

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования  
«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»  
Институт биотехнологий и химического инжиниринга

Кафедра биологии и биоинформатики



Т.В. Вобликова  
2023г.

### БИОЛОГИЯ РАЗМНОЖЕНИЯ И РАЗВИТИЯ

Учебный модуль по направлению подготовки  
06.03.01 – Биология  
Профиль биохимия

Рабочая программа

СОГЛАСОВАНО  
Начальник отдела обеспечения  
деятельности ИБХИ  
Пономарев Т.Н. Кондратьева  
«30» 01 2023г.

Разработал  
Доцент кафедры ББИ  
Смирнова С.В. Смирнова  
«25» 01 2023г.

Принято на заседании кафедры ББИ  
Протокол №50 от «30» 01 2023г.  
и.о. зав. кафедрой ББИ  
Ларичева К.Н. Ларичева  
«30» 01 2023г.

## **1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОГО МОДУЛЯ**

Объектами профессиональной деятельности выпускника в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) высшего образования направления 06.03.01–Биология являются биологические системы различных уровней организации, процессы их жизнедеятельности и эволюции, биологические и биомедицинские природоохранные технологии.

В соответствии с образовательной программой *целью* изучения УМ является формирование у студентов знаний и представлений о закономерностях онтогенеза многоклеточных организмов, начиная с гаметогенеза и включая послезародышевое развитие. Наряду с фундаментальной биологической подготовкой студенты осваивают практические навыки, необходимые для последующей практической и исследовательской работы специалистов.

*Задачи* – изучение биологического субстрата в рамках УМ «Биология размножения и развития» проводится на разных уровнях организации – целого организма, зародыша, органов и тканей, на клеточном, субклеточном и молекулярном уровнях. Программа построена на систематическом изучении биологических механизмов, имеющих значение для решения вопросов биологической индивидуальности, гомеостаза и онтогенеза в целом.

## **2 МЕСТО УЧЕБНОГО МОДУЛЯ В СТРУКТУРЕ ОП НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ**

Модуль в учебном плане для направления 06.03.01–Биология входит в базовую часть блока модулей.

### *Взаимосвязь с другими модулями*

УМ «Биология размножения и развития» базируется на исходном уровне знаний, полученном при изучении общей цитологии, гистологии, морфологии, анатомии и физиологии растений и животных, общей биологии, молекулярной биологии и биохимии, экологии, эволюционного учения. Биология развития опирается на достижения смежных наук – цитологии, генетики, молекулярной биологии, эволюционной теории и экологии.

## **3 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО МОДУЛЯ**

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта (ФГОС) высшего образования к обязательному минимуму содержания образовательной программы направления 06.03.01 – Биология, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ.

При разработке рабочей программы использованы Программы общепрофессиональных дисциплин по направлению 020200 – Биология, утверждённые научно-методическим советом по биологическому образованию УМО по классическому университетскому образованию для госуниверситетов (М., 2005).

Программы общепрофессиональных дисциплин направления 020200 – Биология: Для гос. университетов. – М.: изд. Моск. ун-та, 2005. С. 112-120.

В соответствии с квалификационной характеристикой выпускника направления 06.03.01–Биология в результате изучения УМ должна быть сформирована *компетенция на базовом уровне*:

ОПК-9 – имеет базовые представления о закономерностях воспроизведения и индивидуального развития биологических объектов; использует методы получения и работы с эмбриональными объектами.

Формирование этой компетенции позволяет выпускнику отвечать следующим требованиям. Он должен:

- знать теоретические основы и практические достижения биологии размножения и развития;
- уметь излагать и критически анализировать базовую общепрофессиональную информацию о размножении и развитии;
- владеть комплексом лабораторных исследований (*микроскопирования*) в области биологии размножения и развития.

Требования к знаниям, умениям и владению указываются в соответствии с паспортом соответствующей компетенции в приложении Г.

## **4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МОДУЛЯ**

### **4.1 Трудоемкость учебного модуля**

Модуль входит в базовую часть бока модулей, изучается на втором курсе (третий семестр) очной формы обучения.

Учебная работа (УР)	Всего	Коды формируемых компетенций
Трудоемкость модуля в зачетных единицах (ЗЕТ)	3	
Распределение трудоемкости по видам УР в академических часах (АЧ):		
УЭМ 1. <i>Размножение:</i>	18	
- лекции	6	
- практические занятия	12	
- аудиторная СРС	3	
- внеаудиторная СРС	30	
УЭМ 2. <i>Развитие:</i>	24	ОПК-9 (базовый уровень)
- лекции	8	
- практические занятия	16	
- аудиторная СРС	3	
- внеаудиторная СРС	36	
Аттестация: зачет		

### **4.2 Содержание и структура разделов учебного модуля**

#### **4.2.1 Темы и содержание теоретических занятий**

##### **УЭМ 1 РАЗМНОЖЕНИЕ**

###### **Предмет и история эмбриологии**

Предмет эмбриологии, ее связь с другими биологическими дисциплинами. Краткий обзор истории эмбриологии. Воззрения Гиппократа и Аристотеля. Эмбриология XVII-XVIII в. Преформисты и эпигенетики. Работы К.Ф. Вольфа. Развитие эмбриологии в XIX в. Значение работ К. Бэра. Влияние дарвинизма на эмбриологию. Сравнительно-эволюционное направление (А.С. Ковалевский, Э. Геккель, И.И. Мечников). Исторические корни экспериментальной эмбриологии, ее современные задачи. Каузально-аналитический метод, его сильные и слабые стороны. Дискуссия неопреформистов и неоэпигенетиков (В. Гис, В. Ру, Г. Дриш). Основные направления и задачи современной описательной, экспериментальной, сравнительной и теоретической эмбриологии. Ее связь с цитологией, генетикой и молекулярной биологией.

### Гаметогенез

Формирование первичных половых клеток (гоноцитов) у различных групп животных (губки, кишечнополостные, круглые черви, ракообразные, позвоночные). Миграции гоноцитов в гонаду. Оогенез, его основные периоды: размножение, рост, созревание яйцеклеток. Типы питания яйцеклеток: фагоцитарный, нутриментарный, фолликулярный. Связь яйцеклетки с питательными клетками при разных типах питания; поступающие в яйцеклетку вещества. Превителлогенез и вителлогенез. Профаза мейоза, протекающие в ней цитологические и биохимические перестройки. Амплификация генов. Синтез рРНК и мРНК. Поляризация яйцеклетки. Особенности делений созревания яйцеклетки.

Характерные особенности сперматогенеза. Спермиогенез.

### Оплодотворение

Дистантные взаимодействия гамет. Случай хемотаксиса. Гиногамоны, андрогамоны, спермиолизины, их роль. Контактные взаимодействия гамет. Активация спермия – акросомная реакция. Активация яйцеклеток – кортикальная реакция. Ее биохимические основы.

Поведение пронуклеусов и центриолей при оплодотворении, фаза зрелости яйцеклеток различных групп животных при проникновении сперматозоидов. Синтез ДНК в пронуклеусах. Кариогамия. Определение пола при оплодотворении. Ооплазматическая сегрегация в разных типах яиц, ее морфогенетическая роль. Цитологические механизмы определения сагиттальной плоскости в яйцеклетке амфибий.

Искусственный и естественный партеногенез. Гиногенез. Андрогенез. Теоретический интерес и практическое применение этих явлений.

Экстракорпоральное оплодотворение у животных и человека.

## УЭМ 2 РАЗВИТИЕ

### Дробление

Общая характеристика процесса дробления. Его биологический смысл. Особенности клеточного цикла при дроблении.

Особенности синтетических процессов при дроблении. Моменты включения материнских и отцовских генов. Пространственная организация дробления. Значение количества и распределения желтка. Правила Сакса - Гертвига. Основные закономерности спирального дробления.

Значение взаимодействия бластомеров для пространственной организации голобластического дробления. Ооплазматическая сегрегация при дроблении. Регуляционные способности бластомеров у зародышей различных систематических групп (кишечнополостные, моллюски, асцидии, иглокожие, амфибии).

Механизмы бластулляции. Типы бластул, связь их строения с морфологией дробления.

### Гаструляция

Способы гаструляции: деламинация, иммиграция, эпиволия, инвагинация и различные их сочетания. Типы гаструл. Способы закладки мезодермы. Осевая мезодерма и ее дальнейшая дифференцировка: боковая пластинка.

Нейруляция у зародышей амфибий. Морфогенетические движения при гаструляции и нейруляции амфибий. Интеркаляция и конвергенция клеток. Карты презумптивных зачатков. Гетерономная метамерия. Сегментация мезодермы и генетический контроль (гомеозисные гены).

### Эмбриональная регуляция

Эмбриональная индукция и ее этапы в раннем развитии амфибий. Индукция нейральных закладок хордомезодермой (первичная индукция по Г. Шпеману). Индукция мезодермы (П. Ньюкул). Тангенциальная индукция. Современные представления о молекулярных механизмах индукционных процессов.

Понятие компетенции эмбриональной закладки, ее роль в определении ответа на индукционное воздействие.

### Органогенез

Формирование головного мозга, глаз и конечностей позвоночных. Морфогенетические взаимодействия между частями зародыша при развитии глаза, конечностей, желез пищеварительного тракта. Детерминация и регуляции при развитии органов.

Вторичные эмбриональные индукции, их механизмы. Контактные и дистантные взаимодействия клеток. Механизмы клеточной агрегации.

### Дифференциация клеток

Дифференцировка клеток как синтез специфических белков и сборка надмолекулярных структур. Дифференцирующая роль движений внутриклеточных компонентов. Дифференцировка клеточных мембран.

Современные представления о механизмах регуляции синтезов специфических белков. Возможные уровни регуляции: уровень соматических мутаций, транскрипционный, трансляционный, посттрансляционный. Опыты по пересадкам клеточных ядер.

Дифференциальная экспрессия генов, ее основные пространственные закономерности у зародышей насекомых и позвоночных. Химические и физические регуляторы клеточной дифференцировки.

### Биологические концепции развития

#### Сравнительная эмбриология

Закон зародышевого сходства К. Бэра и его современная трактовка. Морфогенетические движения в раннем развитии костистых рыб. Особенности закладки зародышевых листков у рептилий. Гаструляция у птиц, внезародышевая и зародышевая энтодерма у птиц. Первичная полоска и бороздка, их дифференцировка. Гомологизация с бластопором амфибий. Нейруляция: закладка осевых органов. Сегментация мезодермы и дифференцировка сомита. Дифференцировка отделов головного мозга. Развитие сердца. Формирование внезародышевых органов: оболочек, желточного мешка и аллантоиса.

Особенности биологии развития и размножения млекопитающих. Дробление, формирование бластиоциты. Внезародышевые образования, особенности их строения и функции. Типы плацент. Экспериментальные исследования по эмбриологии млекопитающих, их значение для сельского хозяйства и медицины.

### Эволюционная эмбриология

Представления о происхождении многоклеточности.

Биогенетический закон и его современная трактовка (Л.В. Крушинский). Гетерохронии (Э. Геккель, Е. Менерт), их роль в эволюции. Гетерохромная метамерия (П.П. Иванов) в понимании происхождения сегментации. Понятие филэмбриогенезов (А.Н. Северцов) и основные их типы.

Значение принципов неустойчивости и периодичности развития для некоторых вопросов феногенетики и теории эволюции.

Гомеозисные и гомеобоксодержащие гены – их общность для эукариотических клеток и роль в современном понимании общности онтогенезов.

### Регенерация

Характеристика процесса регенерации как общебиологического явления. Регенерация и онтогенез. Регенерация физиологическая и reparative. Способы регенерации – эпиморфоз и морфолаксис, компенсаторная и регенерационная гипертрофия. Соматический эмбриогенез.

## Экология развития

Особенности зависимости организма от среды на разных этапах жизненного цикла. Механизмы эмбриональной смертности на разных фазах развития. Тератогенез и его причины. Критические периоды развития целого организма и отдельных органов. Влияние химических и электромагнитных загрязнений природной среды на размножение и развитие животных и человека; методы его оценки. Острые и хронические воздействия техногенных факторов на организм. Отдаленные эффекты, проявляющиеся в процессах развития (мутагенные, тератогенные, гонадотоксические, эмбриотоксические). Применение эмбриональных биотестов для определения качества природной и техногенной среды. Принципы и перспективы эмбриологического мониторинга.

### 4.2.2 Темы и содержание практических занятий

#### *УЭМ 1 РАЗМНОЖЕНИЕ*

##### Оогенез

Гистологические препараты: яичник леща (ооциты в периодах малого и большого роста), яичник кролика (рост и созревание фолликула).

##### Сперматогенез

Гистологический препарат: семенник крысы (все стадии сперматогенеза).

Оплодотворение.

##### Оплодотворение

Гистологический препарат: "матка" аскариды (деления мейоза, образование и слияние пронуклеусов, первое деление зиготы).

#### *УЭМ 2 РАЗВИТИЕ*

##### Дробление

Гистологический препарат: дробление яйца аскариды, амфибластула лягушки.

Развитие амфибий.

Гаструляция .

##### Гаструляция и нейруляция амфибий

Гистологические препараты ранней, средней и поздней бластулы лягушки: формирование зародышевых листков, образование гастроцеля.

##### Гаструляция и нейруляция птиц

Развитие птиц.

Гистологические препараты: первичная полоска, первичная бороздка (поперечные срезы), хондральный вырост (сагittalный срез) – формирование зародышевых листков.

##### Органогенез

Тотальные препараты: стадии трёх и пяти мозговых пузырей – формирование отделов мозга, образование сердца, туловищной складки, головной кишки.

Стадия формирования аллантоиса – отделение зародыша от желтка, формирование основных отделов тела, мозга, органов чувств, сердца, желчных артерий и вен, зачатков конечностей, образование амниона.

Поперечные срезы из головного, туловищного и хвостового отделов эмбриона.

Дифференциация.

Формирование тканей из мезенхимы.

##### Сравнительная эмбриология

Сравнение развития амфибий и птиц.

Гистологические препараты ранней, средней и поздней нейрулы лягушки: формирование нервной трубки, хорды, сомитов, первичной кишки (поперечные срезы), полостей нервной трубки и кишки, печеночного выроста (сагittalный срез поздней нейрулы).

Тотальные препараты птицы: ранняя, средняя, поздняя нейрула – формирование нервных валиков, их смыкание, образование хорды, сомитов, кровяных островков, тулowiщной складки.

#### 4.3 Организация изучения учебного модуля

Организация процесса изучения модуля направлена на последовательное освоение знаний и формирование необходимых умений.

##### Организация освоения модуля

Результаты освоения модуля	Содержание модуля	Способы и технологии организации учебного процесса
<u>знать:</u> – теоретические основы и практические достижения биологии размножения <u>уметь:</u> – излагать базовую общепрофессиональную информацию о биологии размножения	УЭМ 1. Размножение	Лекции-презентации Практические занятия
<u>знать:</u> – теоретические основы и практические достижения биологии развития <u>уметь:</u> – критически анализировать базовую общепрофессиональную информацию о биологии развития	УЭМ 2. Развитие	Информационная лекция Проблемная лекция Сообщения для семинаров Практические занятия

Методические рекомендации по организации изучения УМ с учетом использования в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения учебных занятий даются в Приложении А.

#### 5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

Контроль качества освоения студентами УМ и его составляющих осуществляется непрерывно в течение всего периода обучения с использованием балльно-рейтинговой системы (БРС), являющейся обязательной к использованию всеми структурными подразделениями университета.

Для оценки качества освоения модуля используются формы контроля: текущий – регулярно в течение всего семестра; рубежный – на девятой неделе семестра; семестровый – по окончании изучения УМ.

Оценка качества освоения модуля осуществляется с использованием фонда оценочных средств, разработанного для данного модуля, по всем формам контроля в соответствии с положениями «Об организации учебного процесса по образовательным программам высшего образования» и «О фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации студентов и итоговой аттестации выпускников».

Содержание видов контроля и их график отражены в технологической карте учебного модуля (Приложение Б).

## **6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО МОДУЛЯ**

представлено Картой учебно-методического обеспечения (Приложение В)

## **7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО МОДУЛЯ**

Условиями реализации образовательной программы подготовки специалиста биологии по дисциплине «Биология размножения и развития» являются:

- свободный доступ каждого студента к библиотечным фондам и базам данных,
- наличие методических пособий и рекомендаций по дисциплине,
- наличие учебной коллекции микропрепаратов,
- наличие наглядных пособий, видео- и мультимедийных материалов.

Для организации учебного процесса используют:

- учебные аудитории ИСХПР по обеспечению занятий практикума, в т. ч. обеспеченные видеотехникой;
- компьютерные классы с подключением к системе телекоммуникаций,
- отделы обслуживания ИСХПР и ИМО научной библиотеки с читальными залами, абонементами учебной и научной литературы и секторами библиографического обслуживания.

Университет располагает материально-технической базой, включая приборный парк (микроскопы МБР-1, МБС, различные лупы), учебную коллекцию микропрепаратов, стандартные наглядные пособия и мультимедийные материалы и обеспечение расходными материалами, необходимой для проведения учебных занятий и освоения студентами основных навыков лабораторной работы, предусмотренных учебным планом, а также материально-техническим обеспечением, необходимым для выполнения исследовательской работы студентов. Материально-техническая база соответствует действующим санитарно-техническим нормам и обеспечивает проведение всех видов лабораторной подготовки и исследовательской работы студентов, предусмотренных учебным планом.

### **Приложения (обязательные)**

- А – Методические рекомендации по организации изучения учебного модуля.
- Б – Технологическая карта.
- В – Кarta учебно-методического обеспечения УМ.

## Приложение А

### **Методические рекомендации по организации изучения учебного модуля «Биология размножения и развития»**

#### **1 Общие рекомендации для организации учебного процесса при освоении учебного модуля**

Процесс изучения учебного модуля складывается из нескольких этапов.

Первым из них является *восприятие* предмета, которое связано с выделением его из фона и определением его существенных свойств. На этом этапе в основном применяется *объяснительно-иллюстративный метод обучения*. Студенты получают знания на лекции, из учебной или методической литературы, через экранное пособие в «готовом» виде. Воспринимая и осмысливая факты, оценки, выводы, студенты остаются в рамках репродуктивного (воспроизводящего) мышления. Данный метод находит применение для передачи большого массива информации в информационных лекциях и лекциях-презентациях.

Этап *осмысления*, на котором происходит усмотрение наиболее существенных внешних и внутрисубъектных связей и отношений. Используется *репродуктивный метод обучения*, при котором деятельность обучаемых носит алгоритмический характер, т.е. выполняется по инструкциям, предписаниям, правилам в аналогичных, сходных с показанным образом ситуациях. Этот метод используется при выполнении практических работ.

Этап *формирования* знаний предполагает процесс запечатления и *запоминания* выделенных свойств и отношений в результате многократного их восприятия и фиксации. Используется написание контрольных работ.

Этап активного *воспроизведения* субъектом воспринятых и понятых существенных свойств и отношений. Для перехода на этот уровень используется защита практических работ, семинары.

Этап *преобразования* знаний связан либо с включением вновь воспринятого знания в структуру прошлого опыта, либо с использованием его в качестве средства построения или выделения другого нового знания.

Таким образом, знание проходит путь от первичного осмысления и буквального воспроизведения, далее:

- к пониманию (пороговый уровень формирования компетенции);
- применению знаний в знакомых и новых условиях (базовый уровень);
- оцениванию самим учащимся полезности, новизны этого знания (повышенный уровень)

Использование разнообразных интерактивных технологий обучения является логическим продолжением общей образовательной стратегии учебного модуля, суть которой выражается в комплексном действии трех основных методов обучения: модульно-рейтинговое, проблемное и развивающее обучение.

Модульно-рейтинговое обучение при разработке учебного модуля выразилось в следующих аспектах:

- содержание сформировано из двух взаимосвязанных разделов, которые при последовательном изучении повышает уровень освоения компетенции ПК-8;
- в процессе освоения модуля студенты (в результате участия в интерактивных формах обучения, выполнения творческих заданий), имеют возможность увеличивать и самостоятельно регулировать уровень знаний, умений и навыков, тем самым могут повышать или понижать свой рейтинг.

Рейтинговая оценка содержится в Технологической карте учебного модуля (Приложение Б рабочей программы учебного модуля).

Первый элемент модуля направлен на формирование современных представлений о принципах размножения биологических объектов. Второй элемент направлен на формирование современных представлений о принципах структурного и функционального развития живых систем.

Значительная часть времени, выделяемого учебными планами, отводится на самостоятельную работу самих студентов. СРС используется для актуализации имеющихся знаний и создания мотивации к дальнейшему изучению.

В основу методики преподавания положен принцип активизации самостоятельной работы студентов, особое значение придаётся использованию электронных ресурсов Интернета, составлению тематических обзоров. При самостоятельном изучении модуля уделяют внимание следующим вопросам:

1. Повторение разделов наук, лежащих в основе теоретических основ.

Значительная часть времени, выделяемого на дисциплину учебными планами, отводится на самостоятельную работу самих студентов. СРС используется для актуализации имеющихся знаний и создания мотивации к дальнейшему изучению дисциплины. При самостоятельном изучении уделяют внимание следующим вопросам:

2. Повторение разделов наук, лежащих в основе вопросов, изучаемых данной дисциплиной.

Необходимо иметь представление о базовом школьном курсе «Биология» для формирования общей картины физических закономерностей.

3. Изучение и повторение терминологии.

4. Параллельное изучение смежных и специальных дисциплин.

Желательно сформировать представление о *морфологии и физиологии*, что позволит студенту наглядно представить моррофункциональную связь уровней организации живых организмов.

5. Поиск сведений об истории и новых исследованиях, достижениях отечественных и зарубежных исследований.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине включает в себя:

- подготовку к занятиям, включая написание конспектов лекций непосредственно на лекции, полное оформление отчетов по лабораторным и практическим занятиям,
- написание конспекта по темам и вопросам, не освещаемых в ходе аудиторных занятий,
- подготовку к защитам практических занятий,
- подготовку к семинару.

Самостоятельная работа включает в себя:

- подготовку к занятиям, включая написание конспектов лекций непосредственно на лекции, полное оформление отчетов по практическим занятиям,
- подготовку к защитам практических занятий,
- подготовку сообщения к семинару.

## 2 Методические рекомендации по теоретической части учебного модуля «Биология размножения и развития»

### 2.1 Используемые технологии

Тематическая программа лекционного блока включает наиболее сложные для самостоятельного освоения студентами вопросы модуля. В связи с этим лекционный материал предпочтительно организовать в виде использования следующих образовательных технологий:

- ✓ информационная лекция должна делать акцент на современные достижения науки;

- ✓ лекция-презентация;
- ✓ проблемная лекция.

### Информационная лекция

Информационная лекция используется при изучении таких тем, которые требуют создания ориентировочной базы для организации последующих интерактивных способов обучения и усвоения необходимого материала. В ходе информационной лекции студентам предполагается изложить необходимые сведения по теме, которые подлежат запоминанию и осмыслинию, а также дальнейшему использованию во время подготовки к практическим занятиям.

Информационную лекцию рекомендуется использовать при освещении небольшого по объему и не сложного для освоения теоретического материала по теме второго УЭМ: «Сравнительная эмбриология», «Эволюционная эмбриология».

### Лекция-презентация

Темы, которые информационно насыщены и содержат множество теоретических положений, рекомендуется преподавать с помощью лекции-презентации, позволяющей активно использовать различные схемы, позволяющие наглядно представить сложный теоретический материал. Эта форма предоставляет возможность наглядно продемонстрировать визуальные элементы и объекты. В связи с этим, лекции-презентации подготовлены для всех тем первого УЭМ.

### Проблемная лекция

Использование в занятиях лекционного типа проблемного обучения ставит целью увеличить способы активного постижения учебного материала, что позволяет в итоге повысить мотивацию обучения студентов. В такого рода лекциях используется принцип проблемности, что позволяет стимулировать студентов к активной познавательной деятельности. Использование проблемной лекции рекомендуется при освоении второго раздела учебного модуля, который содержит вопросы, не имеющие однозначного решения:

### Эмбриональная индукция

## 2.2 Дополнительная литература, рекомендуемая для освоения модуля

- 1 Албертс Б., Брэй Д., Льюис Дж., Рэфф М., Робертс К., Уотсон Дж. Д. Молекулярная биология клетки: В 3-х т. 2-е изд., перераб. и доп.: Пер. с англ. – М.: Мир, 1993.
- 2 Антипчук Ю. П. Гистология с основами эмбриологии. – М.: Просвещение, 1983.
- 3 Белоусов Л. В. Основы общей эмбриологии. Учебник. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Изд-во МГУ, 1993. – 304 с.
- 4 Белоусов Л. В. Введение в общую эмбриологию. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1980–211 с.
- 5 Бодемер Ч. Современная эмбриология. – М.: Мир, 1971. – 446 с.
- 6 Газарян К. Г., Белоусов Л.В. Биология индивидуального развития животных: Учеб. для биол. спец. вузов. – М.: Высш. шк., 1987. – 287 с.
- 7 Гилберт С. Биология развития: В 3 т. Т. 1: Пер. с англ. – М.: Мир, 1993. – 228 с.
- 8 Гилберт С. Биология развития: В 3 т. Т. 2: Пер. с англ. – М.: Мир, 1994. – 235 с.
- 9 Гилберт С. Биология развития: В 3 т. Т. 3: Пер. с англ. – М.: Мир, 1995. – 352 с.
- 10 Грин Н., Старт У., Тейлор Д. Биология: В 3-х т. Т. 3: Пер. с англ. / Под ред. Р. Сопера. 2-е изд., стереотипное. – М.: Мир, 1996. – 376 с.
- 11 Мануйлова Н.А. Гистология с основами эмбриологии. – М.: Просвещение, 1973– 286 с.
- 12 Рябов К. П. Гистология с основами эмбриологии. – Мн.: Вышешаша шк., 1990. – 410 с.
- 13 Токин Б. П. Общая эмбриология. – М.: Высш. шк., 1970. – 508 с.

*Периодические издания:*

- 14 Журнал общей биологии.
- 15 Зоологический журнал.
- 16 Морфология и цитология человека и животных. Антропология.
- 17 Нанотехнологии. Экология. Производство.
- 18 Отдел биологический (Бюллетень Моск. общ. испытателей природы).
- 19 Успехи современной биологии.

### **3 Методические рекомендации по практической части учебного модуля**

#### 3.1 Используемые технологии

Для закрепления теоретических знаний и отработки навыков и умений, способности обобщать знания и применять их при решении конкретных задач используется практическая работа, которая может включать задания построения схемы, таблицы и т.д.

##### Семинар

Проведение семинаров с использованием проблемной ситуации ставит целью увеличить способы активного постижения учебного материала, что позволяет в итоге повысить мотивацию обучения студентов.

Работа над сообщением для семинара оценивается как творческая и позволяет студенту наиболее полно реализовать поисковое направление. Тему студент выбирает исходя из собственных интересов, подбирая её из вышеизложенных вариантов или по согласованию с преподавателем предлагает свою. На семинаре в рамках практических занятий проходит обсуждение докладов. Лучшие могут выноситься как доклады на «Днях науки НовГУ».

В модуле запланирован семинар по теме: «Разнообразие жизненных циклов».

По возможности организуется в рамках практических занятий экскурсия в Музей гигиены, зоологический музей (Санкт-Петербург).

#### 3.2 Литература, рекомендуемая для освоения практической части модуля

1. Практикум по эмбриологии: Учеб. пособие для вузов/Под ред. В. А. Голиченкова, М. Л. Семеновой. – М.: Академия, 2004. – 204 с.
2. Самусев Р. П. Атлас по цитологии, гистологии и эмбриологии: Учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений/Р. П. Самусев, Г. И. Пупышева, А. В. Смирнов; Под ред. Р. П. Самусева. – М.: ООО «Издательский дом «ОНИКС 21 век»: ООО «Издательство «Мир и образование», 2004. – 400 с.

### **4 Рекомендации по использованию ФОС при освоении модуля**

Система оценки накопительного типа, основанного на рейтинговых изменениях, отражает успеваемость, творческий потенциал, психологическую и педагогическую характеристику. В основе контроля знаний лежит комплекс мотивационных стимулов, среди которых *своевременная и систематическая* оценка результатов труда ученика в точном соответствии с реальными достижениями учащихся, система поощрения успевающих. Помимо оценки уровня усвоения знаний, это метод системного подхода к изучению материала.

При оценке каждого из видов работ учитываются:

- *Знание (пороговый уровень освоения компетенции)* (факты, терминология, теория, методы, принципы).

- Понимание (базовый уровень освоения компетенции в области знаний) (связи между явлениями, преобразование материала, описание следствий, вытекающих из данных).
- Применение (базовый уровень освоения компетенции в области умений стандартного качества) (использование понятий, принципов, правил в конкретных ситуациях).
- Анализ (базовый уровень освоения компетенции в области умений эталонного качества) (выделение скрытые предположения, существенных признаков, логики рассуждения).
- Синтез (повышенный уровень освоения компетенции) (написание самостоятельной работы, решение проблемы с опорой на знания из разных областей)

### Вопросы для подготовки к зачету

- 1 Предмет биологии развития, его место в системе биологических наук. История учения об индивидуальном развитии: преформизм, эпигенез; описательная, сравнительная и экспериментальная эмбриология. Методы биологии индивидуального развития. Значение достижений в области изучения закономерностей индивидуального развития животных для медицины, зоотехники и других отраслей хозяйства.
- 2 Характеристика процесса размножения как общебиологического явления. Сравнительная характеристика бесполого и полового размножения. Происхождение полового процесса. Разнообразие жизненных циклов.
- 3 Цитологическая и цитогенетическая характеристика митотического цикла.
- 4 Цитологическая и цитогенетическая характеристика мейоза.
- 5 Определение пола при оплодотворении. Нерегулярные типы полового размножения: естественный и искусственный партеногенез, гиногенез, андрогенез. Искусственное осеменение в рыбоводстве, птицеводстве и животноводстве.
- 6 Структура и функции половых клеток, происхождение гамет. Характерные особенности гаметогенеза.
- 7 Оплодотворение, его биологическое значение и основные этапы. Особенности полового цикла в связи с условиями существования животных: однократный, сезонный, непрерывный. Гормональная регуляция полового цикла.
- 8 Общая характеристика процесса дробления, его биологический смысл. Механизмы бластуляции. Типы бластул, связь их строения с морфологией дробления.
- 9 Гаструляция и формирование основных закладок органов. Теория зародышевых листков и ее современное состояние.
- 10 Способы гаструляции и закладки мезодермы. Дифференцировка эктодермы, энтодермы и мезодермы у позвоночных животных.
- 11 Нейруляция и образование осевого комплекса зародыша. Особенности процессов нейруляции при голобластическом и меробластическом типах развития. Морфогенетические движения при гаструляции и нейруляции на примере амфибий.
- 12 Эмбриональная регуляция. Эмбриональная индукция и ее этапы в раннем развитии амфибий. Индукция нейральных закладок хордомезодермой (первичная индукция по Г. Шпеману). Вторичные эмбриональные индукции, их механизмы. Современные представления о молекулярных механизмах индукционных процессов.
- 13 Основные черты раннего развития ланцетника.
- 14 Основные черты раннего развития млекопитающих. Имплантация и типы плацент. Гормональная регуляция половых циклов млекопитающих.

- 15 Дифференциация клеток как синтез специфических белков и сборка надмолекулярных структур. Транскрипционный, трансляционный и посттрансляционный этапы регуляции развития у многоклеточных.
  - 16 Дифференциальная экспрессия генов, ее основные пространственные закономерности у зародышей насекомых и позвоночных. Химические и физические регуляторы клеточной дифференцировки.
  - 17 Представления о происхождении многоклеточности. Биогенетический закон и его современная трактовка. Гетерохромная метамерия (П.П. Иванов) в понимании происхождения сегментации. Понятие филэмбриогенезов (А.Н. Северцов) и основные их типы.
  - 18 Характеристика процесса регенерации как общебиологического явления. Физиологическая и репаративная регенерация. Способы регенерации.
  - 19 Общая характеристика роста. Типы ростовых процессов. Генетическая детерминация роста. Регуляция ростовых процессов.
  - 20 Особенности зависимости организма от среды на разных этапах жизненного цикла. Тератогенез и его причины. Критические периоды развития.
-

Приложение Б

**Технологическая карта**  
 учебного модуля «Биология размножения и развития»  
 семестр 4 ЗЕТ 3, вид аттестации зачёт, акад. часов 108, баллов рейтинга 150

№ и наименование раздела учебного модуля	№ неде-ли сем.	Трудоемкость, ак.час					Форма текущего контроля успев. (в соотв. С паспортом ФОС)	Максим. Кол-во баллов рейтинга		
		Контактная работа (аудиторные занятия)				CPC				
		ЛЕК	ПЗ	ЛР	ACP С					
УЭМ 1. Размножение	1-6	6	12	-	4	18	ПЗ	40		
УЭМ 2. Развитие	7-18	12	24	-	5	36	ПЗ Сообщение	80 30		
ИТОГО		18	36	-	9	54		150		

В соответствии с положениями «Об организации учебного процесса по образовательным программам высшего образования» и «О фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации студентов и итоговой аттестации выпускников» перевод баллов рейтинга в традиционную систему оценок осуществляется по шкале:

- оценка «отлично» – 90-100 % от  $50 \times 3 = 135-150$  б.
- оценка «хорошо» – 70-89% от  $50 \times 3 = 105-134$  б.
- оценка «удовлетворительно» – 50-69% от  $50 \times 3 = 75-104$  б.

Приложение В  
(обязательное)

**Карта учебно-методического обеспечения  
учебной дисциплины «Биология размножения и развития»**

Таблица Б.1 – Основная литература

Библиографическое описание издания (автор, наименование, вид, место и год издания, кол.стр.)	Кол.экз. в библ. НовГУ	Наличие в ЭБС
Печатные источники		
1. Инге-Вечтомов С. Г. Генетика с основами селекции : учебник для вузов / С. Г. Инге-Вечтомов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург : Издательство Н-Л, 2010. - 718, [1] с., [4] л. ил. : ил. - Библиогр.: с. 686-696. - Указ.: с. 704-718. - ISBN 978-5-94869-105-3	16	
2. Никольский В. И. Генетика : учебное пособие для вузов / В. И. Никольский. - Москва : Академия, 2010. - 248, [2] с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). - Библиогр.: с. 243-245. - Прил.: с. 214-242. - ISBN 978-5-7695-5807-8	14	
3. Алферова Г. А. Генетика : учебник для акад. бакалавриата / Г. А. Алферова, Г. П. Подгорнова, Т. И. Кондаурова ; под ред. Г. А. Алферовой. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2017. - 208, [2] с. : ил. - (Бакалавр, Академический курс). - Библиогр.: с. 193. - Прил.: с. 195-209. - Кн. доступна в ЭБС biblio-online.ru. - Соответствует прогр. ведущих науч.-образоват. шк. - ISBN 978-5-534-00168-6	1	

Таблица Б.2 – Дополнительная литература

Библиографическое описание издания (автор, наименование, вид, место и год издания, кол.стр.)	Кол.экз. в библ. НовГУ	Наличие в ЭБС
Печатные источники		
1. Алферова Г. А. Генетика. Практикум : учебное пособие для акад. бакалавриата / Г. А. Алферова, Г. А. Ткачева, Н. И. Прилипко. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2017. - 172, [4] с. : ил. - (Бакалавр, Академический курс). - Библиогр.: с. 174-175. - Кн. доступна в ЭБС biblio-online.ru. - Соответствует прогр. ведущих науч.-образоват. шк. - ISBN 978-5-534-00169-3	1	
2. Никольский В. И. Практические занятия по генетике : учебное пособие для вузов по направлению "Пед. образование" : профиль "Биология" / В. И. Никольский. - Москва : Академия, 2012. - 222, [2] с. : ил. - (Высшее профессиональное образование, Педагогическое образование) (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 219-220. - Прил.: с. 163-178. - Слов.: с. 179-218. - ISBN 978-5-7695-5998-3	12	
3. Организация самостоятельной работы студентов : методические рекомендации / авт.-сост. С. Н. Горычева, Е. Ю. Игнатьева ; Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого. - Великий Новгород, 2013. - 56, [1] с. - Библиогр.: с. 54-56.	20	
Электронные ресурсы		
1. Организация самостоятельной работы студентов : методические рекомендации / авт.-сост. С. Н. Горычева, Е. Ю. Игнатьева ; Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого. - Великий Новгород, 2013. - 56, [1] с. - Библиогр.: с. 54-56. - URL: <a href="https://novsu.bibliotech.ru/Reader/Book/-1607">https://novsu.bibliotech.ru/Reader/Book/-1607</a>		БиблиоТех

Новгородский  
 государственный университет  
 Соколово *Чекунов* Е. Н.  
**БИБЛИОТЕКА**

Библиографическое описание издания (автор, наименование, вид, место и год издания, кол.стр.)	Кол.экз. в библ. НовГУ	Наличие в ЭБС
2. Карманова, Е. П. Практикум по генетике : учебное пособие / Е. П. Карманова, А. Е. Болгов, В. И. Митютько. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-2897-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/104872">https://e.lanbook.com/book/104872</a>		Лань

Таблица Б. 3 – Информационное обеспечение модуля

Наименование ресурса	Договор	Срок договора
<b>Профессиональные базы данных</b>		
База данных электронной библиотечной системы вуза «Электронный читальный зал-БиблиоТех» <a href="https://www.novsu.ru/dept/1114/bibliotech/">https://www.novsu.ru/dept/1114/bibliotech/</a>	Договор № БТ-46/11 от 17.12.2014	бессрочный
Электронный каталог научной библиотеки <a href="http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/">http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/</a>	База собственной генерации	бессрочный
База данных «Аналитика» (карточка статей) <a href="http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/">http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/</a>	База собственной генерации	бессрочный
База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» <a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a> Коллекция: Легендарные книги	Договор №63/юс от 20.03.2018	бессрочный
База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» <a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a>	Договор № 71/ЕП (У) 19 от 25.12. 2019	01.01.2020-31.12.2020
	Договор № 4431/05/ЕП(У)21 от 17.03.2021	31.12.2021
Национальная электронная библиотека (НЭБ) <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>	Договор № 101/НЭБ/2338 от 01.09.2017	31.08.2022
Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина <a href="https://www.prlib.ru/">https://www.prlib.ru/</a>	в открытом доступе	-
База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>	в открытом доступе	-
Национальная подписка в рамках проекта Министерства образования и науки РФ (Госзакупка № 4/2017 г.) к научометрическим БД Scopus и Web of Science <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search">https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search</a> <a href="https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic-basic">https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic-basic</a>	регистрация (территория вуза)	2022
База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ <a href="http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/">http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/</a>	в открытом доступе	-
База данных электронно-библиотечной системы «Национальная электронная библиотека» <a href="https://нэб.рф">https://нэб.рф</a>	в открытом доступе	-
<b>Информационные справочные системы</b>		
Университетская информационная система «РОССИЯ» <a href="https://uisrussia.msu.ru">https://uisrussia.msu.ru</a>	в открытом доступе	-
Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» <a href="https://openedu.ru">https://openedu.ru</a>	в открытом доступе	-
Портал открытых данных Российской Федерации <a href="https://data.gov.ru">https://data.gov.ru</a>	в открытом доступе	-
Справочно-правовая система КонсультантПлюс (КонсультантПлюс студенту и преподавателю) <a href="http://www.consultant.ru/edu/">www.consultant.ru/edu/</a>	в открытом доступе	-

Зав. кафедрой бби д/р А.Н. Гаринцева  
 «30 01 2023г.



