

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра биологии, экологии и безопасности жизнедеятельности

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОПОП	Заведующий кафедрой
Э.Э. Ибрагимова	Э.Э. Ибрагимова
07 марта 2025 г.	07 марта 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.03.02 «Биология индивидуального развития живых организмов»

направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование магистерская программа «Научные основы современного биологического образования»

факультет психологии и педагогического образования

Рабочая программа дисциплины Б1.В.03.02 «Биология индивидуального развития живых организмов» для магистров направления подготовки 44.04.01 Педагогическое образование. Магистерская программа «Научные основы современного биологического образования» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 126.

Составитель	
рабочей программы	E.B. Архангельская
Рабочая программа рассмотр экологии и безопасности жиз от 05 марта 2025 г., протокол	
Заведующий кафедрой	Э.Э. Ибрагимова
Рабочая программа рассмотр психологии и педагогическо от 07 марта 2025 г., протокол	1
Председатель УМК	полнись

1.Рабочая программа дисциплины Б1.В.03.02 «Биология индивидуального развития живых организмов» для магистратуры направления подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, магистерская программа «Научные основы современного биологического образования».

2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

– сформировать компетенции по фундаментальным знаниям, умениям и навыкам в области индивидуального развития биологических объектов.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- изучить механизмы реализации наследственной информации в ходе онтогенеза;
- изучить процессы формообразования, клеточной дифференцировки и роста в индивидуальном развитии;
- изучить возможности применения достижений биологии индивидуального развития живых организмов для целей сельского хозяйства и медицины.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.В.03.02 «Биология индивидуального развития живых организмов» направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-2 Способен ориентироваться в современных проблемах биологии и использовать фундаментальные биологические представления в профессиональной
- ПК-3 Способен использовать современное научное оборудование для исследований в области биологии, владеть методами и практическими навыками обработки экспериментальных данных.

В результате изучения дисциплины магистрант должен:

Знать:

- виды учебно-методического обеспечения современного процесса обучения биологии;
- теоретические основы и технологии организации и практические навыки проведения научно-исследовательской и обработки экспериментальных

Уметь:

- давать обоснование формам, методам, средствам обучения биологии и выбору соответствующих технологий обучения на разных уровнях образования;
- подготавливать проектные и научно-исследовательские работы с учетом нормативных требований.

Владеть:

- методами и средствами создания программ дисциплин, элективных дисциплин и рабочих программ по биологии для образовательных организаций разных уровней образования;
- методами организации и провкдения учебно-исследовательской, научноисследовательской и проектной деятельности в ходе выполнения профессиональных функций с использованием современного научного оборудования.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.В.03.02 «Биология индивидуального развития живых организмов» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений и входит в модуль учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

				Конта	ктныс	е часы		Контроль		
Семестр	Общее кол- во часов	кол-во зач. единиц	Всего	лек	лаб.з ан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)
2	108	3	28	12		16			80	ЗаО
Итого по ОФО	108	3	28	12		16			80	

5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

						Кол	ичест	гво ча	асов						
Наименование тем			очн	ая фо	рма			заочная форма						Форма	
(разделов, модулей)	Всего			в том	, чсле	;		Всего			в том	, чсле	;		текущего контроля
	В	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	В	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Тема 1. Введение. Предмет и задачи биологии индивидуального развития. Объекты и методы.	8	2					6								презентация
Тема 2. Дифференциальная экспрессия генов.	10	2					8								презентация
Тема 3. Межклеточные взаимодействия.	12	2		2			8								практическое задание; презентация

Тема 4. Гаметогенез, оплодотворение, этапы раннего развития	10		2		8				практическое задание
Тема 5. Генетическая регуляция раннего развития	10	1	2		7				практическое задание
Тема 6. Позднее эмбриональное развитие	10	1	2		7				практическое задание
Тема 7. Детерминация пола	16	2	2		12				практическое задание; тестовый контроль
Тема 8. Метаморфоз, регенерация и старение.	18	2	4		12				практическое задание; контрольная работа
Тема 9. Онтогенез и эволюционное развитие	14		2		12				практическое задание; презентация
Всего часов дисциплине часов на контроль	108	12	16		80				

5. 1. Тематический план лекций

	сов
	3ФО
2	
2	
	ОФO 2

3.	Тема 3. Межклеточные взаимодействия.	Акт.	2	
	Основные вопросы:			
	Понятия индукции и компетенции. Гены и			
	молекулярная природаиндукторов. Каскадное			
	Эпителиально-меземхимные взаимодействия,			
	паракринные факторы и мембранные			
	Сигналинг, основные сигнальные пути.			
	Пересечения сигнальных путей. Сигнальные			
	пути аппоптоза.			
4.	Тема 5. Генетическая регуляция раннего	Акт.	1	
	Основные вопросы:			
	Онтогенез как реализация наследственно			
	детерминированной программы развития.			
	Регуляция раннего эмбрионального развития			
	дрозофилы. Формирование пространственной			
	организации. Сегрегационныеи гомеозисные			
	Раннее развитие и формирование осей у			
	амфибий. Первичный организатор и центр			
	Молекулярные механизмы детерминации осей.			
	Спецификация лево-правой оси.			
	Раннее развитие и формирование осей у			
	амфибий. Первичный организатор и центр			
	Раннее развитие рыб, птиц и млекопитающих.			
5.	Тема 6. Позднее эмбриональное развитие	Акт.	1	
	Основные вопросы:			
	Позднее эмбриональное развитие.			
	The second of th			
	Производные эктодермы.			
	Нейруляция, нервный гребень.			
	Производные мезодермы и энтодермы.			
6.	Тема 7. Детерминация пола	Акт.	2	
	Основные вопросы:			
	Разнообразие форм детерминации пола.			
	Детерминации пола факторами внешней среды.			
	Генетические механизмыопределения пола в			
	различных группах животных.			
	Первичная и вторичная детерминации пола у			
7	Млекопитающих.	A rem	2	
7.	Тема 8. Метаморфоз, регенерация и старение.	Акт.	2	

Основные вопросы:		
Метаморфоз. Гормональная реактивация		
Метаморфоз у насекомых и амфибий.		
Физиологическая регенерация. Репаративная		
регенерация.		
Молекулярно-генетические механизмы		
регенерации.		
Старение. Механизмы старения. Генетически		
программируемое старение.		
Итого	12	0

5. 2. Темы практических занятий

№ занятия	Наименование практического занятия и вырабатываемые компетенции	Форма проведения (актив., интерак.)		чество сов
1.	Тема 3. Межклеточные взаимодействия.	Акт.	2	340
1.	Уровни организации организма. Клетка –	AKI.	<u> </u>	
	функциональная и структурная единица			
	Основные вопросы:			
	Понятия индукции и компетенции. Гены и			
	молекулярная природаиндукторов. Каскадное индуцирование.			
	Эпителиально-меземхимные взаимодействия,			
	паракринные факторы и мембранные			
	Сигналинг, основные сигнальные пути.			
	Пересечения сигнальных путей. Сигнальные			
	пути аппоптоза.			
2.	Тема 4. Гаметогенез, оплодотворение, этапы	Акт.	2	
	раннего развития			
	Ткани, их строение и функции.			
	Основные вопросы:			
	Гаметогенез у животных.			
	Процесс оплодотворения. Роль ядра и			
	цитоплазмы в развитии.			
	Дробление. Дифференцировка бластомеров в			
	ходе дробления. Формирование бластулы.			
	Гаструляция и формирование основных			
	закладок.			
3.	Тема 5. Генетическая регуляция раннего	Акт.	2	
1 3.	тема 3. генетическая регуляция раннего	AKI.	<i>_</i>	

	Анатомо-физиологические особенности			
	организации опорно-двигательного			
	Основные вопросы:			
	Онтогенез как реализация наследственно			
	детерминированной программы развития.			
	Молекулярные механизмы детерминации осей.			
	Спецификация лево-правой оси.			
	Раннее развитие и формирование осей у			
	амфибий. Первичный организатор и центр			
	Раннее развитие рыб, птиц и млекопитающих.			
4.	Тема 6. Позднее эмбриональное развитие	Акт.	2	
	Строение и функции костной ткани. Скелет.			
	Основные вопросы:			
	Позднее эмбриональное развитие.			
	Производные эктодермы.			
	Нейруляция, нервный гребень.			
	Производные мезодермы и энтодермы.			
5.	Тема 7. Детерминация пола	Акт.	2	
	Строение и функции мышечной ткани.			
	Основные вопросы:			
	Разнообразие форм детерминации пола.			
	Детерминации пола факторами внешней среды.			
	Генетические механизмыопределения пола в			
	различных группах животных.			
	Первичная и вторичная детерминации пола у			
	млекопитающих.			
6.	Тема 8. Метаморфоз, регенерация и старение.	Акт.	4	
	Морфофункциональная организация			
	нервной ткани. Строение нейрона.			
	Основные вопросы:			
	Гормональная реактивация развития.			
	Метаморфоз у насекомых и амфибий.			
	Физиологическая регенерация. Репаративная			
	регенерация.			
	Молекулярно-генетические механизмы			
	регенерации.			
	Старение. Механизмы старения. Генетически			
	программируемое старение.			
7.	Тема 9. Онтогенез и эволюционное развитие	Акт.	2	
	Морфофункциональная организация ЦНС.			
	Основные вопросы:			
	Онтогенез, филогенез и рекапитуляция.			

Итого	16	0
Канализация развития.		
Роль макромутаций в эволюции. Модулярность.		
экспрессии генов. Генная коопция.		
Усложнение регуляторных механизмов		
Эволюционное значение онтогенеза.		

5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка к тестовому контролю; подготовка к практическому занятию; написание конспекта; подготовка презентации; подготовка к контрольной работе; подготовка к зачёту с оценкой.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-во часов			
	самостоятельную работу		ОФО	ЗФО		
1	Тема 1. Введение. Предмет и задачи биологии индивидуального развития. Объекты и методы.	написание конспекта; подготовка	6			
	Основные вопросы: Оъекты и методы. Связь с другими науками.	презентации				
	Основные подходы: анатомический,					
	экспериментальный, генетический.					
	Жизненные циклы и их эволюция. Типы					
	развития. Индукция, компетенция,					
	детерминация, дифференцировка. Первичная					
	эмбриональная индукция.					
	Региональная специфичность индукции.					
	Спецификация мезодермы факторами					
	бластомеров вегетативного полушария.					
	Морфогенетическиедетерминанты.					
2	Тема 2. Дифференциальная экспрессия генов. Основные вопросы:	подготовка к практическому занятию;	8			

	Онтогенетическая стабильность генома. Доказательства эквивалентности геномов. Клонирование. Гибридизация in situ. Трансгенные организмы. Многоуровневый характер регуляции экспрессии генов. Модификация хроматина. Дозовая компенсация и её механизмы. Угнетение трансляции. Посттрансляционная регуляция экспрессии генов. Гены, контролирующие апоптоз.	написание конспекта; подготовка презентации		
3	Тема 3. Межклеточные взаимодействия. Основные вопросы: Надмолекулярные структуры дифференцированных клеток. Межклеточные контакты. Основные сигнальные пути. Роль внеклеточного матрикса как источника сигналов развития. Сигнальные пути программированной клеточной смерти. Механические факторы клеточной дифференцировки.	подготовка к практическому занятию; написание конспекта; подготовка презентации	8	
4	Тема 4. Гаметогенез, оплодотворение, этапы раннего развития Основные вопросы: Эволюция полового размножения. Гаметогенез у животных, спорогенез и гаметогенез у Эволюционные изменения в организации яиц. Факторы активации сперматозоидов. Способы предотвращения полиспермии. Особенности оплодотворения у млекопитающих. Биологические функции дробления. Факторы, определяющие пространственную организацию делений дробления. Типы бластул. Основные характеристики гаструляции. Способы закладки мезодермы. Гаструляция у амфибий. Этапы раннего эмбрионального развития дрозофилы.	подготовка к практическому занятию; написание конспекта;	8	
5	Тема 5. Генетическая регуляция раннего Основные вопросы: Онтогенез как реализация наследственно детерминированной программы развития. Генетическая регуляция раннего эмрионального развития дрозофилы.	подготовка к практическому занятию; написание конспекта	7	

C pa	Рормирование пространственной организации. Сегрегационные и гомеозисные гены. Раннее азвитие и формирование осей у амфибий. Молекулярные механизмы детерминации осей. Спецификация лево-правой оси. Раннее азвитие рыб и птиц. Особенности раннего азвития млекопитающих.	подготовка к	7	
Н до Н сп сп С Ра по оп до м м	Основные вопросы: Нейруляция. Формирование передне-заднего и орсо-вентрального паттернов нервной трубки. Нервный гребень и его производные. Развитие пинного мозга и перефирической нервной истемы. Развитие эпидермиса и его судьба бластопора в разныз группах животных. Развитие органов пищеварения в различных руппах хордовых. Развитие рта, жаберной олости, легких, печени и поджелудочной отличие телобластическогои энтероцельного пособов закладки мезодермы. Хорда, орсальная мезодерма, промежуточная незодерма, мезодерма боковых пластинок, незенхима и и их производные.	практическому занятию; написание конспекта		
7 То О Го М Д Д И В В То О И Го	Гема 7. Детерминация пола Основные вопросы: Генетические механизмы детерминации пола. Молекулярные механизмы детерминации пола у розофилы, нематод и млекопитающих. Изменение пола под действием факторов нешней среды. Гема 8. Метаморфоз, регенерация и старение. Основные вопросы: Изменение строения тела при метаморфозе. Голометаболия, гемиметаболия и аметаболия. Голь гормонов в метаморфозе: ювенильного ормона (ЈН) и стероидных (экдизон и 20-идросиэкдизон). Физиологическая егенерация. Репаративная регенерация эпиморфоз, морфаллаксис, эндоморфоз)	подготовка к практическому занятию; подготовка к тестовому контролю; подготовка презентации; написание конспекта: подготовка к практическому занятию; написание конспекта	12	

	Итого		80	0
	новообразований. Канализация и снятие			
	Возникновение эволюционных			
	как основной принцип эволюции.			
	Гомологичные пути развития. Модулярность			
	Эволюционное значение онтогенеза.	презентации		
	Онтогенез, филогенез и рекапитуляция.	конспекта; подготовка		
	Общие закономерности эволюции онтогенеза.	написание		
	Основные вопросы:	практическому занятию;		
9	Тема 9. Онтогенез и эволюционное развитие	подготовка к	12	
	гормональная регуляция, роль среды).			
	Регуляция роста (тканевые факторы роста,			
	вещества.			
	аккреционный), увеличение неклеточного			
	увеличение числа клеток (мультипликативный и			
	Механизмы: увеличение размера клеток,			
	Изометрический и аллометрический рост.			

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	элективных дисциплин и рабочих программ по биологии для образовательных организаций разных	зачёт с оценкой
Владеть	методами и средствами создания программ дисциплин,	
		работа
		контрольная
		контроль;
		тестовый
	технологий обучения на разных уровнях образования	задание;
	обучения биологии и выбору соответствующих	практическое
Уметь	давать обоснование формам, методам, средствам	презентация;
	процесса обучения биологии	контроль
Знать	виды учебно-методического обеспечения современного	тестовый
	ПК-2	
торы	Компетенции	средства
Дескрип	V or strongers	Оценочные

Знать	теоретические основы и технологии организации и	
	практические навыки проведения научно-	тестовый
	исследовательской и обработки экспериментальных	контроль
	данных.	
Уметь	подготавливать проектные и научно-исследовательские	практическое
	работы с учетом нормативных требований.	задание;
		контрольная
		работа
Владеть	методами организации и провкдения учебно-	
	исследовательской, научно-исследовательской и	
	проектной деятельности в ходе выполнения	зачёт с оценкой
	профессиональных функций с использованием	
	современного научного оборудования.	

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Owayayyy	Уровни сформированности компетенции			
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
тестовый контроль	1-59% правильных ответов	60 -69% правильных ответов	70-89% правильных ответов	90-100% правильных ответов
практическое задание	Не выполнена или выполнена с грубыми нарушениями, выводы не соответствуют цели работы.	Работа выполнена позже установленного срока, при защите практической работы имелись существенные замечания.	Работа выполнена, но при защите практической работы имелись несущественные замечания.	Работа выполнена и защищена в срок.
презентация	Материал не структурирован без учета специфики проблемы	Материал слабо структурирован, не связан с ранее изученным, не выделены существенные признаки проблемы.	Материал структурирован, оформлен согласно требованиям, однако есть несущественные недостатки.	Материал структурирован, оформлен согласно требованиям

контрольная работа	Выполнено правильно менее	Выполнено не менее 50%	Выполнено 51 - 80% теор, части,	Выполнено более 80% теоретической
	30%	теоретической	практическое	части,
	теоретической	части и	задание сделано	практическое
	части,	практических	полностью с	задание выполнено
	практическая	заданий (или	несущественными	без замечаний
	часть или не	полностью	замечаниями	
	сделана или	сделано		
	выполнена менее	практическое		
	30%	задание)		
зачёт с оценкой	Не раскрыт	Теор. вопросы	Теор.вопросы	Теор.вопросы
	полностью ни	раскрыты с	раскрыты.	раскрыты.
	один теор. вопрос,	замечаниями,	Практическое	Практическое
	практическое	однако логика	задание	задание выполнено
	задание не	соблюдена.	выполнено с	без замечаний.
	выполнено или	Практическое	несущественными	
	выполнено с	задание	замечаниями.	
	грубыми	выполнено, но с		
	ошибками	замечаниями:		
		намечен ход		
		выполнения,		
		однако не полно		
		раскрыты		
		возможности		
		выполнения.		

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1. Примерные вопросы для тестового контроля

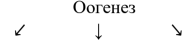
- 1.Впервые предположение о том, что новый организм формируется в результате "смешивания мужского и женского семени", выдвинул:
- 1. Гиппократ;
- 2. Аристотель;
- 3. Д. Фабриций;
- 4. В. Гарвей
- 5. К. Вольф
- 2. Тезис о том, что "Все живое образуется из яйца", впервые выдвинул:
- 1. Гиппократ;
- 2. Аристотель;
- 3. Д. Фабриций;
- 4. В. Гарвей
- 5. К. Вольф

- 3. Назовите начальный период развития индивидуума:
- 1. Филогенез.
- 2. Эмбриогенез.
- 3.Онтогенез.
- 4.Гаметогенез.
- 4. Назовите начальную стадию эмбриогенеза:
- 1. Дробление.
- 2.Гаструляция.
- 3.Оплодотворение.
- 4.Органогенез.
- 5. Назовите основные свойства зрелых половых клеток:
- 1. Дифференцированные.
- 2.Диплоидные.
- 3.Гаплоидные.
- 4. Недифференцированные.
- 5.Не способны к делению.
- 6. Назовите период перехода от одноклеточной стадии развития к многоклеточной:
- 1. Оплодотворение.
- 2. Гаструляция.
- 3.Гистогенез.
- 4.Дробление
- 7. Назовите конечные стадии эмбриогенеза:
- 1. Дробление.
- 2. Гаструляция.
- 3. Гисто- и органогенез.
- 4. Нейруляция.
- 5. Системогенез.
- 6. Оплодотворение.
- 8. Какой тип дробления характерен для зиготы человека?
- 1.Полное равномерное.
- 2. Полное неравномерное (асинхронное).
- 3. Частичное
- 9. Какие производные образуются из кожной эктодермы зародыша?
- 1. Поперечно-полосатая мышечная ткань.
- 2. Эпителий кожи.
- 3. Эпителиальная выстилка амниона.
- 4. Эпителий ротовой полости.
- 5. Эпителий анальной бухты.

- 10. Указать, что развивается из эктодермы зародыша?
- 1. Эпителий желудка.
- 2. Нейроэктодерма (нервная трубка, нервный гребень).
- 3. Эпителий кожного покрова.
- 4.Плакоды.
- 5. Эпителий пупочного канатика.

7.3.2. Примерные практические задания

1.ЗАДАНИЕ. Изучите оогенез, составьте графическую схему:



- 2.ЗАДАНИЕ. 1. Рассмотреть и зарисовать препарат «Яйцеклетка беззубки».
- 2. Рассмотреть и зарисовать препарат «Яичник лягушки. Яйцеклетка лягушки».
- 3. Рассмотреть и зарисовать препарат «Яйцеклетка кошки»
- 3.3АДАНИЕ. 1 Рассмотреть и зарисовать препарат «Сперматозоиды петуха. Мазок спермы».
- 2. Рассмотреть и зарисовать препарат «Сперматозоиды морской свинки. Мазок спермы».
- 3. Рассмотреть и зарисовать препарат «Семенник крысы».
- 4.3АДАНИЕ. Проведите сравнительный анализ оогенеза и сперматогенеза. Данные оформите в виде таблицы.
- 5.ЗАДАНИЕ. 1. Зарисовать схемы ово- и сперматогенеза.

2.

Рассмотреть и зарисовать препарат «Деление созревающих

яйцеклеток лошадиной аскариды. Матка аскариды».

3.

Рассмотреть и зарисовать препарат «Сперматогенез. Семенник крысы».

- 6.3АДАНИЕ. 1. Рассмотреть и зарисовать препарат «Оплодотворение яйцеклетки аскариды».

 2. Рассмотреть и
- зарисовать препарат «Дробление яиц лошадиной аскариды».
- 3. Рассмотреть и зарисовать препарат «Дробление яйца лягушки. Меридиональный срез икринки».
- 7.3АДАНИЕ. 1. Рассмотреть и зарисовать препарат «Бластула (зародышевый пузырь) лягушки. Меридиональный срез».
- 2. Рассмотреть и зарисовать препарат «Гаструла лягушки. Сагиттальный разрез».
- 3. Рассмотреть и зарисовать препарат «Нейрула лягушки. Поперечный срез зародыша».

8.ЗАДАНИЕ. 1. Рассмотреть и зарисовать препарат «Первичная полоска. Зародыш цыпленка в конце суток инкубации».

2. Рассмотреть и зарисовать препарат «Первичная бороздка.

Поперечный разрез зародыша цыпленка».

3.

Рассмотреть и зарисовать препарат «Сомиты, хорда и нервная

трубка. Поперечный разрез зародыша цыпленка».

4.

Рассмотреть и зарисовать препарат «Туловищная и амниотическая складки. Поперечный разрез зародыша цыпленка».

9.3АДАНИЕ. 1 Рассмотреть и зарисовать препарат «Ранняя нейрула (23 – 26 часов инкубации)».

Рассмотреть и зарисовать препарат «Средняя нейрула (26 – 29 часов инкубации)».

3. Рассмотреть и зарисовать препарат «Поздняя нейрула (29 – 33

часа инкубации)».

4.

Рассмотреть и зарисовать препарат «Эмбрион цыплёнка (40 – 45 часов инкубации)». 5.

Рассмотреть и зарисовать препарат «Эмбрион цыплёнка (53 часа инкубации)». 6. Рассмотреть и зарисовать препарат «Эмбрион цыплёнка (84 часа инкубации)».

10.3АДАНИЕ. Изучите сперматогенез, составьте графическую схему:

7.3.3. Примерные темы для составления презентации

- 1.Онтогенез. Типы и периоды онтогенеза.
- 2.Оогенез, диффузный, локализованный. Типы роста ооцитов (солитарный, алиментарный, нутриментарный, фолликулярный).
- 3. Этапы оплодотворения. Сингамия. Капацитация спермия. Кортикальная реакция.
- 4. Типы дробления яиц (радиальное, спиральное, билатеральное, полное, неполное, поверхностное, дискоидальное).
- 5. Дробление. Морула. Бластомеры. Бластоциста. Зигота. Внутрення клеточная масса.
- 6.Основные различия зародыша и плода. Периоды развития зародыша.
- 7.Плацента. Типы плаценты. Функции. Типы плацентарной трофики по М.Я. Субботину. Органогенез. Пищеварительная система.
- 8.Органогенез. Органы дыхания.
- 9. Органогенз. Эволюция почки.
- 10.Органогенез. Эволюция половых желез.

7.3.4. Примерные задания для контрольной работы

1. Естественный и искусственный партеногенез. Гиногенез. Андрогенез и его использование в опытах по управлению полом. Способы закладки мезодермы первично- и вторичноротых животных. Понятие компетенции зародышевого материала. Работы по выявлению природы индукции. Рассмотрите рисунок (прилагается), определите стадию эбрионального развития.

 2.Ранний
 эмбриогенез
 человека.

 Соплазматическая
 сегрегация
 после
 оплодотворения.

 Сперматогенез, фазы, особенности прохождения.
 Рассмотрите

рисунок (прилагается), определите стадию эбрионального развития.

3. Развитие органов пищеварения у позвоночных. Созревание ооцита.

Производные эктодермы.

Рассмотрите

рисунок (прилагается), определите стадию эбрионального развития.

4.Производные эндодермы. Типы метаморфоза. Прямой превращением. И c Дыхание эмбриона И работа выделительной y системы. Рассмотрите рисунок (прилагается), определите стадию эбрионального развития.

7.3.5. Вопросы к зачёту с оценкой

- 1.Предмет и задачи биологии индивидуального развития живых организмов развития. Основные подходы и методы исследований
- 2. Жизненный цикл. Эволюция жизненных циклов
- 3.Клеточная спецификация. Теория морфогенов. Парадигмы развития: дифференциальная экспрессия генов, межклеточные взаимодействия.
- 4. Регуляция экспрессии генов на хромосомном уровне.
- 5. Дифференциальная транскрипция генов.
- 6. Дифференциальное процессирование.
- 7. Контроль экспрессии генов на уровни трансляции
- 8.. Избирательные межклеточные взаимодействия и их механизмы.
- 9. Морфогенез и клеточная агдезия.
- 10.Межклеточные коммуникации. Паракринные факторы и их роль в сигналинге.
- 11. Межклеточные коммуникации. Тирозинкиназный сигнальный путь.
- 12. Апоптоз как программированная клеточная гибель, его роль в процессе морфогенеза. Сигнальные пути апоптоза.
- 13. Первичные половые клетки, их детерминация и миграция к зачаткам гонад.
- 14. Сперматогенез, его периоды.
- 15. Овогенез, его периоды.
- 16.Оплодотворение и его биологическое значение. Акросомальная и кортикальная реакции. Предотвращение полиспермии. Слияние генетического материала.

- 17. Общая характеристика этапов эмбрионального развития: стадия зиготы, дробление, гаструляция, органогенез и гистогенез.
- 18. Типы дробления и их зависимость от строения яйцеклетки.
- 19. Бластуляция и типы бластул, связь их строения с морфологией дробления.
- 20. Гаструляция, типы гаструл.
- 21.Способы гаструляции: деламинация, иммиграция, эпиболия, инвагинация и различные их сочетания.
- 22.Общие закономерности развития тканей. Дифференцировка зародышевых листков.
- 23. Онтогенез как реализация наследственно детерминированной программы развития.
- 24. Роль ядра и цитоплазмы в развитии
- 25.Ооплазматическая сегрегация.
- 26. Формирование пространственной организации.
- 27. Этапы раннего эмбрионального развития дрозофилы
- 28.. Генетическая регуляция раннего эмбрионального развития дрозофилы. Установление осевого паттерна и роль генов материнского эффекта.
- 29. Генетическая регуляция раннего эмбрионального развития дрозофилы. Гены сегментации и разбивка тела зародыша.
- 30. Генетическая регуляция раннего эмбрионального развития дрозофилы. Гомеотические селекторные гены.
- 31. Понятия индукции и компетентной ткани. Первичная эмбриональная индукция. Региональная специфичность индукции.
- 32. Раннее развитие амфибий. Формирование осей. Центр Ньюкупа.
- 33. Раннее развитие рыб. Формирование осей. Центр Ньюкупа.
- 34. Раннее развитие птиц. Формирование осей. Центр Ньюкупа.
- 35. Раннее развитие млекопитающих. Два сигнальных центра. Формирование осей.
- 36. Формирование лево-правой оси у птиц.
- 37. Формирование лево-правой оси у млекопитающих.
- 38. Развитие производных эктодермы.
- 39. Развитие производных энтодермы.
- 40. Развитие производных мезодермы.
- 41. Типы определения пола у животных. Влияние внешних факторов на определение пола.
- 42. Балансовое определение пола у дрозофилы и его молекулярно-генетические механизмы.
- 43. Определение пола у млекопитающих. Роль Ү-хромосомы и аутосом.
- 44. Определение пола у аскариды.
- 45. Физические пределы роста. Изометрический и аллометрический рост..
- 46. Гормоны как медиаторы развития.

- 47. Метаморфоз. Гормональная регуляция метаморфоза у насекомых.
- 48. Факторы, ингибирующие рост.
- 49. Старение. Механизмы старения.
- 50. Регенерация.
- 51. Эволюция генетических систем, управляющих развитием.
- 52. Возникновение эволюционных новообразований.
- 53. Механизмы онтогенеза. Миграция клеток. Формообразовательные потенции мигрирующих клеток. Понятие гетеротопии. Хемотаксис. Контактные взаимодействия.
- 54. Механизмы онтогенеза. Сортировка клеток. Агрегация.
- 55.Механизмы онтогенеза. Гибель клеток, ее регуляция: генетический контроль и межклеточные взаимодействия. Некротические зоны.
- 56.Механизмы онтогенеза. Дифференциация клеток. Признаки степени дифференцированности клеток. Дифференциальная экспрессия генов как основной механизм цитодифференцировки.
- 57. Экспрессия гена в признак.
- 58.Механизмы онтогенеза. Эмбриональная индукция. Первичный эмбриональный организатор. Первичный эмбриональный индуктор. Явление компетенции.
- 59.Переплетающийся характер эмбриональной индукции. Виды индукции (гетерономная, гомономная).
- 60. Генетический контроль онтогенеза. Гены с материнским эффектом. Мутации рибосомных генов.
- 61. Детерминация. Мозаичные, регуляционные яйца. Необратимость детерминации. Эквифинальность. Факторы детерминации.
- 62. Эмбриональная регуляция. Тотипотентность.
- 63. Морфогенез. Ацикличность. Основные концепции (каузально-аналитическая, физиологических градиентов, позиционной информации, морфогенетических полей, диссипативных структур).
- 64. Рост. Регуляция роста. Типы роста организма. Типы роста клеток.
- 65. Понятие интегрированности онтогенеза.
- 66. Регенерация. Виды регенерации. Разновидности репаративной регенерации.
- 67. Регуляция регенерационных процессов. Клеточные источники регенерации. Способность к регенерации.
- 68.Старость. Генетический контроль.
- 69. Процессы старения. Молекулярный уровень.
- 70. Факторы, определяющие скорость процессов старения.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

7.4.1. Оценивание тестового контроля

Критерий	Уровни формирования компетенций				
оценивания	Базовый Достаточный Высокий				
Правильность ответов	не менее 60% тестовых	не менее 73% тестовых	не менее 86% тестовых		
	заданий	заданий	заданий		

7.4.2. Оценивание практического задания

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Знание теоретического	Теоретический материал	Теоретический материал	Теоретический материал	
материала по	усвоен	усвоен и осмыслен	усвоен и осмыслен, может	
предложенной проблеме			быть применен в	
			различных ситуациях по	
			необходимости	
Овладение приемами	Студент может	Студент может	Студент может	
работы	применить имеющиеся	самостоятельно	самостоятельно	
	знания для решения	применить имеющиеся	применить имеющиеся	
	новой задачи, но	знания для решения	знания для решения новой	
	необходима помощь	новой задачи, но	задачи	
	преподавателя	возможно не более 2		
		замечаний		
Самостоятельность	Задание выполнено	Задание выполнено	Задание выполнено	
	самостоятельно, но есть	самостоятельно, но есть	полностью	
	не более 3 замечаний	не более 2 замечаний	самостоятельно	

7.4.3. Оценивание презентации

Критерий	Уровни формирования компетенций				
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий		
Раскрытие темы учебной	Тема раскрыта частично:	Тема раскрыта частично:	Тема раскрыта		
дисциплины	не более 3 замечаний	не более 2 замечаний			
Подача материала	Подача материала	Подача материала	Подача материала		
(наличие, достаточность и	соответствует указанным	соответствует указанным	полностью соответствует		
обоснованность	параметрам частично, не	параметрам частично, не	указанным параметрам		
графического	более 3 замечаний	более 2 замечаний			
оформления: схем,					
рисунков, диаграмм,					
фотографий)					

Оформление презентации	Презентация оформлена	Презентация оформлена	Презентация оформлена
(соответствие дизайна	с замечаниями по	с замечаниями по	без замечаний
всей презентации	параметру или	параметру или	
поставленной цели;	параметрам: не более 3	параметрам: не более 2	
единство стиля	замечаний	замечаний	
включаемых в			
презентацию рисунков;			
обоснованное			
использование			
анимационных эффектов)			

7.4.4. Оценивание выполнения контрольной работы

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Полнота и правильность ответа	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный	
Степень осознанности,	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и	
понимания изученного	излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	излагается осознанно	
Языковое оформление	Речь, в целом, грамотная,	Речь, в целом, грамотная,	Речь грамотная,	
ответа	соблюдены нормы	соблюдены нормы	соблюдены нормы	
	культуры речи, но есть замечания, не более 4	культуры речи, но есть замечания, не более 2	культуры речи	
Соблюдение требований к оформлению		Не более 3 замечаний	Правильное оформление ссылок на используемую литературу; грамотность и культура изложения; владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы; соблюдение требований к объему реферата	
Грамотность	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Отсутствие орфографических и синтаксических ошибок, стилистических погрешностей; отсутствие опечаток, сокращений слов, кроме общепринятых; литературный стиль	

7.4.5. Оценивание зачета с оценкой

Критерий	Уровни формирования компетенций
----------	---------------------------------

оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа,	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,
последовательность и	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,
логика изложения		есть замечания, не более	логичный
		2	
Правильность ответа, его	Ответ соответствует	Ответ соответствует	Ответ соответствует
соответствие рабочей	рабочей программе	рабочей программе	рабочей программе
программе учебной	учебной дисциплины, но	учебной дисциплины, но	учебной дисциплины
дисциплины	есть замечания, не более	есть замечания, не более	
	3	2	
Способность студента	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,
аргументировать свой	примеры приведены, но	примеры приведены, но	примеры приведены
ответ и приводить	есть не более 3	есть не более 2	
примеры	несоответствий	несоответствий	
Осознанность излагаемого	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и
материала	излагается осознанно, но	излагается осознанно, но	излагается осознанно
	есть не более 3	есть не более 2	
	несоответствий	несоответствий	
Соответствие нормам	Речь, в целом, грамотная,	Речь, в целом, грамотная,	Речь грамотная,
культуры речи	соблюдены нормы	соблюдены нормы	соблюдены нормы
	культуры речи, но есть	культуры речи, но есть	культуры речи
	замечания, не более 4	замечания, не более 2	
Качество ответов на	Есть замечания к	В целом, ответы	На все вопросы получены
вопросы	ответам, не более 3	раскрывают суть вопроса	исчерпывающие ответы

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Биология индивидуального развития живых организмов» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт с оценкой. Зачет выставляется во время последнего практического занятия при условии выполнения менее 60% учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет сдается обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период соответствующий промежуточной аттестации.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале	
компетенции	для зачёта с оценкой	
Высокий	отлично	
Достаточный	хорошо	
Базовый	удовлетворительно	
Компетенция не сформирована неудовлетворительно		

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Абрамов, С. Н. Практикум по цитологии : учебное пособие / С. Н. Абрамов, С. В. Любина. — Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2017. — 115 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/96816 (дата обращения: 08.10.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебные	https://e. lanbook. com/boo k/10538
2.	Соловьёва, Л. П. Цитология, гистология, эмбриология: учебное пособие: в 2 частях / Л. П. Соловьёва. — 3-е изд., исправ. и доп. — пос. Караваево: КГСХА, 2020 — Часть 2: Частная гистология — 2020. — 200 с.		lanbook. com/boo k/16248
3.	Скупченко, В. Б. Анатомия растений: учебное пособие / В. Б. Скупченко. — 2-е изд. — Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2020. — 180 с. — ISBN 978-5-9239-1185-5.	учебное пособие	lanbook. com/boo k/17991
4.	Физиология с основами анатомии. Практические занятия: учебное пособие / В. Б. Брин, Р. И. Кокаев, Ж. К. Албегова, Т. В. Молдован. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 492 с. — ISBN 978-5-8114-5216-3. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/136179 (дата обращения: 27.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/72731
5.	Жукова, А. Г. Основы клеточной биологии: гистология и эмбриология: практикум: учебное пособие / А. Г. Жукова, Н. В. Кизиченко. — Новокузнецк: НФИ КемГУ, 2020. — 160 с. — ISBN 978-5-8353-2468-2.	учебное пособие	lanbook. com/boo k/18327
6.	Горшкова, Е. В. Цитология, гистология, эмбриология: учебно-методическое пособие / Е. В. Горшкова, С. И. Башина. — Брянск: Брянский ГАУ, 2020. — 60 с.	Музыкальн ые	-

7.	Даудова, Р. Д. Гистология с основами эмбриологии: учебное пособие / Р. Д. Даудова, З. И. Рашкуева. — Махачкала: ДГПУ, 2023. — 117 с. // Лань: электроннобиблиотечная система.	учебник	lanbook. com/boo k/26340
8.	Горшкова, Е. В. Эмбриология млекопитающих: учебнометодическое пособие / Е. В. Горшкова, Е. Е. Адельгейм, С. И. Башина. — Брянск: Брянский ГАУ, 2022. — 36 с. // Лань: электронно-библиотечная система.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/13069
9.	Зиматкин, С. М. Гистология, цитология и эмбриология: учебное пособие / С. М. Зиматкин. — Гродно: ГрГМУ, 2023. — 296 с. — ISBN 978-985-595-782-0. // Лань: электронно-библиотечная система.	учебное	lanbook. com/boo k/21729
10.	Фасахутдинова, А. Н. Гистология и эмбриология рыб: учебное пособие / А. Н. Фасахутдинова, С. Н. Хохлова. — Ульяновск: УлГАУ имени П. А. Столыпина, 2020. — 269 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/207257 (дата обращения: 31.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебно- методическ ие пособия	
11.	Тестовые задания по дисциплине «Гистология, эмбриология, цитология»: учебное пособие / А. А. Стадников, Н. Н. Шевлюк, Е. В. Блинова [и др.]. — Оренбург: ОрГМУ, 2021. — 108 с.	учебно- методическ ое пособие	30
12.	Цитология, гистология и эмбриология : методические указания : в 2 частях / составители Н. В. Чопорова [и др.]. — Персиановский : Донской ГАУ, 2021 — Часть 2 — 2021. — 61 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/216776 (дата обращения: 31.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
13.	Мяделец, О. Д. Гистология, цитология и эмбриология человека в терминах и определениях: учебное пособие / О. Д. Мяделец. — Витебск: ВГМУ, 2024 — Том 1 — 2024. — 358 с. — ISBN 978-985-580-206-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/436238 (дата обращения: 07.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебное пособие	https://e. lanbook. com/boo k/43623 8

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Газимагомедова, И. К. Цитология: методические рекомендации / И. К. Газимагомедова. — Махачкала: ДГУ, 2019. — 43 с.	Музыкальн ые	lanbook.
2.	Соловьёва, Л. П. Цитология, гистология, эмбриология: учебное пособие: в 2 частях / Л. П. Соловьёва. — 3-е изд., исправ. и доп. — пос. Караваево: КГСХА, 2020 — Часть 1: Цитология, эмбриология, общая гистология — 2020. — 129 с.	методическ ие рекоменда ции	https://e. lanbook. com/boo k/16248
3.	Анатомия животных. Остеология: методические рекомендации / составитель С. В. Бармин. — 2-е изд., стер. — пос. Караваево: КГСХА, 2020. — 68 с.	Рабочие тетради	lanbook. com/boo k/10328
4.	Любимова, З. В. Возрастная анатомия и физиология: учебник для СПО / З. В. Любимова, А. А. Никитина Москва: Юрайт.Т. 1: Организм человека, его регуляторные и интегративные системы: учебник для СПО / рец. З. А. Зорина 2019 447 с.: табл., схемы, рис (Профессиональное образование).	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/70827
5.	Любимова, З. В. Возрастная анатомия и физиология: учебник для СПО / З. В. Любимова, А. А. Никитина Москва: Юрайт.Т. 2: Опорно-двигательная и висцериальные системы / рец. З. А. Зорина 2019 374 с.: табл., схемы, рис (Профессиональное образование) Библиогр.: с. 371-372.	учебное пособие	https://e. lanbook. com/boo k/17157
6.	Частная гистология. Эмбриология человека : учебное пособие / А. Г. Сирак, М. А. Долгашова, Е. И. Пашнева [и др.]. — Ставрополь : СтГМУ, 2020 — Часть 1 — 2020. — 100 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/259121 (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	монографи я	https://e. lanbook. com/boo k/15729 5

7.	Цитология, гистология и эмбриология : методические указания : в 2 частях / составители Н. В. Чопорова [и др.]. — Персиановский : Донской ГАУ, 2021 — Часть 2 — 2021. — 61 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/216776 (дата обращения: 31.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебно-	
8.	Близнецов, А. С. Практикум по цитологии, общей гистологии и эмбриологии: учебное пособие / А. С. Близнецов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Красноярск: КГПУ им. В.П. Астафьева, 2021. — 176 с. — ISBN 978-5-00102-508-5. // Лань: электронно-библиотечная система.	Справочни	https://e. lanbook. com/boo k/13687

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

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru, http://www.google.com
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5. Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» http://franco.crimealib.ru/
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ)

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Общие рекомендации по самостоятельной работе магистрантов

Подготовка современного магистранта предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его

Самостоятельная работа формирует творческую активность магистрантов, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к тестовому контролю; подготовка к практическому занятию; написание конспекта; подготовка презентации; подготовка к контрольной работе; подготовка к зачёту с оценкой.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы магистранта, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию магистрантов предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к зачету.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность магистранта по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение практических заданий;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у магистранта умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет 1 этап — поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;

- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекции-

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Изза недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Написание конспекта

Конспект (от лат. conspectus — обзор, изложение) — 1) письменный текст, систематически, кратко, логично и связно передающий содержание основного источника информации (статьи, книги, лекции и др.); 2) синтезирующая форма записи, которая может включать в себя план источника информации, выписки из него и его тезисы.

Виды конспектов:

— плановый конспект (план-конспект) — конспект на основе сформированного плана, состоящего из определенного количества пунктов (с заголовками) и подпунктов, соответствующих определенным частям источника информации;

- текстуальный конспект подробная форма изложения, основанная на выписках из текста-источника и его цитировании (с логическими связями);
- произвольный конспект конспект, включающий несколько способов работы над материалом (выписки, цитирование, план и др.);
- схематический конспект (контекст-схема) конспект на основе плана, составленного из пунктов в виде вопросов, на которые нужно дать ответ;
- тематический конспект разработка и освещение в конспективной форме определенного вопроса, темы;
- опорный конспект (введен В. Ф. Шаталовым) конспект, в котором содержание источника информации закодировано с помощью графических символов, рисунков, цифр, ключевых слов и др.;
- сводный конспект обработка нескольких текстов с целью их сопоставления, сравнения и сведения к единой конструкции;
- выборочный конспект выбор из текста информации на определенную тему. Формы конспектирования:
- план (простой, сложный) форма конспектирования, которая включает анализ структуры текста, обобщение, выделение логики развития событий и их сути;
- выписки простейшая форма конспектирования, почти дословно воспроизводящая текст;
- тезисы форма конспектирования, которая представляет собой выводы, сделанные на основе прочитанного. Выделяют простые и осложненные тезисы (кроме основных положений, включают также второстепенные);
- цитирование дословная выписка, которая используется, когда передать мысль автора своими словами невозможно.

Выполнение задания:

- 1) определить цель составления конспекта;
- 2) записать название текста или его части;
- 3) записать выходные данные текста (автор, место и год издания);
- 4) выделить при первичном чтении основные смысловые части текста;
- 5) выделить основные положения текста;
- 6) выделить понятия, термины, которые требуют разъяснений;
- 7) последовательно и кратко изложить своими словами существенные положения изучаемого материала;
- 8) включить в запись выводы по основным положениям, конкретным фактам и примерам (без подробного описания);
- 9) использовать приемы наглядного отражения содержания (абзацы «ступеньками», различные способы подчеркивания, ручки разного цвета);
- 10) соблюдать правила цитирования (цитата должна быть заключена в кавычки, дана ссылка на ее источник, указана страница).

Планируемые результаты самостоятельной работы:

- способность студентов анализировать результаты научных исследований и применять их при решении конкретных образовательных и исследовательских
- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Подготовка презентации

Требования к оформлению презентации

Презентация должна содержать не более 15 слайдов, раскрывающих тему

Первый слайд – титульный, на котором должны быть представлены: название темы доклада; фамилия, имя, отчество, учебная группа авторов доклада и год

В оформлении презентаций должны быть соблюдены дизайн-эргоно-мические требования: сочетаемость цветов, ограниченное количество объектов на слайде, читаемость текстов (начертание, цвет, размер шрифтов) и другие требования, приведенные ниже.

Представление информации

Содержание информации: Используйте короткие слова и предложения. Минимизируйте количество предлогов, наречий, прилагательных. Заголовки должны привлекать внимание аудитории

Расположение информации на странице: Предпочтительно горизонтальное расположение информации. Наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана. Если на слайде имеется графическое изображение, подпись должна располагаться под ним

Шрифты: Шрифты: Кегль для заголовков — не менее 24, для информации — не менее 22. Шрифты без засечек и строчные буквы читаются с большого расстояния легче, чем шрифты с засечками и прописные буквы.

Не рекомендуется смешивать разные типы шрифтов в одной презентации. Для выделения информации используют различные начертания: жирный, курсив

Способы выделения информации: Способы выделения наиболее важных фактов: рамки; границы, заливка; штриховка, стрелки; рисунки, диаграммы, схемы

Объем информации: При определении объема необходимо учитывать, что человеку трудно единовременно запомнить более трех фактов, выводов,

Наибольшая эффективность презентации достигается, когда ключевые пункты отображаются по одному на каждом отдельном слайде или выводятся на слайд поэтапно

Виды слайдов: Для обеспечения разнообразия следует использовать разные виды слайдов: с текстом; с таблицами; с диаграммами.

Оформление слайдов.

Стиль: Соблюдайте единый стиль оформления, не отвлекающий от самой презентации. Вспомогательная информация (управляющие кнопки) не должны преобладать над основной информацией (текстом, иллюстрациями)

Фон: Для фона предпочтительны холодные тона

Использование цвета: На одном слайде рекомендуется использовать не более трех цветов: один для фона, один для заголовка, один для текста. Для фона и текста используйте контрастные цвета.

Анимационные эффекты: Используйте возможности компьютерной анимации для представления информации на слайде. Не стоит злоупотреблять различными анимационными эффектами, они не должны отвлекать внимание от содержания информации на слайде

Подготовка к практическому занятию

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии.

Следовательно, работа на практическом занятии направлена не только на познание студентом конкретных явлений внешнего мира, но и на изменение самого

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких компетенций, способность общекультурных как К самоорганизации И самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки интерпретации комплексной информации ДЛЯ решения организационноуправленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента. процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются.

В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте.

Объём заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

Подготовка к тестовому контролю

Основное достоинство тестовой формы контроля – это простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы

Подготовка к тестированию

- 1. Уточните объем материала (отдельная тема, ряд тем, раздел курса, объем всего курса), по которому проводится тестирование.
- 2. Прочтите материалы лекций, учебных пособий.
- 3. Обратите внимание на характер заданий, предлагаемых на практических
- 4. Составьте логическую картину материала, выносимого на тестирование (для продуктивной работы по подготовке к тестированию необходимо представлять весь подготовленный материал как систему, понимать закономерности, взаимосвязи в рамках этой системы).

Подготовка к зачёту с оценкой

Зачет с оценкой является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения дифференцированного зачета студент получает баллы, отражающие уровень его знаний, но они не указываются в зачетной книжке: в нее вписывается только слово «зачет».

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения.

Подготовка включает следующие действия. Прежде всего нужно перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и практическим занятиям в течение семестра. Затем надо соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету. Если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуется делать краткие записи. Речь идет не о шпаргалке, а о формировании в сознании четкой логической схемы ответа на вопрос. Накануне зачета необходимо повторить ответы, не заглядывая в записи. Время на подготовку к зачету по нормативам университета составляет не менее 4 часов.

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

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/

Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- -компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса);
- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы
- -раздаточный материал для проведения групповой работы;
- -методические материалы к практическим лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации);
- -для проведения практических занятий необходимо наличие цифровых и световых микроскопов, наборов готовых микропрепаратов по эмбриологии.