Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства (Биологический институт)

УТВЕРЖДЕНО: Директор Д. С. Воробьев

Рабочая программа дисциплины

Биология развития

по направлению подготовки

06.03.01 Биология

Направленность (профиль) подготовки: **Биология**

Форма обучения Очная

Квалификация **Бакалавр**

Год приема **2025**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП В.В. Ярцев

Председатель УМК А.Л. Борисенко

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-2 Способен применять принципы структурно-функциональной организации, использовать физиологические, цитологические, биохимические, биофизические методы анализа для оценки и коррекции состояния живых объектов и мониторинга среды их обитания.

ОПК-3 Способен применять знание основ эволюционной теории, использовать современные представления о структурно-функциональной организации генетической программы живых объектов и методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в профессиональной деятельности.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИОПК-2.1 Демонстрирует понимание принципов структурно-функциональной организации живых систем
- ИОПК-3.1 Демонстрирует понимание основ эволюционной теории, современные представления о структурно-функциональной организации генетической программы живых объектов при осуществлении профессиональной деятельности
- ИОПК-3.2 Применяет методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в профессиональной деятельности

2. Задачи освоения дисциплины

- Знать основные этапы онтогенеза, фазы эмбрионального развития, их определение и биологический смысл.
- Знать особенности индивидуального развития основных представителей различных таксономических групп.
- Понимать теоретические основы биологии развития, механизмы эмбриогенеза (механизмы дифференцировки, морфогенеза и роста), основные закономерности биологии размножения и развития животных и растений.
- Идентифицировать основные этапы индивидуального развития, определять и различать стадии эмбриогенеза различных представителей животных организмов на микроскопических препаратах.
- Уметь применять знания онтогенезов и жизненных циклов животных в организации мероприятий по защите растений, в области судебной энтомологии и паразитологии, в работе по разведению и хозяйственному использованию биологических объектов.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Шестой семестр, зачет

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: «Зоология беспозвоночных», «Зоология позвоночных», «Генетика».

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часа, из которых:

- лекции: 26 ч.
- лабораторные: 28 ч.
 - в том числе практическая подготовка: 28 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Предмет и история эмбриологии.

Предмет, задачи и методы биологии размножения и развития. Эмбриология как наука и ее связь с другими биологическими науками. Краткий обзор истории эмбриологии. Воззрения Гиппократа и Аристотеля. Эмбриология XVII–XVIII вв. Преформисты и эпигенетики. Работы К. Ф. Вольфа. Эмбриология XIX в. Работы К. Бэра. Сравнительно-эволюционное направление в эмбриологии (А. С. Ковалевский, Э. Геккель, И. И. Мечников. Экспериментальная эмбриология (В. Гис, В. Ру, Г. Дриш). Неопреформисты и неоэпигенетики. Современная эмбриология, ее задачи, направления, связь с цитологией, генетикой и молекулярной биологией. Прикладное значение эмбриологии.

Тема 2. Предзародышевое развитие: гаметогенез.

Формирование первичных половых клеток у различных групп животных (губки, кишечнополостные, круглые черви, ракообразные, позвоночные). Миграция гоноцитов в гонаду. Гонадогенез.

Сперматогенез: характерные особенности, фазы. Спермиогенез. Типы семенников у позвоночных животных.

Овогенез. Основные периоды овогенеза: размножение, рост, созревание яйцеклеток. Типы питания яйцеклеток. Превителлогенез и вителлогенез. Характеристика цитологических и биохимических процессов, протекающих в ооците I порядка в профазе мейоза. Ооплазматическая сегрегация в разных типах яйцеклеток. Особенности делений созревания яйцеклетки.

Тема 3. Оплодотворение.

Дистантные и контактные взаимодействия гамет. Акросомная и кортикальная реакция, их биохимические механизмы. Поведение пронуклеусов и центриолей при оплодотворении. Фазы зрелости яйцеклеток при проникновении сперматозоидов у разных организмов. Детерминация пола. Нерегулярные типы полового размножения у животных: партеногенез, гиногенез, андрогенез. Экстракорпоральное оплодотворение у животных и человека.

Тема 4. Дробление.

Общая характеристика процесса дробления: биологический смысл, особенности клеточного цикла, включение родительских геномов. Типы дробления и их связь с количеством и распределением желтка в яйцеклетке. Правила Сакса-Гертвига. Пространственная организация дробления. Ооплазматическая сегрегация. Регуляционные способности бластомеров у зародышей различных систематических групп. Типы бластул и их особенности при различных типах дробления.

Тема 5. Гаструляция.

Общая характеристика процесса гаструляции. Способы гаструляции: деламинация, иммиграция, эпиболия, инвагинация и различные их сочетания. Типы гаструл. Способы закладки мезодермы у первично- и вторичноротых животных. Дифференцировка мезодермы. Целом. Морфогенетические движения при гаструляции. Карты презумптивных зачатков. Производные трех зародышевых листков (экто-, энто- и мезодермы).

Тема 6. Нейруляция у позвоночных.

Характерные особенности и различия нейруляции у хордовых животных (ланцетника, амфибий, рыб, птиц, млекопитающих): формирование нервной трубки, сегментация мезодермы, дифференцировка отделов головного мозга. Морфогенетические движения при нейруляции.

Тема 7. Органогенез.

Производные экто-, мезо- и энтодермы, их органо- и гистогенез. Формирование нервной системы, отделов головного мозга у позвоночных. Развитие глаза. Эпидермис и его производные. Дифференцировка сомитов (миогенез, остеогенез), промежуточной мезодермы и боковых пластинок. Развитие сердца и кровеносных сосудов. Формирование внезародышевых органов у позвоночных: оболочек, желточного мешка, аллантоиса. Формирование пищеварительной трубки и ее производных. Развитие конечностей. Морфогенетические взаимодействия между частями зачатка при развитии органов. Детерминация и регуляция при развитии органов.

Тема 8. Механизмы клеточной дифференцировки.

Дифференцировка клеток как синтез специфических белков и сборка надмолекулярных структур. Дифференцировка клеточных мембран. Механизмы и уровни регуляции синтезов специфических белков: уровень соматических мутаций, транскрипционный, трансляционный, посттрансляционный. Опыты по пересадкам клеточных ядер. Дифференциальная экспрессия генов (насекомые, позвоночные). Химические и физические регуляторы клеточной дифференцировки.

Тема 9. Эмбриональная индукция.

Эмбриональная индукция и ее этапы в раннем развитии амфибий (Г.Шпеман). Первичная индукция. Свойства первичного организатора. Индукция мезодермы (П.Ньюкопа). Тангенциальная индукция. Компетенция и вторичные эмбриональные индукции, их механизмы. Контактные и дистантные взаимодействия клеток в развитии организмов. Механизмы клеточной агрегации. Современные представления о молекулярных механизмах индукционных процессов.

Тема 10. Сравнительная эмбриология позвоночных.

Развитие организмов с голобластическим типом дробления: ланцетника и амфибий. Закон зародышевого сходства К.Бэра и его современная трактовка. Особенности биологии развития ланцетника как примитивной модели хордовых животных. Особенности развития и размножения амфибий: оплодотворение, дробление яйца. Карты презумптивных зачатков бластулы хвостатых и бесхвостых амфибий. Морфогенетические движения при гаструляции и нейруляции амфибий. Органогенез. Метаморфоз.

Развитие организмов с меробластическим типом дробления: рыб, рептилий, птиц. Морфогенетические движения в раннем развитии рыб. Формирование желточного мешка. Особенности размножения и раннего развития рептилий и птиц: оплодотворение, дробление яйца, закладка зародышевых листков, внезарод. и зародышевая энтодерма, первичная полоска и бороздка, закладка осевых органов. Формирование внезародышевых органов, их строение и функции: желточного мешка, амниона, серозы, аллантоиса.

Развитие млекопитающих и человека. Особенности биологии размножения и развития плацентарных млекопитающих и человека. Оплодотворение, дробление, формирование бластоцисты, имплантация. Формирование внезародышевых органов, их строение и роль в развитии: оболочек, аллантоиса, желточного мешка. Связь зародыша с телом матери. Типы плацент. Близнецы. Критические периоды в развитии человека. Механизмы эмбриональной смертности на разных этапах развития. Аномалии развития человека. Генетические нарушения как причины патологий у человека. Влияние техногенных факторов окружающей среды на размножение и развитие животных и человека (мутагены, тератогены, гонадотоксины, эмбриотоксины). Принципы и перспективы эмбриологического мониторинга.

Тема 11. Регенерация. Регенерации как общебиологическое явление. Регенерация и онтогенез. Регенерация физиологическая и репаративная. Способы регенерации: эпиморфоз, морфаллаксис, компенсаторная и регенерационная гипертрофия. Соматический эмбриогенез.

Тема 12. Постэмбриональное развитие организмов.

Прямое и непрямое развитие. Развитие с полным и неполным превращением у насекомых. Метаморфоз у амфибий. Периодические формообразовательные процессы у животных (смена покровов, линька). Гомеостаз. Гормональная регуляция у животных. Развитие вторичных половых признаков у животных. Рост: типы ростовых процессов, уравнение скорости роста, градиенты роста.

Тема 13. Эмбриологические механизмы эволюционных изменений.

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. Филэмбриогенезы (А.Н. Северцов). Гомеозисные и гомеобокссодержащие гены, их общность для эукариотических клеток и роль в онтогенезах.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, оценивания практических заданий по работе с микропрепаратами, тестов по лекционному материалу и практическим занятиям, выполнения домашних заданий и контрольной работы и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет в шестом семестре проводится в устной форме по билетам. Экзаменационный билет содержит 2 теоретических вопроса, ответ на которые отражает освоение студентом индикаторов ИОПК-2.1, ИОПК-3.1 и ИОПК-3.2, и 1 практическое задание, ответ на которое отражает освоение студентом индикаторов ИОПК-2.1 и ИОПК-3.2. Продолжительность зачета 1 час.

Вопросы к зачету по дисциплине «Биология развития»

ИОПК-2.1 Демонстрирует понимание принципов структурно-функциональной организации живых систем

- 1. Эмбриология как наука, ее связь с другими биологическими науками.
- 2. История эмбриологии. Преформизм и эпигенез.
- 3. Основные периоды эмбриогенеза и укажите их биологическое значение. Процесс эмбрионизации у животных.
 - 4. Общая характеристика сперматогенеза: особенности, стадии, спермиогенез.

- 5. Общая характеристика овогенеза: особенности, стадии, блокировка.
- 6. Сравнительная характеристика овогенеза и сперматогенеза.
- 7. Общая характеристика оплодотворения: этапы, особенности взаимодействия гамет. Кортикальная и акросомная реакции.
 - 8. Полиспермия и механизмы ее защиты у разных животных.
 - 9. Детерминация пола у различных животных.
- 10. Общая характеристика процесса дробления: биологический смысл процесса, типы дробления, правила Сакса-Гертвига, механизмы дробления.
- 11. Общая характеристика гаструляции (способы, механизмы, примеры). Теория зародышевых листков. Особенности закладки мезодермы у первично- и вторичноротых животных.
- 12. Формирование основных закладок. Нейруляция у позвоночных. Формирование нервной трубки и её дифференцировка. Дифференцировка мезодермы у позвоночных.
 - 13. Развитие органов, производных мезодермального зачатка.
 - 14. Развитие органов, производных эктодермального зачатка.
 - 15. Развитие органов, производных энтодермального зачатка.
 - 16. Развитие глаза как пример индукционных взаимодействий в развитии.
- 17. Внезародышевые органы позвоночных животных, особенности их образования, строение и функции.
 - 18. Постэмбриональное развитие. Личиночный тип развития.
 - 19. Постэмбриональное развитие. Неличиночный тип развития.
- ИОПК-3.1 Демонстрирует понимание основ эволюционной теории, современные представления о структурно-функциональной организации генетической программы живых объектов при осуществлении профессиональной деятельности
- 20. Механизмы клеточной дифференцировки. Детерминация и регуляция в развитии.
 - 21. Эмбриональные регуляции в развитии организмов. Опыты Г. Дриша.
 - 22. Эмбриональная индукция. Опыты Г. Шпемана. Механизмы индукции.
 - 23. Регенерация и соматический эмбриогенез.
 - 24. Теория филэмбриогенезов А. Н. Северцова.
- ИОПК-3.2 Применяет методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в профессиональной деятельности
 - 25. Методы эмбриологии. Прикладное значение эмбриологии.
 - 26. Развитие ланцетника как модельного объекта развития всех позвоночных.
- 27. Развитие амфибий. Особенности процесса гаструляции в связи со значительным количеством желтка.
- 28. Развитие рептилий и птиц. Особенности строения яйца, дробления, гаструляции, образования внезародышевых органов.
- 29. Развитие млекопитающих. Особенности строения яйцеклетки, процесса дробления, гаструляции, образования внезародышевых органов.
- 30. Развитие человека. Особенности строения яйцеклетки, процесса дробления, гаструляции, образования внезародышевых органов. Плацента.
- 31. Тератология как наука об аномалиях развития. Критические периоды в развитии человека.

Критерии оценивания:

Оценка	Критерии оценки
Не зачтено	Нет полного ответа ни на один из вопросов билета.

Зачтено	Полный развернутый ответ на один или оба теоретических вопроса билета (с определениями и основными понятиями биологии развития; с рисунками этапов и стадий эмбриогенеза; объяснением биологического значения различных стадий онтогенеза; схемами экспериментов по эмбриологии; пониманием механизмов развития и др.). В случае полного ответа только на один вопрос по ответу на дополнительные
	<u> </u>
	практического задания для получения зачета.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в среде электронного обучения iDO https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=16976
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
 - в) План лабораторных занятий по дисциплине:
- 1. Гаметогенез. Общая характеристика сперматогенеза на примере амфибий и млекопитающих. Особенности строения половых клеток у разных организмов (2 часа).
- 2. Гаметогенез. Общая характеристика овогенеза на примере млекопитающих. Особенности строения половых клеток у разных организмов (2 часа).
- 3. Оплодотворение. Процесс оплодотворения у лошадиной аскариды. Стадии созревания яйцеклетки, синкарион, дробление яйца аскариды (2 часа).
- 4. Дробление. Процесс развития морского ежа. Строение бластулы и гаструлы морского ежа. Поверхностное дробление насекомых (2 часа).
- 5. Развитие организмов с полным дроблением. Развитие ланцетника как модельного объекта развития всех позвоночных (2 часа).
- 6. Развитие организмов с полным дроблением. Развитие амфибий. Особенности процесса гаструляции в связи со значительным количеством желтка (2 часа).
- 7. Развитие организмов с меробластическим типом развития. Развитие рыб, рептилий и птиц (4 часа).
- 8. Развитие млекопитающих. Особенности дробления, гаструляции, образования внезародышевых органов. Развитие человека. Особенности дробления, гаструляции, образования внезародышевых органов. Тератология (4 часа).
- 9. Внезародышевые органы (желточный мешок, амнион, аллантоис, хорион), их строение, роль в развитии. Строение плаценты человека (2 часа).
 - г) Методические указания по проведению практических работ.

Методические указания и рекомендации по выполнению практических работ предоставляются студентам на занятии. Выполнению практических работ предшествует проверка знаний студентов их теоретической готовности к выполнению задания. При выполнении практических заданий студенты пользуются подробными инструкциями, в которых указаны цель работы, список заданий и вопросов по теме занятия, пояснения по теме занятия, оборудование, материалы и их характеристики, порядок выполнения работы, таблицы, схемы, описание микроскопических препаратов и фотографии, контрольные вопросы, учебная и специальная литература.

- в) План семинарских занятий по дисциплине:
- 1. Общая эмбриология. Характеристика основных периодов онтогенезов.
- 2. Теоретические вопросы биологии развития. Механизмы развития. Эволюционное направление в эмбриологии.

д) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов предполагается в форме углубленного изучения теоретических вопросов, представленных в разделе 8, подготовки к практическим и семинарским занятиям и тестам.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Островерхова Г. П. Биология размножения и развития беспозвоночных: учебник / Г.П. Островерхова, Н.В. Островерхова. Томск: Издательский Дом Том. гос. ун-та, 2015. 464 с.
- Практикум по эмбриологии: [учеб. пособие для студ. ун-тов] / В. А. Голиченков [и др.]; под ред. В. А. Голиченкова. М.: Издат. центр «Академия», 2004. 208 с.
- Островерхова Н. В. Биология индивидуального развития: [метод. пособие]. Часть 2. Зародышевое развитие / Н. В. Островерхова, Г.П. Островерхова. Томск: Изд-во НТЛ, 2006.-172~c.
- Островерхова Н.В. Биология индивидуального развития: [учеб.-метод. пособие]. Часть 3. Общие закономерности органогенеза. Сравнительная эмбриология / Н.В. Островерхова. Томск: Изд-во Том. гос. ун-та, 2009. 152 с.
- Голиченков В. А. Эмбриология: учеб. для студ. ун-тов / В.А. Голиченков, Е.А. Иванов, Е.Н. Никерясова. М.: Издат. центр «Академия», 2004. 224 с.
- Белоусов Л. В. Основы общей эмбриологии [Электронный ресурс] : учебник / Л. В. Белоусов. 3-е изд.. испр., доп. М. : Из-во Моск. ун-та, Наука, 2005. 368 с. Электрон. версия печат. публ. URL: <u>https://vk.com/doc209489723_353871942?hash=28f2cb4c313d82655a&dl=b9f1eb1896b783518</u>
 - б) дополнительная литература:

d.

- Островерхова Н.В. Биология индивидуального развития: [методическое пособие]. Часть 1. Предзародышевое развитие: гаметогенез / Н.В. Островерхова, Г.П. Островерхова. Томск: Изд-во Том. гос. ун-та, 2005.-76c.
- Дондуа А. К. Биология развития [Электронный ресурс] : учебник в 2-х томах / А. К. Дондуа. СПб. : Из-во СПб. Ун-та. Электрон. версия печат. публ. URL : http://ashipunov.info/shipunov/school/books/dondua2004_biol_razv_1_text.pdf (Т. 1. Элементы сравнительной эмбриологии. 2004. 244 с.) URL : http://vk.com/doc141069349_275007808?hash=091b9259eb3e49a535&dl=b327296475e1c788e 5 (Т. 2. Биология развития. 2005. 188 с.)
- Корочкин Л. И. Биология индивидуального развития (генетический аспект): учебник / Л.И. Корочкин. М.: Изд-во МГУ, 2002. 264 с.
- Корочкин Л. И. Онтогенез, эволюция и гены [Электронный ресурс] // Природа. 2002. № 7. Электрон. версия печат. публ. URL:

http://vivovoco.astronet.ru/VV/JOURNAL/NATURE/07_02/ONTO.HTM

- Барреси М.Дж.Ф. Биология развития / Барреси М.Дж.Ф., Гилберт С.Ф. / пер. с англ. под ред. д.б.н. А.В. Васильева. М.: Лаборатория знаний, 2022. 803 с.: ил.
 - в) ресурсы сети Интернет:
 - URL: https://studfile.net/preview/8971389/
 - URL: https://nsau.edu.ru/images/vetfac/images/ebooks/histology/histology/r7/p-54.html
 - Журнал «Онтогенез» https://sciencejournals.ru/journal/ont/

13. Перечень информационных технологий

а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
 - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
 - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
 - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Электрон. дан. М., 2000- . URL: http://elibrary.ru/defaultx.asp?

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Аудитория для практических занятий (№ 133 Главного учебного корпуса ТГУ), имеющая 15 учебных микроскопов (LOMO), 15 бинокулярных микроскопов (МБС-2, МБС-9), 5 микроскопов биологических для лабораторных исследований Primo Star; микроскопические препараты стадий онтогенеза позвоночных и беспозвоночных животных, муляжи и макеты стадий развития некоторых позвоночных (ланцетника, рыб, млекопитающих) животных. При освоении дисциплины также используются коллекции слайд-презентаций по всем разделам дисциплины, атласы, а также библиотека кафедры зоологии беспозвоночных БИ ТГУ.

15. Информация о разработчиках

Островерхова Надежда Васильевна, доктор биологических наук, кафедра зоологии беспозвоночных Биологического института ТГУ, доцент.