.1./3-1; YK-4.2.1./ y-1;	
УК-4.3.1./ н-1; УК-5.3.1./ н-1)	
Подготовка личного резюме,	
визитки	
(YK-4.1.1./3-1; YK-4.2.1./ y-1;	
УК-4.3.1./ н-1; УК-5.3.1./ н-1)	

Результаты освоения ОП	Индикаторы достижения	Результаты обучения по
(компетенции)	компетенции	дисциплине
УК-4. Способен применять	УК-4.1.1. Знает принципы	з-1. Знает оптимальные
современные коммуникативные	коммуникации в	языковые средства для ведения
технологии, в том числе на	профессиональной этике, в том	профессиональной
иностранном(ых) языке(ах), для	числе на иностранном языке	коммуникации
академического и	УК-4.2.1. Умеет создавать, в том	у-1. Умеет читать и переводить
профессионального	числе на иностранном языке,	тексты на иностранном языке
взаимодействия	письменные тексты научного и	научного и официально-
	официально-делового стилей	делового стилей речи по
	речи по профессиональным	профессиональным вопросам
	вопросам	
	УК-4.3.1. Владеет навыком	н-1. Имеет навык (опыт

	1.1	`
	эффективного участия в	деятельности) самопрезентации
	академических и	и представления своих
	профессиональных дискуссиях,	профессиональных достижений
	в том числе на иностранном	в виде резюме для участия в
	языке	академических и
		профессиональных дискуссиях
		по вопросам биологии
УК-5. Способен анализировать	УК-5.3.1. Владеет навыками	н-1. Имеет навык (опыт
и учитывать разнообразие	преодоления коммуникативных,	деятельности) выбора
культур в процессе	образовательных, этнических,	оптимальных языковых средств
межкультурного	конфессиональных и других	для преодоления
взаимодействия	барьеров в процессе	коммуникативных,
	межкультурного взаимодействия	образовательных, этнических,
		конфессиональных и других
		барьеров в процессе
		межкультурного взаимодействия

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕНИЯМИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ЗДОРОВЬЯ»

Представлена в учебном плане 2024, 2025 годов поступления.

Наименование ОП: магистратура Биология, профиль Молекулярная биология.

Место дисциплины в структуре ОП: Блок 1, часть формируемая участниками образовательных отношений.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 ЗЕ.

Сроки реализации дисциплины: 2 семестр.

Промежуточная аттестация: зачет – 2 семестр.

Цель дисциплины: Раскрыть области использования медицинской реабилитации по трем основным направлениям: восстановительная, поддерживающая терапии и профилактика, а также сформировать у студентов естественно-научного мировоззрения на базе общетеоретических знаний в области медицинской реабилитации для лиц с ограничениями жизнедеятельности и здоровья, имеющих фундаментальное значение для научной и практической медицины.

Задачи дисциплины:

- получить знания теоретических основ медицинской реабилитации,
- знать принципы применения медицинской реабилитации в терапии, педиатрии, неврологии, хирургии, акушерстве и гинекологии, травматологии.
- иметь представление о проведении реабилитационных мероприятий на стационарном, поликлиническом, санаторном этапах восстановительного периода медицинской реабилитации

Содержание дисциплины:

Модуль 1. Организационно-методические основы медицинской реабилитации.

Модуль 2. Средства медицинской реабилитации.

Модуль 3. Методы медицинской реабилитации при различных заболеваниях.

Тематические блоки ЗЛТ	Тематические блоки ЗСТ	Тематические блоки СРО
Лекции не предусмотрены	Организационно-методические основы медицинской реабилитации. Часть 1. Предмет и задачи медицинской реабилитации. Структура и форма медицинской реабилитации. Определение понятия «реабилитация». Виды реабилитации. Оценка последствий болезни (болезнь, травма, дефект — функциональные нарушения — ограничения жизнедеятельности — социальная недостаточность — инвалидность). Категория лиц, нуждающихся в реабилитации УК-6.3.1./н-1	Основные средства медицинской реабилитации Раздел 1. Основные определения последствий заболевания: болезнь, травма, дефект, функциональные нарушения, ограничение жизнедеятельности, социальная недостаточность, инвалидность Раздел 2. Лечебная физкультура: основные средства и формы лечебной физической культуры. Раздел 3. Функциональная диагностика в медицинской реабилитации и её значение Раздел 4. Физиотерапия: электролечение, ультразвуковая терапия, ингаляционная терапия, светолечение, тепловодолечение Раздел 5. Аспекты медикосоциальной реабилитации при различных заболеваниях УК-6.1.1./з-1; УК-6.2.1./у-1; УК-6.3.1./н-1

Организационно-методические	
основы медицинской	
реабилитации. Часть 2.	
Определение понятия	
«реабилитация». Виды	
реабилитации. Оценка	
последствий болезни (болезнь,	
травма, дефект –	
функциональные нарушения –	
ограничения жизнедеятельности	
– социальная недостаточность –	
инвалидность). Категория лиц,	
нуждающихся в реабилитации. Этапы медицинской	
реабилитации. Основные	
принципы реабилитации.	
Медицинские кадры	
реабилитационных учреждений.	
Международная классификация	
функционирования,	
ограничений жизнедеятельности	
и здоровья. Концептуальной	
основа медицинской	
реабилитации в настоящее	
время. Биопсихосоциальная	
модель заболевания, нашедшая	
отражение в «Международной	
классификации	
функционирования,	
ограничений жизнедеятельности	
и здоровья» -	
сокращенно МКФ. Отличие	
МКФ от МКБ-10, совместное их	
использование. Цели и задачи	
МКФ. Концепция МКФ.	
Содержание МКФ. Обзор МКФ. Коды МКФ. Примеры	
Коды МКФ. Примеры использования МКФ	
УК-6.1.1./з-1; УК-6.2.1./у-1	
Средства медицинской	
реабилитации: лечебная	
физкультура. Лечебная	
физическая культура. Основные	
средства и формы лечебной	
физической культуры. Задачи	
лечебной физкультуры.	
Средства лечебной	
физкультуры: естественные	
факторы природы, физические	
упражнения, массаж,	
гигиенический режим,	
двигательный режим,	
механотерапия, эрготерапия.	
Показания и противопоказания.	
Основные принципы подбора и	
дозировки упражнений. Схема	
построения занятий лечебной	
гимнастикой Показания и	
противопоказания.	
УК-6.3.1./н-1	
Методы реабилитации больных	
с заболеваниями сердечно-сосудистой и дыхательной	
сосуднетон и дыхательной	

систем. Механизмы восстановления и компенсации функций при ишемической болезни сердца, инфаркте миокарда. Физиологические основы физической тренировки больных c сердечнососудистыми заболеваниями. Использование тестов c нагрузкой физической для ишемической болезни сердца. Лечебная физкультура при инфаркте миокарда. Клинико-физиологическое обоснование применения лечебной физкультуры больных с острым инфарктом миокарда, гипертонической болезни, пороках сердца, нейроциркуляторной дистонии. Двигательные режимы при остром инфаркте миокарда, гипертонической болезни, пороках сердца, нейроциркуляторной дистонии, обоснование их расширения. Особенности методики ранней реабилитации больных инфарктом миокарда. Нагрузочные тесты обосновании допустимой нагрузки в занятиях лечебной гимнастикой и в назначении программ физической реабилитации. Классы тяжести больных инфарктом миокарда, функциональные классы. Сроки назначения лечебной гимнастики. Противопоказания К назначению лечебной гимнастики. Обоснование выбора программ физической Методы реабилитации. динамического контроля адекватностью проведения реабилитационных мероприятий различных этапах активизации больного. Массаж при патологии сердечно-сосудистой системы. Физиология и патофизиология органов дыхания. Механизмы восстановления и компенсация функций при заболеваниях легких. Обследование пациента в целях назначения лечебной физкультуры и физиотерапии, противопоказания. показания. Основные техники (средства, формы методы) медицинской реабилитации при заболеваниях органов дыхания. Обоснование выбора терапевтических техник:

пассивных, активных.	
УК-6.1.1./з-1; УК-6.2.1./у-1	
Методы реабилитации при	
заболеваниях нервной системы и	
опорно-двигательного аппарата.	
Физиология и патофизиология	
нервной системы. Основные	
принципы назначения лечебной	
физкультуры и физиотерапии	
при поражении центральной и	
периферической нервной	
системы.	
Показания и противопоказания	
назначения лечебной	
физкультуры и физиотерапии.	
Лечебная физкультура и	
физиотерапия при травмах	
костей и суставов различного	
генеза. Контрактуры и их	
лечение	
средствами лечебной	
физкультуры и физиотерапии.	
Коррекция различных видов	
деформации стопы. Оценка	
эффективности применения	
лечебной физкультуры.	
Сочетание лечебной	
физкультуры с другими	
средствами медицинской	
реабилитации.	
УК-6.1.1./з-1; УК-6.2.1./у-1; УК-	
6.3.1./H-1	
υ / π-1	

Результаты освоения ОП	Индикаторы достижения	Результаты обучения по
(компетенции)	компетенции	дисциплине
УК-6. Способен определять и	УК-6.1.1. Знает содержание	з-1. Знает основные принципы
реализовывать приоритеты	процессов самоорганизации и	комбинированного применения
собственной деятельности и	саморазвития (в том числе	физических факторов и других
способы ее совершенствования	здоровьесбережение), их	средств медицинской
на основе самооценки	особенности и технологии	реабилитации
	реализации, исходя из целей	
	совершенствования	
	профессиональной деятельности	
	УК-6.2.1. Умеет оценивать свои	у-1. Умеет понимать принципы
	ресурсы и их пределы	назначений средств медицинской
	(личностные, ситуативные,	реабилитации в совокупности с
	временные) и оптимально	физической нагрузкой человека
использовать их		
	УК-6.3.1. Владеет навыком	н-1. Имеет навык (опыт
	планирования	деятельности) проведения
	профессиональной траектории (в	беседы по ведению здорового
	том числе здоровьесбережение)	образа жизни
	с учетом особенностей как	
	профессиональной, так и других	
	видов деятельности и	
	требований рынка труда	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

Представлена в учебном плане 2024, 2025 годов поступления.

Наименование ОП: магистратура Биология, профиль Молекулярная биология.

Место дисциплины в структуре ОП: Блок 1, обязательная часть.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 ЗЕ.

Сроки реализации дисциплины: 2 семестр.

Промежуточная аттестация: экзамен – 2 семестр.

Цель дисциплины: формирование у студентов представлений об организации и разнообразии информации, о структуре биологических макромолекул и возможностях ее обработки, навыков работы с данными на персональном компьютере, поиска информации в области молекулярной биологии, использования методов биоинформатики для решения профессиональных и прикладных задач, формирование общей культуры личности и культуры работы в профессиональной области.

Задачи дисциплины:

- расширить и закрепить базовые знания и понятия, необходимые для самостоятельного восприятия, осмысления и усвоения нового материала.
- сформировать умения и навыки работы в рамках основных образовательных компьютерных программ.
- способствовать развитию логики научного мышления и формированию современного естественнонаучного мировоззрения.

Содержание дисциплины:

Модуль 1. Теоретические основы медицинской технологии

Модуль 2. Общие представления о технических средствах медицинских исследований

Модуль 3. Основы клеточной и генной инженерии

Тематические блоки ЗЛТ	Тематические блоки ЗСТ	Тематические блоки СРО
Современные вычислительные	Использование вычислительных	Анализ перспективных методов
технологии в молекулярной	технологий в молекулярной	цифровой обработки и анализа
биологии	биологии	данных в молекулярно-
(ОПК-7.2.1./у-1; ОПК-8.2.1/у-1)	(ОПК-7.2.1./у-1; ОПК-8.2.1/у-1;	биологических исследованиях
	ОПК-8.3.1/н-1)	(ОПК-7.2.1./у-1; ОПК-8.2.1/у-1;
		ОПК-8.3.1/н-1)
Технические средства и методы	Аппаратура для проведения	
молекулярной биологии	молекулярно-биологических	
(ОПК-7.2.1./у-1; ОПК-8.2.1/у-1)	исследований	
	(ОПК-7.2.1./у-1; ОПК-8.2.1/у-1;	
	ОПК-8.3.1/н-1)	
Создание и модернизация	ПЦР в современных	
технического оснащения для	молекулярно-биологических	
молекулярных исследований.	исследованиях	
(ОПК-7.2.1./у-1; ОПК-8.2.1/у-1)	(ОПК-7.2.1./у-1; ОПК-8.2.1/у-1;	
	ОПК-8.3.1/н-1)	
	Методы визуализации данных в	
	молекулярной биологии: основы	
	работы с трансиллюминаторами	
	(ОПК-7.2.1./у-1; ОПК-8.2.1/у-1;	
	ОПК-8.3.1/н-1)	
	Высокопроизводительные	
	методы секвенирования ДНК и	
	РНК: технологии и	
	оборудование	

(ОПК-7.2.1./y-1; ОПК-8.2.1/y-1; ОПК-8.3.1/н-1)	
Аналитическое оборудование в молекулярно-биологических исследованиях: ЯМР, масс-спектрометрия, атомно-силовая микроскопия (ОПК-7.2.1./y-1; ОПК-8.2.1/y-1; ОПК-8.3.1/н-1)	
Модификация существующих приборов для повышения точности измерений (ОПК-7.2.1./y-1; ОПК-8.2.1/y-1; ОПК-8.3.1/н-1)	

Результаты освоения ОП	Индикаторы достижения	Результаты обучения по
(компетенции)	компетенции	дисциплине
ОПК-7. Способен	ОПК-7.2.1. Умеет выявлять	у-1. Умеет проводить
самостоятельно определять	перспективные проблемы и	исследования молекулярно-
стратегию и проблематику	формулировать принципы	биологических механизмов
исследований, принимать	решения актуальных научно-	развития заболеваний, выявлять
решения, в т.ч. инновационные,	исследовательских задач на	перспективные проблемы и
выбирать и модифицировать	основе использования	формулировать принципы их
методы, отвечать за качество	комплексной информации, в	решения, разрабатывать
работ и внедрение их	том числе на стыке областей	методики и координировать
результатов, обеспечивать меры	знания; разрабатывать методики	выполнение задач с учётом
производственной безопасности	решения и координировать	требований техники
при решении конкретной задачи	выполнение отдельных заданий	безопасности и сотрудничества с
	при руководстве группой	другими исследователями.
	исследователей, с учетом	
	требований техники	
	безопасности	
ОПК-8. Способен использовать	ОПК-8.2.1. Умеет использовать	у-1. Умеет использовать
современную аппаратуру и	современную вычислительную	современную вычислительную
вычислительную технику для	технику	технику для решения
решения инновационных задач		инновационных задач в области
в профессиональной		молекулярной биологии
деятельности		
ОПК-8. Способен использовать	ОПК-8.3.1. Владеет	н-1. Имеет навык (опыт
современную аппаратуру и	способностью творчески	деятельности) использования и
вычислительную технику для	модифицировать технические	адаптирования существующих
решения инновационных задач	средства для решения	технических инструментов и
в профессиональной	инновационных задач в	оборудования для выполнения
деятельности	профессиональной	задач в профессиональной
	деятельности.	деятельности, связанных с
		молекулярно-биологическими
		исследованиями.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТОДОЛОГИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

Представлена в учебном плане 2024, 2025 годов поступления.

Наименование ОП: магистратура Биология, профиль Молекулярная биология.

Место дисциплины в структуре ОП: Блок 1, обязательная часть.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 ЗЕ.

Сроки реализации дисциплины: 1 семестр.

Промежуточная аттестация: зачет с оценкой -1 семестр.

Цель дисциплины: сформировать систему знаний об истории развития биологической науки, эволюции методологических подходов в биологических исследованиях.

Задачи дисциплины:

- освоить научную методологию биологии;
- изучить позиций методологии науки, все периоды развития биологии;
- сформировать компетенции, соответствующие уровню подготовки специалиста для научно-исследовательской и профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины:

Модуль 1. Формирование биологии как комплексной науки

Модульная единица 1. История становления, формирования биологии как точной комплексной науки и развития биологических наук.

Формирование науки о живом с древнейших времён до наших дней. Важнейшие открытия и наиболее выдающиеся учёные-биологи — от Аристотеля до Гёрдона. Зарождение и развитие генетики. Успехи изучения биоразнообразия. Физиолого-биохимическое направление.

Экосистема как парадигма современной биологии. Биосфера как объект изучения и охраны.

Популяционная биология. Развитие иммунологии и молекулярной биологии. История формирования биологии как одной из точных наук. Эволюционное учение Ч. Дарвина и его методологическое значение для развития биологии. Новейшая история современной биологии. Основные направления развития и достижения биологии в XX в. Зарождение и развитие генетики. Успехи изучения биоразнообразия. Физиолого-биохимическое направление. Экосистема как парадигма современной биологии. Биосфера как объект изучения и охраны. Популяционная биология. Неодарвинизм - синтетическая теория эволюции. Развитие иммунологии и молекулярной биологии. Физико-химическая биология как основной стержень биологических наук.

Модульная единица 2. Современная биология и роль ее направлений в развитии общества. Развитие основных направлений биологии в XX-XXI веке. Формирование новых отраслей экспериментальной биологии. Интеграция с другими естественными науками.

Формирование общебиологических закономерностей в рамках молекулярной биологии и биокибернетики. Моделирование в биологии. Молекулярная биология как лидер естествознания 20 века и база для прогресса генетики, эмбриологии, вирусологии и др. наук. Новые биологические направления: геномика, потеомика, биоинформатика. Компьютерное знание в биологии.

Интеграция научных направлений и ее модели: изучение биосферных процессов, космическая биология, синэргетика.

Модуль 2. Методология биологии.

Модульная единица 3. Сущность научного метода познания и история науки.

Развитие представлений о научных методах в истории философской мысли. Общая характеристика методов науки. Предмет методологии науки. Классификация методов. Взаимодействие методологии с другими дисциплинами. Критерии и нормы научного познания. Анализ исследования и обоснования его результатов. Классификация научных методов. Методы эмпирического познания. Методы теоретического познания. Специфика методов философской теории

Пути анализа истории науки. Периодизация. Основные проблемы современной биологии. Эвристические методы познания. Смена двух подходов в истории развития представлений о явлениях природы. Сопряжение научного поиска с практическими запросами общества. Наиболее общие законы в конкретной науке.

Содержание понятий «знание» и «познание». Критерии научности.

Генезис науки и её история. Методологические проблемы классификации наук.

Модульная единица 4. Методология биологических исследований

Живые системы как форма движения материи и методологические аспекты их познания.

Определение понятия метода. Методы как составная часть научного процесса.

Методология как философское учение и как наука о методах научного познания.

Классификация методов научного познания по степени их общности.

Всеобщие методы: метафизический и диалектический.

Общенаучные методы, их связь с уровнями научного познания – эмпирическим и теоретическим.

Методы эмпирического уровня научного познания: наблюдение, эксперимент, измерение. Наблюдение непосредственное и опосредованное. Основные требования к научному наблюдению. Виды экспериментов и особенности их проведения. Виды измерений. Международная система единиц СИ.

Методы теоретического уровня познания: абстрагирование, идеализация, формализация, индукция и дедукция. Типы абстракций. Формирование научных абстракций. Характеристика процесса идеализации. Операции с идеализированными объектами. Целесообразность данного метода. Отличия между реальным экспериментом и идеализацией. Формализация как метод научного познания. Создание искусственных языков. Диалектическая взаимосвязь индукции и дедукции.

Методы, применяемые на эмпирическом и теоретическом уровнях: моделирование и аналогия, анализ и синтез. Виды моделирования в зависимости от типа модели. Основа метода аналогии. Место анализа и синтеза в науке и в общественной жизни человека. Частнонаучные методы различных направлений биологии.

Магистерская диссертация. Применение научного метода к подготовке, написанию и защите магистерской диссертации. Планирование исследования. Формулировка проблемы, гипотезы, целей и задач работы. Новизна и практическая значимость исследования. Положения, выносимые на защиту.

Магистерская диссертация. Структура диссертации: название, введение, литературный обзор, результаты исследования и их обсуждение, выводы, заключение, список использованной литературы. Гуманитарные и естественно-научные диссертации: особенности структуры и содержания. Правила оформления диссертаций. Процедура защиты диссертации. Роль научного руководителя.

Результаты	Индикаторы	Результаты обучения по дисциплине	Уровень
освоения ОП	достижения		усвоени
(компетенции)	компетенции		Я
			ми пън кти тив
			KO Te Jy VK

		Знать	Уметь	Иметь навык (опыт деятельности)		
ОПК-1 Способен использовать и применять фундаментальны е биологические представления и современные методологически е подходы для постановки и решения новых нестандартных задач	ОПК-1.2. Умеет: ОПК-1.2.1. Умеет анализировать тенденции развития научных исследований и практических разработок в избранной сфере профессиональн ой деятельности, формулировать инновационные предложения для решения нестандартных задач, используя углубленную общенаучную и методическую специальную подготовку ОПК-1.3. Владеет: ОПК-1.3.1. Владеет навыком деловых коммуникаций в междисциплинар ной аудитории; представления и обсуждения предлагаемых		Умеет анализировать современные тенденции развития научных исследований и формулировать инновационные предложения для решения нестандартных профессиональн ых задач	Имеет навык (опыт деятельности) применения современных методологически х подходов в профессиональн ой деятельности	+	
ОПК-4 Способен участвовать в проведении экологической экспертизы территорий и акваторий, а также технологических производств с использованием профессиональн ой подготовки	решений. ОПК-4.1. Знает: ОПК-4.1.1. Знает теоретические основы, методы и нормативную документацию в области экологической экспертизы, особенности обследования и оценки экологического состояния территорий и акваторий, методы тестирования эффективности и	Знает методы в области экологической экспертизы, методы тестирования эффективности и биобезопасности продуктов технологических производств			+	

	биобезопасности						
	продуктов						
	технологических						
	производств						
ОПК-6 Способен	ОПК-6.2. Умеет:	_	Умеет работать с	_		+	
творчески	ОПК-6.2.1.		профессиональн				
применять и	Умеет работать с		ыми базами и				
модифицировать	профессиональн		банками данных				
современные	ыми базами и		при проведении				
компьютерные	банками данных		биологических				
технологии,	в избранной		исследований в				
работать с	области		области				
профессиональн	профессиональн		молекулярной				
ыми базами	ой деятельности;		биологии				
данных							
ОПК-7.	ОПК-7.1. Знает:	Знает основные	_	_		+	
Способен	ОПК-7.1.1. Знает	направления					
самостоятельно	основные	научных					
определять	источники и	исследований, в					
стратегию и	методы	области					
проблематику	получения	молекулярной					
исследований,	профессиональн	биологии					
принимать	ой информации,						
решения, в т.ч.	направления						
инновационные,	научных						
выбирать и	исследований,						
модифицировать	соответствующи						
методы, отвечать	X						
за качество	направленности						
работ и	программы						
внедрение их	магистратуры		***		-		
результатов,	ОПК-7.2. Умеет:	_	Умеет	_			
обеспечивать	ОПК-7.2.1.		разрабатывать				
меры	Умеет выявлять		методики				
производственно й безопасности	перспективные		решения				
	проблемы и		актуальных				
при решении конкретной	формулировать		комплексных				
задачи	принципы		междисциплинар				
задачи	решения актуальных		ных научно- исследовательск				
	научно-		их задач				
	исследовательск		их задач				
	их задач на						
	основе						
	использования						
	комплексной						
	информации, в						
	том числе на						
	стыке областей						
	знания;						
	разрабатывать						
	методики						
	решения и						
	координировать						
	выполнение						
	отдельных						
	заданий при						
	руководстве						
	группой						
	исследователей,						
	с учетом						
	требований						

	техники					
	безопасности					
	ОПК-7.3.	_	_	Имеет навык		
	Владеет:			(опыт		
	ОПК-7.3.1.			деятельности)		
	Владеет			анализа		
	методами			достоверности и		
	анализа			оценки		
	достоверности и			перспективности		
	оценки			результатов		
	перспективности			проведенных		
	результатов			экспериментов и		
	проведенных			наблюдений		
	экспериментов и					
	наблюдений;					
	опытом					
	обобщения и					
	анализа научной					
	и научно-					
	технической					
	информации;					
	опытом					
	представления					
	полученных					
	результатов в					
	виде докладов и					
	публикаций.					
ОПК-8 Способен	ОПК-8.1. Знает:	Знает типы			+	
использовать	ОПК-8.1.1. Знает	современной				
современную	типы	аппаратуры для				
аппаратуру и	современной	полевых и				
вычислительную	аппаратуры для	лабораторных				
технику для	полевых и	исследований в				
решения	лабораторных	области				
инновационных	исследований в	молекулярной				
задач в	области	биологии				
профессиональн	профессиональн					
ой деятельности	ой деятельности					

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ДИАГНОСТИКИ ПАРАЗИТАРНЫХ ИНВАЗИЙ»

Представлена в учебном плане 2024, 2025 годов поступления.

Наименование ОП: магистратура Биология, профиль Молекулярная биология.

Место дисциплины в структуре ОП: Блок 1, часть формируемая участниками образовательных отношений.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 ЗЕ.

Сроки реализации дисциплины: 4 семестр.

Промежуточная аттестация: зачет – 4 семестр.

Цель дисциплины: сформировать у будущих магистров достаточный уровень профессиональной компетентности в области диагностики основных паразитарных инвазий человека как фундамента для дальнейшей профессиональной подготовки на соответствующем поле деятельности.

Задачи дисциплины:

- формирование системных представлений об эволюционной основе и особенностях функционирования экологической системы «паразит-хозяин».
- формирование устойчивых знаний о морфологии и особенностях жизненного цикла наиболее распространенных паразитов человека.
- формирование устойчивых знаний о ключевых звеньях патогенеза и особенностях симптоматики основных паразитарных инвазий человека.
- обучение теоретическим и практическим основам основных методов диагностики наиболее распространенных паразитарных инвазий человека.
- обучение основам профилактики основных паразитозов человека.

Содержание дисциплины:

Модуль 1. Введение в лабораторную паразитологическую диагностику Модульная единица 1. Современные подходы к лабораторной диагностике паразитозов

Модуль 2. Лабораторная диагностика наиболее распространённых паразитозов человека Модульная единица 2. Диагностика протозоозов Модульная единица 3. Диагностика гельминтозов

Тематические блоки ЗЛТ	Тематические блоки ЗСТ	Тематические блоки СРО
Паразитизм как биологический	Принципы и классификация	Морфология и жизненный цикл
феномен и медицинская	методов лабораторной	простейших и гельминтов –
проблема	паразитологической	наиболее распространённых
(ПК-1.2.1./y-1)	диагностики	паразитов человека как основа
	(ПК-1.2.1./y-1)	диагностических стратегий
		(ПК-2.2.1./у-1, ПК-3.2.1./у-1)
Основные методы диагностики	Лабораторная диагностика	
паразитарных инвазий человека	протозойных инфекций	
(ПК-1.2.1./y-1)	кишечника	
	(ПК-1.2.1./у-1, ПК-2.2.1./у-1, ПК-	
	3.2.1./y-1)	
Сложности современной	Лабораторная диагностика	
лабораторной диагностики	трипаносомозов	
паразитозов	(ПК-1.2.1./у-1, ПК-2.2.1./у-1, ПК-	
(ПК-1.2.1./y-1)	3.2.1./y-1)	
	Лабораторная диагностика	
	лейшманиозов	

(ПК-1.2.1./у-1, ПК-2.2.1./у-1, ПК-	
3.2.1./y-1)	
Лабораторная диагностика	
возбудителей малярии	
(ПК-1.2.1./у-1, ПК-2.2.1./у-1, ПК-	
3.2.1./y-1)	
Лабораторная диагностика	
кишечных гельминтозов	
(ПК-1.2.1./у-1, ПК-2.2.1./у-1, ПК-	
3.2.1./y-1)	
 Лабораторная диагностика	
эхинококкоза и альвеококкоза	
(ПК-1.2.1./у-1, ПК-2.2.1./у-1, ПК-	
3.2.1./y-1)	
Лабораторная диагностика	
трихинеллеза	
(ПК-1.2.1./у-1, ПК-2.2.1./у-1, ПК-	
3.2.1./y-1)	
Лабораторная диагностика	
филяриозов	
(ПК-1.2.1./у-1, ПК-2.2.1./у-1, ПК-	
3.2.1./y-1)	
Лабораторная диагностика	
паразитозов методом	
полимеразной цепной реакции	
(ПК-1.2.1./у-1, ПК-2.2.1./у-1, ПК-	
3.2.1./y-1)	
Лабораторный	
паразитологический практикум	
(ПК-2.2.1./y-1, ПК-3.2.1./y-1)	
J , - J -)	

Результаты освоения ОП	Индикаторы достижения	Результаты обучения по
(компетенции)	компетенции	дисциплине
ПК-1. Способен к выполнению	ПК-1.2.1. Умеет разрабатывать	у-1. Умеет проводить
этапов, проведению	стандартные операционные	обоснованный выбор
внутрилабораторной валидации	процедуры, выполнять этапы и	оптимальных лабораторных
результатов, организации	составлять отчеты о проведении	методов для проведения
контроля качества клинических	клинических лабораторных	паразитологических
лабораторных исследований	исследований третьей категории	исследований
третьей категории сложности	сложности; оценивать степень и	
	значимость отклонения	
	результата лабораторного	
	исследования от референтного	
	интервала, а также влияние	
	различных видов вариации на	
	результаты; организовывать,	
	проводить и интерпретировать	
	результаты контроля качества	
	этих исследований на	
	преаналитическом,	
	аналитическом и	
	постаналитическом этапе	
ПК-2. Способен к проведению	ПК-2.2.1. Умеет обосновывать	у-1. Умеет проводить
аналитического этапа	выбранные методы	лабораторный этап
лабораторных исследований	доклинических испытаний,	паразитологического
биологических модельных	используемое оборудование,	исследования с
объектов при доклинических	расходные материалы, реагенты,	идентифицикацией

		T
исследованиях лекарственных	тест-системы; оценивать	диагностически значимых
средств	исходное состояние объектов	стадий развития паразитов в
	исследований; проводить	биоматериале, взятом от
	лабораторные исследования	лабораторных животных
	биологических модельных	
	объектов; проводить	
	статистическую обработку	
	данных; осуществлять поиск и	
	анализ регуляторной и научной	
	информации для решения	
	профессиональных задач в	
	области лабораторных	
	исследований при	
	доклинических исследованиях	
	лекарственных средств	
ПК-3. Способен к проведению	ПК-3.2.1. Умеет обосновывать	у-1. Умеет проводить
аналитического этапа	выбранные методы клинических	лабораторный этап
лабораторных исследований при	испытаний, используемое	паразитологического
клинических исследованиях	оборудование, расходные	исследования с
лекарственных средств	материалы, реагенты, тест-	идентифицикацией
	системы; оценивать исходное	диагностически значимых
	состояние объектов	стадий развития паразитов в
	исследований; проводить	биоматериале, взятом от
	клинические лабораторные	испытуемых
	исследования; проводить	110112117 0112211
	статистическую обработку	
	данных; осуществлять поиск и	
	анализ регуляторной и научной	
	информации для решения	
	профессиональных задач в	
	области лабораторных	
	исследований при клинических	
	исследования при клинических исследованиях лекарственных	
	средств	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ. ЛАБОРАТОРНАЯ АНАЛИТИКА. МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА В ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ»

Представлена в учебном плане 2024, 2025 годов поступления.

Наименование ОП: магистратура Биология, профиль Молекулярная биология.

Место дисциплины в структуре ОП: Блок 1, часть формируемая участниками образовательных отношений.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 ЗЕ.

Сроки реализации дисциплины: 3-4 семестр.

Промежуточная аттестация: экзамен – 4 семестр.

Цель дисциплины: формирование у студентов знаний, умений и навыков, необходимых для успешного овладения общекультурными и профессиональными компетенциями в области клинической лабораторной диагностики обеспечивающих способность выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- формирование базовых знаний в области современных методов лабораторной диагностики и основ лабораторной медицины.
- освоение основных методов диагностики состояния здоровья населения при различных формах патологии с учетом чувствительности и специфичности, допустимой вариации лабораторных методов.
- формирование навыков работы с нормативно-технической документацией, анализа литературы по проблемам клинической лабораторной диагностики.
- освоение методов организации и проведении контроля качества проводимых лабораторных исследований.
- участие в проведении исследований клинико-диагностических лабораторий лпу с освоением основных методов анализа при скрининговых лабораторных исследованиях.

Содержание дисциплины:

Модуль 1. Организация лабораторной службы. Контроль качества. Преаналитический этап.

Модульная единица 1. Организационная структура лабораторной службы.

материала человека при различных заболеваниях.

Модульная единица 2. Гематологические и биохимические методы исследования.

Модуль 2. Лабораторные методы исследований объектов окружающей среды.

Модульная единица 3. Методы исследований модельных объектов и объектов окружающей среды, применяемые в лабораторной практике: оптикоспектральные, хроматографические, электрохимические, экспресс-методы анализа.

Тематические блоки ЗЛТ	Тематические блоки ЗСТ	Тематические блоки СРО
Организация лабораторной	Организация лабораторной	Морфологические особенности
службы. Организационные основы КДЛ	службы. Техника безопасности, этика и деонтология в КДЛ	клеток крови при различных патологиях
(ПК-1.1.1./з-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-	(ПК-1.1.1./з-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-	(ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./у-1; ПК-
3.1.1./з-1) Контроль качества	3.1.1./3-1) Контроль качества	2.1.1./з-1; ПК-3.1.1./з-1) Современные лабораторные
лабораторных анализов	лабораторных анализов	исследования модельных
(ПК-1.1.1/з-1; ПК-1.2.1./у-1; ПК-	(ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./у-1; ПК- 1.3.1./н-1)	объектов и объектов
1.3.1./н-1)	1.3.1./H-1)	окружающей среды

		(ПК-1.1./з-1; ПК-2.1.1./з-1)
Методы гематологических исследований (ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./у-1; ПК-1.3.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-3.1.1./з-1)	Получение и подготовка биологического материала для исследований (ПК-2.1.1./3-1)	(IIIC-1.1.1./3-1, IIIC-2.1.1./3-1)
Лабораторная диагностика заболеваний поджелудочной железы (ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./у-1; ПК-1.3.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-3.1.1./з-1)	Биохимические методы исследования (ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./у-1; ПК-1.3.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-3.1.1./з-1)	
Лабораторная диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы (ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./у-1; ПК-1.3.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-3.1.1./з-1)	Понятие о системе крови. Методы гематологических исследований (ПК-1.1.1./3-1; ПК-1.2.1./y-1; ПК-1.3.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-3.1.1./з-1)	
Клинический и биохимический анализ мочи в диагностике заболеваний почек (ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./у-1; ПК-1.3.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-3.1.1./з-1)	Лабораторная диагностика патологии белого и красного ростков системы крови, заболеваний печени, поджелудочной железы, сердечно-сосудистой системы, почек, нарушения водно-электролитного и кислотно-щелочного баланса, нарушения системы гемостаза, неотложных состояний (ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.3.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-3.1.1./з-1)	
	Исследование белкового состава крови (ПК-1.1.1./3-1; ПК-1.2.1./y-1; ПК-1.3.1./н-1; ПК-2.1.1./3-1; ПК-3.1.1./3-1)	
	Физиология системы гемостаза и методы исследования системы гемостаза (ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./у-1; ПК-1.3.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-3.1.1./з-1)	
	Общеклинические и цитологические исследования при заболеваниях бронхолегочной системы, органов системы пищеварения, органов мочевыделительной системы, женских половых органов (ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./у-1; ПК-1.3.1./н-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-3.1.1./з-1)	
	Иммунологические серологические методы в лабораторной диагностике. Иммуноферментные методы в лабораторной диагностике (ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./у-1; ПК-2.1.1./з-1; ПК-3.1.1./з-1) Молекулярно-генетические методы диагностики	

наследственных болезней.	
* *	
Полимеразная цепная реакция	
(ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./у-1; ПК-	
2.1.1./3-1; ПК-3.1.1./3-1)	
Лабораторная диагностика	
заболеваний передающихся	
половым путем и вирусных	
инфекций (гепатит В, С, ВИЧ-	
инфекции)	
(ПК-1.1.1./з-1; ПК-1.2.1./у-1; ПК-	
2.1.1./3-1; ΠK-3.1.1./3-1)	
Лабораторные методы	
исследований модельных	
объектов и объектов	
окружающей среды	
(ПK-2.1.1./з-1)	

Результаты освоения ОП	Индикаторы достижения	Результаты обучения по
(компетенции)	компетенции	дисциплине
ПК-1. Способен к выполнению	ПК-1.1.1. Знает организацию	з-1. Знает организацию
этапов, проведению	работы в лаборатории,	лабораторной службы, этику и
внутрилабораторной валидации	принципы деятельности	деонтологию в клинико-
результатов, организации	коллектива лаборатории как	диагностической лаборатории,
контроля качества клинических	команды; принципы,	вопросы метрологии и
лабораторных исследований	аналитические характеристики и	стандартизации, контроль
третьей категории сложности	технику методов, применяемых	качества лабораторного анализа,
	при проведении клинических	современные методы
	лабораторных исследований	клинических лабораторных
	третьей категории сложности,	исследований и их
	принципы разработки	диагностическую
	стандартных операционных	информативность
	процедур; принципы проведения	q-p
	внутрилабораторной валидации	
	результатов; правила	
	проведения	
	внутрилабораторного и	
	внешнего контроля качества	
	этих исследований на	
	преаналитическом,	
	аналитическом и	
	постаналитическом этапе	
	ПК-1.2.1. Умеет разрабатывать	у-1. Умеет пользоваться
	стандартные операционные	лабораторным оборудованием,
	процедуры, выполнять этапы и	микроскопом, на основании
	составлять отчеты о проведении	контрольных сывороток измерять
	клинических лабораторных	и оценивать различные
	исследований третьей категории	биохимические показатели,
	сложности; оценивать степень и	анализировать и
	значимость отклонения	интерпретировать результаты
	результата лабораторного	исследований биологического
	исследования от референтного	материала в норме и при
	интервала, а также влияние	различных патологиях
	различных видов вариации на	1
	результаты; организовывать,	
	проводить и интерпретировать	
	результаты контроля качества	
	этих исследований на	
	преаналитическом,	
	1 1,	

	аналитическом и	
	постаналитическом этапе	v. 1. Wyson vonys: (
	ПК-1.3.1. Владеет опытом	н-1. Имеет навык (опыт
	разработки и применения	деятельности) выполнения
	стандартных операционных	биохимических методов
	процедур, навыком выполнения	исследования (на основании
	этапов и составления отчетов о	контрольных сывороток),
	проведении клинических	изучение гемостаза (на основании
	лабораторных исследований третьей категории сложности;	контрольных плазм), гематологических методов
	-	* *
	навыком соотнесения	исследования с подсчетом лейкоформулы, тромбоцитов,
	результатов этих исследований с референтными интервалами,	СОЭ и интерпретации
	оценки влияния на результаты	результатов измерений
	непатологической и	результатов измерении
	патологической вариации;	
	опытом организации и	
	проведения контроля качества	
	этих исследований на	
	преаналитическом,	
	аналитическом и	
	постаналитическом этапе	
ПК-2. Способен к проведению	ПК-2.1.1. Знает принципы	з-1. Знает этапы лабораторного
аналитического этапа	надлежащей лабораторной	исследования и правила работы
лабораторных исследований	практики в части, имеющей	в клинико-диагностической
биологических модельных	отношение к выполняемому	лаборатории, лабораторные
объектов при доклинических	исследованию; требования к	методы исследований
исследованиях лекарственных	объему и видам доклинических	модельных объектов и объектов
средств	исследований лекарственных	окружающей среды
	средств; принципы валидации	
	биологических моделей; методы	
	планирования доклинических	
	исследований лекарственных	
	средств; требования санитарного	
	режима, охраны труда,	
	пожарной безопасности,	
	экологии окружающей среды,	
	порядок действий при	
	чрезвычайных ситуациях	
ПК-3. Способен к проведению	ПК-3.1.1. Знает правила	з-1. Знает правила работы с
аналитического этапа	надлежащей клинической	лабораторным оборудованием и
лабораторных исследований при	практики в части, имеющей	основные методы лабораторной
клинических исследованиях	отношение к выполняемому	диагностики состояния здоровья
лекарственных средств	исследованию; требования к	населения при различных
	объему и видам клинических	формах патологии с учетом
	исследований лекарственных	чувствительности и
	средств; методы планирования	специфичности, допустимой
	клинических исследований	вариации лабораторных методов
	лекарственных средств;	
	требования санитарного режима,	
	охраны труда, пожарной	
	безопасности, экологии окружающей среды, порядок	
	окружающей среды, порядок действий при чрезвычайных	
	± ±	
	ситуациях	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ МОРФОЛОГИИ»

Представлена в учебном плане 2024, 2025 годов поступления.

Наименование ОП: магистратура Биология, профиль Молекулярная биология.

Место дисциплины в структуре ОП: Блок 1, обязательная часть.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 ЗЕ.

Сроки реализации дисциплины: 3 семестр. Промежуточная аттестация: зачет – 3 семестр.

Цель дисциплины: на основе системного подхода дать научные знания об анатомии человека, сформировать общие и наиболее важные закономерности строения тела человека, развить простейшие навыки работы, имеющие фундаментальное значение для научной и практической медицины.

Задачи дисциплины:

- ознакомиться с историей развития дисциплины и ее методами изучения;
- ознакомиться с предметом анатомии человека;
- изучить организм как единое целое с учетом его возрастных, половых и индивидуальных особенностей;
- на основании сравнительной анатомии рассмотреть особенности строения органов и систем человека и млекопитающих;
- изучить и выявить морфофункциональные связи, обеспечивающие неразрывность и глубокую взаимосвязь морфологии и функции в анатомии;
- изучить влияние факторов внешней среды на макроструктуру, гистологию и функцию внутренних органов человека.
- приобретение студентами знаний по проведению диагностики и оказанию первой медицинской помощи при неотложных состояниях.

Содержание дисциплины:

Модуль 1. Морфология клеток

Модуль 2. Морфология тканей

Модуль 3. Морфология систем органов

Тематические блоки ЗЛТ	Тематические блоки ЗСТ	Тематические блоки СРО
Предмет морфологии.	Основы цитологии и гистологии.	Морфология органов и
Принципы и методы	(ОПК-1.1.1/3-1; ОПК-2.1.1/3-1)	тканей (ОПК-1.1.1/3-1)
исследования в морфологии.		1. Жизненный цикл
(ОПК-1.1.1/3-1; ОПК-2.1.1/3-1)		клетки. Старение клетки.
		Некроз, апоптоз. Митотическое
		деление животных клеток.
		2. Клеточные мембраны.
		3. Морфология полых и
		паренхиматозных органов
		пищеварительной системы
		(глотка, пищевод, желудок,
		тонкая кишка, толстая кишка,
		печень, поджелудочная железа).
		4. Морфология
		дыхательной системы.
		5. Морфология
		эндокринных желез.
		6. Морфология
		мочевыделительной системы.
		7. Морфология мужских и
		женских половых органов.

Основы эмбриологии.	Основы морфологии скелета	
(ОПК-1.1.1/з-1; ОПК-2.1.1/з-1)	человека.	
	(ОПК-1.1.1/з-1; ОПК-2.1.1/з-1)	
Введение в спланхнологию.	Основы морфологии мышечной	
(ОПК-1.1.1/з-1; ОПК-2.1.1/з-1)	системы.	
	(ОПК-1.1.1/з-1; ОПК-2.1.1/з-1)	
	Спланхнология.	
	(ОПК-1.1.1/з-1; ОПК-2.1.1/з-1)	
	Ангиология.	
	(ОПК-1.1.1/з-1; ОПК-2.1.1/з-1)	
	Основы морфологии нервной	
	системы.	
	(ОПК-1.1.1/3-1; ОПК-2.1.1/3-1)	
	Основы морфологии органов	
	чувств.	
	(ОПК-1.1.1/3-1; ОПК-2.1.1/3-1)	

Результаты освоения ОП	Индикаторы достижения	Результаты обучения по
(компетенции)	компетенции	дисциплине
ОПК-1. Способен использовать	ОПК-1.1.1. Знает современные	з-1. Знает современные
и применять фундаментальные	актуальные проблемы, основные	представления об особенностях
биологические представления и	открытия и методологические	морфологии органов и систем
современные методологические	разработки в области	органов человека на микро- и
подходы для постановки и	биологических и смежных наук.	макроскопическом уровнях и их
решения новых нестандартных		взаимосвязь с принципами
задач.		диагностических стратегий.
ОПК-2. Способен творчески	ОПК 2.1.1. Знает теоретические	з-1. Знает классификацию и
использовать в	основы, традиционные и	принципы проведения
профессиональной деятельности	современные методы	традиционных и современных
знания фундаментальных и	исследований в соответствии с	методов лабораторных,
прикладных разделов дисциплин	направленностью (профилем)	инструментальных,
(модулей), определяющих	программы магистратуры.	гистологических,
направленность программы		цитологических
магистратуры.		диагностических исследований
		применительно к исследованию
		функции различных органов и
		систем органов человека.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ПАТОФИЗИОЛОГИИ»

Представлена в учебном плане 2024, 2025 годов поступления.

Наименование ОП: магистратура Биология, профиль Молекулярная биология.

Место дисциплины в структуре ОП: Блок 1, обязательная часть.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 ЗЕ.

Сроки реализации дисциплины: 4 семестр.

Промежуточная аттестация: зачет с оценкой – 4 семестр.

Цель дисциплины: изучение фундаментальных основ патологических процессов и болезней человека на основе обобщения научных достижений медицины, биологии, физики, химии, генетики, иммунологии.

Задачи дисциплины:

- изучение патологии клетки и общепатологических процессов.
- изучение этиологии, патогенеза и морфологии болезней на разных этапах развития (морфогенез).
- изучение морфофункциональных изменений, отражающих процессы приспособления и компенсации организма, развивающихся в ответ на воздействие факторов внешней среды.
- изучение изменений болезней, возникающих в связи с меняющимися условиями жизни человечества и лечения.
- изучение болезней и патологических процессов, развивающихся в результате медицинских мероприятий (патология терапии, ятрогении).

Содержание дисциплины:

Модуль 1. Общая нозология

Модуль 2. Типовые патологические процессы

Модуль 3. Патология органов и систем

Тематические блоки ЗЛТ	Тематические блоки ЗСТ	Тематические блоки СРО
Введение. Предмет, разделы и методы патофизиологии. Основные понятия общей нозологии. Патогенное действие факторов внешней и внутренней среды. (ОПК-1.1.1/3-1, ОПК-2.1.1/3-1)	Введение. Предмет, разделы и методы патофизиологии. Патофизиологический эксперимент. (ОПК-1.1.1/3-1, ОПК-2.1.1/3-1)	Актуальные вопросы патофизиологии (ОПК-1.1.1/з-1, ОПК-2.1.1/з-1): 1. Патофизиология наркомании и токсикомании. 2. Патофизиология инфекционного процесса. 3. Полиорганная недостаточность. 4. Наследственность, изменчивость и патология. 5. Патофизиология гипоксии и гипероксии. 6. Патофизиология лимфообращения. 7. Патофизиология нарушений нуклеинового и белкового обменов.
Патофизиология повреждения клетки. (ОПК-1.1.1/3-1, ОПК-	Общая нозология. (ОПК-1.1.1/з- 1, ОПК-2.1.1/з-1)	

2.1.1/3-1)		
Патофизиология крови. (ОПК-	Реактивность и резистентность	
1.1.1/з-1, ОПК-2.1.1/з-1)	организма, их роль в патологии.	
	(ОПК-1.1.1/з-1, ОПК-2.1.1/з-1)	
	Повреждение клетки. (ОПК-	
	1.1.1/з-1, ОПК-2.1.1/з-1)	
	Нарушение периферического	
	кровообращения. Гиперемия,	
	ишемия, стаз, сладж-феномен.	
	(ОПК-1.1.1/3-1, ОПК-2.1.1/3-1)	
	Воспаление. (ОПК-1.1.1/3-1,	
	ОПК-2.1.1/3-1)	
	Патология тканевого роста.	
	(ОПК-1.1.1/3-1, ОПК-2.1.1/3-1)	
	Патология углеводного и	
	липидного обменов. (ОПК-	
	1.1.1/з-1, ОПК-2.1.1/з-1)	
	Патология водно-солевого	
	обмена. (ОПК-1.1.1/3-1, ОПК-	
	2.1.1/3-1)	
	Патологическая физиология	
	красной крови. (ОПК-1.1.1/з-1,	
	ОПК-2.1.1/з-1)	
	Патология лейкона. (ОПК-	
	1.1.1/з-1, ОПК-2.1.1/з-1)	
	Нарушения физико-химических	
	свойств крови. (ОПК-1.1.1/3-1,	
	ОПК-2.1.1/3-1)	
	Патофизиология нервной	
	системы. (ОПК-1.1.1/з-1, ОПК-	
	2.1.1/3-1)	
	Патофизиология эндокринной	
	системы. (ОПК-1.1.1/з-1, ОПК-	
	2.1.1/3-1)	
	Патология сердца и сосудов.	
	(ОПК-1.1.1/3-1, ОПК-2.1.1/3-1)	

	·	·
Результаты освоения ОП	Индикаторы достижения	Результаты обучения по
(компетенции)	компетенции	дисциплине
ОПК-1. Способен использовать	ОПК-1.1.1. Знает современные	з-1. Знает функциональные
и применять фундаментальные	актуальные проблемы, основные	системы организма человека, их
биологические представления и	открытия и методологические	регуляцию и саморегуляцию в
современные методологические	разработки в области	норме и при патологических
подходы для постановки и	биологических и смежных наук.	процессах
решения новых нестандартных		
задач.		
ОПК-2. Способен творчески	ОПК-2.1.1. Знает теоретические	з-1. Знает теоретические основы
использовать в	основы, традиционные и	общей патологии, традиционные
профессиональной деятельности	современные методы	и современные методы
знания фундаментальных и	исследований в соответствии с	патофизиологических
прикладных разделов	направленностью (профилем)	исследований
дисциплин (модулей),	программы магистратуры.	
определяющих направленность		
программы магистратуры.		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПСИХОЛОГИЯ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Представлена в учебном плане 2024, 2025 годов поступления.

Наименование ОП: магистратура Биология, профиль Молекулярная биология.

Место дисциплины в структуре ОП: Блок 1, обязательная часть.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 ЗЕ.

Сроки реализации дисциплины: 2 семестр. Промежуточная аттестация: зачет – 2 семестр.

Цель дисциплины: формирование у студентов представления о психологии как науке, имеющей важное практическое значение для профессиональной медицинской деятельности и профессионального развития специалиста.

Задачи дисциплины:

- введение студента в научное поле дисциплин психологического характера, как базовых, для успешной социализации и профессионализации в специальностях, относящихся к категории «профессии служения людям»;
- формирование у студента блока знаний о внутреннем мире и поведении человека, особенностях его познавательной, эмоционально-волевой и мотивационной сферы;
- формирование у студента представления об основных законах и детерминантах психического развития человека в онтогенезе, о возрастно-психологических особенностях личности на каждой из стадий онтогенетического развития;
- формирование у студента навыков делового и межличностного общения; обучить его приемам эффективного партнерского взаимодействия с пациентами и коллегами;
- обучение студента использованию этих знаний в профессиональной практике «во благо пациенту»;
- обучение студента приемам и методам совершенствования собственной личностной и познавательной сферы, эмоциональной саморегуляции, мотивировать к личностному и профессиональному росту.

Содержание дисциплины:

Модуль 1. Психология в профессиональной деятельности: наука и практика.

Модульная единица 1. Введение в психологию.

Модульная единица 2. Современные психологические школы.

Модульная единица 3. Когнитивная сфера.

Модульная единица 4. Воля. Мотивация. Деятельность.

Модульная единица 5. Эмоционально-чувственная сфера.

Модульная единица 6. Психология личности.

Модульная единица 7. Психологические подходы к изучению развития человека в контексте его жизненного пути.

Модуль 2. Основы социальной психологии в профессиональной деятельности

Модульная единица 8. Психология профессионального общения.

Модульная единица 9. Психология конфликта.

Модульная единица 10. Основы социальной психологии групп.

Модульная единица 11. Психология малой социальной группы.

Тематические блоки ЗЛТ	Тематические блоки ЗСТ	Тематические блоки СРО
Психология как наука. История	Место психологии в системе	Понятие и строение
становления предмета	наук (психология и философия,	человеческой деятельности.
психологической науки.	психология и педагогика,	Психологическая

		<u> </u>
Основные психологические	психология и физиология,	характеристика воли.
школы. Понятие и структура	психология и медицина).	(УК-6.1.1./з-1)
психики (УК-6.1.1./3-1)	Отрасли психологии	
	Современные психологические	
	школы. Предмет, структура,	
	основные категории и методы	
	современной психологии,	
	этические принципы (УК-	
П	6.1.1./3-1)	
Психология общения. Понятие и	Общие сведения о	
структура общения. Механизм	познавательных психических	
обратной связи в	процессах. Определение,	
межличностном общении	основные свойства и	
(YK-4.1.1./3-1; YK-5.1.1./3-1)	особенности познавательных	
	психических процессов:	
	ощущения, восприятие, память,	
	внимание, мышление,	
	воображение, речь. Способы	
	совершенствования	
	познавательных психических	
	процессов. Мотив и	
	мотивационная сфера личности.	
	Понятие и виды эмоции и	
	эмоциональных состояний.	
	Стресс. Управление стрессом.	
	Активная психологическая	
	саморегуляция	
	(УК-5.2.1./y-1; УК-6.2.1./y-1; УК-6.3.1./н-1)	
Почило портид мо по у граничи	Психологическая	
Психология малой группы. Групповая динамика и		
групповая динамика и групповые процессы в малой	характеристика личности. Понятие и типы темперамента.	
групповые процессы в малои группе. Групповые эффекты	Способности и характер	
(УК-3.1.1./з-1)	человека, необходимость и	
(3 K-3.1.1./3-1)	способы их учета в	
	профессиональной	
	деятельности. Обобщенные	
	представления о	
	психологическом содержании	
	возрастных этапов развития	
	человека. Учет возрастных	
	особенностей и особенностей	
	процесса приобретения	
	человеком индивидуального	
	опыта в профессиональной	
	деятельности	
	(YK-5.2.1./y-1; YK-6.2.1./y-1;	
	УК-6.3.1./н-1)	
	Стили и приемы эффективной	
	деловой и межличностной	
	коммуникации	
	(УК-2.3.1./н-1; УК-5.2.1./у-1;	
	УК-5.3.1./н-1)	
	Общение как процесс	
	взаимодействия и как процесс	
	взаимопонимания и	
	взаимопознания людьми друг	
	друга	
	(УК-2.3.1./н-1; УК-5.2.1./у-1;	
	УК-5.3.1./н-1)	
	Понятие и виды конфликтов.	
	Тактики и стратегии поведения в	
	конфликтных ситуациях (УК-	
	, , (i .

3.3.1./H-1)	
Проблемное поле современной	
социальной психологии:	
социальное мышление,	
социальное влияние, социальные	
отношения, социальные группы,	
социальное взаимодействие.	
(УК-2.3.1./н-1; УК-5.2.1./у-1;	
УК-5.3.1./н-1)	

70
ния в
ния в ектом
иного
111010
основы
алых
цения
ых
ндной
в всех
основы
альной
кин
и
ать
ecce
ия
ля ЮВ В
ЮГО

	межкультурного взаимодействия	
УК-6. Способен определять и	УК-6.1.1. Знает содержание	з-1. Знает теоретические основы
реализовывать приоритеты	процессов самоорганизации и	общей психологии (основные
собственной деятельности и	саморазвития (в том числе	психические процессы, свойства
способы ее совершенствования	здоровьесбережение), их	и состояния) и психологии
на основе самооценки	особенности и технологии	личности
	реализации, исходя из целей	
	совершенствования	
	профессиональной деятельности	
	УК-6.2.1. Умеет оценивать свои	у-1. Умеет осуществлять
	ресурсы и их пределы	самомониторинг
	(личностные, ситуативные,	психоэмоционального состояния
	временные) и оптимально	для его коррекции и
	использовать их	оптимизации
	УК-6.3.1. Владеет навыком	н-1. Имеет навык (опыт
	планирования	деятельности) самооценки своих
	профессиональной траектории (в	личностных, ситуативных и
	том числе здоровьесбережение)	временных ресурсов,
	с учетом особенностей как	психического
	профессиональной, так и других	здоровьесбережения при
	видов деятельности и	планировании собственной
	требований рынка труда	профессиональной траектории

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПСИХОЛОГИЯ ЗДОРОВЬЯ»

Представлена в учебном плане 2024, 2025 годов поступления.

Наименование ОП: магистратура Биология, профиль Молекулярная биология.

Место дисциплины в структуре ОП: Блок 1, часть формируемая участниками образовательных отношений.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 ЗЕ.

Сроки реализации дисциплины: 1 семестр. Промежуточная аттестация: зачет — 1 семестр.

Цель дисциплины: формирование у студентов представления о психологии здоровья как науке, занимающей важное место в системе психологического знания и имеющей важное практическое значение для успешной социальной адаптации в обществе, социализации и профессионализации в специальности, относящейся к группе помогающих профессий.

Задачи дисциплины:

- раскрытие специфики психологии здоровья как относительно самостоятельного раздела психологических знаний, её основных историко-психологических предпосылок и понятийно-категориального аппарата: сущности и содержания учебной дисциплины, цели, объекта и предмета, основных задач, методов научного исследования, связей с другими составными частями психологии;
- изучение основных подходов к пониманию сущности психологии здоровья человека, основных факторов, влияющих на его состояние;
- изучение психологических условий и способов поддержания социального и психологического здоровья личности;
- обучение студентов использованию этих знаний в профессиональной деятельности;
- оптимизация процесса социальной адаптации лиц с ограничениями жизнедеятельности и здоровья.

Содержание дисциплины:

Модуль 1. Теоретические аспекты психологии здоровья

Модульная единица 1. Введение в психологию здоровья.

Модульная единица 2. Здоровье как системное понятие.

Модуль 2. Прикладные аспекты психологии здоровья.

Модульная единица 3. Психология здорового образа жизни.

Модульная единица 4. Жизненный путь человека и его здоровье.

Модульная единица 5. Психология профессионального здоровья.

Модульная единица 6. Психологические аспекты формирования мотивации к сохранению здоровья и психологические последствия различных заболеваний.

Тематические блоки ЗЛТ	Тематические блоки ЗСТ	Тематические блоки СРО
Определение психологии	История становления и	Практические аспекты
здоровья, взаимосвязь с другими	современное состояние	психологии здоровья:
науками. Понятие и виды	психологии здоровья Понятие и	Раздел 1. Основы сексуального
здоровья	виды здоровья. Критерии	здоровья.
(УК-6.1.1./з-1)	психического здоровья.	Раздел 2. Профилактическая
	Комплексный подход к оценке	наркология. Раздел
	психического здоровья	3. Работоспособность как
	Психологические факторы	критерий профессионального

	здоровья. Индивидуальнотипологические аспекты психического здоровья. (УК-6.1.1./з-1; УК-6.2.1./у-1)	здоровья. Факторы профессиональной работоспособности. Раздел 4. Профессиональная реабилитация. Раздел 5. Экстремальные условия деятельности и здоровье человека (УК-6.1.1./з-1)
Возрастная периодизация и психическое развитие человека в онтогенезе. Факторы риска и здоровье в разные периоды развития (УК-6.1.1./3-1)	Психосоматический подход к исследованию здоровья. Психологические последствия различных заболеваний. Психологическая устойчивость личности (УК-6.1.1./з-1; УК-6.2.1./у-1)	
Психология профессионального здоровья. Управление стрессом в профессиональной деятельности (УК-6.1.1./3-1)	Здоровый образ жизни. Отношение к здоровью и болезни. Традиционные и современные концепции ведения здорового образа жизни. Здоровье и образ жизни. Психическая саморегуляция и здоровье. (УК-6.1.1./з-1; УК-6.2.1./у-1)	
	Влияние особенностей перинатального развития на здоровье человека. Программы ранней помощи для детей от рождения до трех лет. Внутренняя картина здоровья детей и подростков. Психическое здоровье студентов (УК-6.1.1./3-1; УК-6.2.1./у-1)	
	Психическое равновесие. Самоуправление и психическое здоровье. Йога и здоровье. Состояние здоровья как причина эмоционального дискомфорта. Возможности и предпосылки повышения качества жизни путем самореализации и социальной активности человека. Физические особенности человека и их влияние на его поведение в обществе. (УК-6.1.1./з-1; УК-6.2.1./у-1)	
	Основные понятия и категории профессионального здоровья специалиста. Понятие и стадии стресса (УК-6.2.1./у-1; УК-6.3.1./н-1) Особенности и проявления профессионального выгорания, ресурсы и методы его преодоления, профилактика возникновения.(УК-6.2.1./у-1; УК-6.3.1./н-1) Сознательный и	
	целенаправленный характер процессов психического самоуправления.	

Самоуправление и	
саморегулирование. Этапы	
самоуправления.	
Профессиональная адаптация	
личности (УК-6.2.1./у-1; УК-	
6.3.1./H-1)	
Телесно-ориентированная	
психотерапия. Аутотренинг.	
Метод релаксации Джекобсона.	
Индивидуальные и групповые	
техники эмоциональной	
саморегуляции. Эффективная	
коммуникация в сохранении	
психического здоровья (УК-	
6.2.1./у-1; УК-6.3.1./н-1)	

Результаты освоения ОП	Индикаторы достижения	Результаты обучения по
(компетенции)	компетенции	дисциплине
УК-6. Способен определять и	УК-6.1.1. Знает содержание	з-1. Знает индивидуально-
реализовывать приоритеты	процессов самоорганизации и	типологические аспекты
собственной деятельности и	саморазвития (в том числе	здоровья на разных жизненных
способы ее совершенствования	здоровьесбережение), их	этапах, основы здорового образа
на основе самооценки	особенности и технологии	жизни, профессионального
	реализации, исходя из целей	здоровья; понятие, факторы
	совершенствования	риска профессионального
	профессиональной деятельности	выгорания и возможности его
		профилактики
УК-6. Способен определять и	УК-6.2.1. Умеет оценивать свои	у-1. Умеет осуществлять
реализовывать приоритеты	ресурсы и их пределы	мониторинг собственного
собственной деятельности и	(личностные, ситуативные,	психоэмоционального и
способы ее совершенствования	временные) и оптимально	функционального состояния для
на основе самооценки	использовать их	его оптимизации, оценивать и
		оптимально использовать
		собственные психологические
		ресурсы
УК-6. Способен определять и	УК-6.3.1. Владеет навыком	н-1. Имеет навык (опыт
реализовывать приоритеты	планирования	деятельности) самооценки своих
собственной деятельности и	профессиональной траектории (в	психоэмоциональных ресурсов,
способы ее совершенствования	том числе здоровьесбережение)	психического
на основе самооценки	с учетом особенностей как	здоровьесбережения при
	профессиональной, так и других	планировании собственной
	видов деятельности и	профессиональной траектории
	требований рынка труда	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ БИОЛОГИИ»

Представлена в учебном плане 2024, 2025 годов поступления.

Наименование ОП: магистратура Биология, профиль Молекулярная биология.

Место дисциплины в структуре ОП: Блок 1, обязательная часть.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 ЗЕ.

Сроки реализации дисциплины: 1 семестр.

Промежуточная аттестация: экзамен – 1 семестр.

Цель дисциплины: формирование у студентов естественнонаучного мировоззрения на базе общетеоретических знаний в области биологии, имеющих фундаментальное значение для научной и профилактической медицины.

Задачи дисциплины:

- изучить структуры и функциональные особенности геномов и протеомов живых организмов.
- сформировать представление о современных методологических подходах в геномных и протеомных исследованиях.
- дать представление о современных концепциях реализации наследственной информации на примере достижений крупных международных научноисследовательских проектов в области протеомики.

Содержание дисциплины:

Модуль 1. Современные достижения молекулярной биологии в понимании трансформации веществ, энергии и информации в клетке.

Модульная единица 1. Строение и функции нуклеиновых кислот. Уровни компактизации ДНК. Методы изучения структуры и функций нуклеиновых кислот. Репликация ДНК: механизмы и биомедицинское значение. Повреждения структуры ДНК и механизмы репарации. Лекарственные препараты – ингибиторы репликации.

Модульная единица 2. Этапы реализации генетической информации. Строение и функции различных видов РНК. Молекулярные механизмы транскрипции и трансляции. Регуляция экспрессии генов у прокариот. Теория «оперона». Механизмы индукции и репрессии генов у эукариот. Лекарственные препараты — модуляторы генной экспрессии.

Модульная единица 3. Современные представления о регуляция активности ферментов. Трансдукция рецепторного сигнала.

Модульная единица 4. Энергетические процессы в клетке и их регуляция.

Модуль 2 Клеточный цикл и его регуляция.

Модульная единица 5. Белки и ферменты в регуляции пролиферации клеток. Факторы роста, злокачественной трансформации и гибели клеток.

Модуль 3. Современные достижения в клеточной инженерии.

Модульная единица 6. Культивирование животных клеток.

Модульная единица 7. Прикладные вопросы клеточной инженерии

Модуль 4. Генноинженерные технологии в биомедицине.

Модульная единица 8. Генетическая инженерия – современные достижения.

Модульная единица 9. Основные этапы и принципы создания рекомбинантных молекул.

Модульная единица 10. Экспрессия чужеродных генов в клетке-реципиенте.

Модуль 5. Биотехнология в биомедицине – современные достижения

Модульная единица 11. Прогресс биомедицинских биотехнологий. Структура и иерархия биотехнологического производства.

Модульная единица 12. Слагаемые биотехнологического процесса производства лекарственных, профилактических и диагностических средств.

Тематические блоки ЗЛТ	Тематические блоки ЗСТ	Тематические блоки СРО
Современные достижения молекулярной биологии в понимании трансформации веществ, энергии и информации в клетке (УК-1.2.1/y-1)	1. Введение в молекулярную биологию. Основные классы биомолекул. Трансформация веществ, энергии и информации в клетке. (УК-1.2.1/y-1, УК-1.3.1/н-1)	Тема: Омиксные технологии – на службе современной биомедицины Раздел 1 Лекарственные препараты – ингибиторы репликации, модуляторы генной экспрессии.
		Раздел 2 Перестройка генов. Молекулярно-генетические механизмы опухолевой трансформации клеток и метастазирования. Раздел 3 Новейшие клеточные технологии, применяемые в клеточной биомедицине Раздел 4 Система CRISP-CAS защиты бактерий от фагов. Состав, классификация, типы и подтипы системы CRISP-CAS роль в таргетной терапии Раздел 5. Виды биологических объектов как средств производства лекарственных, профилактических и диагностических средств. Макроорганизмы, микроорганизмы, ферменты как биокатализаторы.
		Раздел 6 .Инженерная энзимология. Иммобилизованные биологические объекты в биотехнологическом производстве. Методы иммобилизации ферментов и целых клеток. Сферы практического применения иммобилизованных биообъектов. Биореакторы. Биосенсоры. (УК-1.2.1/y-1, УК-1.3.1/н-1, ОПК-5.1.1./з-1)
Генноинженерные технологии в биомедицине (УК-1.2.1/y-1, ОПК-5.1.1./з-1)	2. Молекулярная биология нуклеиновых кислот. Нуклеиновые кислоты: строение и биологические функции. Уровни компактизации ДНК. Репликация и репарация ДНК: механизмы и биомедицинское значение. Регуляция экспрессии генов у прокариот и эукариот. (УК-1.2.1/у-1, УК-1.3.1/н-1)	

[
Прогресс биомедицинских	3. Методы изучения структуры и	
биотехнологий	функций нуклеиновых кислот.	
(УК-1.2.1/у-1, ОПК-5.1.1./з-1)	(УК-1.2.1/у-1, УК-1.3.1/н-1)	
	4. Классификация и функции	
	белков.	
	Принципы координации	
	метаболических путей.	
	Регуляции ферментативной	
	активности.	
	Использование ферментов в	
	молекулярно-генетических	
	исследованиях.	
	(УК-1.2.1/у-1, УК-1.3.1/н-1, ОПК-	
	5.1.1./3-1)	
	5. Методы изучения строения	
	белков.	
	Белки и ферменты как мишени	
	для лекарственных препаратов.	
	(УК-1.2.1/y-1, УК-1.3.1/н-1, ОПК-	
	5.1.1./3-1)	
	6. Строение и функции	
	биологических мембран.	
	Мембранные белки.	
	теморанные ослки.	
	Механизмы транспорта веществ	
	через мембрану.	
	Рецепторная функция	
	биологических мембран.	
	Принципы передачи	
	рецепторного сигнала.	
	уК-1.2.1/у-1, УК-1.3.1/н-1)	
	7. Клеточная энергетика.	
	Строение митохондрий. Цепь	
	переноса электронов.	
	Окислительное	
	фосфорилирование.	
	(УК-1.2.1/y-1, УК-1.3.1/н-1)	
	8. Клеточный цикл и его	
	регуляция. Фазы митоза. Белки и	
	ферменты в регуляции	
	пролиферации клеток.	
	Повреждение клетки. Роль	
	некроза и апоптоза в норме и	
	патологии.	
	(УК-1.2.1/у-1, УК-1.3.1/н-1)	
	9. Молекулярно-генетические	
	механизмы опухолевой	
	трансформации клеток и	
	метастазирования.	
	Принципы разработки и	
	изучения противоопухолевых	
	препаратов.	
	(УК-1.2.1/у-1, УК-1.3.1/н-1, ОПК-	
	5.1.1./3-1)	
	10. Метод культуры ткани,	
	основные положения.	
	Биология культивируемых	
	клеток. Типы клеточных культур.	
	Поддержание культуры и	
	субкультивирование	
	_	
	Принципы работы в клеточной	

лаборатории и основные правила	
асептики.	
(УК-1.2.1/у-1, УК-1.3.1/н-1, ОПК-	
5.1.1./3-1)	
11. Культивируемые клетки в	
качестве тест-	
систем. Цитотоксичность и	
методы ее определения in vitro	
Стволовые клетки	
Этические проблемы клеточной	
инженерии	
(УК-1.2.1/у-1, УК-1.3.1/н-1, ОПК-	
5.1.1./3-1)	
12. Значение генной инженерии в	
биомедицине. Структурно-	
функциональная организация	
геномов прокариот и эукариот	
(УК-1.2.1/у-1, УК-1.3.1/н-1, ОПК-	
5.1.1./3-1)	
13. Знакомство с характером	
работы в молекулярно-	
генетической лаборатории.	
Задачи и цели. Основные этапы	
создания рекомбинантных	
молекул.	
(УК-1.2.1/у-1, УК-1.3.1/н-1, ОПК-	
5.1.1./3-1)	
14. Выделение генов из	
хромосомной ДНК, их	
фракционирование и	
идентификация Полимеразная	
цепная реакция	
(УК-1.2.1/у-1, УК-1.3.1/н-1, ОПК-	
5.1.1./3-1)	
15. Экспрессия чужеродных	
генов в клетке-реципиенте.	
Ферменты, используемые в	
генетическом конструировании	
Структура фагового генома	
Микроорганизмы, используемые	
для клонирования чужеродных	
rehob	
(УК-1.2.1/у-1, УК-1.3.1/н-1, ОПК-	
5.1.1./3-1)	
16. Биотехнология как научная	
дисциплина и сфера	
производства.	
Виды, преимущества и	
перспективы развития	
биотехнологии. Сферы	
практического применения	
достижений биотехнологии.	
Регуляция и управление	
процессами биосинтеза	
биологически активных веществ	
в условиях биотехнологического	
производства. Механизмы	
регуляции биосинтеза	
биологически активных веществ.	
Режимы культивирования	
продуцентов биологически	
активных веществ. Структура и	
иерархия биотехнологического	

	~-	
1	производства. Контроль.	
!	Обеспечение безопасности	
1	окружающей среды (воздух,	
!	сточные воды, твердые отходы).	
!	(УК-1.2.1/у-1, УК-1.3.1/н-1, ОПК-	
	5.1.1./3-1)	
!	17. Культивированием	
1	растительных клеток и тканей.	
!	Каллусные и суспензионные	
1	культуры. Культура одиночной	
	клетки. Культура растительных	
1	протопластов. Культура	
,	гаплоидных клеток. Методы	
1	получения и контроля культур.	
1	Проблемы и перспективы	
1	получения биологически	
1	активных веществ на основе	
	растительных культур. Этапы и	
!	особенности получения	
	лекарственных веществ на	
	основе растительных культур.	
	(УК-1.2.1/у-1, УК-1.3.1/н-1, ОПК-	
	5.1.1./3-1)	
	18. Получение моноклональных	
!	антител. Понятие о гибридомной	
	технологии. Этапы получения	
	моноклональных антител.	
	Иммуноферментный анализ.	
	Радиоиммунологический анализ.	
	(УК-1.2.1/у-1, УК-1.3.1/н-1, ОПК-	
1	5.1.1./3-1)	

Результаты освоения ОП	Индикаторы достижения	Результаты обучения по
(компетенции)	компетенции	дисциплине
УК-1. Способен осуществлять	УК-1.2.1. Умеет собирать и	у-1. Умеет выявлять проблемные
критический анализ проблемных	обобщать данные по актуальным	области в современных
ситуаций на основе системного	проблемам, относящимся к	биологических науках собирать и
подхода, вырабатывать	профессиональной области	обобщать данные по ним
стратегию действий	УК-1.3.1. Владеет навыком	н-1. Имеет навык (опыт
	формирования оценочных	деятельности) выработки
	суждений в решении	стратегии действий, на основе
	проблемных профессиональных	оценочных суждений, для
	ситуаций	решения проблемных
		профессиональных ситуаций в
		области современных
		биологических наук
ОПК-5. Способен участвовать в	ОПК-5.1.1. Знает теоретические	з-1. Знает теоретические основы
создании и реализации новых	основы и практический опыт	биотехнологических производств
технологий и контроле их	использования различных	и принципы основных методов
экологической безопасности с	биологических объектов в	культивирования клеток,
использованием живых объектов	промышленных	гибридизации и генной
	биотехнологических процессах;	инженерии, основные
	перспективные направления	биомедицинские технологии
	новых биотехнологических	получения различных веществ,
	разработок	имеющих практическую
		ценность перспективные

	направления новых
	биотехнологических разработок

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ»

Представлена в учебном плане 2024, 2025 годов поступления.

Наименование ОП: магистратура Биология, профиль Молекулярная биология.

Место дисциплины в структуре ОП: Блок 1, обязательная часть.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 3Е.

Сроки реализации дисциплины: 3 семестр.

Промежуточная аттестация: экзамен – 3 семестр.

Цель дисциплины: сформировать у студентов целостное системно-структурное представление о биосфере, как естественном базисе природопользования и способствовать развитию у них профессионально важных качеств специалистов в соответствии с основными направлениями деятельности, которые установлены государственным образовательным стандартом.

Задачи дисциплины:

- расширение знаний об основах общей и прикладной экологии, основных экологических законов;
- приобретение теоретических знаний для практического решения экологических проблем современности;
- формирование умения использовать основные нормативные документы в области экологии для принятия управленческих решений;
- формирование способности осуществлять экологические мероприятия;

Содержание дисциплины:

Модуль 1. Оценка состояния окружающей среды (экологическая экспертиза)

Модульная единица 1. Экологические последствия антропогенной деятельности на окружающую среду.

Модульная единица 2. Классификация антропогенных воздействий.

Модульная единица 3. Принципы и виды экологической экспертизы.

Модульная единица 4. Экологически приемлемый риск, оценка риска, управление риском.

Модуль 2. Охрана окружающей среды

Модульная единица 5. Показатели оценки природного и природно-техногенного воздействия на биосферу.

Модульная единица 6. Мониторинг биотических и техногенных воздействий на экосистемы. Измерение экологического следа.

Модульная единица 7. Природно-техногенные системы. Основные экологические законы и правила

Результаты освоения ОП	Индикаторы достижения	Результаты обучения по
(компетенции)	компетенции	дисциплине
ОПК-3. Способен использовать	ОПК-3.2.1. Умеет применять	у-1. Умеет планировать и
философские концепции	методы системного анализа для	проводить мероприятия по
естествознания и понимание	оценки экологических	оценке состояния и охране
современных биосферных	последствий антропогенной	окружающей среды
процессов для системной оценки	деятельности	
и прогноза развития сферы	ОПК-3.3.1. Владеет	н-1. Имеет навык (опыт

профессиональной деятельности	методологией прогнозирования	деятельности) анализа и
	экологических последствий	прогноза развития экосистем, а
	развития избранной	также анализа и прогноза
	профессиональной сферы,	прогнозирования экологических
	опытом выбора путей	последствий развития
	оптимизации технологических	молекулярной биологии
	решений с позиций	
	экологической безопасности	
ОПК-4. Способен участвовать в	ОПК-4.2.1. Умеет применять	у-1. Умеет планировать и
проведении экологической	профессиональные знания и	использовать средства и методы
экспертизы территорий и	навыки для разработки и	экологической экспертизы
акваторий, а также	предложения инновационных	-
технологических производств с	средств и методов	
использованием	экологической экспертизы	
профессиональной подготовки	ОПК-4.3.1. Владеет опытом	н-1. Имеет навык (опыт
	планирования экологической	деятельности) планирования
	экспертизы на основе анализа	экологической экспертизы на
	имеющихся фактических данных	основе анализа имеющихся
		фактических данных.
ОПК-5. Способен участвовать в	ОПК-5.2.1. Умеет применять	у-1. Умеет прогнозировать
создании и реализации новых	критерии оценки эффективности	последствия реализации
технологий и контроле их	биотехнологических процессов в	биотехнологических процессов
экологической безопасности с	различных сферах деятельности	
использованием живых		
объектов	ОПК-5.3.1. Владеет опытом	н-1. Имеет навык (опыт
	работы с перспективными для	деятельности) оценки
	биотехнологических процессов	экологической безопасности
	живыми объектами в	результатов работы с
	соответствии с направленностью	биологическими объектами и
	программы магистратуры	процессами

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «СПЕЦГЛАВЫ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК»

Представлена в учебном плане 2024, 2025 годов поступления.

Наименование ОП: магистратура Биология, профиль Молекулярная биология.

Место дисциплины в структуре ОП: Блок 1, часть формируемая участниками образовательных отношений.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 ЗЕ.

Сроки реализации дисциплины: 1 семестр. Промежуточная аттестация: зачет - 1 семестр.

Цель дисциплины: изучение фундаментальных физических законов, теорий, методов классической и современной физики.

Задачи дисциплины:

- формирование научного мировоззрения.
- формирование навыков владения основными приемами и методами решения прикладных проблем.
- формирование навыков проведения научных исследований, ознакомление с современной научной аппаратурой.
- ознакомление с историей физики и ее развитием, а также с основными направлениями и тенденциями развития современной физики.

Содержание дисциплины:

Модуль 1. Основные методы проведения лабораторных измерений физических величин Модуль 2. Техника безопасности при работе с электроприборами и современной аппаратурой

Тематические блоки ЗЛТ	Тематические блоки ЗСТ	Тематические блоки СРО
Основные методы проведения	Проведение лабораторных	Применение современной
лабораторных измерений	измерений физических величин	аппаратуры в биологических
физических величин	веществ в конденсированном	исследованиях
(ПК-1.1.1/3-1)	состоянии (ПК-1.1.1/3-1)	(ПК-1.1.1/з-1; ПК-3.1.1/з-1)
	Проведение лабораторных	
	измерений физических величин	
	электролиза (ПК-1.1.1/з-1)	
	Проведение лабораторных	
	измерений физических величин	
	импеданса биологических	
	тканей (ПК-1.1.1/3-1)	
Техника безопасности в	Основные правила соблюдение	
лабораториях при	техники безопасности при	
использовании электроприборов	работе с электроприборами,	
для биологических и	используемыми в биологических	
биомедицинских исследований	и биомедицинских	
(ПК-2.1.1/3-1)	исследованиях (работа с	
	электроаппаратами «ЛУЧ-2» и	
	СВЧ) (ПК-2.1.1/з-1)	
Устройство и принцип действия	Фундаментальные физические	
лабораторных приборов,	законы в современной	
используемых в биологических	аппаратуре, используемой в	
и биомедицинских	биологических и	
исследованиях	биомедицинских исследованиях	
(ПК-3.1.1/3-1)	(работа с электроаппаратами	
	ФЭК-1, ФЭК-2, сахариметр)	
	(ПК-3.1.1/3-1)	

Результаты освоения ОП (компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-1. Способен к выполнению	ПК-1.1. Знает:	з-1. Знает основные методы
этапов, проведению	ПК-1.1. Знает организацию	проведения лабораторных
внутрилабораторной валидации	работы в лаборатории,	измерений физических величин,
результатов, организации	принципы деятельности	способы интерпретации
контроля качества клинических	коллектива лаборатории как	лабораторных результатов
лабораторных исследований	команды; принципы,	измерения с использованием
третьей категории сложности	аналитические характеристики	электронной аппаратуры
	и технику методов,	
	применяемых при проведении	
	клинических лабораторных	
	исследований третьей категории	
	сложности, принципы	
	разработки стандартных	
	операционных процедур;	
	принципы проведения	
	внутрилабораторной валидации	
	результатов; правила проведения	
	внутрилабораторного и	
	внутримоораторного и внешнего контроля качества	
	этих исследований на	
	преаналитическом,	
	аналитическом и	
	постаналитическом этапе	
ПК-2. Способен к проведению	ПК-2.1.1. Знает принципы	з-1. Знает правила работы и
аналитического этапа	надлежащей лабораторной	меры техники безопасности в
лабораторных исследований	практики в части, имеющей	биологических лабораториях с
биологических модельных	отношение к выполняемому	электроприборами и
объектов при доклинических	исследованию; требования к	современной аппаратурой
исследованиях лекарственных	объему и видам доклинических	
средств	исследований лекарственных	
	средств; принципы валидации биологических моделей; методы	
	планирования доклинических	
	исследований лекарственных	
	средств; требования	
	санитарного режима, охраны	
	труда, пожарной безопасности,	
	экологии окружающей среды,	
	порядок действий при	
	чрезвычайных ситуациях	
ПК-3. Способен к проведению	ПК-3.1.1. Знает правила	з-1. Знает устройство и принцип
аналитического этапа	надлежащей клинической	действия лабораторных
лабораторных исследований	практики в части, имеющей	приборов, методы
при клинических исследованиях	отношение к выполняемому	диагностических исследований
лекарственных средств	исследованию; требования к	на основе фундаментальных
	объему и видам клинических	законов физики
	исследований лекарственных средств; методы планирования	
	клинических исследований	
	лекарственных средств;	
	требования санитарного	
	режима, охраны труда,	
	пожарной безопасности,	
	экологии окружающей среды,	

порядок действий при	
чрезвычайных ситуациях	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «СПЕЦГЛАВЫ ХИМИЧЕСКИХ НАУК»

Представлена в учебном плане 2024, 2025 годов поступления.

Наименование ОП: магистратура Биология, профиль Молекулярная биология.

Место дисциплины в структуре ОП: Блок 1, часть формируемая участниками образовательных отношений.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 ЗЕ.

Сроки реализации дисциплины: 1 семестр. Промежуточная аттестация: зачет –1 семестр.

Цель дисциплины: сформировать у студентов естественнонаучного мировоззрения на базе общетеоретических знаний в области химии, имеющих фундаментальное значение для научной и практической медицины.

Задачи дисциплины:

- изучение основных законов и концепций химии живых систем.
- изучение основных методологических подходов по изучению химических процессов, их практического применения.
- приобретение студентами знаний по проведению качественного и количественного анализа органических соединений.

Содержание дисциплины:

Модуль 1. Физикохимия дисперсных систем и раствороввысокомолекулярных соединений

Модуль 2. Биоорганическая химия: биополимеры и биорегуляторы

Модуль 3. Методы качественного и количественного анализа.

Тематические блоки ЗЛТ	Тематические блоки ЗСТ	Тематические блоки СРО
Физико-химия дисперсных систем. Классификация. Ткани организма как дисперсные системы. Методы получения и очистки коллоидных растворов. Свойства лиофобных растворов. Коагуляция. Пептизация. Коагуляция в биологических системах. (ПК-1.1.1./3-1, ПК-2.1.1./3-1, ПК-3.1.1./3-1) Комплексные соединения и их	Высокомолекулярные соединения: строение, свойства растворов и биологическая роль. (ПК-1.1.1./3-1, ПК-2.1.1./3-1, ПК-3.1.1./3-1)	Классификация, молекулярнокинетические и оптические свойства дисперсных систем. Термодинамика дисперсных систем. (ПК-1.1.1./3-1, ПК-2.1.1.3-1, ПК-3.1.1./3-1)
роль в медицине. Строение, свойства, изомерия,	Классификация. Ткани организма как дисперсные системы. Методы	
устойчивость комплексных соединений в растворе.	получения коллоидных растворов Лиофобные коллоидные	
Лигандообменные равновесия.	растворы. (ПК-1.1.1./з-1, ПК-	
Биороль комплексных соединений, комплексоны в медицине. (ПК-1.1.1./3-1, ПК-2.1.1./3-1, ПК-3.1.1./3-1)	2.1.1./з-1, ПК-3.1.1./з-1)	
	Физикохимия растворов ВМС.	
	Осмотические свойства растворов. Вязкость растворов ВМС.	
F-1	(ПК-1.1.1./3-1, ПК-2.1.1./3-1)	
Буферные системы. Биологические буферные	Лабораторная работа. Определение порога коагуляции.	
системы. Белковые и	Коллоидная защита. Изучение	
аминокислотные буферные	явления коагуляции коллоидных	
системы. Гемоглобиновый	растворов при добавлении к ним	
буферный раствор. Кислотно-	электролитов, содержащих ионы-	

1, ПК-2,1.1/з-1, ПК-3,1.1/з-1) Виментности. (ПК-1,1.1/з-1, ПК-2,1.1/з-1, ПК-2,1.1/з-1, ПК-3,1.1/з-1) Лабораторная работа. Общая марактеричная Высокомолекуларные сосцинения. Методы получения ВМС. (ПК-1,1.1/з-1, ПК-2,1.1/з-1, ПК-3,1.1/з-1, ПК-3,1.1/з-1) Биоорганическая химия: биополимеры и биорегуляторы. Алкалонда, их биологическая значимость. (ПК-1,1.1/з-1, ПК-2,1.1/з-1, ПК-2,1.1/з-1, ПК-2,1.1/з-1, ПК-3,1.1/з-1) Лабораторная работа. Биоорга мимия: Биооплимеры и биорегуляторы. Качественнае реакции авмноскистот. (ПК-1,1.1/з-1, ПК-3,1.1/з-1) Спектрывыма катоды в мелицияе. (ПК-1,1.1/з-1, ПК-3,1.1/з-1) Спектрывыма катоды в мелицияе. (ПК-1,1.1/з-1, ПК-2,1.1/з-1, ПК-2,1.1/з-1, ПК-3,1.1/з-1) Качественный анализ смест катионов или анионов. Основизае понятия, скемы деления катионов па труппы. Кислотно-основная скемы деления катионов. (ПК-1,1.1/з-1, ПК-2,1.1/з-1, ПК-3,1.1/з-1) ПМР спектроскопия. Массепектрометрия. ИК, УФ спектроскопия. (ПК-1,1.1/з-1, ПК-2,1.1/з-1, ПК-3,1.1/з-1) Лабораторная работа. Анионы биогенных этементов. (ПК-1,1.1/з-1, ПК-3,1.1/з-1, ПК-3,1.1	основное состояние. (ПК-1.1.1./з-	коагулянты различной	
2.1.1./з-1, П.К.3.1.1./з-1) Ляборяторная работы. Характеристика Высокомолекулярые состипения. Метора получения ВМС. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК- 3.1.1/з-1) Биоортаническая химия: биополимеры и биорегуляторы. Алкаполиды, ик биологическая завичимость. (ПК-1.1.1/з-1, ПК- 2.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) Ляборяторная работа. Биоорта ническая Химия: Биополимеры и биорегуляторы. Качественные реакции аминокиелот. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК- 3.1.1/з-1) Спектрацыные детоды в медицине. (ПК-1.1.1/з-1, ПК- 2.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) Кичественный явиция капионов понятия, семы деления капионов понятия, семы деления капионов (ПК-1.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) ПМР спектроскопия. Масс- спектрометрия. ИК, Уф- спектроскопия. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) Лябораторная работа. Капиона биогенных энементов. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1, ПК- 3.1.1/з-1) Лябораторная работа. Анионы биогенных энементов. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК- 3.1.1/з-1) Лябораторная работа. Анионы биогенных энементов. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК- 3.1.1/з-1) Комплекстве соединения: классификация, стросние. (ПК- 3.1.1/з-1) Буферные системы: классификация, кластогно- основные реакции, роль в межищите. (ПК-1.1.1/з-1, ПК- 2.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК- 3.1.1/з-1) Буферные системы: классификация, кластогно- основные реакции, роль в межищите. (ПК-1.1.1/з-1, ПК- 2.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК- 2.			
Дабораторная работа. Маритеристика Высокомолекузярные соединения. Методы получения ВМС. (ПК-1.1.1/а-1, ПК-2.1.1/а-1, ПК- 31.1/з-1) Биоорганическая миния: биополимеры и биоретуляторы. Алкапоиды, их биологическая значимость. (ПК-1.1.1/а-1, ПК- 2.1.1/а-1, ПК- 3.1.1/а-1) Лабораторная работа. Биоорга инческая химия: Биополимеры и биоретуляторы. Качественные реакции аминокислот. (ПК-1.1.1/а-1, ПК- 2.1.1/а-1, ПК- 3.1.1/а-1) Качественные легоды в медицине. (ПК-1.1.1/а-1, ПК- 2.1.1/а-1, ПК- 3.1.1/а-1) Качественный запамия смеси китново вил анизово. Основные повития, схемы деления катнонов из труппы. Кислотио-основная схема разделения катнонов. (ПК-1.1.1/а-1, ПК- 3.1.1/а-1) ПМР спектроскопия. (ПК-1.1.1/а-1, ПК- 3.1.1/а-1) Лабораторная катноны биотенных элементов. (ПК-1.1.1/а-1, ПК- 3.1.1/а-1) Лабораторная работа. Катновна биотенных элементов. (ПК-1.1.1/а-1, ПК- 3.1.1/а-1) Комплексные соединения: классификация, стросине. (ПК- 3.1.1/а-1) Комплексные соединения: классификация, стросине. (ПК- 3.1.1/а-1) Комплексные соединения: классификация, класотно- основные реакции, роль в мерициие. (ПК- 1.1.1/а-1, ПК- 3.1.1/а-1, ПК- 3.1.1/а-1	1, 1110 2.1.1./3-1, 1110-3.1.1./3-1/		
характеристика Высокомолекуаярные соединения. Методы получения ВМС. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК- 3.1.1/3-1) Виортавическая хымия: биополимеры и биоретуляторы. Алкатонды, их биологическая значимость. (ПК-1.1.1/3-1, ПК- 2.1.1/3-1, ПК-3.1.1/3-1) Лябораторная работа. Качественные реакции амиюская кимия: Бионолимеры и биоретуляторы. Качественные реакции амиюскают. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК- 3.1.1/3-1) Спектральные методы в медицине. (ПК-1.1.1/3-1, ПК- 2.1.1/3-1, ПК-3.1.1/3-1, ПК- 2.1.1/3-1, ПК-3.1.1/3-1, ПК- 2.1.1/3-1, ПК-3.1.1/3-1, ПК- 3.1.1/3-1) Качественный анализ смеси катионо или анионов. Основные полятия, схемы деления катионов на группы. Кислотно-основная схема разделения катионов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК- 3.1.1/3-1) ПМР спектроскотия. Масс- спектроменрия. ИК, УФ- спектроскопия. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК- 3.1.1/3-1) Лябораторная работа. Катионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК- 3.1.1/3-1) Лябораторная работа. Анновы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК- 3.1.1/3-1) Компаскствае соединения: классификания, строение. (ПК- 3.1.1/3-1, ПК- 3.1.			
Высокомолекулярные соединения ВМС. (IIK-1.1.1/з-1, IIK-2.1.1/з-1, IIK-3.1.1/з-1) Биоорганическая химия: биополимеры и биорегудяторы. Алкалоиды, их биологическая значимость. (IIK-1.1.1/з-1, IIK-2.1.1/з-1, IIK-2.1.1/з-1, IIK-3.1.1/з-1) Лабораторная работа. Биоорга химия: Биополимеры и биорегудяторы. Качественные реакции аминокислот. (IIK-1.1.1/з-1, IIK-2.1.1/з-1, IIK-3.1.1/з-1) Спектральные методы в мелицине, (IIK-1.1.1/з-1, IIK-3.1.1/з-1) Качественный анализ смеси катионов по понтиве понтив, схемы деления катионов. Сипонные понтив, схемы деления катионов. (IIK-1.1.1/з-1, IIK-2.1.1/з-1, IIK-3.1.1/з-1) ПМР спектроскопия. (IIK-1.1.1/з-1, IIK-2.1.1/з-1, IIK-3.1.1/з-1) ПМР спектроскопия. Массспектрометрия. Ик. УОО-спектроскопия. (IIK-1.1.1/з-1, IIK-3.1.1/з-1, IIK-3.1.1		1 1 1	
соединения. Методы получения ВМС. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК- 3.1.1/3-1) Виоорганическая химия: биополимеры и биорегуляторы. Алкалопиы, на и биологическая значимость, СПК-1.1.1/3-1, ПК- 2.1.1/3-1, ПК-3.1.1/3-1) Лабораторная работа. Биоорга ническая качественные реакции аминокислот. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК- 3.1.1/3-1) Спектральные методы в медицине. (ПК-1.1.1/3-1, ПК- 2.1.1/3-1, ПК-3.1.1/3-1) Качественный реакции аминокислот. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-3.1.1/3-1) Качественный разанати эмесн катионов или анионов. Основные понятия, ехемы деления катионов на группы. Кислотно-основная ехема разделения катионов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК- 3.1.1/3-1) ПМР спектроскопия. Масс- спектромерия. ИК, УФ- спектроскопия. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК- 3.1.1/3-1) Лабораторная работа. Катионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК- 3.1.1/3-1) Комплексные соединения: классификация, строение. (ПК- 1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК- 3.1.1/3-1) Буферные системы: классификация, кислотно- основные реакции, кислотно- основные померенные пислотно- основные пислотно- основные пислотно- основные пислотн			
ВМС. ((IK-1.1.1/3-1, IK-2.1.1/3-1, IK-3.1.1/3-1) Биоорганическая химия: биополимеры и биорегуляторы. Алкалонды, их биологическая значимость (IR-1.1.1/3-1, IIK- 2.1.1/3-1, IK-3.1.1/3-1) Лабораторная работа. Биоорга химия: Биополимеры и биорег уляторы. Качественные реакции аминокилот. (IK-1.1.1/3-1, IK-2.1.1/3-1, IK- 3.1.1/3-1) Спектральные методы в медицине. (IK-1.1.1/3-1, IK- 2.1.1/3-1, IK-3.1.1/3-1) Качественный анализ смеси катионов или анионов. Основные понятия, схемы деления катионов на группы. Кислогно-основная схема разгделения китионов. (IK-1.1.1/3-1, IK-2.1.1/3-1, IK- 3.1.1/3-1) ПМР спектроскопия. Масс- спектрокопия. ИК- (IK-1.1.1/3-1, IK-2.1.1/3-1, IK- 3.1.1/3-1) Лабораторная работа. Катионы биогенных элементов. (IK-1.1.1/3-1, IK-2.1.1/3-1, IK- 3.1.1/3-1) Лабораторная работа. Катионы биогенных элементов. (IK-1.1.1/3-1, IK-2.1.1/3-1, IK- 3.1.1/3-1) Лабораторная работа. Анионы биогенных элементов. (IK-1.1.1/3-1, IK-2.1.1/3-1, IK- 3.1.1/3-1) Компъексные соединения: классификания, строение. (IK- 1.1.1/3-1, IK- 3.1.1/3-1, IK-			
((IK-1.1.1/s-1, IIK-2.1.1/s-1, IIK-3.1.1./s-1) Виоорганическая химия: биополимеры и биорегуляторы. Алкалопиды, их биологическая значимость, (IIK-1.1.1/s-1, IIK- 2.1.1./s-1, IIK-3.1.1/s-1) Лабораторная работа. Виоорга ническая химия: Биополимеры и биорегуляторы. Качественный реакции аминокислот. ((IK-1.1.1/s-1, IIK-2.1.1/s-1, IIK- 3.1.1/s-1) Спектральные методы в медицине, (IIK-1.1.1/s-1, IIK- 2.1.1/s-1, IIK-3.1.1/s-1) Качественный внапиз омеси катионов или анионов. Основные понятия, схемы деления катионов на группы. Кислотно-основная схема разделения катионов. ((IK-1.1.1/s-1, IIK-2.1.1/s-1, IIK- 3.1.1/s-1) ПМР епектроскопия. Масс- спектрометрия. ИК, Уф- спектроскопия. ((IK-1.1.1/s-1, IIK-2.1.1/s-1, IIK- 3.1.1/s-1) Лабораторная работа. Катионы биотенных элементов. ((IK-1.1.1/s-1, IIK-2.1.1/s-1, IIK- 3.1.1/s-1) Комплексные соединения: классификация, строепие. ((IK- 1.1.1/s-1, IIK-2.1.1/s-1, IIK- 3.1.1/s-1) Буферные системы: классификация, кислотно- основные реакции, роль в медицине. ((IK-1.1.1/s-1, IIK- 2.1.1/s-1, IIK- 2.1.			
3.1.1/3-1 Биоорганическая химия: биологическая значимость. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК-3.1.1/3-1 Лабораторная работа.			
Биоорганическая химия:		(ПК-1.1.1./з-1, ПК-2.1.1./з-1, ПК-	
биополимеры и биоретуляторы. Алкалонды, их биологическая значимость. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) Лабораторная работа. Биополимеры и биоретуляторы. Качественные реакции аминокислего. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) Спектральные методы в медицине (ПК-3.1.1/з-1), ПК-3.1.1/з-1) Качественный анализ смеси катионов и ополития, схемы деления катионов и ополития, схемы деления катионов на группы. Кислотно-основная схема разделения катионов (ПК-1.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) ПМР епектроскопия. Массспектроменням деления катионов (ПК-1.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) Лабораторная работа. Катионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) Лабораторная работа. Катионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) Комплексные соединения: классификация, строепие. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) Комплексные соединения: классификация, строепие. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) Буферные системы: классификация, кислотно-основные реакция, роль в медицине. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) Отчет по лабораторным работам Химия высокомолекумурных соединений. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) Отчет по лабораторным работам Химия высокомолекумурных соединений. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1)		3.1.1./3-1)	
биополимеры и биоретуляторы. Алкалонды, их биологическая значимость. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) Лабораторная работа. Биополимеры и биоретуляторы. Качественные реакции аминокислего. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) Спектральные методы в медицине (ПК-3.1.1/з-1), ПК-3.1.1/з-1) Качественный анализ смеси катионов и ополития, схемы деления катионов и ополития, схемы деления катионов на группы. Кислотно-основная схема разделения катионов (ПК-1.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) ПМР епектроскопия. Массспектроменням деления катионов (ПК-1.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) Лабораторная работа. Катионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) Лабораторная работа. Катионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) Комплексные соединения: классификация, строепие. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) Комплексные соединения: классификация, строепие. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) Буферные системы: классификация, кислотно-основные реакция, роль в медицине. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) Отчет по лабораторным работам Химия высокомолекумурных соединений. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) Отчет по лабораторным работам Химия высокомолекумурных соединений. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1)		Биоорганическая химия:	
Алкалонды, их биологическая заначимость. (ПК-1.1.1/3-1, ПК- 2.1.1/3-1, ПК-3.1.1/3-1) Лабораторная работа. Биоорга ническая химия: Биополимеры и биорегуляторы. Качественные реакции аминокислот. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК- 3.1.1/3-1) Спектральные методы в медицие. (ПК-1.1.1/3-1, ПК- 2.1.1/3-1, ПК-3.1.1/3-1) Качественный анализ смеси катионов или анионов. Основные понятия, схемы деления катионов на группы. Кислотно-основная схема разделения катионов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК- 3.1.1/3-1) ПМР спектроскопия. Масс- спектрометрия. ИК, УФ- спектроскопия. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК- 3.1.1/3-1) Лабораторная работа. Катионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК- 3.1.1/3-1) Лабораторная работа. Катионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК- 3.1.1/3-1) Комплексные соединения: классификация, строение. (ПК- 1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК- 3.1.1/3-1, ПК-3.1.1/3-1, ПК-			
значимость. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) Лабораторная работа. Вноорта ническая химия: Биополимеры и биоретуляторы. Качественные реакции аминокислог. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) Спектральные методы в медицине (ПК-1.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) Качественный анализ емеси катионов или анионов. Основные повятия, ехемы деления катионов или анионов. Основные повятия, ехемы деления катионов. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) ПМР спектроскопия. Масссспектрометрия. ИК, УФ-спектроскопия. ИК-3.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) Лабораторная работа. Катионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) Лабораторная работа. Катионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) Лабораторная работа. Катионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) Комплексные соединения: классификация, строение. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) Комплексные соединения: классификация, строение. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) Буферпые системы: классификация, кислотно-основные реакции, роль в медицине. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-			
Делем Дел			
Виоорга			
Биополимеры и биорегуляторы. Качественные реакции аминокислот. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК- 3.1.1/3-1) Спектральные методы в медицине. (ПК-1.1.1/3-1, ПК- 2.1.1/3-1, ПК-3.1.1/3-1) Качественный нализ смеси катионов или анионов. Основные понятия, схемы деления катионов на группы. Кислотно-основная схема разделения катионов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК- 3.1.1/3-1) ПМР спектроскопия. Масс- спектрометрия. ИК, УФ- спектроскопия. Масс- спектрометрия. ИК, УФ- спектроскопия. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК- 3.1.1/3-1) Лабораторная работа. Катионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК- 3.1.1/3-1) Лабораторная работа. Анноны биогенных элементов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК- 3.1.1/3-1) Компьексные соединения: классификация, строение. (ПК- 1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК- 3.1.1/3-1) Буферные системы: классификация, кислотно- основные реакции, роль в медиците. (ПК-1.1.1/3-1, ПК- 2.1.1/3-1, ПК-			
ническая химия: Биополимеры и биорегуляторы. Качественные реакции аминокислот. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК- 3.1.1/3-1) Спектральные методы в медицине. (ПК-1.1.1/3-1, ПК- 2.1.1/3-1, ПК-3.1.1/3-1) Качественный анализ смеси катионов или анионов. Основные понятия, схемы деления катионов на труппы. Кислотно-основная схема раздлеления катионов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК- 3.1.1/3-1) ПМР спектроскопия. Масс- спектрометрия. ИК, УФ- спектроскопия. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК- 3.1.1/3-1) Лабораторная работа. Катионы бногенных элементов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК- 3.1.1/3-1) Лабораторная работа. Анионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК- 3.1.1/3-1) Комплексные соединения: классификация, строение. (ПК- 1.1.1/3-1, ПК- 2.1.1/3-1, ПК- 2.1.1/3-1, ПК- 2.1.1/3-1, ПК- 2.1.1/3-1, ПК- 2.1.1/3-1, ПК- 3.1.1/3-1) Буферные системы: классификация, кислотно- основные реакции, роль в медицине. (ПК-1.1.1/3-1, ПК- 2.1.1/3-1, ПК- 2.1.1/3-1, ПК- 2.1.1/3-1, ПК- 3.1.1/3-1, ПК-			
Биополимеры и биорегуляторы. Качественные реакции аминокислот. ((IK-1.1.1/3-1, IK-2.1.1/3-1, IIK- 3.1.1/3-1) Спектральные методы в медицине. ((IK-1.1.1/3-1, IIK- 2.1.1/3-1, IIK-2.1.1/3-1) Качественный анализ смеси катионов или анионов. Основные понятия, схемы деления катионов на группы. Кислотно-основная схема разделения катионов. ((IK-1.1.1/3-1, IK-2.1.1/3-1, IK- 3.1.1/3-1) ПМР спектроскопия. Масе- спектромстрия. ИК, УФ- спектроскопия. ((IK-1.1.1/3-1, IIK-2.1.1/3-1, IK- 3.1.1/3-1) Лабораторная работа. Катионы биогенных элементов. ((IK-1.1.1/3-1, IIK-2.1.1/3-1, IIK- 3.1.1/3-1) Лабораторная работа. Анионы биогенных элементов. ((IK-1.1.1/3-1, IIK-2.1.1/3-1, IIK- 3.1.1/3-1) Комплексные соединения: классификация, строение. (IIK- 1.1.1/3-1, IIK-2.1.1/3-1, IIK- 3.1.1/3-1) Буферные системы: классификация, кислотно- основные реакции, роль в медицине. (IIK-1.1.1/3-1, IIK- 2.1.1/3-1, IIK-		<u> </u>	
Качественные реакции аминокислог. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК- 3.1.1/3-1) Спектральные методы в медициие. (ПК-1.1.1/3-1, ПК- 2.1.1/3-1, ПК-3.1.1/3-1) Качественный анализ смеси катионов или анионов. Основные понятия, схемы деления катионов на группы. Кислотно-основная схема разделения катионов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК- 3.1.1/3-1) ПМР спектроскопия. Масс- спектрометрия. ИК, УФ- спектроскопия. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК- 3.1.1/3-1) Лабораторная работа. Катионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК- 3.1.1/3-1) Лабораторная работа. Анноны биогенных элементов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК- 3.1.1/3-1) Комплексные соединения: классификация, строение. (ПК- 1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК- 3.1.1/3-1) Буферные системы: классификация, кислотно- основные реакции, роль в медицине. (ПК-1.1.1/3-1, ПК- 2.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1) Отчет по пабораторным работам Химия высокомолекулярных соединений. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-			
аминокислот. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК- 3.1.1/з-1) Спектральные методы в медициие. (ПК-1.1.1/з-1, ПК- 2.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) Качественный анализ смеси катионов или анионов. Основные понятия, схемы деления катионов на группы. Кислотно-основная схема разделения катионов. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1./з-1, ПК- 3.1.1/з-1) ПМР спектроскопия. Массспектрометрия. ИК, УФ- спектрометрия. ИК, УФ- спектроскопия. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1./з-1, ПК- 3.1.1/з-1) Лабораторная работа. Катионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1./з-1, ПК- 3.1.1/з-1) Лабораторная работа. Анионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1./з-1, ПК- 3.1.1/з-1) Комплексные соединения: классификация, строение. (ПК- 1.1.1/з-1, ПК-2.1.1./з-1, ПК- 3.1.1/з-1) Буферные системы: классификация, кислотно- основные реакции, кислотно-			
(ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) Спектральные методы в медицине. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) Качественный анализ смеси катионов или анионов. Основные понятия, схемы деления катионов или группы. Кислотно-основная схема разделения катионов. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) ПМР спектроскопия. Массспектрометрия. ИК, УФ-спектроскопия. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) Лабораторная работа. Катионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) Лабораторная работа. Анионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) Комплекеные соединения: классификация, строение. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) Комплекеные соединения: классификация, строение. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) Буферные системы: классификация, кислотно-основные реакции, роль в медицине. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1) Отчет по лабораторным работам Химия высокомолекулярных соединений. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК-2.		-	
3.1.1/3-1) Спектральные методы в медицине. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК-3.1.1./3-1) Качественный анализ смеси катионов или анионов. Основные поизтия, схемы деления катионов на группы. Кислотно-основная схема разделения катионов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК-3.1.1/3-1) ПМР спектроскопия. Массспектрометрия. ИК, УФ-спектроекопия. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК-3.1.1/3-1) Лабораторная работа. Катионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК-3.1.1/3-1) Лабораторная работа. Анионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК-3.1.1/3-1, ПК-3.1.		аминокислот.	
3.1.1/3-1) Спектральные методы в медицине. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК-3.1.1./3-1) Качественный анализ смеси катионов или анионов. Основные поизтия, схемы деления катионов на группы. Кислотно-основная схема разделения катионов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК-3.1.1/3-1) ПМР спектроскопия. Массспектрометрия. ИК, УФ-спектроекопия. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК-3.1.1/3-1) Лабораторная работа. Катионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК-3.1.1/3-1) Лабораторная работа. Анионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК-3.1.1/3-1, ПК-3.1.		(ПК-1.1.1./з-1, ПК-2.1.1./з-1, ПК-	
Спектральные методы в медицине. (ПК-1.1.1./3-1, ПК-2.1.1./3-1) Качественный анализ смеси катионов или анионов. Основные понятия, схемы деления катионов на труппы. Кислотно-основная схема разделения катионов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1./3-1, ПК-3.1.1./3-1) ПМР епектроскопия. Массспектрометрия. ИК, УФ-спектроскопия. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1./3-1, ПК-3.1.1./3-1) Лабораторная работа. Катионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1./3-1, ПК-3.1.1./3-1) Лабораторная работа. Анионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1./3-1, ПК-3.1.1./3-1, ПК-3.1.1.1.3-1, ПК-3.1.1.3-1, ПК-3.1.3-1, ПК-3.			
медицине. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1) Качественный анализ смеси катионов или анионов. Основные понятия, схемы деления катионов на группы. Кислотно-основная схема разделения катионов. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) ПМР спектроскопия. Массспектрометрия. ИК, УФспектроскопия. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1, ПК-3.1		,	
2.1.1./з-1, ПК-3.1.1./з-1) Качественный анализ смеси катионов или анионов. Основные понятия, схемы деления катионов на группы. Кислотно-основная схема разделения катионов. (ПК-1.1.1./з-1, ПК-2.1.1./з-1, ПК-3.1.1./з-1) ПМР спектроскопия. Массспектромстрия. ИК, УФспектроскопия. ИК, УФспектроскопия. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1./з-1, ПК-3.1.1./з-1) Лабораторная работа. Катионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1./з-1, ПК-3.1.1./з-1) Лабораторная работа. Анионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1./з-1, ПК-3.1.1./з-1) Комплексные соединения: классификация, строение. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1./з-1, ПК-3.1.1./з-1) Буферные системы: классификация, кислотно-основные реакции, роль в медицине. (ПК-1.1.1./з-1, ПК-2.1.1./з-1, ПК-2.1.1./з-1, ПК-2.1.1./з-1, ПК-2.1.1./з-1, ПК-3.1.1./з-1,			
Качественный анализ смеси катионов или анионов. Основные понятия, схемы деления катионов на группы. Кислотно-основная схема разделения катионов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК-3.1.1/3-1) ПМР спектроскопия. Массспектроскопия. Массспектрометрия. ИК, УФ-спектроскопия. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-3.1.1/3-1) Лабораторная работа. Катионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-3.1.1/3-1, ПК-3.1.1/3-1) Лабораторная работа. Анионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-3.1.1/3-1, ПК-3.1.1/3-1) Комплексные соединению. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-3.1.1/3-1) Комплексные соединения: классификация, строение. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК-3.1.1/3-1) Буферные системы: классификация, кислотнососновные реакции, роль в медицине. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК-3.1.1/3-1) Отчет по лабораторным работам Химия высокомолекулярных соединений. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-			
катионов или анионов. Основные понятия, схемы деления катионов на группы. Кислотно-основная схема разделения катионов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1./3-1, ПК-3.1.1/3-1) ПМР спектроскопия. Массспектроскопия. Массспектрометрия. ИК, УФ-спектроскопия. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1./3-1, ПК-3.1.1./3-1) Лабораторная работа. Катионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1./3-1, ПК-3.1.1/3-1) Лабораторная работа. Анионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1./3-1, ПК-3.1.1./3-1) Комплексные соединения: классификация, строение. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-3.1.1./3-1) Комплексные соединения: классификация, строение. (ПК-3.1.1./3-1) Буферные системы: классификация, кислотноосновные реакции, роль в медицине. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1./3-1, ПК-2.1.1./3-1, ПК-2.1.1./3-1, ПК-2.1.1./3-1, ПК-3.1.1./3-1, ПК-3.1.1.			
понятия, схемы деления катионов на группы. Кислотно-основная схема разделения катионов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1./3-1, ПК-3.1.1/3-1) ПМР спектроскопия. Массспектрометрия. ИК, УФ-спектрометрия. ИК, УФ-спектроскопия. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1./3-1, ПК-3.1.1/3-1) Лабораторная работа. Катионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1./3-1, ПК-3.1.1/3-1) Лабораторная работа. Анионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-3.1.1./3-1, ПК-3.1.1./3-1) Комплексные соединения: классификация, строение. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-3.1.1./3-1, ПК-3.1.1./3-1) Буферные системы: классификация, кислотно-основные реакции, кислотно			
на группы. Кислотно-основная схема разделения катионов. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) ПМР спектроскопия. Массспектрометрия. ИК, УФ-спектрометрия. ИК, УФ-спектроскопия. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1./з-1, ПК-3.1.1/з-1) Лабораторная работа. Катионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) Лабораторная работа. Анионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) Комплексные соединения: классификация, строение. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1,			
схема разделения катионов. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) ПМР спектроскопия. Массспектроскопия. ИК, УФсспектроскопия. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК-3.1.1/к-3.1.1/з-1) Лабораторная работа. Катионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) Лабораторная работа. Анионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) Комплексные соединения: классификация, строение. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1, П		· ·	
(ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК-3.1.1/3-1) ПМР спектроскопия. Массспектроскопия. ИК, УФ-спектроскопия. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК-3.1.1/3-1) Лабораторная работа. Катионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК-3.1.1/3-1) Лабораторная работа. Анионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК-3.1.1/3-1) Комплексные соединения: классификация, строение. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-3.1.1/3-1) Буферные системы: классификация, кислотноосновные реакции, роль в медицине. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК-3.1.1/3-1) Отчет по лабораторным работам Химия высокомолекулярных соединений. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-		= -	
3.1.1./з-1) ПМР спектроскопия. Массспектрометрия. ИК, УФ- спектроскопия. (ПК-1.1.1./з-1, ПК-2.1.1./з-1, ПК- 3.1.1./з-1) Лабораторная работа. Катионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1./з-1, ПК-2.1.1./з-1, ПК- 3.1.1./з-1) Лабораторная работа. Анионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1./з-1, ПК-2.1.1./з-1, ПК- 3.1.1./з-1) Комплексные соединения: классификация, строение. (ПК- 1.1.1./з-1, ПК-2.1.1./з-1, ПК- 3.1.1./з-1) Буферные системы: классификация, кислотно- основные реакции, роль в медицине. (ПК-1.1.1./з-1, ПК- 2.1.1./з-1, ПК-3.1, ПК- 2.1.1./з-1, ПК-3.1, ПК- 2.1.1./з-1, ПК-3.1./з-1) Отчет по лабораторным работам Химия высокомолекулярных соединений. (ПК-1.1.1./з-1, ПК-			
ПМР спектроскопия. Масс- спектрометрия. ИК, УФ- спектроскопия. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК- 3.1.1/з-1) Лабораторная работа. Катионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК- 3.1.1/з-1) Лабораторная работа. Анионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК- 3.1.1/з-1) Комплексные соединения: классификация, строение. (ПК- 1.1.1/з-1, ПК-2.1.1/з-1, ПК- 3.1.1/з-1) Буферные системы: классификация, кислотно- основные реакции, роль в медицине. (ПК-1.1.1/з-1, ПК- 2.1.1/з-1, ПК-3.1.1/з-1) Отчет по лабораторным работам Химия высокомолекулярных соединений. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-			
спектрометрия. ИК, УФ- спектроскопия. (ПК-1.1.1./3-1, ПК-2.1.1./3-1, ПК- 3.1.1./3-1) Лабораторная работа. Катионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1./3-1, ПК-2.1.1./3-1, ПК- 3.1.1./3-1) Лабораторная работа. Анионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1./3-1, ПК-2.1.1./3-1, ПК- 3.1.1./3-1) Комплексные соединения: классификация, строение. (ПК- 1.1.1./3-1, ПК-2.1.1./3-1, ПК- 3.1.1./3-1) Буферные системы: классификация, кислотно- основные реакции, роль в медицине. (ПК-1.1.1./3-1, ПК- 2.1.1./3-1, ПК-2.1.1./3-1) Отчет по лабораторным работам Химия высокомолекулярных соединений. (ПК-1.1.1./3-1, ПК-		·	
спектроскопия. (ПК-1.1.1./з-1, ПК-2.1.1./з-1, ПК-3.1.1./з-1) Лабораторная работа. Катионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1./з-1, ПК-2.1.1./з-1, ПК-3.1.1./з-1) Лабораторная работа. Анионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1./з-1, ПК-2.1.1./з-1, ПК-3.1.1./з-1) Комплексные соединения: классификация, строение. (ПК-1.1.1./з-1, ПК-3.1.1./з-1, ПК-			
(ПК-1.1./з-1, ПК-2.1.1./з-1, ПК-3.1.1./з-1) Лабораторная работа. Катионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1./з-1, ПК-2.1.1./з-1, ПК-3.1.1./з-1) Лабораторная работа. Анионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-2.1.1./з-1, ПК-3.1.1./з-1) Комплексные соединения: классификация, строение. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-3.1.1./з-1) Буферные системы: классификация, кислотноосновные реакции, роль в медицине. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-3.1.1./з-1) Отчет по лабораторным работам Химия высокомолекулярных соединений. (ПК-1.1.1/з-1, ПК-		спектрометрия. ИК, УФ-	
3.1.1/3-1 Лабораторная работа. Катионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК-3.1.1/3-1) Лабораторная работа. Анионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК-3.1.1/3-1) Комплексные соединения: классификация, строение. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1./3-1, ПК-3.1.1/3-1) Буферные системы: классификация, кислотнооосновные реакции, роль в медицине. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1) Отчет по лабораторным работам Химия высокомолекулярных соединений. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-		спектроскопия.	
Лабораторная работа. Катионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК- 3.1.1/3-1) Лабораторная работа. Анионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК- 3.1.1/3-1) Комплексные соединения: классификация, строение. (ПК- 1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК- 3.1.1/3-1) Буферные системы: классификация, кислотно- основные реакции, роль в медицине. (ПК-1.1.1/3-1, ПК- 2.1.1/3-1, ПК-3.1.1/3-1) Отчет по лабораторным работам Химия высокомолекулярных соединений. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-		(ПК-1.1.1./з-1, ПК-2.1.1./з-1, ПК-	
Лабораторная работа. Катионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК- 3.1.1/3-1) Лабораторная работа. Анионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК- 3.1.1/3-1) Комплексные соединения: классификация, строение. (ПК- 1.1.1/3-1, ПК-2.1.1/3-1, ПК- 3.1.1/3-1) Буферные системы: классификация, кислотно- основные реакции, роль в медицине. (ПК-1.1.1/3-1, ПК- 2.1.1/3-1, ПК-3.1.1/3-1) Отчет по лабораторным работам Химия высокомолекулярных соединений. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-			
Катионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1./3-1, ПК- 3.1.1/3-1) Лабораторная работа. Анионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1./3-1, ПК- 3.1.1./3-1) Комплексные соединения: классификация, строение. (ПК- 1.1.1./3-1, ПК-2.1.1./3-1, ПК- 3.1.1./3-1) Буферные системы: классификация, кислотно- основные реакции, роль в медицине. (ПК-1.1.1./3-1, ПК- 2.1.1./3-1, ПК-3.1.1./3-1) Отчет по лабораторным работам Химия высокомолекулярных соединений. (ПК-1.1.1./3-1, ПК-		·	
(ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1./3-1, ПК-3.1.1./3-1) Лабораторная работа. Анионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1./3-1, ПК-2.1.1./3-1, ПК-3.1.1./3-1) Комплексные соединения: классификация, строение. (ПК-1.1.1./3-1, ПК-2.1.1./3-1, ПК-3.1.1./3-1) Буферные системы: классификация, кислотноосновные реакции, роль в медицине. (ПК-1.1.1./3-1, ПК-2.1.1./3-1, ПК-2.1.1./3-1) Отчет по лабораторным работам Химия высокомолекулярных соединений. (ПК-1.1.1./3-1, ПК-			
3.1.1./з-1) Лабораторная работа. Анионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1./з-1, ПК-2.1.1./з-1, ПК-3.1.1./з-1) Комплексные соединения: классификация, строение. (ПК-1.1.1./з-1, ПК-2.1.1./з-1, ПК-3.1.1./з-1) Буферные системы: классификация, кислотно-основные реакции, роль в медицине. (ПК-1.1.1./з-1, ПК-2.1.1./з-1, ПК-2.1.1./з-1, ПК-3.1.1./з-1) Отчет по лабораторным работам Химия высокомолекулярных соединений. (ПК-1.1.1./з-1, ПК-			
Лабораторная работа. Анионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1./з-1, ПК-2.1.1./з-1, ПК-3.1.1./з-1) Комплексные соединения: классификация, строение. (ПК-1.1.1./з-1, ПК-3.1.1./з-1) Буферные системы: классификация, кислотно-основные реакции, роль в медицине. (ПК-1.1.1./з-1, ПК-2.1.1./з-1, ПК-3.1.1./з-1) Отчет по лабораторным работам Химия высокомолекулярных соединений. (ПК-1.1.1./з-1, ПК-			
Анионы биогенных элементов. (ПК-1.1.1./з-1, ПК-2.1.1./з-1, ПК-3.1.1./з-1) Комплексные соединения: классификация, строение. (ПК-1.1.1./з-1, ПК-2.1.1./з-1, ПК-3.1.1./з-1) Буферные системы: классификация, кислотноосновные реакции, роль в медицине. (ПК-1.1.1./з-1, ПК-2.1.1./з-1) Отчет по лабораторным работам Химия высокомолекулярных соединений. (ПК-1.1.1./з-1, ПК-		,	
(ПК-1.1.1/3-1, ПК-2.1.1./3-1, ПК-3.1.1./3-1) Комплексные соединения: классификация, строение. (ПК-1.1.1./3-1, ПК-2.1.1./3-1, ПК-3.1.1./3-1) Буферные системы: классификация, кислотноосновные реакции, роль в медицине. (ПК-1.1.1./3-1, ПК-2.1.1./3-1, ПК-2.1.1./3-1) Отчет по лабораторным работам Химия высокомолекулярных соединений. (ПК-1.1.1./3-1, ПК-			
3.1.1./з-1) Комплексные соединения: классификация, строение. (ПК- 1.1.1./з-1, ПК-2.1.1./з-1, ПК- 3.1.1./з-1) Буферные системы: классификация, кислотно- основные реакции, роль в медицине. (ПК-1.1.1./з-1, ПК- 2.1.1./з-1, ПК-3.1.1./з-1) Отчет по лабораторным работам Химия высокомолекулярных соединений. (ПК-1.1.1./з-1, ПК-			
Комплексные соединения: классификация, строение. (ПК- 1.1.1./з-1, ПК-2.1.1./з-1, ПК- 3.1.1./з-1) Буферные системы: классификация, кислотно- основные реакции, роль в медицине. (ПК-1.1.1./з-1, ПК- 2.1.1./з-1, ПК-3.1.1./з-1) Отчет по лабораторным работам Химия высокомолекулярных соединений. (ПК-1.1.1./з-1, ПК-			
классификация, строение. (ПК- 1.1.1./з-1, ПК-2.1.1./з-1, ПК- 3.1.1./з-1) Буферные системы: классификация, кислотно- основные реакции, роль в медицине. (ПК-1.1.1./з-1, ПК- 2.1.1./з-1, ПК-3.1.1./з-1) Отчет по лабораторным работам Химия высокомолекулярных соединений. (ПК-1.1.1./з-1, ПК-		,	
1.1.1./з-1, ПК-2.1.1./з-1, ПК- 3.1.1./з-1) Буферные системы: классификация, кислотно- основные реакции, роль в медицине. (ПК-1.1.1./з-1, ПК- 2.1.1./з-1, ПК-3.1.1./з-1) Отчет по лабораторным работам Химия высокомолекулярных соединений. (ПК-1.1.1./з-1, ПК-			
1.1.1./з-1, ПК-2.1.1./з-1, ПК- 3.1.1./з-1) Буферные системы: классификация, кислотно- основные реакции, роль в медицине. (ПК-1.1.1./з-1, ПК- 2.1.1./з-1, ПК-3.1.1./з-1) Отчет по лабораторным работам Химия высокомолекулярных соединений. (ПК-1.1.1./з-1, ПК-		классификация, строение. (ПК-	
3.1.1./з-1) Буферные системы: классификация, кислотно- основные реакции, роль в медицине. (ПК-1.1.1./з-1, ПК- 2.1.1./з-1, ПК-3.1.1./з-1) Отчет по лабораторным работам Химия высокомолекулярных соединений. (ПК-1.1.1./з-1, ПК-			
Буферные системы: классификация, кислотно- основные реакции, роль в медицине. (ПК-1.1.1./3-1, ПК-2.1.1./3-1, ПК-3.1.1./3-1) Отчет по лабораторным работам Химия высокомолекулярных соединений. (ПК-1.1.1./3-1, ПК-			
классификация, кислотно- основные реакции, роль в медицине. (ПК-1.1.1./з-1, ПК- 2.1.1./з-1, ПК-3.1.1./з-1) Отчет по лабораторным работам Химия высокомолекулярных соединений. (ПК-1.1.1./з-1, ПК-			
основные реакции, роль в медицине. (ПК-1.1.1./з-1, ПК-2.1.1./з-1, ПК-3.1.1./з-1) Отчет по лабораторным работам Химия высокомолекулярных соединений. (ПК-1.1.1./з-1, ПК-			
медицине. (ПК-1.1.1./з-1, ПК-2.1.1./з-1, ПК-3.1.1./з-1) Отчет по лабораторным работам Химия высокомолекулярных соединений. (ПК-1.1.1./з-1, ПК-			
2.1.1./з-1, ПК-3.1.1./з-1) Отчет по лабораторным работам Химия высокомолекулярных соединений. (ПК-1.1.1./з-1, ПК-			
Отчет по лабораторным работам Химия высокомолекулярных соединений. (ПК-1.1.1./з-1, ПК-			
Химия высокомолекулярных соединений. (ПК-1.1.1./з-1, ПК-			
соединений. (ПК-1.1.1./3-1, ПК-			
2 1 / ₃₋ 1 ПК-3 1 / ₃₋ 1)			
2.1.1.75 1, 1110 3.1.1.75 1/		2.1.1./з-1, ПК-3.1.1./з-1)	

Результаты освоения ОП	Индикаторы достижения	Результаты обучения по
(компетенции)	компетенции	дисциплине
ПК-1. Способен к выполнению	ПК-1.1.1. Знает организацию	з-1. Знает современные методы
этапов, проведению	работы в лаборатории,	химического анализа,
внутрилабораторной валидации	принципы деятельности	используемые в лабораторных
результатов, организации	коллектива лаборатории как	исследованиях
контроля качества клинических	команды; принципы,	
лабораторных исследований	аналитические характеристики	
третьей категории сложности	и технику методов,	
	применяемых при проведении	
	клинических третьей категории	
	сложности, принципы	
	разработки стандартных	
	операционных процедур;	
	принципы проведения	
	внутрилабораторной валидации результатов; правила	
	проведения внутрилабораторного и	
	внутрилаоораторного и внешнего контроля качества	
	этих исследований на	
	преаналитическом,	
	аналитическом и	
	постаналитическом этапе	
ПК-2. Способен к проведению	ПК-2.1.1. Знает принципы	з-1. Знает основы химического
аналитического этапа	надлежащей лабораторной	анализа и правила техники
лабораторных исследований	практики в части, имеющей	безопасности при его
биологических модельных	отношение к выполняемому	проведении
объектов при доклинических	исследованию; требования к	
исследованиях лекарственных	объему и видам доклинических	
средств	исследований лекарственных	
	средств; принципы валидации	
	биологических моделей; методы	
	планирования доклинических	
	исследований лекарственных	
	средств; требования санитарного	
	режима, охраны труда,	
	пожарной безопасности,	
	экологии окружающей среды,	
	порядок действий при	
ПК-3. Способен к проведению	ПК-3.1.1. Знает правила	з-1. Знает фундаментальные
аналитического этапа	надлежащей клинической	химические законы явления и
лабораторных исследований при	практики в части, имеющей	процессы, используемые при
клинических исследованиях	отношение к выполняемому	аналитическом этапе
лекарственных средств	исследованию; требования к	лабораторных исследований
	объему и видам клинических	
	исследований лекарственных	
	средств; методы планирования	
	клинических исследований	
	лекарственных средств;	
	требования санитарного	
	режима, охраны труда, пожарной безопасности,	
	экологии окружающей среды,	
	порядок действий при	
	порядок деиствии при чрезвычайных ситуациях	
	трозин инпик онгущим	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕХНИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЦИТОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ»

Представлена в учебном плане 2024, 2025 годов поступления.

Наименование ОП: магистратура Биология, профиль Молекулярная биология.

Место дисциплины в структуре ОП: Блок 1, часть формируемая участниками образовательных отношений.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 ЗЕ.

Сроки реализации дисциплины: 3-4 семестр.

Промежуточная аттестация: зачет с оценкой – 4 семестр.

Цель дисциплины: овладение знаниями о принципах организации и работы цитологической лаборатории, а так же ознакомление с основными цитологическими методами исследования.

Задачи дисциплины:

- формирование базовых знаний в области современных методов лабораторной диагностики и основ лабораторной медицины.
- освоение основных методов диагностики состояния здоровья населения при различных формах патологии с учетом чувствительности и специфичности, допустимой вариации лабораторных методов.
- формирование навыков работы с нормативно-технической документацией, анализа литературы по проблемам клинической лабораторной диагностики.
- освоение методов организации и проведении контроля качества проводимых лабораторных исследований.
- участие в проведении исследований клинико-диагностических лабораторий лпу с освоением основных методов анализа при скрининговых лабораторных исследованиях.

Содержание дисциплины:

Модуль 1. Введение в цитологическую диагностику.

Модульная единица 1. Значение, задачи и место клинической цитологии в медицине.

Модульная единица 2. Красители.

Модульная единица 3. Структурные компоненты клетки.

Модульная единица 4. Компенсаторно-приспособительные процессы.

Модуль 2. Цитологические исследования при различных заболеваниях.

Модульная единица 5. Цитологические исследования различных органов.

Тематические блоки ЗЛТ	Тематические блоки ЗСТ	Тематические блоки СРО
Введение в цитологическую диагностику. Место клинической цитологии в медицине. Организация работы цитологической лаборатории (ПК-1.2.1./y-1)	Введение в цитологическую диагностику. Организация работы цитологической лаборатории. (ПК-1.2.1./y-1)	Современные методы цитологического исследования в диагностике заболеваний молочной железы (ПК-1.2.1./y-1; ПК-2.2.1./y-1; ПК-3.2.1./y-1)
Методы клинической цитологии. Основные способы получения клеточного материала для цитологического исследования. Подготовка для получения клеточного материала. Способы фиксации, правила	Методы клинической цитологии. Основные способы получения клеточного материала для цитологического исследования. Подготовка для получения клеточного материала. Способы фиксации, правила	Современная цитологическая диагностика в онкогематологии (ПК-1.2.1./y-1; ПК-2.2.1./y-1; ПК-3.2.1./y-1)

транспортировки и маркировки	транспортировки и маркировки	
материала	материала	
(ПК-1.2.1./у-1; ПК-2.2.1./у-1;	(ПК-1.2.1./у-1; ПК-2.2.1./у-1;	
ПК-3.2.1./у-1)	ПК-3.2.1./у-1)	
Морфология эпителиальной	Красители. Классификация.	
ткани. Эпителиальная ткань.	Распространенные методы	
Гистофункциональные	окраски цитологических	
особенности клеток эпителия	препаратов: окраска	
различных органов	гематоксилин-эозиновыми; азур-	
(ПК-1.2.1./у-1; ПК-2.2.1./у-1;	эозиновыми красителями	
ПК-3.2.1./у-1)	(ПК-1.2.1./y-1)	
Цитологическая диагностика	Структурные компоненты	
при заболеваниях органов	животной клетки. Клеточный	
дыхательной системы. Способы	цикл. Структурно-	
получения и характер материала	функциональные	
для цитологической диагностика		
	характеристики клеток,	
при заболеваниях органов	различной гистологической	
дыхательной системы	принадлежности	
(ПК-1.2.1./y-1; ПК-2.2.1./y-1;	(ПК-1.2.1./y-1; ПК-2.2.1./y-1;	
ПК-3.2.1./у-1)	ПК-3.2.1./у-1)	
Цитологические исследования	Воспаление. Виды воспаления.	
органов женской репродуктивной	Реакция клеток на воспаление.	
системы	Цитологическая диагностика	
(ПК-1.2.1./у-1; ПК-2.2.1./у-1;	различных видов воспаления	
ΠK-3.2.1./y-1)	(ПК-1.2.1./у-1; ПК-2.2.1./у-1;	
	ПК-3.2.1./у-1)	
Цитологическая диагностика	Морфология эпителиальной	
заболеваний органов желудочно-	ткани. Эпителиальная ткань.	
кишечного тракта	Гистофункциональные	
(ПК-1.2.1./у-1; ПК-2.2.1./у-1;	особенности клеток эпителия	
ПК-3.2.1./y-1)	различных органов	
,	(ПК-1.2.1./y-1; ПК-2.2.1./y-1;	
	ПК-3.2.1./у-1)	
	Компенсаторно-	
	приспособительные процессы.	
	Канцерогенез, анаплазия,	
	основные критерии	
	1 1	
	злокачественности. (ПК-1.2.1./y-1; ПК-2.2.1./y-1;	
	ПК-3.2.1./у-1)	
	Цитологическая диагностика	
	при заболеваниях органов	
	дыхательной системы, женской	
	репродуктивной системы,	
	мужской половой системы,	
	щитовидной железы, органов	
	желудочно-кишечного тракта,	
	мочевыделительной системы,	
	инфекционных заболеваний.	
	(ПК-1.2.1./y-1; ПК-2.2.1./y-1;	
	ПК-3.2.1./у-1)	
	· /	

Результаты освоения ОП	Индикаторы достижения	Результаты обучения по
(компетенции)	компетенции	дисциплине
ПК-1. Способен к выполнению	ПК-1.2.1. Умеет разрабатывать	у-1. Умеет применить основные
этапов, проведению	стандартные операционные	методы цитологической
внутрилабораторной валидации	процедуры, выполнять этапы и	диагностики состояния здоровья
результатов, организации	составлять отчеты о проведении	населения при различных

контроля качества клинических лабораторных исследований третьей категории сложности	клинических лабораторных исследований третьей категории сложности; оценивать степень и	формах патологии с учетом чувствительности и специфичности, допустимой
	значимость отклонения результата лабораторного исследования от референтного интервала, а также влияние	вариации цитологических методов
	различных видов вариации на результаты; организовывать,	
	проводить и интерпретировать результаты контроля качества	
	этих исследований на преаналитическом,	
	аналитическом,	
HIGO G	постаналитическом этапе	1.77
ПК-2. Способен к проведению	ПК-2.2.1. Умеет обосновывать	у-1. Умеет самостоятельно
аналитического этапа лабораторных исследований	выбранные методы доклинических испытаний,	формулировать цели и задачи морфологических и
биологических модельных	используемое оборудование,	цитологических исследований,
объектов при доклинических	расходные материалы, реагенты,	оценивать полученные
исследованиях лекарственных	тест-системы; оценивать	результаты и возможности их
средств	исходное состояние объектов	использования в диагностике
	исследований; проводить лабораторные исследования	различных заболеваний
	биологических модельных	
	объектов; проводить	
	статистическую обработку	
	данных; осуществлять поиск и	
	анализ регуляторной и научной	
	информации для решения профессиональных задач в	
	области лабораторных	
	исследований при	
	доклинических исследованиях	
	лекарственных средств	
ПК-3. Способен к проведению	ПК-3.2.1. Умеет обосновывать	у-1. Умеет провести анализ
аналитического этапа	выбранные методы клинических	качества работы лаборатории и
лабораторных исследований при клинических исследованиях	испытаний, используемое оборудование, расходные	интерпретировать результаты исследований цитологического
лекарственных средств	материалы, реагенты, тест-	материала в норме и при
1	системы; оценивать исходное	различных патологиях
	состояние объектов	
	исследований; проводить	
	клинические лабораторные исследования; проводить	
	статистическую обработку	
	данных; осуществлять поиск и	
	анализ регуляторной и научной	
	информации для решения	
	профессиональных задач в	
	области лабораторных исследований при клинических	
	исследовании при клинических исследованиях лекарственных	
	средств	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИОЛОГИЯ ЖИДКИХ СРЕД ОРГАНИЗМА»

Представлена в учебном плане 2024, 2025 годов поступления. Наименование ОП: магистратура Биология, профиль Молекулярная биология. Место дисциплины в структуре OП: Блок 1, часть формируемая участниками образовательных отношений.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 ЗЕ.

Сроки реализации дисциплины: 1 семестр. Промежуточная аттестация: зачет –1 семестр.

Цель дисциплины: сформировать у студентов целостное представление о физиологических механизмах об-разования и функциональных особенностях жидких сред организма (крови, лимфе, лик-воре, межклеточной жидкости), механизмах поддержания их постоянного состава и роль в обеспечении жизнедеятельности организма здорового человека; обучить оценке и ана-лизу состава некоторых жидких сред организма с использованием принципов доказа-тельной медицины, а также дать основу для изучения последующих профессиональных дисциплин.

Задачи дисциплины:

- изучение физиологических и функциональных особенностей жидких сред организма.
- изучение физико-химических процессов, при участии которых происходит постоянный обмен молекулярными субстанциями между внеклеточной жидкостью и внутриклеточной средой.
- изучение механизмов регуляции, позволяющих поддерживать постоянство состава внутренних сред организма.
- изучение физиологических методов исследования жидких сред организма.
- приобретение умений проведения исследований жидких сред организма, используемых с диагностической целью в практической медицине.
- приобретение знаний и умений, необходимых для изучения последующих дисциплин.

Содержание дисциплины:

Модуль 1. Введение в предмет «Физиология жидких сред организма». Физиология внутри- и внеклеточной жидкостей организма.

Модульная единица 1. Понятие о внутренней среде организма. Гомеостаз. Постоянные и временные гомеостатические величины.

Модульная единица 2. Внутриклеточная жидкость, ее основные функции, ионный состав.

Модульная единица 3. Внеклеточная жидкость как внутренняя среда организма, ее основные функции. Регуляция осмолярности внеклеточной жидкости и кислотнощелочного равновесия.

Модуль 2. Физиология крови и лимфы.

Модульная единица 4. Физиологические константы крови.

Модульная единица 5. Лимфа, как внутренняя жидкая среда организма.

Модуль 3. Физиология жидкостей закрытых полостей организма.

Модульная единица 6. Физиологические значение и функции жидкостей закрытых полостей (цереброспинальная, плевральная жидкости, жидкость брюшной полости).

Модульная единица 7. Состав, свойства, регуляторные механизмы секреции слюны и соков ЖКТ.

Тематические блоки ЗЛТ	Тематические блоки ЗСТ	Тематические блоки СРО
Развитие учения о гуморальных	Понятие о внутренней среде	Неспецифическая
средах организма, роль	организма. Гомеостаз.	резистентность организма
отечественных ученых. История	Постоянные и временные	человека
развития учения о гомеостазе	гомеостатические величины	

(ПК-3.2.1./у-1)	(ПК-2.2.1./y-1)	Раздел 1. Физико-химические
Регуляторные механизмы организма, поддерживающие постоянство осмотического давления внутри- и внеклеточной жидкости (ПК-2.2.1./y-1)	Внутриклеточная жидкость, ее основные функции, ионный состав (ПК-3.2.1./у-1)	свойства крови. Плазма крови: ионный состав плазмы крови, понятие об осмотическом давлении; белки плазмы крови, их функциональное значение (ПК-2.2.1./у-1) Раздел 2. Скорость оседания эритроцитов (метод определения, нормальные показатели, механизм оседания эритроцитов, факторы, влияющие на СОЭ) (ПК-3.2.1./у-1) Раздел 3. Лейкоциты, их характеристика. Специфический и неспецифический иммунитет, механизмы (ПК-3.2.1./у-1) Раздел 4. Определение неспецифической резистентности организма по методу Л.Х.Гаркави, Е.Б.Квакиной, М.А.Уколовой с использованием данных лейкоцитарной формулы периферической крови (ПК-2.2.1./у-1) Раздел 5. Группы крови. Система АВО. Резус-фактор, его значение для медицинской практики (ПК-3.2.1./у-1) Раздел 6. Система регуляции агрегатного состояния крови (РАСК), ее основные элементы. Клинико-физиологическая роль
Система регуляции агрегатного состояния крови (РАСК).	Внеклеточная жидкость как внутренняя среда организма, ее	(ПК-2.2.1./у-1)
Клинико-физиологическая роль (ПК-3.2.1./y-1)	основные функции. Регуляция осмолярности внеклеточной жидкости и кислотно-щелочного равновесия (ПК-2.2.1./у-1) Физиологические константы крови (ПК-3.2.1./у-1 Лимфа, как внутренняя жидкая среда организма (ПК-3.2.1./у-1) Физиологические значение и функции жидкостей закрытых полостей (цереброспинальная, плевральная жидкости, жидкость брюшной полости) (ПК-2.2.1./у-1) Состав, свойства, регуляторные механизмы секреции слюны и соков ЖКТ. (ПК-2.2.1./у-1)	

Результаты освоения ОП	Индикаторы достижения	Результаты обучения по
(компетенции)	компетенции	дисциплине

ПК-2. Способен к проведению	ПК-2.2.1. Умеет обосновывать	у-1. Умеет охарактеризовать
аналитического этапа	выбранные методы	гомеостатические показатели
лабораторных исследований	доклинических испытаний,	жидких сред организма
биологических модельных	используемое оборудование,	
объектов при доклинических	расходные материалы, реагенты,	
исследованиях лекарственных	тест-системы; оценивать	
средств	исходное состояние объектов	
	исследований; проводить	
	лабораторные исследования	
	биологических модельных	
	объектов; проводить	
	статистическую обработку	
	данных; осуществлять поиск и	
	анализ регуляторной и научной	
	информации для решения	
	профессиональных задач в	
	области лабораторных	
	исследований при	
	доклинических исследованиях	
	лекарственных средств	
ПК-3. Способен к проведению	ПК-3.2.1. Умеет обосновывать	у-1. Умеет оценить показатели
аналитического этапа	выбранные методы клинических	количественного и
лабораторных исследований при	испытаний, используемое	качественного состава жидких
клинических исследованиях	оборудование, расходные	сред организма
лекарственных средств	материалы, реагенты, тест-	
	системы; оценивать исходное	
	состояние объектов	
	исследований; проводить	
	клинические лабораторные	
	исследования; проводить	
	статистическую обработку	
	данных; осуществлять поиск и	
	анализ регуляторной и научной	
	информации для решения	
	профессиональных задач в	
	области лабораторных	
	исследований при клинических	
	исследованиях лекарственных	
	средств	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИОЛОГИЯ КРОВООБРАЩЕНИЯ»

Представлена в учебном плане 2024, 2025 годов поступления.

Наименование ОП: магистратура Биология, профиль Молекулярная биология.

Место дисциплины в структуре ОП: Блок 1, часть формируемая участниками образовательных отношений.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 ЗЕ.

Сроки реализации дисциплины: 1 семестр. Промежуточная аттестация: зачет –1 семестр.

∐ель дисциплины: приобретение студентами знаний о физиологических механизмах, лежащих в основе функционирования сердечно-сосудистой системы здорового человека, обеспечивающих процессы адаптации и гомеостаза, а также их оценке и анализу особенностей ее функционального состояния использованием принципов доказательной медицины. Кроме того, изучение основных закономерностей работы системы кровообращения содействует становлению профессиональных компетенций посредством формирования общекультурных И систематизированных знаний с последующим их применением в педагогической деятельности и использованием для сохранения и укрепления здоровья учащихся. Основные теоретические положения дисциплины излагаются на лекциях, освоение методик измерения функциональных показателей и их оценки осуществляется на лабораторных и семинарских занятиях, качество знаний оценивается по результатам выполнения контрольных тестов и заданий.

Задачи дисциплины:

- формирование у студентов системных знаний о строении и закономерностях функционирования системы кровообращения в условиях взаимодействия с внешней средой.
- формирование у студентов представлений об основных регуляторных механизмах, координирующих работу сердца и сосудов.
- формирование у студентов навыков логического физиологического мышления.
- формирование у студентов знаний о физиологических методах исследования функций сердечно-сосудистой системы в эксперименте, а также умений проведения исследований с участием человека.
- формирование у студентов знаний и умений, необходимых для изучения последующих дисциплин.

Содержание дисциплины:

Модуль 1. Введение в предмет и содержание курса. Общий план строения сердечно-сосудистой системы.

Модульная единица 1. Физиологические свойства сердечной мышцы.

Модульная единица 2. Сердечный цикл, его фазы.

Модульная единица 3. Регуляция сердечной деятельности.

Модуль 2. Методы исследования сердечной деятельности.

Модульная единица 4. Тоны сердца. Методы их определения.

Модульная единица 5. Регистрация и анализ электрокардиограммы.

Модульная единица 6. Рефлекторные реакции влияний ЦНС на сердце.

Модульная единица 7. Кардиоинтервалография. Реография.

Тематические блоки ЗЛТ	Тематические блоки ЗСТ	Тематические блоки СРО
Функциональная система,	Введение в предмет и	Гемодинамика.
поддерживающая оптимальное для метаболизма системное артериальное давление (ПК-3.2.1./y-1) Движение крови по венам, венозное давление. Факторы,	содержание курса. Общий план строения сердечно-сосудистой системы. Физиологические свойства сердечной мышцы (ПК-2.2.1./y-1) Сердечный цикл, его фазы (ПК-3.2.1./y-1)	Раздел 1. Артериальное давление и его виды (величины, способы измерения) (ПК-2.2.1./y-1) Раздел 2. Морфофункциональная
способствующие движению крови по венам (ПК-2.2.1./у-1)	Регуляция сердечной деятельности. Рефлексы сердца (ПК-3.2.1./y-1)	классификация кровеносных сосудов (ПК-3.2.1./у-1) Раздел 3. Объемная и линейная
Регионарный кровоток, механизмы регуляции. Особенности кровотока в легких, коронарного кровотока, кровотока в головном мозге. (ПК-3.2.1./y-1)	Тоны сердца. Методы их определения (ПК-2.2.1./у-1)	скорости кровотока (ПК-3.2.1./у-1) Раздел 4. Определение минутного объема кровообращения. Расчет периферического сосудистого
	Регистрация и анализ электрокардиограммы (ПК-3.2.1./y-1)	сопротивления (ПК-2.2.1./у-1) Раздел 5. Особенности микроциркуляции в различных
	Рефлекторные реакции влияний ЦНС на сердце (ПК-3.2.1./y-1)	органах и тканях (ПК-3.2.1./y-1) Раздел 6. Структурно-
	Кардиоинтервалография. Реография (ПК-2.2.1./y-1)	функциональная характеристика лимфатической системы. Лимфатические сосуды (ПК-2.2.1./y-1)

Результаты освоения ОП	Индикаторы достижения	Результаты обучения по
(компетенции)	компетенции	дисциплине
ПК-2. Способен к проведению	ПК-2.2.1. Умеет обосновывать	у-1. Умеет оценить качественно-
аналитического этапа	выбранные методы	количественные характеристики
лабораторных исследований	доклинических испытаний,	важнейших физиологических
биологических модельных	используемое оборудование,	показателей кровообращения
объектов при доклинических	расходные материалы, реагенты,	
исследованиях лекарственных	тест-системы; оценивать	
средств	исходное состояние объектов	
	исследований; проводить	
	лабораторные исследования	
	биологических модельных	
	объектов; проводить	
	статистическую обработку	
	данных; осуществлять поиск и	
	анализ регуляторной и научной	
	информации для решения	
	профессиональных задач в	
	области лабораторных	
	исследований при	
	доклинических исследованиях	
	лекарственных средств	
ПК-3. Способен к проведению	ПК-3.2.1. Умеет обосновывать	у-1. Умеет описать и оценить
аналитического этапа	выбранные методы клинических	основные параметры системного
лабораторных исследований при	испытаний, используемое	и регионарного кровообращения
клинических исследованиях	оборудование, расходные	
лекарственных средств	материалы, реагенты, тест-	
	системы; оценивать исходное	
	состояние объектов	
	исследований; проводить	

клинические лабораторные	
исследования; проводить	
статистическую обработку	
данных; осуществлять поиск и	
анализ регуляторной и научной	
информации для решения	
профессиональных задач в	
области лабораторных	
исследований при клинических	
исследованиях лекарственных	
средств	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ»

Представлена в учебном плане 2024, 2025 годов поступления.

Наименование ОП: магистратура Биология, профиль Молекулярная биология.

Место дисциплины в структуре ОП: Блок 1, обязательная часть.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 ЗЕ.

Сроки реализации дисциплины: 1 семестр. Промежуточная аттестация: зачет— 1 семестр.

Цель дисциплины: обеспечение магистров представлениями о философских и общегуманитарных проблемах в естествознании, а также формирование целостного естественнонаучного мировоззрения.

Задачи дисциплины:

- понимание сущности жизни, принципов основных жизненных процессов, организации биосферы, роли человечества в ее эволюции.
- осознание природы, базовых потребностей и возможностей человека, возможных сценариев развития человечества в связи с природными явлениями в биосфере, роли естественнонаучного знания в решении социальных проблем и сохранения жизни на земле;
- понимание сущностных особенностей научного и философского знания. осознание мировоззренческой и социокультурной функции современной науки.
- знание исторических процессов обуславливающих формирование и развитие естествознания. осмысление неразрывной связи эволюции научных представлений с жизнью человека и культуры.
- понимание сути мировоззренческих и гуманитарных аспектов современных исследований в области естествознания.
- знание основных тенденций развития современной науки в качестве социального института. осознание единства науки в качестве универсального и рационального стремления человека к истине.
- формирование представлений о философских аспектах методологии в рамках междисциплинарных исследований.

Содержание дисциплины:

Модуль 1. Прикладная философия и современное естествознание.

Модульная единица 1. Образ науки в философии: наука как способ познания мира и социальный институт.

Модульная единица 2. Философские основания естественнонаучного познания.

Модуль 2. Сущность и специфика философско-методологических проблем биологии. Модульная единица 3. Основные философские проблемы современной биологии. Модульная единица 4. Экология, будущее биосферы и перспектива технологического изменения человека.

Тематические блоки ЗЛТ	Тематические блоки ЗСТ	Тематические блоки СРО
история, структура и функции. Классификация наук как философская проблема.	Философия и философия науки: общее и особенное (УК-1.1.1/3-1; ОПК-3.1.1/3-1) Естественные, гуманитарные и точные науки (УК-1.1.1/3-1; ОПК-3.1.1/3-1)	Основные философские проблемы современного естествознания (УК-1.1.1/3-1; ОПК-3.1.1/3-1)

Феномен технонауки (УК-1.1.1/з-1; ОПК-3.1.1/з-1)	Основные этапы развития философии естественных наук (ОПК-3.1.1/3-1) Институализация биологических наук как социальный феномен (ОПК-3.1.1/3-1)
Особенности процесса научного познания: истины — ценности — практика. Гуманитарная экспертиза научных исследований (УК-1.1.1/3-1; ОПК-3.1.1/3-1)	Онтология, гносеология, аксиология и праксиология естествознания (УК-1.1.1/3-1; ОПК-3.1.1/3-1)
Основные философские проблемы современной биологии – микромир,	Объяснительные гипотезы макромира в теориях эволюции (УК-1.1.1/3-1; ОПК-3.1.1/3-1)
макромир. Соотношение пользы и риска при разработке и внедрении новых биотехнологий. Научно-технологическое пространство цивилизации будущего (human enhancement) (УК-1.1.1/3-1; ОПК-3.1.1/3-1)	Современная генетика в философской рефлексии микромира (УК-1.1.1/3-1; ОПК-3.1.1/3-1) Соотношение фундаментальной и прикладной науки в изучении биологических объектов и процессов (УК-1.1.1/3-1; ОПК-3.1.1/3-1)
	Критика трансгуманизма в проектировании человека будущего (human enhancement) (ОПК-3.1.1/3-1)

Результаты освоения ОП	Индикаторы достижения	Результаты обучения по
(компетенции)	компетенции	дисциплине
УК-1. Способен осуществлять	УК-1.1.1. Знает основные	з-1. Знает общенаучные и
критический анализ проблемных	принципы критического анализа	философские методы анализа
ситуаций на основе системного	проблемных ситуаций	проблемных ситуаций
подхода, вырабатывать		
стратегию действий		
ОПК-3. Способен использовать	ОПК-3.1.1. Знает основные	з-1. Знает философские
философские концепции	философские концепции	концепции классического и
естествознания и понимание	классического и современного	современного естествознания
современных биосферных	естествознания, основы учения о	
процессов для системной оценки	биосфере, основные методы и	
и прогноза развития сферы	результаты экологического	
профессиональной деятельности	мониторинга, модели и	
	прогнозы развития биосферных	
	процессов	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В БИОЛОГИИ»

Представлена в учебном плане 2024, 2025 годов поступления.

Наименование ОП: магистратура Биология, профиль Молекулярная биология.

Место дисциплины в структуре ОП: Блок 1, обязательная часть.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 ЗЕ.

Сроки реализации дисциплины: 1-2 семестр.

Промежуточная аттестация: зачет с оценкой – 2 семестр.

Цель дисциплины: формирование у студентов представлений об организации и разнообразии информации, о структуре биологических макромолекул и возможностях ее обработки, навыков работы с данными на персональном компьютере, поиска информации в области молекулярной биологии, использования методов биоинформатики для решения профессиональных и прикладных задач, формирование общей культуры личности и культуры работы в профессиональной области.

Задачи дисциплины:

- расширить и закрепить базовые знания и понятия, необходимые для самостоятельного восприятия, осмысления и усвоения нового материала.сформировать умения и навыки работы в рамках основных образовательных компьютерных программ.
- способствовать развитию логики научного мышления и формированию современного естественнонаучного мировоззрения.

Содержание дисциплины:

- Модуль 1. Цифровые технологии в биологии.
- Модуль 2. Регрессионные методы.
- Модуль 3. Методы обучения без учителя.
- Модуль 4. Методы обучения с учителем.
- Модуль 5. Снижение размерности.
- Модуль 6. Искусственные нейронные сети.
- Модуль 7. Сети Хэбба, Хопфилда, Хэмминга. Машина Больцмана. Рекуррентные сети.
- Модуль 8. Сверточные нейронные сети. Нейронные сети глубокого обучения.

Тема: Введение в дисциплину.	Цифровые технологии в	Информационные базы данных
Содержание: Цифровые	биологии. Интеллектуальный	Раздел 1. Интеллектуальный
технологии в биологии.	анализ данных, методы	анализ данных, методы
Основные понятия:	машинного обучения,	машинного обучения,
интеллектуальный анализ	искусственные нейронные сети.	искусственные нейронные сети.
данных, методы машинного	(ОПК-6.2.1/у-1, ОПК-6.2.1/у-2,	Типы данных и методы их
обучения, искусственные	ОПК-6.3.1/н-1, ОПК-8.2.1/у-1)	обработки. Методы
нейронные сети. (ОПК-6.1.1/3-1,		восстановления эмпирических
ОПК-6.1.1/3-2, ОПК-6.1.1/3-3,		закономерностей.
ОПК-6.1.1/3-4, ОПК-6.1.1/3-5,		Регрессионные методы.
ОПК-8.1.1/3-1)		
		Раздел 2. Распознавание образов
		и классификация. Обучение без
		учителя. Обучение с учителем.
		Корреляционный анализ.
		Регрессионный анализ.
		Линейная, множественная,
		пошаговая, полиномиальная,
		гребневая и нейросетевая
		регрессии.

	T	T
Тема: Данные, простейшие методы обработки данных и методы их обработки. Методы восстановления эмпирических закономерностей. Регрессионные методы. Распознавание образов и классификация. Корреляция и свертка. Ковариация. Парная корреляция Пирсона. Ранговая корреляция Спирмена. Регрессия. Метод наименьших квадратов. Простая линейная регрессия. Можественная регрессия. Пошаговая регрессия. Нейросетевая регрессия. (ОПК-6.1.1/3-1, ОПК-6.1.1/3-2, ОПК-6.1.1/3-3, ОПК-6.1.1/3-4, ОПК-6.1.1/3-5, ОПК-6.1.1/3-1)	Типы данных и методы их обработки. Методы восстановления эмпирических закономерностей. (ОПК-6.2.1/y-1, ОПК-6.2.1/y-2, ОПК-6.3.1/н-1, ОПК-8.2.1/y-1)	Раздел 3. Методы обучения без учителя. Кластерный анализ. Метод k-средних. Иерархическая кластеризация. Самоорганизующиеся нейросети Кохонена. Методы обучения с учителем. Дискриминантный анализ. Метод k-ближайших соседей. (ОПК-6.2.1/у-1, ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-6.3.1/н-1, ОПК-8.2.1/у-1) Алгоритмы машинного обучения Раздел 1. Метод Байеса. Метод опорных векторов. Метод случайного леса. Раздел 2. Снижение размерности. Анализ главных компонент. PLS-регрессия. Свертка. Методы свертки: линейная, с использованием ядра, корреляционная, геометрическая. Раздел 3. Искусственные нейронные сети. Теорема Колмогорова. Полносвязные нейронные сети. Сети Хэбба, Хопфилда, Хэмминга. Машина Больцмана. Рекуррентные сети. Нейронные сети прямого распространения. Перцептрон Розенблата. Многослойный перцептрон Румельхарта. Многослойные перцептронные нейронные сети. Нейронные нейронные сети. Нейронные нейронные сети. Нейронные нейронные сети прямого распространения. Сверточные нейронные сети. Нейронные нейронные сети. Нейронные нейронные сети прямого распространения. Сверточные нейронные сети. Нейронные нейронные сети. Нейронные сети глубокого обучения. (ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-6.3.1/н-1, ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-6.3.1/н-1, ОПК-
Тема: Методы машинного обучения, многомерные методы.	Регрессионные методы. Распознавание образов и	8.2.1/y-1)
Содержание: Кластерный анализ. Методы кластерного анализа. Метрики расстояния. Метод к-средних. Иерархическая кластеризация. Дискриминантный анализ. Теория распознавания образов. Необходимые условия. Дискриминантные функции.(ОПК-6.1.1/3-1, ОПК-6.1.1/3-2, ОПК-6.1.1/3-3, ОПК-6.1.1/3-4, ОПК-6.1.1/3-5, ОПК-8.1.1/3-1) Тема: Методы машинного	классификация. (ОПК-6.2.1/y-2, ОПК-6.3.1/н-1, ОПК-8.2.1/y-1)	
обучения, обучение с учителем (часть 1). Содержание: Метод k-ближайших соседей. Кусочно-	с учителем. (ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-6.3.1/н-1, ОПК-8.2.1/у-1)	

линейные разделяющие		
функции. Алгоритм k-NN.		
Метрики расстояния. Метод		
Байеса. Общая постановка		
задачи. Функции распределения		
в методе Байеса. Метод Байеса в		
программе Statistica.(ОПК-		
6.1.1/з-1, ОПК-6.1.1/з-2, ОПК-		
6.1.1/з-3, ОПК-6.1.1/з-4, ОПК-		
6.1.1/з-5, ОПК-8.1.1/з-1)		
Тема: Методы машинного	Корреляционный анализ.	
обучения, обучение с учителем	Регрессионный анализ. (ОПК-	
(часть 2). Содержание:	6.2.1/у-2, ОПК-6.3.1/н-1, ОПК-	
Преобразование данных. Цель	8.2.1/y-1)	
преобразования данных.	0.2.1.5	
Основные элементарные		
функции. Метод случайного		
леса. Дерево решений. Бэггинг и		
бутстрэп. Метод опорных		
векторов. Оптимальная		
разделяющая функция.		
Линейная неразделимость.		
Увеличение размерности		
пространства. Виды ядер.		
Снижение размерности. Анализ		
главных компонент. PLS-		
регрессия. Свертка. Методы		
свертки: линейная, с		
использованием ядра,		
корреляционная,		
геометрическая.(ОПК-6.1.1/з-1,		
ОПК-6.1.1/3-2, ОПК-6.1.1/3-3,		
ОПК-6.1.1/3-2, ОПК-6.1.1/3-5,		
ОПК-0.1.1/3-4, ОПК-0.1.1/3-3, ОПК-8.1.1/3-1)		
	Пинейная множественная	
Тема: Искусственные нейронные	Линейная, множественная,	
Тема: Искусственные нейронные сети. Содержание: Теорема	пошаговая, полиномиальная,	
Тема: Искусственные нейронные сети. Содержание: Теорема Колмогорова. Полносвязные	пошаговая, полиномиальная, гребневая и нейросетевая	
Тема: Искусственные нейронные сети. Содержание: Теорема Колмогорова. Полносвязные нейронные сети. Нейронные	пошаговая, полиномиальная, гребневая и нейросетевая регрессии. (ОПК-6.2.1/y-2, ОПК-	
Тема: Искусственные нейронные сети. Содержание: Теорема Колмогорова. Полносвязные нейронные сети. Нейронные сети глубокого обучения.	пошаговая, полиномиальная, гребневая и нейросетевая	
Тема: Искусственные нейронные сети. Содержание: Теорема Колмогорова. Полносвязные нейронные сети. Нейронные сети глубокого обучения. Сверточные нейронные сети.	пошаговая, полиномиальная, гребневая и нейросетевая регрессии. (ОПК-6.2.1/y-2, ОПК-	
Тема: Искусственные нейронные сети. Содержание: Теорема Колмогорова. Полносвязные нейронные сети. Нейронные сети глубокого обучения. Сверточные нейронные сети. Полносвязные нейронные сети.	пошаговая, полиномиальная, гребневая и нейросетевая регрессии. (ОПК-6.2.1/y-2, ОПК-	
Тема: Искусственные нейронные сети. Содержание: Теорема Колмогорова. Полносвязные нейронные сети. Нейронные сети глубокого обучения. Сверточные нейронные сети. Полносвязные нейронные сети. Сети Хэбба, Хопфилда,	пошаговая, полиномиальная, гребневая и нейросетевая регрессии. (ОПК-6.2.1/y-2, ОПК-	
Тема: Искусственные нейронные сети. Содержание: Теорема Колмогорова. Полносвязные нейронные сети. Нейронные сети глубокого обучения. Сверточные нейронные сети. Полносвязные нейронные сети. Сети Хэбба, Хопфилда, Хэмминга. Машина Больцмана.	пошаговая, полиномиальная, гребневая и нейросетевая регрессии. (ОПК-6.2.1/y-2, ОПК-	
Тема: Искусственные нейронные сети. Содержание: Теорема Колмогорова. Полносвязные нейронные сети. Нейронные сети глубокого обучения. Сверточные нейронные сети. Полносвязные нейронные сети. Сети Хэбба, Хопфилда, Хэмминга. Машина Больцмана. Рекуррентные сети. Нейронные	пошаговая, полиномиальная, гребневая и нейросетевая регрессии. (ОПК-6.2.1/y-2, ОПК-	
Тема: Искусственные нейронные сети. Содержание: Теорема Колмогорова. Полносвязные нейронные сети. Нейронные сети глубокого обучения. Сверточные нейронные сети. Полносвязные нейронные сети. Сети Хэбба, Хопфилда, Хэмминга. Машина Больцмана. Рекуррентные сети. Нейронные сети прямого распространения.	пошаговая, полиномиальная, гребневая и нейросетевая регрессии. (ОПК-6.2.1/y-2, ОПК-	
Тема: Искусственные нейронные сети. Содержание: Теорема Колмогорова. Полносвязные нейронные сети. Нейронные сети глубокого обучения. Сверточные нейронные сети. Полносвязные нейронные сети. Сети Хэбба, Хопфилда, Хэмминга. Машина Больцмана. Рекуррентные сети. Нейронные сети прямого распространения. Перцептрон Розенблата.	пошаговая, полиномиальная, гребневая и нейросетевая регрессии. (ОПК-6.2.1/y-2, ОПК-	
Тема: Искусственные нейронные сети. Содержание: Теорема Колмогорова. Полносвязные нейронные сети. Нейронные сети глубокого обучения. Сверточные нейронные сети. Полносвязные нейронные сети. Сети Хэбба, Хопфилда, Хэмминга. Машина Больцмана. Рекуррентные сети. Нейронные сети прямого распространения. Перцептрон Розенблата. Многослойный перцептрон	пошаговая, полиномиальная, гребневая и нейросетевая регрессии. (ОПК-6.2.1/y-2, ОПК-	
Тема: Искусственные нейронные сети. Содержание: Теорема Колмогорова. Полносвязные нейронные сети. Нейронные сети глубокого обучения. Сверточные нейронные сети. Полносвязные нейронные сети. Полносвязные нейронные сети. Сети Хэбба, Хопфилда, Хэмминга. Машина Больцмана. Рекуррентные сети. Нейронные сети прямого распространения. Перцептрон Розенблата. Многослойный перцептрон Румельхарта. Многослойные	пошаговая, полиномиальная, гребневая и нейросетевая регрессии. (ОПК-6.2.1/y-2, ОПК-	
Тема: Искусственные нейронные сети. Содержание: Теорема Колмогорова. Полносвязные нейронные сети. Нейронные сети глубокого обучения. Сверточные нейронные сети. Полносвязные нейронные сети. Полносвязные нейронные сети. Сети Хэбба, Хопфилда, Хэмминга. Машина Больцмана. Рекуррентные сети. Нейронные сети прямого распространения. Перцептрон Розенблата. Многослойный перцептрон Румельхарта. Многослойные перцептронные сети	пошаговая, полиномиальная, гребневая и нейросетевая регрессии. (ОПК-6.2.1/y-2, ОПК-	
Тема: Искусственные нейронные сети. Содержание: Теорема Колмогорова. Полносвязные нейронные сети. Нейронные сети глубокого обучения. Сверточные нейронные сети. Полносвязные нейронные сети. Полносвязные нейронные сети. Сети Хэбба, Хопфилда, Хэмминга. Машина Больцмана. Рекуррентные сети. Нейронные сети прямого распространения. Перцептрон Розенблата. Многослойный перцептрон Румельхарта. Многослойные перцептронные нейронные сети прямого распространения.(ОПК-	пошаговая, полиномиальная, гребневая и нейросетевая регрессии. (ОПК-6.2.1/y-2, ОПК-	
Тема: Искусственные нейронные сети. Содержание: Теорема Колмогорова. Полносвязные нейронные сети. Нейронные сети глубокого обучения. Сверточные нейронные сети. Полносвязные нейронные сети. Полносвязные нейронные сети. Сети Хэбба, Хопфилда, Хэмминга. Машина Больцмана. Рекуррентные сети. Нейронные сети прямого распространения. Перцептрон Розенблата. Многослойный перцептрон Румельхарта. Многослойные перцептронные сети прямого распространения. (ОПК-6.1.1/3-1, ОПК-6.1.1/3-2, ОПК-	пошаговая, полиномиальная, гребневая и нейросетевая регрессии. (ОПК-6.2.1/y-2, ОПК-	
Тема: Искусственные нейронные сети. Содержание: Теорема Колмогорова. Полносвязные нейронные сети. Нейронные сети глубокого обучения. Сверточные нейронные сети. Полносвязные нейронные сети. Полносвязные нейронные сети. Сети Хэбба, Хопфилда, Хэмминга. Машина Больцмана. Рекуррентные сети. Нейронные сети прямого распространения. Перцептрон Розенблата. Многослойный перцептрон Румельхарта. Многослойные перцептронные нейронные сети прямого распространения. (ОПК-6.1.1/з-1, ОПК-6.1.1/з-2, ОПК-6.1.1/з-4, ОПК-6.1.1/з-4, ОПК-	пошаговая, полиномиальная, гребневая и нейросетевая регрессии. (ОПК-6.2.1/y-2, ОПК-	
Тема: Искусственные нейронные сети. Содержание: Теорема Колмогорова. Полносвязные нейронные сети. Нейронные сети глубокого обучения. Сверточные нейронные сети. Полносвязные нейронные сети. Полносвязные нейронные сети. Сети Хэбба, Хопфилда, Хэмминга. Машина Больцмана. Рекуррентные сети. Нейронные сети прямого распространения. Перцептрон Розенблата. Многослойный перцептрон Румельхарта. Многослойные перцептронные сети прямого распространения. (ОПК-6.1.1/3-1, ОПК-6.1.1/3-2, ОПК-	пошаговая, полиномиальная, гребневая и нейросетевая регрессии. (ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-6.3.1/н-1, ОПК-8.2.1/у-1)	
Тема: Искусственные нейронные сети. Содержание: Теорема Колмогорова. Полносвязные нейронные сети. Нейронные сети глубокого обучения. Сверточные нейронные сети. Полносвязные нейронные сети. Полносвязные нейронные сети. Сети Хэбба, Хопфилда, Хэмминга. Машина Больцмана. Рекуррентные сети. Нейронные сети прямого распространения. Перцептрон Розенблата. Многослойный перцептрон Румельхарта. Многослойные перцептронные нейронные сети прямого распространения. (ОПК-6.1.1/з-1, ОПК-6.1.1/з-2, ОПК-6.1.1/з-4, ОПК-6.1.1/з-4, ОПК-	пошаговая, полиномиальная, гребневая и нейросетевая регрессии. (ОПК-6.2.1/y-2, ОПК-6.3.1/н-1, ОПК-8.2.1/y-1)	
Тема: Искусственные нейронные сети. Содержание: Теорема Колмогорова. Полносвязные нейронные сети. Нейронные сети глубокого обучения. Сверточные нейронные сети. Полносвязные нейронные сети. Полносвязные нейронные сети. Сети Хэбба, Хопфилда, Хэмминга. Машина Больцмана. Рекуррентные сети. Нейронные сети прямого распространения. Перцептрон Розенблата. Многослойный перцептрон Румельхарта. Многослойные перцептронные нейронные сети прямого распространения. (ОПК-6.1.1/з-1, ОПК-6.1.1/з-2, ОПК-6.1.1/з-4, ОПК-6.1.1/з-4, ОПК-	пошаговая, полиномиальная, гребневая и нейросетевая регрессии. (ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-6.3.1/н-1, ОПК-8.2.1/у-1) Методы обучения без учителя. Кластерный анализ. (ОПК-	
Тема: Искусственные нейронные сети. Содержание: Теорема Колмогорова. Полносвязные нейронные сети. Нейронные сети глубокого обучения. Сверточные нейронные сети. Полносвязные нейронные сети. Полносвязные нейронные сети. Сети Хэбба, Хопфилда, Хэмминга. Машина Больцмана. Рекуррентные сети. Нейронные сети прямого распространения. Перцептрон Розенблата. Многослойный перцептрон Румельхарта. Многослойные перцептронные нейронные сети прямого распространения. (ОПК-6.1.1/з-1, ОПК-6.1.1/з-2, ОПК-6.1.1/з-4, ОПК-6.1.1/з-4, ОПК-	пошаговая, полиномиальная, гребневая и нейросетевая регрессии. (ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-6.3.1/н-1, ОПК-8.2.1/у-1) Методы обучения без учителя. Кластерный анализ. (ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-6.3.1/н-1, ОПК-	
Тема: Искусственные нейронные сети. Содержание: Теорема Колмогорова. Полносвязные нейронные сети. Нейронные сети глубокого обучения. Сверточные нейронные сети. Полносвязные нейронные сети. Полносвязные нейронные сети. Сети Хэбба, Хопфилда, Хэмминга. Машина Больцмана. Рекуррентные сети. Нейронные сети прямого распространения. Перцептрон Розенблата. Многослойный перцептрон Румельхарта. Многослойные перцептронные нейронные сети прямого распространения. (ОПК-6.1.1/з-1, ОПК-6.1.1/з-2, ОПК-6.1.1/з-4, ОПК-6.1.1/з-4, ОПК-	пошаговая, полиномиальная, гребневая и нейросетевая регрессии. (ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-6.3.1/н-1, ОПК-8.2.1/у-1) Методы обучения без учителя. Кластерный анализ. (ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-6.3.1/н-1, ОПК-8.2.1/у-1)	
Тема: Искусственные нейронные сети. Содержание: Теорема Колмогорова. Полносвязные нейронные сети. Нейронные сети глубокого обучения. Сверточные нейронные сети. Полносвязные нейронные сети. Полносвязные нейронные сети. Сети Хэбба, Хопфилда, Хэмминга. Машина Больцмана. Рекуррентные сети. Нейронные сети прямого распространения. Перцептрон Розенблата. Многослойный перцептрон Румельхарта. Многослойные перцептронные нейронные сети прямого распространения. (ОПК-6.1.1/з-1, ОПК-6.1.1/з-2, ОПК-6.1.1/з-4, ОПК-6.1.1/з-4, ОПК-	пошаговая, полиномиальная, гребневая и нейросетевая регрессии. (ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-6.3.1/н-1, ОПК-8.2.1/у-1) Методы обучения без учителя. Кластерный анализ. (ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-6.3.1/н-1, ОПК-8.2.1/у-1) Метод к-средних. (ОПК-6.2.1/у-	
Тема: Искусственные нейронные сети. Содержание: Теорема Колмогорова. Полносвязные нейронные сети. Нейронные сети глубокого обучения. Сверточные нейронные сети. Полносвязные нейронные сети. Полносвязные нейронные сети. Сети Хэбба, Хопфилда, Хэмминга. Машина Больцмана. Рекуррентные сети. Нейронные сети прямого распространения. Перцептрон Розенблата. Многослойный перцептрон Румельхарта. Многослойные перцептронные нейронные сети прямого распространения. (ОПК-6.1.1/з-1, ОПК-6.1.1/з-2, ОПК-6.1.1/з-4, ОПК-6.1.1/з-4, ОПК-	пошаговая, полиномиальная, гребневая и нейросетевая регрессии. (ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-6.3.1/н-1, ОПК-8.2.1/у-1) Методы обучения без учителя. Кластерный анализ. (ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-6.3.1/н-1, ОПК-8.2.1/у-1) Метод к-средних. (ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-6.3.1/н-1, ОПК-8.2.1/у-1)	
Тема: Искусственные нейронные сети. Содержание: Теорема Колмогорова. Полносвязные нейронные сети. Нейронные сети глубокого обучения. Сверточные нейронные сети. Полносвязные нейронные сети. Полносвязные нейронные сети. Сети Хэбба, Хопфилда, Хэмминга. Машина Больцмана. Рекуррентные сети. Нейронные сети прямого распространения. Перцептрон Розенблата. Многослойный перцептрон Румельхарта. Многослойные перцептронные нейронные сети прямого распространения. (ОПК-6.1.1/з-1, ОПК-6.1.1/з-2, ОПК-6.1.1/з-4, ОПК-6.1.1/з-4, ОПК-	пошаговая, полиномиальная, гребневая и нейросетевая регрессии. (ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-6.3.1/н-1, ОПК-8.2.1/у-1) Методы обучения без учителя. Кластерный анализ. (ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-6.3.1/н-1, ОПК-8.2.1/у-1) Метод к-средних. (ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-6.3.1/н-1, ОПК-8.2.1/у-1) Иерархическая кластеризация.	
Тема: Искусственные нейронные сети. Содержание: Теорема Колмогорова. Полносвязные нейронные сети. Нейронные сети глубокого обучения. Сверточные нейронные сети. Полносвязные нейронные сети. Полносвязные нейронные сети. Сети Хэбба, Хопфилда, Хэмминга. Машина Больцмана. Рекуррентные сети. Нейронные сети прямого распространения. Перцептрон Розенблата. Многослойный перцептрон Румельхарта. Многослойные перцептронные нейронные сети прямого распространения. (ОПК-6.1.1/з-1, ОПК-6.1.1/з-2, ОПК-6.1.1/з-4, ОПК-6.1.1/з-4, ОПК-	пошаговая, полиномиальная, гребневая и нейросетевая регрессии. (ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-6.3.1/н-1, ОПК-8.2.1/у-1) Методы обучения без учителя. Кластерный анализ. (ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-6.3.1/н-1, ОПК-8.2.1/у-1) Метод к-средних. (ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-6.3.1/н-1, ОПК-8.2.1/у-1)	

6.3.1/н-1, ОПК-8.2.1/у-1)	
Методы обучения с учителем.	
Дискриминантный анализ.	
Метод к-ближайших соседей.	
(ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-6.3.1/н-1,	
ОПК-8.2.1/у-1)	
Метод Байеса. (ОПК-6.2.1/у-2,	
ОПК-6.3.1/н-1, ОПК-8.2.1/у-1)	
Метод опорных векторов. (ОПК-	
6.2.1/у-2, ОПК-6.3.1/н-1, ОПК-	
8.2.1/y-1)	
Метод случайного леса. (ОПК-	
6.2.1/у-2, ОПК-6.3.1/н-1, ОПК-	
8.2.1/y-1)	
Снижение размерности. Анализ	
главных компонент. PLS-	
регрессия. (ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-	
6.3.1/н-1, ОПК-8.2.1/у-1)	
Свертка. Методы свертки:	
линейная, с использованием	
ядра, корреляционная,	
геометрическая. (ОПК-6.2.1/у-2,	
ОПК-6.3.1/н-1, ОПК-8.2.1/у-1)	
Искусственные нейронные сети.	
Теорема Колмогорова.	
Полносвязные нейронные сети.	
(ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-6.3.1/н-1,	
ОПК-8.2.1/y-1)	
Сети Хэбба, Хопфилда,	
Хэмминга. Машина Больцмана.	
Рекуррентные сети. (ОПК-	
6.2.1/у-2, ОПК-6.3.1/н-1, ОПК-	
8.2.1/y-1)	
Нейронные сети прямого	
распространения. Перцептрон	
Розенблата. (ОПК-6.2.1/у-2,	
ОПК-6.3.1/н-1, ОПК-8.2.1/у-1)	
Многослойный перцептрон	
Румельхарта. Многослойные	
перцептронные нейронные сети	
прямого распространения.	
(ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-6.3.1/н-1,	
ОПК-8.2.1/у-2, ОПК-0.3.1/н-1,	
Сверточные нейронные сети.	
(ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-6.3.1/н-1,	
ОПК-8.2.1/у-2, ОПК-6.3.1/н-1,	
Нейронные сети глубокого	
обучения. (ОПК-6.2.1/у-2, ОПК-	
6.3.1/н-1, ОПК-8.2.1/у-1)	
0.3.1/H-1, OHK-0.2.1/y-1)	

Результаты освоения ОП	Индикаторы достижения	Результаты обучения по
(компетенции)	компетенции	дисциплине
ОПК-6. Способен творчески	ОПК-6.1.1.Знает пути и	з-1. Знает основные понятия
применять и модифицировать	перспективы применения	автоматизированной обработки
современные компьютерные	современных компьютерных	информации, общий состав и
технологии, работать с	технологий в биологических	структуру персональных

профессиональными базами	науках и образовании	компьютеров и вычислительных
данных		систем;
		з-2. Знает состав, функции и
		возможности использования
		информационных и
		телекоммуникационных
		технологий в биомедицине;
		з-3. Знает методы и средства
		сбора, обработки, хранения, передачи и накопления
		информации;
		з-4. Знает базовые системные
		программные продукты и
		пакеты прикладных программ в
		области профессиональной
		деятельности;
		з-5. Знает основные методы и
		приемы обеспечения
		информационной безопасности.
	ОПК-6.2.1. Умеет работать с	у-1. Умеет использовать
	профессиональными базами и	технологии сбора, размещения,
	банками данных в избранной области профессиональной	хранения, накопления, преобразования и передачи
	деятельности	преобразования и передачи данных в профессионально
	деятельности	ориентированных
		информационных системах,
		у-2. Умеет использовать в
		профессиональной деятельности
		различные виды программного
		обеспечения, в т.ч.
		специального, применять
		компьютерные и
		телекоммуникационные
	ОПК-6.3.1. Владеет	средства
	необходимым математическим	н-1. Имеет навык (опыт
	аппаратом и навыками анализа и	деятельности) проведения научных биомедицинских
	хранения электронных	исследований, с применением
	изображений, опытом	информационных технологий
	модификации компьютерных	сбора и обработки данных
	технологий в целях	
	профессиональных	
	исследований	
ОПК-8.Способен использовать	ОПК-8.1.1. Знает типы	з-1. Знает современные виды
современную аппаратуру и	современной аппаратуры для	аппаратуры и вычислительной
вычислительную технику для	полевых и лабораторных	техники, их возможности и
решения инновационных задач в	исследований в области профессиональной деятельности	ограничения, подходы к
профессиональной деятельности	профессиональной деятельности	решению профессиональных задач с использованием
		технических средств
	ОПК-8.2.1. Умеет использовать	у-1. Умеет подбирать
	современную вычислительную	подходящую аппаратуру и
	технику	вычислительные системы для
		выполнения конкретных
		инновационных задач,
		интегрировать новые
		технические решения в
		профессиональную деятельность

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Представлена в учебном плане 2024, 2025 годов поступления.

Наименование ОП: магистратура Биология, профиль Молекулярная биология.

Место дисциплины в структуре ОП: Блок 1, обязательная часть.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 ЗЕ.

Сроки реализации дисциплины: 1 семестр. Промежуточная аттестация: зачет – 1 семестр.

Цель дисциплины: формирование у студентов теоретических знаний по экономике и менеджменту высоких технологий и навыков по их практическому использованию, подготовка студентов к самостоятельному анализу и управлению информационными процессами в различных предметных областях, навыков по ориентировке в сложной и порой неоднозначной экономической обстановке на рынке высоких технологий в рамках реализуемых интеграционных процессов и общей глобализации.

Задачи дисциплины:

- понимание основных проблем развития экономики и менеджмента высоких технологий.
- усвоение методов регулирования высокотехнологичного развития организаций и предприятий различной предметной направленности.
- формирование устойчивых навыков разработки проектных решений в сфере экономики и менеджмента высоких технологий, подготовке предложений и мероприятий по реализации разработанных проектов в различных предметных областях.
- изучение методов анализа, прогнозирования, оптимизации и экономического обоснования протекающих и формирующихся процессов в сфере высоких технологий.

Содержание дисциплины:

Модуль 1. Инновационная экономика

Модульная единица 1. Основные понятия инноватики.

Модульная единица 2. Понятие и сущность инновационных проектов.

Модульная единица 3. Роль инноваций в современном мире

Модульная единица 4. Интегрированное управление организацией и контроллинг.

Модуль 2. Поиск финансирования инновационных проектов: государственные программы и внутренние источники

Модульная единица 5. Функции государства в инновационной сфере.

Модульная единица 6. Источники финансирования инноваций.

Тематические блоки ЗЛТ	Тематические блоки ЗСТ	Тематические блоки СРО
Основные понятия инноватики (УК-2.1.1./з-1.)	Основные понятия инноватики. Определение инновации, новшества, инновационной деятельности, инновационного процесса. Этапы инновационного процесса. Длинные волны Кондратьева. Деловые циклы Шумпетера. Технологические уклады Глазьева. Классификация инноваций по значимости,	Разработка и управление инновационного проекта (УК-2.1.1./з-1., УК-2.2.1./у-1., УК-2.3.1./н-1, УК-3.2.1./у-1)

	масштабу. Основные типы	
	инновационных предприятий.	
	(УК-2.1.1./з-1.)	
Понятие и сущность	Понятие и сущность	
инновационных проектов	инновационных проектов. Виды	
(УК-2.1.1./з-1.)	и содержание инновационных	
	проектов. Разработка концепции	
	проекта. Планирование	
	инновационного проекта.	
	(YK-3.2.1./y-1)	
	Оформление проектной	
	документации. Определения	
	бизнес-плана. Цели, содержание	
	и инновационная составляющая	
	основных разделов бизнес-	
	плана.	
	(УК-2.3.1./н-1)	
Государственная поддержка	Роль инноваций в современном	
инновационной деятельности	мире	
(YK-2.1.1./3-1.)	Основные понятия и	
	классификация инноваций.	
	Инновационный процесс.	
	Инновационная деятельность	
	(УК-2.1.1./з-1.)	
	Интегрированное управление	
	организацией и контроллинг.	
	Процессный подход к	
	управлению инновационной	
	компанией. Обзор	
	интегрированных концепций	
	управления.	
	(УК-2.2.1./у-1.)	
	Функции государства в	
	инновационной сфере. Формы	
	государственного регулирования	
	инновационных процессов.	
	Государственные	
	инновационные программы.	
	Основные организационные	
	структуры поддержки	
	инноваций: бизнес-инкубаторы,	
	технопарки, технополисы.	
	(УК-2.3.1./н-1)	
	Источники финансирования	
	инноваций. Финансово-	
	кредитная поддержка	
	инновационной деятельности.	
	Цели и инвестиционные	
	приоритеты различных	
	источников. Формы	
	финансирования инноваций.	
	Государственные источники.	
	Внебюджетные источники.	
	Оценка и расчет потребности	
	финансирования. Венчурные	
	фонды, «бизнес-ангелы».	
	(УК-2.3.1./н-1)	
	(<u>L</u>

Результаты освоения ОП	Индикаторы достижения	Результаты обучения по
(компетенции)	компетенции	дисциплине
УК- 2 Способен управлять	УК-2.1.1 Знает принципы,	з-1. Знает основные понятия в
проектом на всех этапах его	методы и требования,	области экономики
жизненного цикла	предъявляемые к проектной	инновационной сферы
	работе	
	УК-2.2.1 Умеет разрабатывать	у-1. Умеет осуществлять
	концепцию проекта в рамках	планирование и контроль в
	обозначенной проблемы,	рамках реализации
	формулируя цель, задачи,	инновационного проекта
	актуальность, значимость,	
	ожидаемые результаты и	
	возможные сферы их	
	применения	
	УК-2.3.1 Владеет опытом	н-1. Имеет навык (опыт
	управления проектом на всех	деятельности) использования
	этапах его жизненного цикла	организационно-экономических
		параметров функционирования
		инновационного проекта для
		определения степени его
		эффективности и выявления
		недочетов в работе
УК-3 Способен организовывать	УК-3.2.1 Умеет вырабатывать	у-1. Умеет организовать работу
и руководить работой команды,	стратегию сотрудничества и на	коллектива инновационного
вырабатывая командную	ее основе организует работу	проекта или компании;
стратегию для достижения	команды для достижения	обратную связь в коллективе
поставленной цели	поставленной цели	для оптимизации бизнес-
		процессов инновационного
		проекта или компании

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ КАЖДОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Сведения об объёме дисциплин, сроках их реализации, видах нагрузки обучающегося в их рамках представлены в учебном плане и доступны по ссылке:

 $\underline{\text{https://www.volgmed.ru/university/upravlenie-obrazovatelnih-programm/faylovyy-menedzher/24430/}$

2. Методические и иные материалы для обеспечения образовательного процесса размещены в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России и доступны по ссылке:

 $\underline{https://www.volgmed.ru/university/upravlenie-obrazovatelnih-programm/faylovyy-\underline{menedzher/24433/}$

3. Перечень рекомендуемой литературы, включая электронные учебные издания, размещен в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России и доступен по ссылке:

https://www.volgmed.ru/university/library/faylovyy-menedzher/23976/

4. Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем, электронных образовательных ресурсов размещен в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России и доступен по ссылке:

https://www.volgmed.ru/university/upravlenie-obrazovatelnih-programm/faylovyy-menedzher/24179/

5. Соотнесение результатов освоения образовательной программы в части профессиональных компетенций с трудовыми функциями профессиональных стандартов:

Компетенция	Трудовая функция согласно профстандарту 02.032 Специалист в области клинической лабораторной диагностики		Обобщенная трудова функция согласно профстандарту 02.032 Специалист области клиническо лабораторной диагност	в й
	Наименование	Код	Наименование	Код
ПК-1. Способен к выполнению этапов, проведению внутрилабораторной валидации результатов, организации контроля качества клинических лабораторных исследований третьей категории сложности	Организация контроля качества клинических лабораторных исследований третьей категории сложности на преаналитическом, аналитическом и постаналитическом этапах исследований	A/01.7	Выполнение, организация и аналитическое обеспечение клинических лабораторных исследований третьей категории сложности	A
Компетенция	Трудовая функция согласно профстандарту 02.010 Специалист по промышленной фармации в		Обобщенная трудова функция согласно профстандарту 02.010 Специалист п	

	области исследований лекарственных средств		промышленной фармации области исследований	
		T	лекарственных средств	
	Наименование	Код	Наименование	Код
ПК-2. Способен к	Проведение и	A/02.6	Проведение работ по	A
проведению	мониторинг		исследованиям	
аналитического	доклинических		лекарственных средств	
этапа лабораторных	исследований			
исследований	лекарственных средств			
биологических				
модельных объектов				
при доклинических				
исследованиях				
лекарственных				
средств				
ПК-3. Способен к	Проведение и	A/03.6		
проведению	мониторинг			
аналитического	клинических			
этапа лабораторных	исследований			
исследований при	лекарственных			
клинических	препаратов			
исследованиях				
лекарственных				
средств				
лекарственных				
средств				

6. Перечень программного обеспечения:

№ п/п	Название	Реквизиты подтверждающего документа	
1.	RedOs 7.3	REDOS-EDU-SRV-CER-EXT-73-291124-	
		010-001, REDOS-DSP-CER-0120-72-	
		061020-001-001	
		Бессрочная	
2.	P7-Офис (VK Teams)	Простая не исключительная лицензия на	
		использование ПО по договору от	
		13.12.2024 № 223/17/431	
3.	Abbyy Fine Reader 8.0 Corporate Edition	FCRS-8000-0041-7199-5287, FCRS-8000-	
	(Россия)	0041-7294-2918, FCRS-8000-0041-7382-	
		7237, FCRS-8000-0041-7443-6931, FCRS-	
		8000-0041-7539-1401	
		Бессрочная	
4.	Kaspersky Endpoint Security 10 для	Контракт №0329100015825000101 с 2025-	
	Windows (Россия)	05 по 2025-12-31	
5.	Браузер «Yandex» (Россия)	Свободное и/или безвозмездное ПО	
6.	7-гір (Россия)	Свободное и/или безвозмездное ПО	
7.	Adobe Acrobat DC / Adobe Reader	Свободное и/или безвозмездное ПО	
8.	VK Teams	Простая не исключительная лицензия на	
		использование ПО по договору от	

13.12.2024 .NQ 223117/431

Материально-техническое обеспечение включает себя помешения. представляющие собой учебные аудитории для проведения учебных занятий в рамках дисциплины, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава материально-технического Конкретный перечень обеспечения дисциплины размещён в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России и доступен по ссылке:

 $\underline{https://www.volgmed.ru/university/upravlenie-obrazovatelnih-programm/faylovyy-menedzher/24180/$

- 8. Особенности организации обучения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
- 8.1. Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется кафедрой на основе рабочей программы, адаптированной с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).
- 8.2. В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:
 - 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
 - надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.
- 8.3. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.
- 8.4. Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории студентов	Формы	
С нарушениями слуха	- в печатной форме;	
	- в форме электронного документа;	
С нарушениями зрения	- в печатной форме увеличенным	
	шрифтом;	
	- в форме электронного документа;	
	- в форме аудиофайла;	
С нарушениями опорно-двигательного	- в форме электронного документа;	

аппарата	- в форме аудиофайла;	
С нарушениями речи и с соматическими	- в печатной форме (для обеих	
заболеваниями	категорий обучающихся);	
	- в форме электронного документа (для	
	обеих категорий обучающихся);	
	- в форме аудиофайла (для	
	обучающихся с соматическими	
	заболеваниями).	

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

8.5. Для студентов с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены следующие оценочные средства:

Категории студентов	Виды оценочных средств	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	тест	преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	собеседование	преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорнодвигательного аппарата	решение дистанционных тестов, контрольные вопросы	организация контроля с помощью электронной оболочки MOODLE/ЭИОС вуза, письменная проверка
С нарушениями речи и с соматическими заболеваниями	· ·	· · ·

Студентам с ограниченными возможностями здоровья увеличивается время на подготовку ответов, разрешается готовить ответы с использованием дистанционных образовательных технологий.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены ВолгГМУ или могут использоваться собственные технические средства.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями речи:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с соматическими заболеваниями:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- 1. Инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);
- 2. Доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);
- 3. Доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

- 8.6. Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются учебная литература в виде электронных учебных изданий в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах. А также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.
- 8.7. В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные фактором, способствующим консультации предмету являются важным индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.
- 8.8. Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (помимо стандартного материально-технического обеспечения дисциплины):

- лекционная аудитория мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для студентов с нарушениями слуха); источники питания для индивидуальных технических средств;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров) мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для студентов с нарушениями слуха);
- учебная аудитория для самостоятельной работы стандартные рабочие места с персональными компьютерами; рабочее место с персональным компьютером, с программой экранного доступа, программой экранного увеличения и брайлевским дисплеем для студентов с нарушениями зрения.
- В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, должно быть предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учётом ограничений их здоровья.
- В учебные аудитории должен быть беспрепятственный доступ для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.
- В Центре коллективного пользования по междисциплинарной подготовке инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ВолгГМУ имеются специальные технические средства обучения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.
- Особенности реализации дисциплин применением c дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

При реализации дисциплин или части какой-либо дисциплины с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения выбор элементов ДОТ и ЭО определяется в соответствии с нижеследующим.

- 1. Элементы ДОТ и ЭО, применяемые для реализации учебного процесса
- 1) Использование возможностей электронного информационно-образовательного портала ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России:
 - элемент «Лекция» и/или ресурс «Файл» (лекция, лекция-визуализация)
- элемент «Задание» и/или ресурс «Файл» (размещение заданий к занятию, указаний, пояснений, разбивка на малые группы)
- элемент «Форум» (фиксация присутствия обучающихся на занятии, индивидуальные консультации)
 - иные элементы и/или ресурсы (при необходимости)
 - 2) Использование сервисов видеоконференций:
 - устная подача материала
 - демонстрация практических навыков
 - 2. Элементы ДОТ, применяемые для текущей и промежуточной аттестации
- 1) Использование возможностей электронного информационно-образовательного портала ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России:
 - элемент «Тест» (тестирование, решение ситуационных задач)
 - элемент «Задание» (подготовка доклада, проверка протокола ведения занятия)
 - 2) Использование сервисов видеоконференций:
 - собеседование
 - доклад
 - проверка практических навыков