

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА БИОМЕДИЦНЫ

«СОГЛАСОВАНО»	«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель ОП <u>Клеточная биология, цитология, гистология</u> (название образовательной программы) <u>Хотимченко Ю.С. (ФИО)</u>	Директор Департамента Фундаментальной и клинической медицины <u>Гельцер Б.И</u> (подпись) (ФИО) «17» сентября 2018 г.
«17» сентября 2018 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (РПД)

Методология биологических исследований Направление подготовки 06.06.01 Биологические науки Профиль «Клеточная биология, цитология, гистология» Форма подготовки: очная

курс 1 семестр 1
лекции 9 час.
практические занятия 9 час.
в том числе с использованием МАО лек8/пр8/лаб час.
в том числе в электронной форме лек/пр/лаб час.
всего часов аудиторной нагрузки 18 час.
в том числе с использованием МАО _16 час.
самостоятельная работа 90 час.
зачет 1 курс 1 семестр

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом министерства образования и науки РФ от 30.07.14 № 871

Рабочая программа обсуждена на заседании департамента фундаментальной и клинической медицины, протокол № 1 от «17» сентября 2018 г.

Директор Департамента: д.м.н., профессор Гельцер Б.И. Составители: д.м.н., профессор Усов В.В., к.м.н., доцент Киселев А.Ю.

Оборотная сторона титульного листа программы

І. Программа пересмотрена н	іа заседаний департамент	га:
Протокол от «31» января 2020	г. № 1	
Директор Департамента фундаментальной медицины _	- frammely	Брюховецкий И.С.
	(подпись)	(И.О. Фамилия)
п п	Tr.	
П. Программа пересмотрена	на заседании Департамеі	нта:
Протокол от «20» января 2021	г. № 1	
Директор Департамента фундаментальной медицины _	(подпись)	Брюховецкий И.С. (И.О. Фамилия)

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Методология биологических исследований»

Дисциплина «Методология биологических исследований» предназначена для аспирантов, обучающихся по направлению 06.06.01 Биологические науки, профилю подготовки «Клеточная биология, цитология, гистология», входит в вариативную часть учебного плана.

При разработке рабочей программы дисциплины использованы Федеральный образовательный государственный стандарт высшего (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по образования направлению подготовки 06.06.01 «Биологические науки» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)», учебный план подготовки аспирантов по профилю подготовки «Клеточная биология, цитология, гистология».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетных единиц. Аудиторная нагрузка — 18 часов, из них, 9 часов — лекционные занятия, 9 часов — практические занятия, 90 часов - самостоятельная работа.

Программа курса опирается на базовые компетенции, полученные специалистами:

- способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;
- способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;
- профессиональной готовность решать стандартные задачи деятельности c использованием информационных, библиографических медико-биологической терминологии, информационноресурсов, коммуникационных требований технологий И учетом основных информационной безопасности;
 - способность к участию в проведении научных исследований;

Цель: Подготовка специалиста, владеющего основополагающими теоретическими знаниями и практическими навыками необходимыми для проведения научной работы, способного успешно и своевременно завершить диссертационное исследование на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Задачи:

- 1. изучение основных принципов научного исследования в области биологических наук и научного знания, его места в общественной организации, функций и особенностей его в современных условиях
- 2. изучение способов написания основных видов научного исследования: научный доклад на семинар, конференцию, международный семинар, кандидатская диссертация.

В результате изучения данной дисциплины у аспирантов формируются следующие универсальные и общепрофессиональные компетенции:

Код и формулировка	Этапы формирования компетенции	
компетенции		
УК-1 Способность к	Знает	методы критического анализа и оценки
критическому анализу и оценке		современных научных достижений, а
современных научных		также методы генерирования новых идей
достижений, генерированию		при
новых идей при решении		решении исследовательских и
исследовательских и		практических задач, в том числе в
практических задач, в том числе		междисциплинарных областях
в междисциплинарных областях		
	Умеет	Анализировать альтернативные
		варианты решения исследовательских и
		практических задач и оценивать
		потенциальные выигрыши/проигрыши
		реализации этих вариантов
		при решенииисследовательских и
	Владеет	Навыками анализа методологических
		проблем, возникающих при
		решении исследовательских и
		практических задач, в том числе в
		междисциплинарных
		навыками критического анализа и оценки
		современных научных достижений и
		результатов
		деятельности по решению

		исследовательских и практических задач, и том числе в междисциплинарных областях практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений
УК-2 Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	Знает	методы научно-исследовательской деятельности Основные концепции современной философии науки, основные стадии эволюции науки, функции и основания научной картины мира
	Умеет	использовать положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений
	Владеет	Технологиями планирования в Профессиональной деятельности в сфере научных исследований
ОПК-1 Способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	Знает	Основные тенденции развития в области биологических наук
	Умеет	Осуществлять забор материала и методов исследования, необходимых для научно-исследовательской деятельности с учетом специфики направления подготовки
	Владеет	Методами и технологиями для осуществления научно-исследовательской деятельности
ПК-1 Способность использовать знания принципов	Знает	закономерности клеточной организации биологических объектов, биофизических и

клеточной организации биологических объектов, биофизических и		биохимических основ, молекулярных механизмов жизнедеятельности
биохимических основ, молекулярных механизмов жизнедеятельности	Умеет	применительно к конкретной научной цели анализировать знания о биологических объектах, биофизических и биохимических основ, молекулярных механизмов жизнедеятельности
	Владеет	принципами выбора и приемами адаптации метода изучения биологических объектов, биофизических и биохимических основ, молекулярных механизмов жизнедеятельности применительно к конкретной научной задаче
ПК-3 Владение классическими и современными методами исследования структуры и функции клеток, физико-химическими методами исследования молекул и клеток, физиологическими и морфофункциональными экспериментальными навыками	Знает	принципы выбора методов исследования структуры и функции клеток, физико-химических методов исследования молекул и клеток, физиологических и морфо функциональных экспериментальных навыков
	Умеет	адаптировать с учетом научной цели методы исследования структуры и функции клеток, физико- химическими методами исследования молекул и клеток, физиологическими и морфофункциональными экспериментальными навыками
	Владеет	навыками разработки методов исследования структуры и функции клеток, физико- химическими методами исследования молекул и клеток, физиологическими и морфофункциональными экспериментальными навыками
ПК-4 Готовность применять методы молекулярной биологии и генной инженерии для изучения функционирования клеток и тканей	Знает	методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках

	Умеет	навыками анализа научных текстов на
		государственном и иностранном языках
	Владеет	навыками критической оценки
		эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на
		государственном и иностранном языках
		различными методами, технологиями и
		типами коммуникаций при осуществлении
		профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках
ПК-7 Готовность выявлять	Знает	причины возникновения закономерностей
закономерности в развитии и		в развитии и
функционировании тканей, в		функционировании тканей, в том числе
том числе в их эволюционной динамике		применительно к поставленной научной задаче
Amustike		Sugu Te
	Умеет	объяснять причины возникновения
		закономерностей в развитии и
		функционировании тканей, в том числе в их эволюционной динамике
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Владеет	принципами выбора методов выявления
		закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе в
		их эволюционной динамике
	n	
ПК-8 Готовность свободно ориентироваться в современных	Знает	пути решения современных проблемы клеточной биологии, цитологии,
проблемах клеточной биологии,		гистологии
цитологии, гистологии		
	Умеет	применять знания о современных
		проблемах клеточной биологии, цитологии, гистологии в рамках научной
		цели
	Dwares	
	Владеет	принципами выбора метода решения научных задач в области современных
		проблем клеточной биологии, цитологии,
		гистологии
ПК-9 Способность выявлять	Знает	Закономерности жизнедеятельности на тканевом, субклеточном и молекулярном
связь между закономерностями жизнедеятельности на тканевом		уровнях организации
уровне с закономерностями		биологических систем
жизнедеятельности на	X/	A
клеточном, субклеточном и молекулярном уровне	Умеет	Анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и
организации биологических		практических задач и оценивать
		потенциальные выигрыши/проигрыши

систем		реализации этих вариантов.
	Владеет	принципами выбора метода выявления связей между закономерностями жизнедеятельности на тканевом уровне с закономерностями жизнедеятельности на клеточном, субклеточном и молекулярном уровне организации биологических систем

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Методология биологических исследований» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: лекция-беседа, круглый стол, мозговой штурм, зарисовка микропрепаратов и графический системный анализ.

I. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА (9 ЧАСОВ В ТОМ ЧИСЛЕ МАО 16 ЧАС)

Раздел I Основы организации и представления результатов научной деятельности (3 часа)

Тема 1. Методологические основы научного познания (1 час).

Деятельность как форма активного отношения к окружающему миру. Наука как специфическая форма деятельности. Понятие научного знания. Познание - процесс движения человеческой мысли от незнания к знанию. Практика как отражение объективной действительности в сознании человека в процессе его общественной, производственной и научной деятельности. Диалектика процесса познания. Абсолютное и относительное знание. Уровни, формы методы научного познания. Взаимодействие теоретического, умозрительного и эмпирического уровней развития науки. Понятие о методе и методологии науки. Методология – учение о методах, принципах и способах научного познания. Общие методологические принципы научного исследования: единство теории и практики; принципы объективности, всесторонности и комплексности исследования; системный подход к проведению исследования.

Тема 2. Методы научного познания (1 час).

Метод научного познания: сущность, содержание, основные характеристики. Основная функция метода. Теория и метод.

Классификация методов научного познания: философские, общенаучные подходы и методы, частнонаучные, дисциплинарные, междисциплинарные исследования. Три уровня общенаучных методов исследования: методы эмпирических исследований, методы теоретического познания, общелогические методы.

Методы эмпирического исследования: наблюдение, сравнение, описание, измерение, эксперимент. Методы теоретического познания: формализация, аксиоматический метод, гипотетико – дедуктивный метод, восхождение от абстрактного к конкретному. Общенаучные логические

методы и приемы познания: анализ, синтез, абстрагирование, идеализация, индукция и дедукция, аналогия, моделирование, системный подход и др. Методы исследования в офтальмологии

Исследовательские возможности различных методов.

Тема 3. Методология науки как социально-технологический процесс. (1 час).

Понятие о научном исследовании. Виды исследований. Классификация научных исследований: по составу исследуемых свойств объекта исследования, по признаку места их проведения, по стадиям выполнения исследования.

Программа научного исследования, общие требования, выбор темы и проблемы. Этапы научного исследования: подготовительный, проведение теоретических и эмпирических исследований, работа над рукописью и её оформление, внедрение результатов научного исследования.

Компоненты готовности исследователей к научно - исследовательской деятельности. Проблемная ситуация. Алгоритм создания проблемной ситуации. Проведение научного исследования. План — проспект. Уровни и структура методологии научного исследования.

Методологический замысел исследования и его основные этапы. Характерные особенности осуществления этапов исследования. Основные компоненты методики исследования. Литературное оформление материалов исследования. Общая схема научного исследования. Основные методы поиска информации для исследования.

Раздел II Эксперимент в научном исследовании (4 час.)

Тема 4 Эксперимент (2час.)

Классификация экспериментов. План-программа эксперимента. Виды, методы и погрешности измерений. Средства измерений: классификация, основные характеристики, проверка. Проведение эксперимента.

Тема 5. Обработка результатов эксперимента (2 час.)

Основы теории случайных ошибок и математической статистики: понятие случайной величины, функция распределения случайных величин, плотность вероятности, совокупность случайных величин, законы случайных Проверка распределения величин. экспериментов на равноточность. Планирование эксперимента. Графическое изображение результатов эксперимента. Эмпирические формулы

Раздел III Методология представления результатов научной деятельности (2 час.)

Тема 6. Методология диссертационного исследования (1 час.)

Методологические стратегии диссертационного исследования. Структура логика научного диссертационного исследования. Исследовательская программы диссертации. Выбор темы, план работы, библиографический поиск, отбор литературы и фактического материала. Архитектура диссертации. Распределение и структура материала. Проблема диссертационного исследования. Раскрытие задач, интерпретация данных, синтез основных результатов. Правила и научная этика цитирования. Практическая значимость диссертации И актуальность ee темы. Академический стиль и особенности языка диссертации. Обоснование во введении выбора методологии - методологическая основа исследовательской диссертационной работы. Разработка программы проблемного ПОЛЯ требования к диссертации. Основные содержанию оформлению диссертации. Методика работы над рукописью исследования, особенности подготовки оформления. Оформление диссертационной работы, соответствие государственным стандартам. Представление защите, Требования, процедура публичной защиты. предъявляемые речи соискателей на публичной защите диссертации.

Тема 7. Оформление научных исследований. (1 час.)

Научный доклад, публикация, диссертация. ГОСТ 7. 32-2001

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Практические занятия (9 часов в том числе МАО 8)

Занятие 1. Методология науки как социально – технологический процесс (3 час.)

- 1. Понятие о научном исследовании. Виды исследований. Классификация научных исследований: по составу исследуемых свойств объекта исследования, по признаку места их проведения, по стадиям выполнения исследования.
- 2. Программа научного исследования, общие требования, выбор темы и проблемы.
- 3. Этапы научного исследования: подготовительный, проведение теоретических и эмпирических исследований, работа над рукописью и её оформление, внедрение результатов научного исследования.

Занятие 2. Методология диссертационного исследования (3 час.)

- Методологические стратегии диссертационного исследования.
 Структура и логика научного диссертационного исследования.
 Исследовательская программы диссертации.
- 2. Выбор темы, план работы, библиографический поиск, отбор литературы и фактического материала. 3. Архитектура диссертации. Распределение и структура материала.
- 4. Раскрытие задач, интерпретация данных, синтез основных результатов. Правила и научная этика цитирования.
- 5. Практическая значимость диссертации и актуальность ее темы.
- 6. Методика работы над рукописью исследования, особенности подготовки и оформления. Оформление диссертационной работы, соответствие государственным стандартам.

7. Представление к защите, процедура публичной защиты. Требования, предъявляемые к речи соискателей на публичной защите диссертации.

Занятие 3. Обработка результатов эксперимента. Оформление научных исследований (3 час.)

- 1. Основы теории случайных ошибок и математической статистики: понятие случайной величины, функция распределения случайных величин, плотность вероятности, совокупность случайных величин, законы распределения случайных величин.
- 2. Планирование эксперимента.
- 3. Графическое изображение результатов эксперимента.
- 4. Научный доклад
- 5. Научная публикация
- 6. Диссертация
- 7. Оформление библиографии по ГОСТ

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Методология биологических исследований» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;

характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;

требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;

критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

	№ п/п		Оценочные средства		
	нтролируемые	Коды и этапы		текущий	промежуточ
	одули/ разделы / формирования компетенций		контроль	ная	
тем	ы дисциплины		T	0.4	аттестация
	Раздел I Основы организации научной		Знает	Собеседование	Вопросы зачета
1.	деятельности Раздел III	УК-1 УК-2	Умеет	Тест	Тест
	Методология представления результатов научной деятельности	Владеет	Доклад, сообщение	Коллоквиум	
Модуль II Эксперимен научном исследовани	Эксперимент в ПК-7 научном ПК-8	Знает	Собеседование	Вопросы зачета	
		Умеет	Собеседование	Тест	
	исследовании	ПК-9		Тест	Коллоквиум
		Владеет	Кейс-задача		
	Модуль 1 Основы организации		Знает	Собеседование	Вопросы зачета
	научной деятельности	ПК-1 ПК-3	Умеет	Собеседование	Тест
3	Модуль 3 Методология представления результатов научной деятельности	Владеет	Тест Кейс-задача	Коллоквиум	

Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 2.

СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

- 1. Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д.Э. Абраменков [и др.]. Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурностроительный университет (Сибстрин), 2015. 317 с. 978-5-7795-0722-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68787.html
- 2. Пустынникова Е.В. Методология научного исследования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Пустынникова. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 126 с. 978-5-4486-0185-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71569.html
- 3. Скворцова Л.М. Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.М. Скворцова. Электрон. текстовые данные. М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. 79 с. 978-5-7264-0938-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27036.html
- 4. Кравцова, Е. Д. Логика и методология научных исследований [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е. Д. Кравцова, А. Н. Городищева. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. 168 с. ISBN 978-5-7638-2946-4 Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=507377
- 5. Трубицын В.А. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Трубицын, А.А. Порохня, В.В. Мелешин. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. 149 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66036.html

Дополнительная литература

1. Аксянова А.В. Статистика инноваций. Проблематика, методология и перспективы исследований [Электронный ресурс]: монография / А.В. Аксянова. — Электрон. текстовые данные. — Казань:

Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 87 с. — 978-5-7882-1864-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64004.html

2. Рузавин Г.И. Методология научного познания [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Г.И. Рузавин. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 287 с. — 978-5-238-00920-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52507.html

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Электронное учебное пособие проф. А.Г. Гунина, содержит материалы по всем разделам гистологии http://www.histol.chuvashia.com/edu/metod-ru.htm
- 2. Американская национальная библиотека Национальных Институтов Здоровья (US National Library of Medicine National Institutes of Health) http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed
- 3. Виртуальная электронная микроскопия препаратов. http://www.amc.anl.gov/
- 4. Медицинская образовательная сеть Университета Лойола (Чикаго, США). База гистологических изображений по цитологии, общей и частной

гистологии.http://www.meddean.luc.edu/lumen/MedEd/Histo/frames/histo_frame
s.html

- 5. Стадии внутриутробного развития человека с 13-го дня до 40 недель. http://www.visembryo.com/baby/
 - 6. Сайт проф. Н.Н. Мушкамбарова http://mushkambarov.narod.ru
- 7. Гистология мир! (Histology World!) http://www.histology-world.com

- 8. Морфологи России Web-сайт Всероссийского научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов (ВНОАГЭ) http://hist.yma.ac.ru/hist00.htm
- 9. Гистология Мейера "Интерактивный онлайн атлас " (Meyer's Histology "Online interactive atlas") http://meyerhistology.moodle.com.au
- 10. Каталог Российской государственной библиотеки http://aleph.rsl.ru
 - 11. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/
 - 12. Научно-образовательный портал: http://www.med-edu.ru/
- 13. Интерактивная программа для самоподготовки и самоконтроля по курсам цитологии, общей и частной гистологии кафедры гистологии Ярославской гос. медицинской академии http://hist.yma.ac.ru/test.html
- 14. Каталог Российской государственной библиотеки http://aleph.rsl.ru
 - 15. Научная библиотека ДВФУ http://www.dvfu.ru/library/

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. База данных Scopus http://www.scopus.com/home.url
- 2. База данных Web of Science http://apps.webofknowledge.com/
- 3. База данных полнотекстовых академических журналов Китая http://oversea.cnki.net/
- 4. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки http://diss.rsl.ru/
 - 5. Электронные базы данных EBSCO http://search.ebscohost.com/

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

1. Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495.

Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18.

- 2. ESET NOD32 Secure Enterprise Контракт №ЭА-091-18 от 24.04.2018.
- 3. Сублицензионное соглашение Blackboard № 2906/1 от 29.06.2012.

VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью проведения практических занятий является закрепление полученных аспирантами на лекциях знаний, моделирование практических ситуаций, а также проверка эффективности самостоятельной работы аспирантов.

Практическое занятие обычно включает устный опрос слушателей по вопросам семинарских занятий. При этом выявляется степень владения аспирантами материалом лекционного курса, базовых учебников, знание текущей современной актуальных проблем ситуации В Далее выявляется способность аспирантов деятельности. применять полученные теоретические знания к планированию и организации научного исследования, умение оформлять знания, полученные при изучении научной литературы, в обзоры и статьи.

Особенностью практических занятий является подготовка аннотации к планируемому научному исследованию, включающей формулирование темы научной работы, обоснование актуальности, формулирование целей и задач исследования, предполагаемых результатов и представление плана проводимой работы

Подготовку к практическому занятию целесообразно начинать с повторения материала лекций. В ходе самостоятельной работы аспиранту в первую очередь надо изучить материал, представленный в рекомендованной преподавателем учебной литературе и монографиях. Следует обратить внимание аспирантов на то обстоятельство, что в библиотечный список включены не только базовые учебники, но и более углубленные источники

по каждой теме курса. Последовательное изучение предмета позволяет аспиранту сформировать устойчивую теоретическую базу.

В ходе самостоятельной работы аспиранту в первую очередь надо самостоятельно изучить актуальную научную литературу, представленную в монографиях, литературных обзорах, статьях, научных сборниках с целью определения перспективных направлений исследования.

К каждому занятию аспиранты готовят к обсуждению материалы, необходимые для планирования научного исследования и представления результатов научной деятельности.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус М, ауд. М627 Площадь 64,8 м ² Учебная лаборатория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (посадочных мест – 12) Оборудование: 12 микроскопов Carl Zeiss Microscopy Gmbh Konigsallee 9-21 37081 Gottingen, Germany 415500-0051-000 2 микроскопа Альтами ТУ 9443-002-89017153-2009 год издания 2019



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА БИОМЕДИЦИНЫ

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

по дисциплине «Методология биологических исследований» Направление подготовки 06.06.01 Биологические науки Профиль «Клеточная биология, цитология, гистология»

Форма подготовки: очная

Владивосток 2018

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение (час)	Форма контроля
1	2-10 неделя	Реферат Индивидуальное задание	45	УО-3-Доклад, сообщение
2	11-16 неделя	Презентация по теме реферата Представление результатов индивидуального задания	35	ПУО-3-Доклад, сообщение
3	17-18 неделя	Подготовка к зачету	10	УО-1- Собеседование ПР-1 - Тест

Рекомендации по самостоятельной работе аспирантов

Самостоятельная работа включает:

- 1. библиотечную и домашнюю работу с учебной литературой и конспектом лекций,
 - 2. подготовку к практическим занятиям,
 - 3. выполнение индивидуального задания
 - 4. подготовку реферата
 - 5. подготовку к тестированию и контрольному собеседованию (зачету)

Порядок выполнения самостоятельной работы аспирантами определен планом-графиком выполнения самостоятельной работы по дисциплине.

В ходе самостоятельной работы аспиранту в первую очередь надо самостоятельно изучить актуальную научную литературу, представленную в монографиях, литературных обзорах, статьях, научных сборниках с целью определения перспективных направлений исследования.

Рефераты

1. Методы научного познания

- 2. Методы системного анализа в научном исследовании
- 3. Процесс познание, его структура и алгоритм познания
- 4. Методология организации научного исследования
- 5. Научные исследования, их виды и характеристики
- 6. Замысел и организация научного исследования
- 7. Методологические принципы выбора научной проблемы, темы исследования, объекта и предмета исследования
- 8. Методологические принципы выбора методов и методики проведения научного исследования
- 9. Принципы и проблемы обобщения, оформления и представления результатов научного исследования
- 10. Методика написания научного исследования
- 11. Научное знание, его разновидности, модели развития научного знание
- 12. Знание научное и ненаучное. Разновидности. Философская и методологическая основа науки как технологии получения знаний.

Методические рекомендации по написанию и оформлению реферата

Реферат – творческая деятельность аспиранта, которая воспроизводит в своей структуре научно-исследовательскую деятельность по решению теоретических и прикладных проблем в определённой отрасли научного знания.

Реферат, являясь моделью научного исследования, представляет собой самостоятельную работу, в которой аспирант решает проблему теоретического или практического характера, применяя научные принципы и методы данной отрасли научного знания. Результат данного научного поиска может обладать не только субъективной, но и объективной научной новизной, и поэтому может быть представлен для обсуждения научной общественности в виде научного доклада или сообщения на научнопрактической конференции, а также в виде научной статьи.

Реферат выполняется под руководством научного руководителя и предполагает приобретение навыков построения делового сотрудничества, основанного на этических нормах осуществления научной деятельности.

Реферат – это самостоятельная учебная и научно-исследовательская Научный руководитель деятельность аспиранта. оказывает помощь консультативного характера и оценивает процесс и результаты деятельности. Он предоставляет примерную тематику реферативных работ, уточняет совместно с аспирантом проблему и тему реферативного исследования, помогает спланировать И организовать научно-исследовательскую деятельность, назначает время и минимальное количество консультаций. Научный руководитель принимает текст реферата на проверку не менее чем за десять дней до защиты.

Структура реферата:

- 1. Титульный лист.
- 2. Задание.
- 3. Оглавление.
- 4. Перечень условных обозначений, символов и терминов (если в этом есть необходимость).
 - 5. Введение.
 - 6. Основная часть.
 - 7. Заключение.
 - 8. Библиографический список.
 - 9. Приложения.

На титульном листе указываются: учебное заведение, выпускающая кафедра, автор, научный руководитель, тема исследования, место и год выполнения реферата.

Название реферата должно быть по возможности кратким и полностью соответствовать ее содержанию.

В оглавлении (содержании) отражаются названия структурных частей реферата и страницы, на которых они находятся. Оглавление целесообразно разместить в начале работы на одной странице.

Наличие развернутого введения — обязательное требование к реферату. Начинаться должно введение с обоснования актуальности выбранной темы. В применении к реферату понятие «актуальность» имеет одну особенность. От того, как автор реферата умеет выбрать тему и насколько правильно он эту тему понимает и оценивает с точки зрения современности и социальной значимости, характеризует его научную зрелость и профессиональную подготовленность.

Кроме этого во введении необходимо вычленить методологическую базу реферата, назвать авторов, труды которых составили теоретическую основу исследования. Обзор литературы по теме должен показать основательное знакомство автора со специальной литературой, его умение систематизировать источники, критически их рассматривать, выделять существенное, определять главное в современном состоянии изученности темы.

Во введении отражаются значение и актуальность избранной темы, определяются объект и предмет, цель и задачи, хронологические рамки исследования.

Завершается введение изложением общих выводов о научной и практической значимости темы, степени ее изученности и обеспеченности источниками, выдвижением гипотезы.

В основной части излагается суть проблемы, раскрывается тема, определяется авторская позиция, в качестве аргумента и для иллюстраций выдвигаемых положений приводится фактический материал. Автору необходимо проявить умение последовательного изложения материала при одновременном его анализе. Предпочтение при этом отдается главным фактам, а не мелким деталям.

Реферат заканчивается заключительной частью, которая так и называется «заключение». Эта часть реферата выполняет роль вывода, обусловленного логикой проведения исследования, который носит форму синтеза накопленной в основной части научной информации. В заключении реферата должны быть: а) представлены выводы по итогам исследования; б) теоретическая и практическая значимость, новизна реферата; в) указана возможность применения результатов исследования.

После заключения принято помещать библиографический список использованной литературы. Этот список составляет одну из существенных частей реферата и отражает самостоятельную творческую работу автора реферата.

Список использованных источников помещается в конце работы. Он оформляется или в алфавитном порядке (по фамилии автора или названия книги), или в порядке появления ссылок в тексте письменной работы. Во всех случаях указываются полное название работы, фамилии авторов или редактора издания, если в написании книги участвовал коллектив авторов, данные о числе томов, название города и издательства, в котором вышла работа, год издания, количество страниц.

Критерии оценки реферата.

Изложенное понимание реферата как целостного авторского текста определяет критерии его оценки: <u>новизна</u> текста; <u>обоснованность</u> выбора источника; <u>степень раскрытия</u> сущности вопроса; <u>соблюдения требований</u> к оформлению.

<u>Новизна текста:</u> а) актуальность темы исследования; <u>б)</u> новизна и <u>самостоятельность</u> в постановке проблемы, формулирование нового аспекта известной проблемы в установлении новых связей (межпредметных, внутрипредметных, интеграционных); <u>в) умение работать с исследованиями,</u> критической литературой, систематизировать и структурировать материал; <u>г)</u>

<u>явленность авторской позиции,</u> самостоятельность оценок и суждений; <u>д</u>) стилевое единство текста, единство жанровых черт.

<u>Степень раскрытия сущности вопроса:</u> а) соответствие плана теме реферата; б) соответствие содержания теме и плану реферата; в) полнота и глубина знаний по теме; г) обоснованность способов и методов работы с материалом; е) умение обобщать, делать выводы, сопоставлять различные точки зрения по одному вопросу (проблеме).

<u>Обоснованность выбора источников:</u> а) оценка использованной <u>питературы:</u> привлечены ли наиболее известные работы по теме исследования (в т.ч. журнальные публикации последних лет, последние статистические данные, сводки, справки и т.д.).

Соблюдение требований к оформлению: а) насколько верно оформлены ссылки на используемую литературу, список литературы; б) оценка грамотности и культуры изложения (в т.ч. орфографической, пунктуационной, стилистической культуры), владение терминологией; в) соблюдение требований к объёму реферата.

Рецензент должен четко сформулировать замечание и вопросы, желательно со ссылками на работу (можно на конкретные страницы работы), на исследования и фактические данные, которые не учёл автор.

Аспирант представляет реферат на рецензию не позднее чем за неделю до защиты. Рецензентом является научный руководитель.

Оценка 5 ставится, если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована ее актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка 4 – основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в

суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

Оценка 3 — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

Оценка 2 – тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Оценка 1 – реферат аспирантом не представлен.

Индивидуальное задание аспиранта

В процессе самостоятельное работы аспирант выполняет индивидуальное задание.

- 5. Формулирует с помощью научного руководителя тему научного исследования.
- 6. Оформляет актуальность своего будущего исследования, в котором раскрывается научная проблема, степень ее раскрытия и разрешения в современной научной литературе, противоречия в суждениях авторов. Аспирант определяет направление своего научного исследования
- 7. Аспирант с помощью научного руководителя формулирует цель научного исследования и задачи, раскрывающие способы достижения цели
- 8. Аспирант формулирует примерный макет дизайна научного исследования, определяет объект, предмет и методы исследования
- 9. Аспирант в общем виде формулирует результаты, которые он хочет получить в результате исследования
- 10. Аспирант представляет план выполнения предстоящего исследования
- 11. Аспирант готовит презентацию и документы для представления в Проблемную комиссию для утверждения темы исследования
- 12. Аспирант готовит документы для представления в Этический комитет.

13. Подготовленная индивидуальное задание рецензируется научным руководителем и рекомендуется для представления в Этический комитет и в Проблемную комиссию.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА БИОМЕДИЦИНЫ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Методология биологических исследований» Направление подготовки 06.06.01 Биологические науки Профиль «Клеточная биология, цитология, гистология»

Форма подготовки: очная

Владивосток 2018

Паспорт ФОС

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		
УК-1 Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных	Знает	методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	
областях	Умеет	Анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов при решенииисследовательских и	
	Владеет	Навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений	
УК-2 Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	Знает	методы научно-исследовательской деятельности Основные концепции современной философии науки, основные стадии эволюции науки, функции и основания научной картины мира	
	Умеет	использовать положения и категории философии науки для анализа и	

		оценивания различных фактов и явлений
	Владеет	Технологиями планирования в Профессиональной деятельности в сфере научных исследований
ОПК-1 Способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	Знает	Основные тенденции развития в области биологических наук
	Умеет	Осуществлять забор материала и методов исследования, необходимых для научно-исследовательской деятельности с учетом специфики направления подготовки
	Владеет	Методами и технологиями для осуществления научно-исследовательской деятельности
ПК-1 Способность использовать знания принципов клеточной организации биологических объектов, биофизических и	Знает	закономерности клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, молекулярных механизмов жизнедеятельности
биохимических основ, молекулярных механизмов жизнедеятельности	Умеет	применительно к конкретной научной цели анализировать знания о биологических объектах, биофизических и биохимических основ, молекулярных механизмов жизнедеятельности
	Владеет	принципами выбора и приемами адаптации метода изучения биологических объектов, биофизических и биохимических основ, молекулярных механизмов жизнедеятельности применительно к конкретной научной задаче
ПК-3 Владение классическими и современными методами исследования структуры и функции клеток, физико-химическими методами	Знает	принципы выбора методов исследования структуры и функции клеток, физико-химических методов исследования молекул и клеток, физиологических и морфо функциональных

исследования молекул и клеток, физиологическими и морфофункциональными экспериментальными навыками		экспериментальных навыков
	Умеет	адаптировать с учетом научной цели методы исследования структуры и функции клеток, физико- химическими методами исследования молекул и клеток, физиологическими и морфофункциональными экспериментальными навыками
	Владеет	навыками разработки методов исследования структуры и функции клеток, физико- химическими методами исследования молекул и клеток, физиологическими и морфофункциональными экспериментальными навыками
ПК-4 Готовность применять методы молекулярной биологии и генной инженерии для изучения функционирования клеток и тканей	Знает	методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках
	Умеет	навыками анализа научных текстов на
	Владеет	государственном и иностранном языках навыками критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках различными методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках
ПК-7 Готовность выявлять закономерности в развитии и функционировании тканей, в том числе в их эволюционной динамике	Знает	причины возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче
	Умеет	объяснять причины возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе в их эволюционной динамике

	Владеет	принципами выбора методов выявления закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе в их эволюционной динамике
ПК-8 Готовность свободно ориентироваться в современных проблемах клеточной биологии,	Знает	пути решения современных проблемы клеточной биологии, цитологии, гистологии
цитологии, гистологии	Умеет	применять знания о современных проблемах клеточной биологии, цитологии, гистологии в рамках научной цели
	Владеет	принципами выбора метода решения научных задач в области современных проблем клеточной биологии, цитологии, гистологии
ПК-9 Способность выявлять связь между закономерностями жизнедеятельности на тканевом уровне с закономерностями	Знает	Закономерности жизнедеятельности на тканевом, субклеточном и молекулярном уровнях организации биологических систем
жизнедеятельности на клеточном, субклеточном и молекулярном уровне организации биологических систем	Умеет	Анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов.
	Владеет	принципами выбора метода выявления связей между закономерностями жизнедеятельности на тканевом уровне с
		закономерностями жизнедеятельности на клеточном, субклеточном и молекулярном уровне организации биологических систем
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

$N_{\underline{0}}$	Контроли	Коды и этапы формирования компетенций		Оценочные средства	
п/п	руемые разделы/т емы дисципли н			Текущий контроль	Промежуточная аттестация/экзамен
1	Модуль 1	способностью	Знает	УО-1	Вопросы зачета
	Основы	самостоятельно		Собеседовани	1 семестр -1-10
	организа	осуществлять научно-		e	
	ции	исследовательскую	Умеет	ПР-1	ПР-1
	научной	деятельность в		Тест	Тест

	деятельн	соответствующей	Владеет	УО-3	УО-2
	ости	профессиональной	, ,	Доклад,	Коллоквиум
	Модуль 3	области с использованием		сообщение	
	Методол	современных методов			
	огия	исследования и			
	представ	информационно-			
	ления	коммуникационных			
	результат	технологий (ОПК-1)			
	ОВ				
	научной				
	деятельн				
	ости				
		способность к	Знает	УО-1	Вопросы зачета
		критическому анализу и		Собеседовани	1 семестр -11-16
	Молили 2	оценке современных		e	
Модуль 2 Экспери мент в		научных достижений,	Умеет	УО-1	ПР-1
		генерированию		Собеседовани	Тест
	новых идей при решении		e		
	научном исследов	исследовательских и	Владеет	ПР-1	УО-2
	ании	практических задач, в том		Тест	Коллоквиум
	allinin	числе в		ПР-11 Кейс-	, and the second
		междисциплинарных		задача	
		областях (УК-1);		_	
	Модуль 1		Знает	УО-1	Вопросы зачета
	Основы			Собеседовани	1 семестр -17-24
	организа			e	
ости	· ·		Умеет	УО-1	ПР-1_
	-			Собеседовани	Тест
	деятельн	способность планировать		e	
		и решать задачи	Владеет	ΠP-1	УО-2
	Модуль 3	собственного		Тест	Коллоквиум
3	Методол	профессионального и		ПР-11 Кейс-	
	РИЛО	личностного развития		задача	
	представ	(YK-5).			
	ления				
	результат				
	OB				
	научной				
	деятельн				
	ости				

Шкала оценивания уровня сформированности компетенций

Код и форму	Этапы о	формирования енции	критерии	показатели
лиров		•		
ка				
компе				
тенци				
И			n	0.1
УК-1		методы	Знание	Сформированные
Способ		критического	критического	систематические знания методов
ность к		анализа и оценки	анализа и оценки	критического анализа и оценки
критич		современных	современных	современных научных
ескому		научных	научных	достижений, а также методов
анализу		достижений, а также	достижений, а	генерирования новых идей при
И		методы	также методы	решении исследовательских и
оценке		генерирования новых идей при	генерирования новых идей при	практических задач, в том числе
соврем		•	•	междисциплинарных
енных		решении исследовательских и	решении исследовательских	Сформированные, но
научны х		практических задач,	И	содержащие отдельные пробелы
достиж		в том числе в	практических	знания основных методов
ений,		междисциплинарных	задач, в том числе в	критического анализа и оценки
генерир		областях	междисциплинарн	современных научных
ованию		OosideTha	ых областях	достижений, а также методов
новых	знает		bix oosiac ixx	генерирования новых идей при
идей	(порого			решении исследовательских и
при	вый			практических задач, в том числе
решени	уровен			междисциплинарных
И	ь)			Общие, но не
исследо				структурированные знания
вательс				методов критического анализа и
ких и				оценки современных научных
практи				достижений, а также методов
ческих				генерирования новых идей при
задач, в				решении исследовательских и
TOM				практических задач
числе в				Ф
междис				Фрагментарные знания методов
циплин				критического анализа и оценки
арных				современных научных
областя				достижений, а также методов
X				генерирования новых идей при
				решении исследовательских и
				практических задач
				Отсутствие знаний

умеет (продв инутый)	Анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов при решениисследова тельских задач	Умение анализировать альтернативные варианты решения исследовательски х и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов при решенииисследов ательских задач	Сформированное умение анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы анализ альтернативных вариантов решения исследовательских задач и оценка потенциальных выигрышей/проигрышей реализации этих вариантов В целом успешно, но не систематически осуществляемые анализ альтернативных вариантов решения исследовательских и практических задач и оценка потенциальных выигрышей/проигрышей реализации этих вариантов Частично освоенное умение анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов Отсутствие знаний
владеет (высок ий)	Навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных	Владение навыками анализа методологически х проблем, возникающих при решении исследовательски х и практических задач, в том числе в	Успешное и систематическое применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении

		навыками	междисциплинар	исследовательских и
		критического	НЫХ	практических задач
		анализа и оценки	навыками	
		современных	критического	70
		научных	анализа и оценки	В целом успешное, но не
		достижений и	современных	систематическое применение
		результатов	научных достижений и	навыков анализа
		деятельности по		методологических проблем,
		решению	результатов	возникающих при решении
		исследовательских	деятельности по	исследовательских и
		и практических задач, в том числе	решению исследовательски	практических задач
		В	х и практических	Фрагментарное применение
		междисциплинарн	задач, в том числе	навыков анализа
		ых областях	В	методологических проблем,
		практических задач	междисциплинар	возникающих при решении
		генерировать	ных областях	исследовательских и
		новые идеи,	практических	практических задач
		поддающиеся	задач	
		операционализаци	генерировать	
		и исходя из	новые идеи,	
		наличных ресурсов	поддающиеся	Отсутствие навыков
		и ограничений	операционализац	
		1	ии исходя из	
			наличных	
			ресурсов и	
			ограничений	
УК-2	Знает	методы научно-	Знание методов	Сформированные
Способ		исследовательской	научно-	систематические
ность		деятельности	исследовательской	представления об основных
проект		Основные	Деятельности.	концепциях современной
ировать		концепции	Основные	философии науки, основных
И		современной	концепции	стадиях эволюции науки,
осущес		философии науки,	современной	функциях и основаниях научной
твлять		основные стадии	философии науки,	картины мира
компле		эволюции науки,	основные стадии	Сформированные, но
ксные		функции и	эволюции науки,	содержащие отдельные пробелы
исслед		основания научной	функции и	представления об основных
ования,		картины мира	основания научной	концепциях современной
в том			картины мира	философии науки, основных
числе				стадиях эволюции науки,
междис				функциях и основаниях научной
циплин				картины мира
арные,				Неполные представления об
на				основных концепциях
основе				современной философии науки,
целост				основных стадиях эволюции
НОГО				науки, функциях и основаниях
систем				научной картины мира
НОГО				Фрагментарные представления

научно го мирово ззрения с использ				об основных концепциях современной философии науки, основных стадиях эволюции науки, функциях и основаниях научной картины мира Отсутствие знаний
ование м знаний в области истори и и филосо фии науки	Умеет	использовать положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений	Умение использовать положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений	Сформированное умение использовать положения и категории философии науки для оценивания и анализа различных фактов и явлений В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использование положений и категорий философии науки для оценивания и анализа различных фактов и явлений В целом успешное, но не систематическое использование положений и категорий философии науки для оценивания и анализа различных фактов и явлений Фрагментарное использование положений и категорий философии науки для оценивания и анализа различных фактов и явлений Отсутствие умений
	Владее т	Технологиями планирования в Профессиональной деятельности в сфере научных исследований	Владение технологиями планирования в Профессионально й деятельности в сфере научных исследований	Успешное и систематическое применение технологий планирования в профессиональной деятельности В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение технологий планирования в профессиональной деятельности В целом успешное, но не систематическое применение технологий планирования в профессиональной деятельности Фрагментарное применение технологий планирования в

				профессиональной деятельности
				Отсутствие навыков
ОПК-1 Способ	Знает	Основные тенденции развития в области биологических наук	Знание тенденции развития в области биологических наук	сформированные представления о направлениях научно- исследовательской деятельности, касающиеся направления подготовки
ностью самост оятельн о осущес твлять научно-исследо				сформированные представления о направлениях научно- исследовательской деятельности, касающиеся профиля подготовки сформированные представления о основных направлениях научно-исследовательской деятельности
вательс кую деятель ность в соответ ствующ				фрагментарные представления об основных направлениях научно-исследовательской деятельности отсутствие знаний
ей профес сионал ьной области с использ ование м соврем енных методо в исследо вания и	Умеет	Осуществлять забор материала и методов исследования, необходимых для научно-исследовательской деятельности с учетом специфики направления подготовки	Умение осуществлять забор материала и методов исследования, необходимых для научно-исследовательской деятельности с учетом специфики направления подготовки	забор материала и использование методов исследования с учетом направленности подготовки забор материала и использование методов с учетом специфики профиля подготовки забор материала и использование методов с учетом специфики научной задачи забор материала и использование методов с учетом специфики научной задачи использование методов исследования, не обеспечивающих решения научной задачи отсутствие умений
информ ационн о- коммун икацио нных технол огий	Владее т	Методами и технологиями для осуществления научно- исследовательской деятельности	Владение методами и технологиями для осуществления научно-исследовательской деятельности	забор материала и использование методов исследования с учетом направленности подготовки забор материала и использование методов с учетом специфики профиля подготовки забор материала и использование методов с учетом специфики научной задачи забор материала и использование методов с использование методов исследования, не

				обеспечивающих решения
				научной задачи
				не владеет
ПК-1 Способ ность использ овать знания принци пов клеточ ной организ ации биолог ически х объект ов, биофиз ически х и биохим ически х и основ, молеку	Знает	закономерности клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, молекулярных механизмов жизнедеятельности	Знание закономерности клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, молекулярных механизмов жизнедеятельност и	Расширенные представления о закономерностях клеточной организации биологических и биохимических основ, молекулярных механизмов жизнедеятельности с учетом специфики направления о закономерностях клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, молекулярных механизмов жизнедеятельности с учетом специфики профиля сформированные представления о закономерностях клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, молекулярных механизмов жизнедеятельности с учетом специфики профиля сформированные представления о закономерностях клеточной организации биологических и биохимических основ, молекулярных механизмов жизнедеятельности в рамках научной задачи фрагментарные представления о закономерностях клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, молекулярных механизмов жизнедеятельности отсутствие знаний
лярных механи змов жизнед еятельн ости	Умеет	применительно к конкретной научной цели анализировать знания о биологических объектах, биофизических и	Умение анализировать знания о биологических объектах, биофизических и биохимических основ,	расширенные представления о биологических объектах, биофизических и биохимических основ, молекулярных механизмов жизнедеятельности с учетом направленности подготовки обобщение знаний о
		биохимических основ, молекулярных механизмов жизнедеятельности	молекулярных механизмов жизнедеятельност и	биологических объектах, биофизических и биохимических основ, молекулярных механизмов жизнедеятельности с учетом специфики профиля

			подготовки обобщение знаний о биологических объектах, биофизических и биохимических основ, молекулярных механизмов жизнедеятельности с учетом специфики научной
		D	задачи обобщение знаний о биологических объектах, биофизических и биохимических основ, молекулярных механизмов жизнедеятельности, не обеспечивающее решения научной задачи отсутствие умений
Владее Т	принципами выбора и приемами адаптации метода изучения биологических объектов, биофизических и биохимических основ, молекулярных	Владение принципами выбора и приемами адаптации метода изучения биологических объектов, биофизических и биохимических	владеет принципами выбора и приемами адаптации метода изучения биологических объектов, биофизических и биохимических основ, молекулярных механизмов жизнедеятельности с учетом специфики направления подготовки
	механизмов жизнедеятельности применительно к конкретной научной задаче	основ, молекулярных механизмов жизнедеятельност и применительно к конкретной научной задаче	владеет принципами выбора и приемами адаптации метода изучения биологических объектов, биофизических и биохимических основ, молекулярных механизмов жизнедеятельности с учетом специфики профиля подготовки
			владеет принципами выбора и приемами адаптации метода изучения биологических объектов, биофизических и биохимических основ, молекулярных механизмов жизнедеятельности применительно к конкретной научной задаче
			частично владеет принципами выбора и приемами адаптации метода изучения биологических объектов, биофизических и биохимических основ, молекулярных механизмов

				NAMES TO A COMPANY AND COMPANY
				жизнедеятельности
				применительно к конкретной
				научной задаче
				не владеет
	Знает	принципы выбора	Знание методов	сформированные представления
		методов	исследования	о принципах выбора методов
ПК-3		исследования	структуры и	исследования структуры и
Владен		структуры и	функции клеток,	функции клеток, физико-
ие		функции клеток,	физико-	химических методов
классич		физико-	химических	исследования молекул и клеток,
ескими		химических	методов	физиологических и морфо-
		методов	исследования	функциональных
И		исследования	молекул и клеток,	экспериментальных навыков с
соврем		молекул и клеток,	физиологических	учетом направления
енными		физиологических и	и морфо	y iorom nanpassionis
метода		морфо	функциональных	сформированные представления
МИ		функциональных	экспериментальн	о принципах выбора методов
исследо		экспериментальны	ЫХ	исследования структуры и
вания		X	навыков	функции клеток, физико-
структу		навыков		химических методов
ры и				исследования молекул и клеток,
функци				физиологических и морфо-
И				
клеток,				функциональных
физико				экспериментальных навыков с
-				учетом профиля
химиче				сформированные представления
скими				об основных принципах выбора
метода				методов исследования структуры
ми				и функции клеток, физико-
исследо				химических методов
вания				исследования молекул и клеток,
				физиологических и морфо-
молеку				функциональных
ЛИ				экспериментальных навыков с
клеток,				учетом научной задачи
физиол				-
огическ				фрагментарные представления
ими и				об основных принципах выбора
морфо				методов исследования структуры
функци				и функции клеток, физико-
ональн				химических методов
ЫМИ				исследования молекул и клеток,
экспери				физиологических и морфо-
ментал				функциональных
ьными				экспериментальных навыков
навыка				отсутствие знаний
МИ				
	Умеет	адаптировать с	Умение	адаптация методов исследования
		учетом научной	адаптировать с	структуры и функции клеток,
		цели методы	учетом научной	физико-химическими методами
		· ·	<u> </u>	1

исследования молекул и клеток, исследования цели метолы структуры и исследования физиологическими и морфофункции клеток, структуры и функциональными физикофункции клеток, экспериментальными навыками химическими физикос учетом направленности химическими методами подготовки исследования методами адаптация методов исследования молекул и клеток, исследования структуры и функции клеток, физиологическими молекул и клеток, физико-химическими методами и морфофизиологическим исследования молекул и клеток, функциональными и и морфофизиологическими и морфоэкспериментальны функциональным функциональными ми навыками экспериментальными навыками экспериментальн с учетом специфики профиля ыми навыками подготовки адаптация методов исследования структуры и функции клеток, физико-химическими методами исследования молекул и клеток, физиологическими и морфофункциональными экспериментальными навыками с учетом специфики научной задачи адаптация методов исследования структуры и функции клеток, физико-химическими методами исследования молекул и клеток, физиологическими и морфофункциональными экспериментальными навыками, не обеспечивающая решения научной задачи отсутствие умений Владение владеет навыками разработки Владее навыками разработки навыками методов исследования структуры Т методов разработки и функции клеток, физикоисследования методов химическими методами структуры и исследования исследования молекул и клеток, функции структуры и физиологическими и морфоклеток, физикофункции функциональными химическими клеток, физикоэкспериментальными навыками методами химическими с учетом специфики направления исследования методами владеет навыками разработки молекул и исследования методов исследования структуры клеток, молекул и и функции клеток, физикофизиологическими клеток, химическими методами физиологическим и морфоисследования молекул и клеток, функциональными и и морфофизиологическими и морфо-

		экспериментальны	функциональным	функциональными
		ми навыками	И	экспериментальными навыками
			экспериментальн ыми навыками	с учетом специфики профиля
				владеет навыками разработки методов исследования структуры и функции клеток, физико-химическими методами исследования молекул и клеток, физиологическими и морфофункциональными экспериментальными навыками без учета специфики научной задачи частично владеет навыками разработки методов исследования структуры и функции клеток, физико-химическими методами исследования молекул и клеток, физиологическими и морфофункциональными экспериментальными навыками не владеет
ПК-4 Готовн ость приме нять метод ы молеку лярной биолог ии и генной инжен ерии для изучен ия функц ионир ования клеток и	Знает	специфические особенности и область использования методов культивирования клеточных и тканевых систем	Знание специфических особенностей в области использования методов культивирования клеточных и тканевых систем	сформированные представления о специфических особенностях и областях использовании методов культивирования клеточных и тканевых систем в рамках профиля сформированные представления о специфических особенностях и областях использовании методов культивирования клеточных и тканевых систем в рамках профиля сформированные представления о специфических особенностях и областях использовании методов культивирования клеточных и тканевых систем в рамках научной задачи фрагментарные представления о специфических особенностях и областях использовании методов культивирования клеточных и областях использовании методов культивирования клеточных и тканевых систем отсутствие знаний

			V. corre	о понтоуния мото чого
	Умеет	адаптировать методы культивирования клеточных и тканевых систем к конкретной научной цели	Умение адаптировать методы культивирования клеточных и тканевых систем к конкретной научной цели	адаптация методов культивирования клеточных и тканевых систем к конкретной научной задаче с учетом направленности подготовки адаптация методов культивирования клеточных и тканевых систем к конкретной научной задаче с учетом специфики профиля подготовки адаптация методов культивирования клеточных и тканевых систем с учетом специфики научной задачи адаптация методов культивирования клеточных и тканевых систем к конкретной научной задаче, не обеспечивает решения научной задачи
	Владее	принципами выбора метода культивирования клеточных и тканевых систем	Владение принципами выбора метода культивирования клеточных и тканевых систем	отсутствие умений владеет принципами выбора метода культивирования клеточных и тканевых систем, с учетом специфики направления владеет принципами выбора метода культивирования клеточных и тканевых систем жизнедеятельности с учетом специфики профиля владеет принципами выбора метода культивирования клеточных и тканевых систем частично владеет принципами выбора метода культивирования клеточных и тканевых систем
ПК-6 Готовн ость примен ять методы культи вирова ния клеточ ных и	Знает	специфические особенности и область использования методов культивирования клеточных и тканевых систем in vitro	Знание специфических особенностей и область использования методов культивирования клеточных и тканевых систем in vitro	не владеет сформированные представления о специфических особенностях и областях использовании методов культивирования клеточных и тканевых систем in vitro в рамках направления сформированные представления о специфических особенностях и областях использовании методов культивирования клеточных и тканевых систем in vitro в рамках

тканев				профиля
тканев ых систем in vitro и использ ование для решени я фундам ентальн ых и прикла дных задач	Умеет	адаптировать методы культивирования	Умение адаптировать методы	профиля сформированные представления о специфических особенностях и областях использовании методов культивирования клеточных и тканевых систем in vitro в рамках научной задачи фрагментарные представления о специфических особенностях и областях использовании методов культивирования клеточных и тканевых систем in vitro отсутствие знаний адаптация методов культивирования клеточных и тканевых систем in vitro к
		клеточных и тканевых систем in vitro к конкретной научной цели	культивирования клеточных и тканевых систем in vitro к конкретной научной цели	каневых систем іп упто к конкретной научной задаче с учетом направленности подготовки адаптация методов культивирования клеточных и тканевых систем іп vitro к конкретной научной задаче с учетом специфики профиля подготовки адаптация методов культивирования клеточных и тканевых систем іп vitro с учетом специфики научной задачи адаптация методов культивирования клеточных и тканевых систем іп vitro к конкретной научной задаче, не обеспечивает решения научной задачи
	Владее т	принципами выбора метода культивирования клеточных и тканевых систем in vitro	Владение методом культивирования клеточных и тканевых систем in vitro	отсутствие умений владеет принципами выбора метода культивирования клеточных и тканевых систем in vitro, с учетом специфики направления владеет принципами выбора метода культивирования клеточных и тканевых систем in vitro жизнедеятельности с учетом специфики профиля

Ваает причины возникновения закономерностей в развити и функционировании ткапей, в том числе применительно к поставленной научной задаче ПК-7 Готовн ость выявля ть возникновения закономерностей в развити и функционированые представлення о причинах возникновения закономерностей в развити и функционированые представлення о причинах возникновения закономерностей в развити и функционировании ткапей, в том числе применительно к поставленной научной задаче ПК-7 Готовн ость выявля ть вышений представления о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании ткапей, в том числе применительно к поставленной научной задаче сформировании ткапей, в том числе приментельно к поставленной научной задаче объяснять о представления о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании ткапей, в том числе применительно к поставленной научной задаче объяснять о представления о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании ткапей, в том числе применительно к поставленной научной задаче представления о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании ткапей, в том числе применительно к поставленной научной задаче представленной н					владеет принципами выбора
Знает причины возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче ТКаней, в том числе причины закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче ТК-7 Готови ость выявля ть законо мернос ти и и и и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче ТКаней, в том числе причинам закономерностей в развитии и функционировани					•
Вавет причины возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе в их эволинию в тканей, в том числе в развитии и функционировании тканей, в том числе причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной паучной задаче объяснять о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной паучной задаче офромировании тканей, в том числе применительно к поставленной паучной задаче офромировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче объяснять о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче объяснять о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче не знает применительно к поставленной научной задаче функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче не знает применительно к поставленной научной задаче функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче функционировании тканей, в том числе примение знаний опричин возникновения закономерностей в р					
Выбора метода культивирования клегочных и тканевых систем in vitro и в владеет причины возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной паучной задаче ПК-7 Готовн ость выявляя ть дакономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной паучной задаче ПК-7 Готовн ость выявляя ть даконом фином					
Вавет причины возникновения закопомерпостей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче нисле ании капей, в том числе применительно к поставленой научной задаче нисле применительно к поставленной паучпой задаче на функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной паучпой задаче на функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной паучпой задаче на функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче на функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче на функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче на функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче на функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче на функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче на функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче на функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче на закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче на закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче на закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче на закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче на закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче на закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче на закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче на закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче на тканей, в том числе применительно к п					-
Ваает причины возникновения закопомерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче представления о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче представления о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче применительно к поставл					-
Внает причины возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче невыми и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче невыми и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче невыми и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче невыми и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче фрагментарным ке развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче фрагментарным возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче фрагментарным возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче не знает применительно к поставленной научной з					vitro
возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче ПК-7 Готови ость выявля ть законо мернос ти в развити и и и и и и и и и и и и и и и и и и					не владеет
закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче применительно к научной задаче применительно к поставленной научной задаче применительно к поставленной научной задаче представления о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче представления о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче представления о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче представления о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче представления о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче применительно к поставленной научной задаче представления о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче представления о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче представления о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче представления о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче представления о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче представления о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче представления о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной		Знает	причины	Знание причины	сформированные
В развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче ПК-7 Готовн ость выявля та в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче ПК-7 Готовн ость выявля та в развити и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче применительно к поставленной научной задаче представления о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче функци ониров ании тканей, в том числе в их зволю мерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе в их зволю мерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе в их закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче фрагментарные представления о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче фрагментарные представления о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче фрагментарные представления о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Тканей,					
функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче ПК-7 Готовн ость выявля ть законо мернос ти и и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче ПК-7 Готовн ость выявля ть законо мернос ти и и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче В развити и и функци онировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Ти в развити и и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Ти в развити и и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Ти в развити и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Ти в развити и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Ти в развити и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Ти в развити и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Ти в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Ти в тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Ти в тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Ти в тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Ти в тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Ти в тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Ти в тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Ти в тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Ти в тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Ти в тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Ти в тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Ти в тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Ти в тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Ти в тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Ти в тканей,			-	•	
ТКаней, в том числе применительно к поставленной научной задаче представления о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче представления о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче не знает применительно к поставленной научной задаче причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче п			-		
ПК-7 Готовн оставлений научной задаче Применительно к поставлений научной задаче ПК-7 Готовн ость выявля ть законо мернос ти в развити и и и функционировании тканей, в том числе применительно к поставлений научной задаче научной задаче ТК-7 Готовн ость выявля ть законо мернос ти в развити и и и функционировании тканей, в том числе применительно к поставлений научной задаче научной задаче Применительно к поставлений научной задаче сформировании тканей, в том числе применительно к поставлений научной задаче ПК-7 Готовн ость научной задаче празвити и функционировании тканей, в том числе применительно к поставлений научной задаче представлений научной задаче представлений научной задаче представлений причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче применительно к научной задаче применительно к поставленной научной зад				1.0	
ПК-7 Готовн ость выявля ть законо мернос ти в развитии и и и и функци ониров ании тканей, в том числе в их зволюц нонной динами ке Умеет ке Умеет ке Умеет ке Объяснять о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче не знает применительно к поставленной научной задаче не знаети и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче не знаети и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче не знаети и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче не знаети и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче не знаети и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче не знаети и функционировании тканей, в том числе применительно к поставления о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче не знаети и функционировании тканей, в том числе применительно к поставления объясть не тканей научной задаче не знаети и функционировании тканей, в том числе				ŕ	-
ПК-7 Готовн ость выявля ть законо мернос ти в развити и и функци ониров анни тканей, в том числе в их эволюц нонной динами ке Умеет ке возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче на учеле применительно к поставленной на учеле применительно к поставления о причина возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной на учеле применительно к			-		
ТОТОВН ОСТЬ ВЫЯВЛЯ ТЬ ЗАКОНО МЕРНОС ТИ В РАЗВИТИ И И ФУНКЦИОНИРОВАНИИ ТКАНЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ИХ ЗВОЛЮЦ ИОННОЙ ДИНАМИ Ке ТОТОВН ОСТЬ ВЫЯВЛЯ ТЬ ЗАКОНО МЕРНОС ТИ В РАЗВИТИ И И ФУНКЦИОНИРОВАНИИ ТКАНЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ИХ ЗВОЛЮЦ ИОННОЙ ДИНАМИ КЕ ТОТОВНО ОСТЬ ВЫЯВЛЯ ТЬ ЗАКОНО ВОРМИРОВАННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ПРИЧИНАХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ В РАЗВИТИИ И ФУНКЦИОНИРОВАНИИ ТКАНЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ПОСТАВЛЕННОЙ НАУЧНОЙ ЗАДАЧЕ ТОТОВЛЕННОЙ НАУЧНОЙ ЗАДАЧЕ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ В РАЗВИТИИ И ФУНКЦИОНИРОВАНИИ ТКАНЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИМЕНСНИЕ ЗНАНИЙ О ПРИЧИН ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ В РАЗВИТИИ И ФУНКЦИОНИРОВАНИИ ТКАНЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИМЕНСНИЕ ЗНАНИЙ О ПРИЧИН ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ В РАЗВИТИИ И ФУНКЦИОНИРОВАНИИ ТКАНЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИМЕНСНИЕ ЗНАНИЙ О ПРИЧИН ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ В РАЗВИТИИ И ФУНКЦИОНИРОВАНИИ ТКАНЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИМЕНСНИЕ ЗНАНИЙ ПРИЧИН ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ В РАЗВИТИИ И ФУНКЦИОНИРОВАНИИ ТКАНЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИМЕНСНИЕ ЗНАНИЙ ПРИЧИН ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ В РАЗВИТИИ И ФУНКЦИОНИРОВАНИИ И ФУНКЦИОНИРОВАНИИ ТКАНЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИМЕНСНИЕ ЗНАНИЙ ПРИЧИН ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ В РАЗВИТИИ И ФУНКЦИОНИРОВАНИИ ТКАНЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИМЕНСНИЕ ЗНАНИЙ ПРИЧИН ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ В РАЗВИТИИ И ФУНКЦИОНИРОВАНИИ ТКАНЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИМЕНИЕТЕЛЬНО К ПОСТАВЛЕННОЙ НАЗЧНОЙ ЗАДАЧЕ ТОТОВНЕНИЕТЕЛЬНО К ПОСТАВЛЕННОЙ ВОЗНИКИВЕНТИ ТОТОВНЕНИЕТЕЛЬНО К ПОСТАВЛЕННОЙ ВОЗНИКИВЕНТИ ТОТОВНЕНИЕТЕЛЬНО К ПОСТАВЛЕННОЙ ВОЗНИКИВЕНТИ ТОТОВНЕНИЕТЕЛЬНО ТОТОВНЕНИЕТЕЛЬНО К ПОСТАВЛЕННОЙ ВОЗНИКИВЕНТИ ТОТОВНЕНИЕТЕЛЬНО ТОТОВНЕНИЕТЕЛЬНО ТОТОВНЕНИЕТЕЛЬНО ТОТОВНЕНИЕТЕЛЬНО ТОТОВ			научной задаче	поставленной	* * *
Готовн ость выявля ть закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче трименительно к поста	ПК-7			научной задаче	возникновения
ость выявля ть законо мернос ти в развити и и функци ониров ании тканей, в том числе в их эволюц ионной динами ке Умеет объяснять о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче не знает причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче не знает применительно к поставленной научной задаче не знает применительно к поставленной научной задаче функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче не знает применительно к поставленной научной задаче не знает применительно к поставленной научной задаче но функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче но функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче но функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче но функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче но функционировании тканей, в том числе примение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче но функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче но функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче но функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче но функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче но функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче но функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче но функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче но функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче но функционировании и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче но функционировании и функционировании и фун					
ть законо мернос ти в развити и и функци ониров ании тканей, в том числе в их эволюц ионной динами ке Умеет объяснять о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче приченение знаний о причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче применительно к поставлений применительно к поставл	ость				
ть законо мернос ти в развити и и и функционировании тканей, в том числе в их зволноц ионной динами ке Умеет объяснять о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Умеет объяснять о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Умеет объяснять о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании и функционировании тканей, в том числе применение знаний опричин и функционировании и	выявля				-
мернос ти в развити и и функци ониров ании тканей, в том числе в их эволюц ионной динами ке Тумеет Объяснять о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Не знает Причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Не знает Применение знаний о причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Применительно к поставленной научной задаче Применительно к поставленной научной задаче Применение знаний о причин функционировании функционировании применительно к поставленной научной задаче Применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче	ТЬ				·
возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе в их эволюц ионной динами ке Умеет объяснять о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Умеет объяснять о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний о причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Возникновения закономерностей в развитии и функционировании причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании применительно к поставленной научной задаче Возникновения закономерностей в развитии и функционировании причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании применительно к поставленной научной задаче Возникновения закономерностей в развитии и функционировании применительно к поставленной научной задаче Применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче	законо				
ти в развити и и функци ониров ании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче фрагментарные представления о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче фрагментарные представления о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче	мернос				
развити и и функци ониров ании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче фрагментарные представления о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче функционировании тканей, в том числе применительно к причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче применительно к поставленной научной задаче применительно к поставленной научной задаче функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче применительно к поставленной научной задаче функционировании тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний причин применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний причин применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний причин применение знаний причин применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том	ти в				
функци ониров ании тканей, в том числе в их эволюц ионной динами ке Тумеет объяснять о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Тумеет объяснять о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Тумеет объяснять о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Тумеет объяснять о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Тумеет объяснять о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче	развити				
ониров ании тканей, в том числе в их эволюц ионной динами ке Тумеет ке Тумеет ке Тумеет причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Тумеет ке Тумеет объяснять о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче Тумеет ке Тумеет ке Тумеет объяснять о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том					числе применительно к
ании тканей, в том числе в их эволюц ионной динами ке Объяснять о причинах возникновения Закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче функционировании тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том функционировании тканей, в том					поставленной научной задаче
тканей, в том числе в их эволюц ионной Динами ке —————————————————————————————————					фрагментарные
числе в их эволюц ионной динами ке Умеет объяснять о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний о причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании и функционировании тканей, в					_
ионной Умеет ке Умеет причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче не знает применение знаний о причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче применительно к поставленной научной задаче применительно к поставленной научной задаче закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том					
рволюц ионной умеет умеет ке Умеет возникновения закономерностей в развитии и тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче не знает умеет умеет объяснять о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче применительно к поставленной научной задаче научной задаче применительно к поставленной научной задаче научной задаче применительно к поставленной научной задаче применительно к поставленной научной задаче не знаний о причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том					
тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче					-
умеет объяснять о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче объяснять о причинах возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче объяснять о причинах закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том					·
причинах возникновения причинах закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче применительно к научной задаче нау		VMAAT	OUT ACHAITE O	VMeune	
возникновения закономерностей в развитии и развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче применительно к поставленной научной задаче закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том		3 MICEI			_ ·
закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче возникновения функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче функционировании тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче			_		
функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче поставленной научной задаче применительно к научной задаче поставленной научной задаче				•	
тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче функционировании тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том			*	закономерностей	числе применительно к
применительно к поставленной научной задаче тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том				*	поставленной научной задаче
поставленной научной задаче применительно к поставленной научной задаче возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том			· ·		примананна ополня начини
научной задаче поставленной научной задаче закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том					
научной задаче функционировании тканей, в том				_	
				научной задаче	
moste uprimentation k					числе применительно к

				поставленной научной задаче
	Владее т	принципами выбора методов выявления закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе в их эволюционной динамике	Владение принципами выбора методов выявления закономерностей в развитии и функционировани и тканей, в том числе в их эволюционной динамике	применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применение знаний причин возникновения закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе применительно к поставленной научной задаче отсутствие умений Владеет принципами выбора методов выявления закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе в их эволюционной динамике владеет принципами выбора методов выявления закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе в их эволюционной динамике владеет принципами выбора методов выявления закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе в их эволюционной динамике частично владеет принципами выбора методов выявления закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе в их эволюционной динамике частично владеет принципами выбора методов выявления закономерностей в развитии и функционировании тканей, в том числе в их эволюционной динамике
				динамике
	2			не владеет
ПК-8	Знает	пути решения	Знание пути	сформированные представления
Готовн		современных	решения	о принципах клеточной
ость		проблемы	современных	организации биологических
свобод		клеточной	проблемы клеточной	объектов, биофизических и
но		биологии,		биохимических основ,
ориент		цитологии,	биологии,	молекулярных механизмов
ировать		гистологии	цитологии, гистологии	жизнедеятельности
_			I MC I CAULINI	

ся в соврем енных пробле мах клеточ ной биолог ии, цитоло гии, гистоло гии	Умеет	применять знания о современных проблемах клеточной биологии, цитологии, гистологии в рамках научной цели	Умение применять знания о современных проблемах клеточной биологии, цитологии в рамках научной цели Владение	сформированные представления о принципах клеточной организации биологических и биохимических осъектов, биофизических и биохимических основ, молекулярных механизмов жизнедеятельности сформированные представления о основных принципах клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, молекулярных механизмов жизнедеятельности фрагментарные представления об основных принципах клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, молекулярных механизмов жизнедеятельности отсутствие знаний применение знаний современных проблемах клеточной биологии, цитологии, гистологии в рамках научной цели с учетом направленности подготовки применение знаний современных проблемах клеточной биологии, цитологии, гистологии в рамках научной цели с учетом специфики профиля подготовки применение знаний современных проблемах клеточной биологии, цитологии, гистологии в рамках научной цели с учетом специфики профиля подготовки применение знаний современных проблемах клеточной биологии, цитологии, гистологии в рамках научной цели с учетом специфики научной задачи применение знаний современных проблемах клеточной биологии, цитологии, гистологии в рамках научной цели с учетом специфики научной задачи применение знаний современных проблемах клеточной биологии, цитологии, гистологии в рамках научной цели, не обеспечивающее решения научной задачи отсутствие умений
	Т	выбора метода	принципами выбора метода	метода решения научных задач в

		задач в области	решения научных	клеточной биологии, цитологии,
		современных	задач в области	гистологии с учетом специфики
		проблем клеточной	современных	направления
		биологии,	проблем клеточной	владеет принципами выбора
		цитологии,	биологии,	метода решения научных задач в
		гистологии	цитологии, гистологии	области современных проблем
			тистологии	клеточной биологии, цитологии,
				гистологии с учетом специфики
				профиля
				владеет принципами выбора
				метода решения научных задач в
				области современных проблем
				клеточной биологии, цитологии,
				гистологии применительно к
				научной задаче
				частично владеет принципами
				выбора метода решения научных
				задач в области современных
				проблем клеточной биологии,
				цитологии, гистологии
				не владеет
ПКО		закономерности	Знание	сформированные представления
ПК-9		жизнедеятельности	закономерности	о закономерностях
Спосо бность		на тканевом,	жизнедеятельност	жизнедеятельности на тканевом,
выявля		субклеточном и		субклеточном и молекулярном
ТЬ		молекулярном	и на тканевом,	уровнях организации
СВЯЗЬ		уровнях	субклеточном и	биологических систем с учетом
между		организации	молекулярном	специфики направления
законо		биологических	уровнях	сформированные представления
мернос		систем	организации	о закономерностях
ИМВТ			биологических	жизнедеятельности на тканевом,
жизне			систем	субклеточном и молекулярном
деятел				уровнях организации
ьности				биологических систем с учетом
на	2			специфики профиля
тканев	Знает			сформированные представления
OM				о закономерностях
уровне c				жизнедеятельности на тканевом,
законо				субклеточном и молекулярном
мернос				уровнях организации
ТЯМИ				биологических систем в рамках
жизне				научной задачи
деятел				фрагментарные представления о
ьности				закономерностях
на				жизнедеятельности на тканевом,
клеточ				субклеточном и молекулярном
ном,				уровнях организации
субкле		i e		
точно				биологических систем

МИ		выявлять связь	Умение выявлять	выявление связи между
молеку		между	связь между	закономерностями
лярно		закономерностями	закономерностям	жизнедеятельности на тканевом
M		жизнедеятельности	И	уровне с закономерностями
уровне		на тканевом уровне	жизнедеятельност	жизнедеятельности на
органи		c	и на тканевом	клеточном, субклеточном и
зации		закономерностями	уровне с	молекулярном уровне
биолог		жизнедеятельности	закономерностям	организации биологических
ически		на клеточном,	И	•
X		субклеточном и	жизнедеятельност	систем с учетом направленности
систем		молекулярном	и на клеточном,	подготовки
		уровне	субклеточном и	выявление связи между
		организации	молекулярном	закономерностями
		биологических	уровне	жизнедеятельности на тканевом
		систем	организации	уровне с закономерностями
			биологических	жизнедеятельности на
			систем	клеточном, субклеточном и
				молекулярном уровне
				организации биологических
				систем с учетом специфики
				профиля подготовки
				выявление связи между
				закономерностями
	Умеет			жизнедеятельности на тканевом
				уровне с закономерностями
				жизнедеятельности на
				клеточном, субклеточном и
				молекулярном уровне
				организации биологических
				систем с учетом специфики
				научной задачи
				выявление связи между
				закономерностями
				жизнедеятельности на тканевом
				уровне с закономерностями
				жизнедеятельности на
				клеточном, субклеточном и
				молекулярном уровне
				организации биологических
				систем, не обеспечивающее
				решения научной задачи
				отсутствие умений
Γ		принципами	Владение	принципами выбора метода
	DHOTO	выбора метода	принципами	выявления связей между
	владее	выявления связей	выбора метода	закономерностями
	T	между	выявления связей	жизнедеятельности на тканевом
		закономерностями	между	уровне с закономерностями
1	1			

жизнедеятельности на жизнедеятельности закономерностям на тканевом уровне клеточном, субклеточном и жизнедеятельност молекулярном уровне закономерностями на тканевом организации биологических жизнедеятельности уровне систем с учетом специфики на клеточном, закономерностям направления субклеточном и принципами выбора метода молекулярном жизнедеятельност выявления связей между уровне и на клеточном, закономерностями организации субклеточном жизнедеятельности на тканевом биологических молекулярном уровне с закономерностями жизнедеятельности на клеточном, субклеточном и молекулярном уровне организации биологических систем с учетом специфики профиля владеет принципами выбора метода выявления связей между закономерностями жизнедеятельности на тканевом уровне с закономерностями жизнедеятельности на клеточном, субклеточном и молекулярном уровне организации биологических систем в пределах научной задачи частично владеет принципами выбора метода изучения биологических объектов, биофизических и биохимических молекулярных механизмов жизнедеятельности не владеет

Оценочные средства для промежуточной аттестации

Вопросы для оценки предварительных компетенций

- 1. Что такое научное исследование?
- 2. Что такое научная гипотеза? —
- 3. Что такое научная концепция?
- 4. Что такое научная теория?
- 5. Что такое научная картина мира?

- 6. Единицы измерения длины в Международной системе единиц
- 7. Что такое научный анализ?
- 8. Что такое метод аналогии?
- 9. Что такое моделирование в научном исследовании?

Контрольные тесты предназначены для аспирантов, изучающих курс «Методология медицинских исследований».

При работе с тестами аспиранту предлагается выбрать один вариант ответа из трех — четырех предложенных. В то же время тесты по своей сложности неодинаковы. Среди предложенных имеются тесты, которые содержат несколько вариантов правильных ответов. Аспиранту необходимо указать все правильные ответы.

Результаты выполнения тестовых заданий оцениваются преподавателем по пятибалльной шкале для выставления аттестации или по системе «зачет» — «не зачет». Оценка «отлично» выставляется при правильном ответе на более чем 90% предложенных преподавателем тестов. Оценка «хорошо» — при правильном ответе на более чем 70% тестов. Оценка «удовлетворительно» — при правильном ответе на 50% предложенных ординатору тестов.

Примеры тестовых заданий.

1. Что означает наука?

- 1. Система принципов и способов организации и построения теоретической и практической деятельности;
 - 2. Высшая форма человеческих знаний, система развивающихся знаний;
 - 3. Изучение, осмысление критический пересмотр практики;
 - 4. Система понятий о явлениях и закономерностях развития природы.

2. Что такое методология?

1. Способ достижения результата, организации деятельности, обоснованный нормативный способ;

- 2. Конкретное воплощение методов, выработанный способ организации взаимодействия субъекта и объекта исследований на основе конкретного материала и процедуры;
 - 3. Процесс выработки новых научных знаний;
- 4. Система принципов и способов организации и построения теоретической и практической деятельности, рассматривающая структуру научного исследования и формирующая требования.

3. Какие требования формирует методология?

- 1. Анализ, обобщение, валидность;
- 2. Объяснение, анализ;
- 3. Контроль за всеми условиями протекания изучаемых процессов, анализ, воспроизводимость результатов исследования;
- 4. Валидность, воспроизводимость результатов исследования, контроль за всеми условиями протекания изучаемых процессов.

4. Что такое исследование?

- 1. Система понятий о явлениях и законах внешнего мира;
- 2. Процесс выработки новых научных знаний;
- 3. Процесс познания на эмпирическом уровне;
- 4. Описание проблемной ситуации.

5. Что означает генеральная совокупность?

- 1. Это часть изучаемой совокупности, которую исследователь намерен изучить;
- 2. Свойство выборочной совокупности представлять основную характеристику генеральной совокупности;
- 3. Система конкретный требований, направленных на анализ и решение проблемы;
- 4. Это все население или та его часть, которую исследователь намерен изучить.
- 6. Какие три основные функции включает в себя программа исследования?

- 1. Методическая, диагностическая и проекционная;
- 2. Методологическая, методическая и организационная;
- 3. Методологическая, организационная и информационная;
- 4. Методическая, методологическая и проекционная.

7. Что не входит в методологическую часть программы?

- 1. Описание проблемной ситуации (актуальность);
- 2. Определение объема выборки;
- 3. Указание цели и задач;
- 4. Определение объекта и предмета исследования.

8. Что является важнейшей частью композиционного построения и оформления научной работы?

- 1. Титульный лист;
- 2. Оглавление;
- 3. Введение;
- 4. Главы основной части.

9. Публичное сообщение, развернутое изложение какой-либо темы, чаще всего рассчитанное на специалистов данной области – это ...

- 1. Тезисы доклада;
- 2. Научный доклад;
- 3. Научный отчет;
- 4. Научная статья.

10. Что такое монография?

- 1. Сообщение, доклад о действиях, проведенных исследователем;
- 2. Краткое изложение автором своей научной работы;
- 3. Положение, кратко излагающее какую-либо идею или мысль доклада;
- 4. Научный труд, в котором освещается одна тема, проблема.

11. Что предполагает метод анкетного опроса?

- 1. Метод опроса по способу общения исследователя с респондентом;
- 2. Сбор данных с помощью бланка анкеты, включающего в себя набор вопросов определенным образом организованных и адресованных респонденту;

- 3. Сбор данных с помощью бланка анкеты, который включает в себя набор устных вопросов;
- 4. Метод опроса, включающий в себя набор вопросов, которые дают возможность респонденту высказаться с позиции группы, коллектива.

12. Какие виды анкетирования различаются по способу распространения?

- 1. Индивидуальное и групповое;
- 2. Косвенное и прямое;
- 3. Прессовое, почтовое и раздаточное;
- 4. Сплошное и выборочное.

13. Метод, при котором ни больной, ни наблюдающий его врач не знают, какой из способов лечения был применен, называется:

- 1. Двойной слепой
- 2. Тройной слепой
- 3. Одиночный слепой
- 4. Плацебо контролируемый

14.Исследование, в котором пациент не знает, а врач знает, какое лечение получает пациент, называется:

- 1. Плацебо контролируемым
- 2. Двойным слепым
- 3. Тройным слепым
- 4. Простым слепым

15. Описательная статистика занимается:

- 1. Сравнением полученных данных
- 2. Набором материала
- 3. Описанием и представлением данных
- 4. Обоснованием полученных результатов

16. Сбор данных может быть:

- 1. Оптимизационным
- 2. Статическим и динамическим

- 3. Конструктивным и деконструктивным
- 4. Пассивным и активным

17. Эксперимент это:

- 1. Процесс накопления эмпирических знаний
- 2. Процесс измерения или наблюдения за действием с целью сбора данных
- 3. Изучение с охватом всей генеральной совокупности единиц наблюдения
 - 4. Математическое моделирование процессов реальности

18. Методология изучает:

- 1. Методы приготовления препаратов;
- 2. Методы исправления научных ошибок;
- 3. Происхождение и сущность методов познания и их др. характеристики;
 - 4. Эффективность методов.

19. Научное наблюдение характеризуется:

- 1. Целенаправленностью, планомерностью, активностью;
- 2. Ограниченностью, понятийностью, логичностью;
- 3. Диалектичностью, метафизичностью, натурфилософией.

20. Эксперимент включает в себя:

- 1. Индукцию и дедукцию;
- 2. Наблюдение и измерение;
- 3. Анализ и синтез.

21.Возможность обнаружить у объекта неизвестные свойства дает:

- 1. Проверочный эксперимент;
- 2. Мыслительный эксперимент;
- 3. Исследовательский эксперимент;
- 4. Контрольный эксперимент.

22. Абстрагирование и идеализация — это:

1. Общенаучные методы теоретического познания;

- 2. Методы измерения физических величин;
- 3. Методы расчетов в программе Excel.

23. Единица измерения длины в Международной системе единиц:

- 1. Дюйм;
- 2. Метр;
- 3. Миля.

24. Формализация — это:

- 1. Язык науки;
- 2. Эксперимент;
- 3. Метод измерения физических величин.

25.Анализ — это:

- 1. Отбор проб для научного эксперимента;
- 2. Сбор химических веществ в одном сосуде;
- 3. Разделение объекта изучения на составные части.

26.Аналогия — это:

- 1. Изготовление двух или нескольких экспериментальных установок;
- 2. Зеркальное отражение объекта;
- 3. Подобие; сходство свойств, признаков или отношений у различных объектов.

27. Моделирование — это:

- 1. Изучение оригинала и замещающего его при исследовании объекта;
- 2. Изучение двух или более объектов оригиналов одновременно;
- 3. Изучение двух или более объектов-оригиналов в порядке возрастания.

28. Назовите известные вам виды моделирования:

- 1. Химическое, биологическое, геологическое, астрономическое;
- 2. Мысленное, физическое, символическое, компьютерное;
- 3. Механическое, натуралистическое, динамическое, стационарное

Контрольные вопросы к зачету:

- 1. Понятие научного знания.
- 2. Общая характеристика процесса научного познания.

- 3. Методология как философское учение о методах познания и преобразования действительности, применение принципов мировоззрения к процессу познания, духовному творчеству и практике.
- 4. Сформулируйте определение понятия «Методология» в широком и узком смысле этого слова, функции методологии.
 - 5. Перечислите и охарактеризуйте методологические принципы.
- 6. Раскройте специфику научного познания и его основные отличия от стихийно эмпирического.
- 7. Перечислите основные компоненты научного аппарата исследования и дайте краткую содержательную характеристику каждого из них.
- 8. Назовите и охарактеризуйте главные критерии оценки результатов научного исследования.
- 9. Раскройте сущность понятия «метод». Дайте определение понятию «научный метод».
- 10. Дайте сущностную характеристику таких методов, как анкетирование, интервьюирование, тестирование, экспертный опрос и социометрия.
- 11. Охарактеризуйте особенности применения методов научной литературы, архивных данных.
- 12. Сущность и роль метода эксперимента в научном исследовании. Обосновать наиболее важные условия эффективности его проведения. Этапы проведения эксперимента.
- 13. Обоснуйте сущность и специфику теоретического познания. Перечислите его основные формы.
- 14. Дайте определение таким категориям теоретического познания, как «мышление», «разум», «понятие», «суждение», «умозаключение», «интуиция».
- 15. Каким основным требованиям должна отвечать любая научная теория?
- 16. Раскройте особенности использования общенаучных логических методов в научном исследовании.

- 17. В чем заключается сущность количественных измерений в научном исследовании?
- 18. Из чего следует исходить, определяя тему, объект, предмет, цель, задачи и гипотезу исследования?
- 19. Сформулируйте определение понятия «методика исследования». Обоснуйте положение о том, что методика научного исследования всегда конкретна и уникальна.
- 20. Что следует понимать под систематизацией результатов исследования? Для каких целей проводится апробация результатов научной работы?
- 21. Какие этапы рассматривает процесс внедрения результатов исследования в практику?
- 22. Перечислите требования, которые предъявляются к содержанию, логике и методике изложения исследовательского материала в научной работе. Из каких основных частей состоит научная работа?
- 23. Каким основным требованиям должно отвечать клиническое исследование?
- 24. Какие этапы включает процесс внедрения результатов клинического исследования в практику?