

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ У.Д. АЛИЕВА»

Естественно – географический факультет

Кафедра биологии и химии

УТВЕРЖДАЮ

И. о. проректора по УР

М. Х. Чанкаев

«30» апреля 2025 г., протокол № 8

Рабочая программа дисциплины

**Биология размножения и развития**

*(наименование дисциплины (модуля))*

Направление подготовки

**06.03.01 Биология**

*(шифр, название направления)*

направленность (профиль) программы

**Общая биология**

Квалификация выпускника

**Бакалавр**

Форма обучения

**Очная**

Год начала подготовки – 2025

Карачаевск, 2025

Составитель: старший преподаватель Джанкезова С.Б.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 06.03.01 Биология, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7.08.2020 №920 (с изменениями и дополнениями). Редакция с изменениями №1456 от 26.11.2020. С изменениями и дополнениями от: 26 ноября 2020 г., 8 февраля 2021 г., основной образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль – Общая биология, локальными актами КЧГУ.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры биологии и химии на 2025-2026 учебный год.

Протокол № 7 от 25.04.2025 г.

## Оглавление

|                                                                                                                                                                                                                                   |                                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 1. Наименование дисциплины (модуля):.....                                                                                                                                                                                         | 4                                      |
| 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы .....                                                                                                                                                          | 4                                      |
| 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....                                                                             | 4                                      |
| 4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся..... | 5                                      |
| 5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....                                                               | 6                                      |
| 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах) ...                                                                                                                                       | 6                                      |
| 6. Основные формы учебной работы и образовательные технологии, используемые при реализации образовательной программы.....                                                                                                         | 8                                      |
| 7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).....                                                                                                     | 10                                     |
| 7.1. Индикаторы оценивания сформированности компетенций.....                                                                                                                                                                      | 10                                     |
| 7.2. Перевод балльно-рейтинговых показателей оценки качества подготовки обучающихся в отметки традиционной системы оценивания. ....                                                                                               | 11                                     |
| 7.3. Типовые контрольные вопросы и задания, необходимые для оценивания сформированности компетенций в процессе освоения учебной дисциплины .....                                                                                  | 12                                     |
| 7.3.1. Перечень вопросов для зачета .....                                                                                                                                                                                         | 12                                     |
| 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) .....                                                                                                                      | 12                                     |
| 8.1. Основная литература: .....                                                                                                                                                                                                   | 12                                     |
| 8.2. Дополнительная литература:.....                                                                                                                                                                                              | <b>Ошибка! Закладка не определена.</b> |
| 9. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля) .....                                                                                                                                                   | 13                                     |
| 9.1. Общесистемные требования .....                                                                                                                                                                                               | 13                                     |
| 9.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины .....                                                                                                                                                   | 13                                     |
| 9.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения .....                                                                                                                                                            | 14                                     |
| 9.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы ...                                                                                                                                             | 14                                     |
| 10. Особенности организации образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья.....                                                                                                                         | 14                                     |
| 11. Лист регистрации изменений.....                                                                                                                                                                                               | 15                                     |

## 1. Наименование дисциплины (модуля):

### Биология размножения и развития

**Целью** изучения дисциплины является ознакомление студентов с закономерностями размножения и индивидуального развития организмов как фундаментальной основой жизненных процессов; с основными закономерностями биологии размножения животных и растений, этапами онтогенеза, фазами эмбрионального развития, механизмами роста.

**Задачи освоения дисциплины:**

- Изучение основных закономерностей биологии размножения животных, основных этапов онтогенеза, фаз эмбрионального развития, механизмов роста, причин появления аномалий развития.
- Изучить необходимый понятийный аппарат.
- Научить самостоятельно расширять свои знания по биологии размножения и развития

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Биология размножения и развития» (Б1.О.16) относится к обязательной части блока Б1 учебного плана основной профессиональной образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль

– Общая биология.

Дисциплина (модуль) изучается на 3 курсе в 5 семестре.

| МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП                                                                                         |         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Индекс                                                                                                                  | Б1.О.16 |
| <b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>                                                            |         |
| Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по биологии в объёме программы средней школы. |         |
| <b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>            |         |
| Дисциплина является базовой для успешного освоения дисциплины «Общая биология», «Генетика и теория эволюции».           |         |

## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Биология размножения и развития» направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

| Код компетенций | Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ОПВО                                                                                                                      | Индикаторы достижения сформированности компетенций                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ОПК-3           | Способен применять знание основ эволюционной теории, использовать современные представления о структурно-функциональной организации генетической программы живых объектов | ОПК.Б -3.1 Умеет: использовать в профессиональной деятельности современные представления о проявлении наследственности и изменчивости на всех уровнях организации живого; использовать в профессиональной деятельности представления о генетических основах эволюционных процессов, |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | и методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в профессиональной деятельности                                                                                                                                                        | геномике, протеомике, генетике развития<br>ОПК.Б-3.2 Владеет: основными методами генетического анализа.<br>ОПК.Б-3.3 Знает: основы биологии размножения и индивидуального развития<br>ОПК.Б-3.4 Умеет:<br>использовать в профессиональной деятельности современные представления о механизмах роста, морфогенезе и цитодифференциации, о причинах аномалий развития<br>ОПК.Б-3.5 Владеет: методами получения эмбрионального материала, воспроизведения живых организмов в лабораторных и производственных условиях. |
| ПК-5 | Способность применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов, знания механизмов гомеостатической регуляции; владение основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем, понимание особенностей биологии человека, его биосоциальной природы | ПК.Б-5.1. Устанавливает и анализирует междисциплинарные связи современной биологии со смежными научными областями, позволяющими выйти на принципиально новый интегративный уровень познания механизмов функционирования отдельных биологических систем и целого организма<br>ПК.Б-5.2. Владеет основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем<br>ПК.Б-5.3. Понимает особенности биологии человека, его биосоциальной природы                                                           |

**4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 3 ЗЕТ, 108 академических часа.

| Объём дисциплины                                                                         | Всего часов          |                             |                        |
|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------|
|                                                                                          | Очная форма обучения | Очно-заочная форма обучения | Заочная форма обучения |
| <b>Общая трудоемкость дисциплины</b>                                                     | 108                  |                             |                        |
| <b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)</b> |                      |                             |                        |
| <b>Аудиторная работа (всего):</b>                                                        | 72                   |                             |                        |
| в том числе:                                                                             |                      |                             |                        |
| лекции                                                                                   | 18                   |                             |                        |
| семинары, практические занятия                                                           | 36                   |                             |                        |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |       |  |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--|--|
| практикумы                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | -     |  |  |
| лабораторные работы                                                                                                                                                                                                                                                                                               | -     |  |  |
| <b>Внеаудиторная работа:</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                      |       |  |  |
| консультация перед зачетом                                                                                                                                                                                                                                                                                        | -     |  |  |
| Внеаудиторная работа также включает индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, групповые, индивидуальные консультации и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, творческую работу (эссе), рефераты, контрольные работы и др. |       |  |  |
| <b>Самостоятельная работа обучающихся (всего)</b>                                                                                                                                                                                                                                                                 | 54    |  |  |
| <b>Контроль самостоятельной работы</b>                                                                                                                                                                                                                                                                            | -     |  |  |
| <b>Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет / экзамен)</b>                                                                                                                                                                                                                                                | Зачет |  |  |

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

**5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)**

*Очная форма обучения*

| № п/п | Курс/ семестр | Раздел, тема дисциплины                                                                                                                                                                                                                                                     | Общая трудоемкость (в часах) | Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) |     |      |             |
|-------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|-------------|
|       |               |                                                                                                                                                                                                                                                                             | Всего 144                    | Аудиторные уч. занятия                                                                    |     |      | Сам. работа |
|       |               |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                              | Лек.                                                                                      | Пр. | Лаб. |             |
| 1.    | 1/1           | <b>Раздел 1. Истоки и основные этапы становления биологии индивидуального развития</b><br>Представления о развитии организмов в трудах мыслителей древности. Развитие эмбриологии в XVI- XVII веках. Формирование и развитие аналитической и экспериментальной эмбриологии. |                              | 2                                                                                         |     |      | 4           |
| 2.    |               | <b>Раздел 2. Размножения организмов.</b><br>Размножение - свойство живых организмов. Бесполое и половое размножение.                                                                                                                                                        |                              | 2                                                                                         | 4   |      | 6           |
| 3.    |               | Морфофизиологические особенности половых клеток                                                                                                                                                                                                                             |                              |                                                                                           | 2   |      |             |

|     |  |                                                                                                                                                                                                    |  |   |   |  |   |
|-----|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---|---|--|---|
| 4.  |  | <b>Раздел 3. Начальные этапы индивидуального развития организмов.</b> Методы эмбриологических исследований.<br>Характеристика яйцеклеток                                                           |  | 2 | 2 |  | 4 |
| 5.  |  | Начальные этапы развития организмов Оплодотворение. Отличия половых клеток от соматических.                                                                                                        |  | 2 | 2 |  |   |
| 6.  |  | Дробление.<br>Развитие зародыша на стадии бластулы. Развитие зародыша на стадии гастролы. Развитие зародыша на стадии нейрулы.                                                                     |  |   | 4 |  | 6 |
| 7.  |  | <b>Раздел 4. Эмбриогенез хордовых животных</b><br>Развитие ланцетника.<br>Развитие рыб. Развитие амфибий. Развитие пресмыкающихся. Развитие птиц.                                                  |  | 2 | 2 |  | 6 |
| 8.  |  | Особенности эмбриогенеза низших позвоночных на примере амфибий. Развитие тканей и органогенез в эмбриональном периоде птиц.                                                                        |  | 2 | 4 |  | 6 |
| 9.  |  | Особенности развития анимний и амниот. Особенности эмбриогенеза млекопитающих                                                                                                                      |  |   | 2 |  | 4 |
| 10. |  | Типы плаценты.<br>Провизорные органы.                                                                                                                                                              |  |   | 2 |  | 4 |
| 11. |  | <b>Раздел 5. Индивидуальное развитие организмов</b><br>Онтогенез. Характеристика периодов онтогенеза. Соотношение понятий жизненного цикла и онтогенеза.                                           |  | 2 | 2 |  | 4 |
| 12. |  | Жизненные циклы организмов. Критические периоды развития организмов. Общебиологические законы индивидуального развития организмов.                                                                 |  | 2 | 4 |  | 4 |
| 13. |  | <b>Раздел 6. Биологический возраст человека.</b> Понятие и основные показатели биологического возраста человека.<br>Возрастная изменчивость у взрослых.<br>Старость – завершающий этап онтогенеза. |  | 2 | 2 |  | 2 |

|     |  |                                                                                                                                         |  |  |   |  |   |
|-----|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|---|--|---|
|     |  |                                                                                                                                         |  |  |   |  |   |
| 14. |  | Долголетие-модель естественного старения. Понятие старости и старения. Основные причины и факторы долголетия. Преждевременное старение. |  |  | 4 |  | 4 |

## 6. Основные формы учебной работы и образовательные технологии, используемые при реализации образовательной программы

**Лекционные занятия.** Лекция является основной формой учебной работы в вузе, она является наиболее важным средством теоретической подготовки обучающихся. На лекциях рекомендуется деятельность обучающегося в форме активного слушания, т.е. предполагается возможность задавать вопросы на уточнение понимания темы и рекомендуется конспектирование основных положений лекции. Основная дидактическая цель лекции - обеспечение ориентировочной основы для дальнейшего усвоения учебного материала. Лекторами активно используются: лекция-диалог, лекция - визуализация, лекция - презентация. Лекция - беседа, или «диалог с аудиторией», представляет собой непосредственный контакт преподавателя с аудиторией. Ее преимущество состоит в том, что она позволяет привлекать внимание слушателей к наиболее важным вопросам темы, определять содержание и темп изложения учебного материала с учетом особенностей аудитории. Участие обучающихся в лекции – беседе обеспечивается вопросами к аудитории, которые могут быть как элементарными, так и проблемными.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Рекомендуется на первой лекции довести до внимания студентов структуру дисциплины и его разделы, а в дальнейшем указывать начало каждого раздела (модуля), суть и его задачи, а, закончив изложение, подводить итог по этому разделу, чтобы связать его со следующим. Содержание лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины. Для эффективного проведения лекционного занятия рекомендуется соблюдать последовательность ее основных этапов:

1. формулировку темы лекции;
2. указание основных изучаемых разделов или вопросов и предполагаемых затрат времени на их изложение;
3. изложение вводной части;
4. изложение основной части лекции;
5. краткие выводы по каждому из вопросов;
6. заключение;
7. рекомендации литературных источников по излагаемым вопросам.

**Лабораторные работы и практические занятия.** Дисциплины, по которым планируются лабораторные работы и практические занятия, определяются учебными планами. Лабораторные работы и практические занятия относятся к основным видам учебных занятий и составляют важную часть теоретической и профессиональной практической подготовки. Выполнение студентом лабораторных работ и практических занятий направлено на:

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление полученных теоретических знаний по конкретным темам дисциплин математического и общего естественно-научного, общепрофессионального и профессионального циклов;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализацию единства интеллектуальной и практической деятельности;

- развитие интеллектуальных умений у будущих специалистов: аналитических, проектировочных, конструктивных и др.;

- выработку при решении поставленных задач таких профессионально значимых качеств, как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива. Методические рекомендации разработаны с целью единого подхода к организации и проведению лабораторных и практических занятий.

Лабораторная работа — это форма организации учебного процесса, когда студенты по заданию и под руководством преподавателя самостоятельно проводят опыты, измерения, элементарные исследования на основе специально разработанных заданий. Лабораторная работа как вид учебного занятия должна проводиться в специально оборудованных учебных аудиториях. Необходимыми структурными элементами лабораторной работы, помимо самостоятельной деятельности студентов, являются инструктаж, проводимый преподавателем, а также организация обсуждения итогов выполнения лабораторной работы. Дидактические цели лабораторных занятий:

- формирование умений решать практические задачи путем постановки опыта;

- экспериментальное подтверждение изученных теоретических положений, экспериментальная проверка формул, расчетов;

- наблюдение и изучения явлений и процессов, поиск закономерностей;

- изучение устройства и работы приборов, аппаратов, другого оборудования, их испытание;

- экспериментальная проверка расчетов, формул.

Практическое занятие — это форма организации учебного процесса, направленная на выработку у студентов практических умений для изучения последующих дисциплин (модулей) и для решения профессиональных задач. Практическое занятие должно проводиться в учебных кабинетах или специально оборудованных помещениях. Необходимыми структурными элементами практического занятия, помимо самостоятельной деятельности студентов, являются анализ и оценка выполненных работ и степени овладения студентами запланированными умениями. Дидактические цели практических занятий: формирование умений (аналитических, проектировочных, конструктивных), необходимых для изучения последующих дисциплин (модулей) и для будущей профессиональной деятельности.

Семинар - форма обучения, имеющая цель углубить и систематизировать изучение наиболее важных и типичных для будущей профессиональной деятельности обучаемых тем и разделов учебной дисциплины. Семинар - метод обучения анализу теоретических и практических проблем, это коллективный поиск путей решений специально созданных проблемных ситуаций. Для студентов главная задача состоит в том, чтобы усвоить содержание учебного материала темы, которая выносится на обсуждение, подготовиться к выступлению и дискуссии. Семинар - активный метод обучения, в применении которого должна преобладать продуктивная деятельность студентов. Он должен развивать и закреплять у студентов навыки самостоятельной работы, умения составлять планы теоретических докладов, их тезисы, готовить развернутые сообщения и выступать с ними перед аудиторией, участвовать в дискуссии и обсуждении.

В процессе подготовки к практическим занятиям, обучающимся необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной учебно-методической (а также научной и популярной) литературы. Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной и популярной литературой, материалами периодических изданий и Интернета, статистическими данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у обучающихся свое отношение к конкретной проблеме. Более глубокому раскрытию вопросов способствует знакомство с дополнительной литературой,

рекомендованной преподавателем по каждой теме семинарского или практического занятия, что позволяет обучающимся проявить свою индивидуальность в рамках выступления на данных занятиях, выявить широкий спектр мнений по изучаемой проблеме.

**Образовательные технологии.** При проведении учебных занятий по дисциплине используются традиционные и инновационные, в том числе информационные образовательные технологии, включая при необходимости применение активных и интерактивных методов обучения.

Традиционные образовательные технологии реализуются, преимущественно, в процессе лекционных и практических (семинарских, лабораторных) занятий. Инновационные образовательные технологии используются в процессе аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов в виде применения активных и интерактивных методов обучения. Информационные образовательные технологии реализуются в процессе использования электронно-библиотечных систем, электронных образовательных ресурсов и элементов электронного обучения в электронной информационно-образовательной среде для активизации учебного процесса и самостоятельной работы студентов.

Практические занятия могут проводиться в форме групповой дискуссии, «мозговой атаки», разборка кейсов, решения практических задач, публичная презентация проекта и др. Прежде, чем дать группе информацию, важно подготовить участников, активизировать их ментальные процессы, включить их внимание, развивать кооперацию и сотрудничество при принятии решений.

## **7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)**

### **7.1. Индикаторы оценивания сформированности компетенций**

| Компетенции                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Зачтено                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Не зачтено                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Высокий уровень<br>(отлично)<br>(86-100% баллов)                                                                                                                                                                                                                                                                            | Средний уровень<br>(хорошо)<br>(71-85% баллов)                                                                                                                                                                                                                                                                              | Низкий уровень<br>(удовлетворитель-<br>но)<br>(56-70% баллов)                                                                                                                                                                                                                                                               | Ниже порогового<br>уровня<br>(неудовлетворитель-<br>но)<br>(до 55 % баллов)                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 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 | ОПК.Б -3.1 Умеет: использовать в профессиональной деятельности современные представления о проявлении наследственности и изменчивости на всех уровнях организации живого; использовать в профессиональной деятельности представления о генетических основах эволюционных процессов, геномике, протеомике, генетике развития | ОПК.Б -3.1 Умеет: использовать в профессиональной деятельности современные представления о проявлении наследственности и изменчивости на всех уровнях организации живого; использовать в профессиональной деятельности представления о генетических основах эволюционных процессов, геномике, протеомике, генетике развития | ОПК.Б -3.1 Умеет: использовать в профессиональной деятельности современные представления о проявлении наследственности и изменчивости на всех уровнях организации живого; использовать в профессиональной деятельности представления о генетических основах эволюционных процессов, геномике, протеомике, генетике развития | ОПК.Б -3.1 Не умеет: использовать в профессиональной деятельности современные представления о проявлении наследственности и изменчивости на всех уровнях организации живого; использовать в профессиональной деятельности представления о генетических основах эволюционных процессов, геномике, протеомике, генетике развития |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| профессиональной деятельности                                                                                                                                                                                                                                                                                 | ОПК.Б-3.2 Владеет: основными методами генетического анализа.                                                                                                                                                                                                              | ОПК.Б-3.2 Владеет: основными методами генетического анализа.                                                                                                                                                                                                              | ОПК.Б-3.2 Владеет: основными методами генетического анализа.                                                                                                                                                                                                              | ОПК.Б-3.2 Не владеет: основными методами генетического анализа.                                                                                                                                                                                                              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ОПК.Б-3.3 Знает: основы биологии размножения и индивидуального развития                                                                                                                                                                                                   | ОПК.Б-3.3 Знает: основы биологии размножения и индивидуального развития                                                                                                                                                                                                   | ОПК.Б-3.3 Знает: основы биологии размножения и индивидуального развития                                                                                                                                                                                                   | ОПК.Б-3.3 Не знает: основы биологии размножения и индивидуального развития                                                                                                                                                                                                   |
| ПК-5. Способность применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов, знания механизмов гомеостатической регуляции; владение основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем, понимание особенностей биологии человека, его биосоциальной природы | ПК.Б-5.1. Устанавливает и анализирует междисциплинарные связи современной биологии со смежными научными областями, позволяющими выйти на принципиально новый интегративный уровень познания механизмов функционирования отдельных биологических систем и целого организма | ПК.Б-5.1. Устанавливает и анализирует междисциплинарные связи современной биологии со смежными научными областями, позволяющими выйти на принципиально новый интегративный уровень познания механизмов функционирования отдельных биологических систем и целого организма | ПК.Б-5.1. Устанавливает и анализирует междисциплинарные связи современной биологии со смежными научными областями, позволяющими выйти на принципиально новый интегративный уровень познания механизмов функционирования отдельных биологических систем и целого организма | ПК.Б-5.1. Не устанавливает и анализирует междисциплинарные связи современной биологии со смежными научными областями, позволяющими выйти на принципиально новый интегративный уровень познания механизмов функционирования отдельных биологических систем и целого организма |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ПК.Б-5.2 Владеет основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем                                                                                                                                                                              | ПК.Б-5.2. Владеет основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем                                                                                                                                                                             | ПК.Б-5.2. Владеет основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем                                                                                                                                                                             | ПК.Б-5.2. Не владеет основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем                                                                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ПК.Б-5.3. Понимает особенности биологии человека, его биосоциальной природы                                                                                                                                                                                               | ПК.Б-5.3. Понимает особенности биологии человека, его биосоциальной природы                                                                                                                                                                                               | ПК.Б-5.3. Понимает особенности биологии человека, его биосоциальной природы                                                                                                                                                                                               | ПК.Б-5.3. Не понимает особенности биологии человека, его биосоциальной природы                                                                                                                                                                                               |

## 7.2. Перевод балльно-рейтинговых показателей оценки качества подготовки обучающихся в отметки традиционной системы оценивания.

Порядок функционирования внутренней системы оценки качества подготовки обучающихся и перевод балльно-рейтинговых показателей обучающихся в отметки традиционной системы оценивания проводится в соответствии с положением КЧГУ «Положение о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся», размещенным на сайте Университета по адресу: <https://kchgu.ru/inye-lokalnye-akty/>

### **7.3. Типовые контрольные вопросы и задания, необходимые для оценивания сформированности компетенций в процессе освоения учебной дисциплины**

#### **7.3.1. Перечень вопросов для зачета**

1. Предмет и задачи биологии размножения и развития.
2. Половое размножение.
3. Бесполое размножение.
4. Отличия половых клеток от соматических.
5. Методы эмбриологических исследований.
6. Характеристика яйцеклеток.
7. Оплодотворение.
8. Дробление.
9. Развитие зародыша на разных стадиях.
10. Апоптоз.
11. Развитие ланцетника.
12. Развитие птиц.
13. Развитие человека.
14. Особенности развития анимний и амниот.
15. Эмбриогенез млекопитающих.
16. Типы плаценты.
17. Онтогенез. Характеристика периодов онтогенеза.
18. Жизненные циклы организмов.
19. Процесс роста и его регуляция.
20. Возрастная изменчивость у взрослых.
21. Внешние признаки старения.
22. Основные признаки и факторы долголетия.
23. Понятие и основные показатели биологического возраста человека
24. Возрастная изменчивость у взрослых.
25. Старость – завершающий этап онтогенеза

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

#### **8.1. Основная учебная литература**

1. Дондуа, А.К. Биология развития : учебник / А.К. Дондуа. - 2-е изд., испр. и доп. — СПб. : Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2018. — 812 с. - ISBN 978-5-288-05827-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1020205>
2. Некрасова, И.И. Основы цитологии и биологии развития: учебное пособие / И.И. Некрасова; Ставропольский государственный аграрный университет. - Ставрополь: АГРУС, 2008. - 152 с. - ISBN 978-5-9596-0516-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/514534>

#### **8.2. Дополнительная литература**

1. Афанасьева Ю.И. Лабораторные занятия по курсу гистологии, цитологии и эмбриологии М.: Высшая школа, 1990, 398 с.
2. Гистология, цитология и эмбриология: учебное пособие / Т. М. Студеникина, Т. А. Вылегжанина, Т. И. Островская, И. А. Стельма; под редакцией Т. М. Студеникиной. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 574 с. - ( Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006767-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1117787>
3. Голиченков В.А. Биология развития. М.: Издательство МГУ, 1991, 144с.
4. О.А. Абросимова Биология размножения и развития: курс лекций сост.О.А. Абросимова; под ред. В.Ю. Горбуновой Уфа: Издательство БГПУ, 2006, 140с.

## 9. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)

### 9.1. Общесистемные требования

#### Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «КЧГУ»

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета, так и вне ее.

Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование ЭИОС соответствует законодательству Российской Федерации.

Адрес официального сайта университета: <http://kchgu.ru>.

Адрес размещения ЭИОС ФГБОУ ВО «КЧГУ»: <https://do.kchgu.ru>.

#### Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)

| Учебный год           | Наименование документа с указанием реквизитов                                                                                                                                                          | Срок действия документа                                                 |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 2025-2026 учебный год | Электронно-библиотечная система ООО «Знаниум».<br>Договор № 238 эбс от 23.04.2024 г.<br>Договор № 249 эбс от 14.05.2025 г.<br>Электронный адрес: <a href="https://znanium.com">https://znanium.com</a> | от 23.04.2024г.<br>до 11.05.2025г.<br>от 11.05.2025г.<br>до 14.05.2026г |
| 2025-2026 учебный год | Электронно-библиотечная система «Лань».<br>Договор № 10<br>Электронный адрес: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>                                                                | от 11.02.2025г.<br>до 11.02.2026г.                                      |
| 2025-2026 учебный год | Электронно-библиотечная система КЧГУ.<br>Положение об ЭБ утверждено Ученым советом от 30.09.2015г. Протокол № 1.<br>Электронный адрес: <a href="http://lib.kchgu.ru">http://lib.kchgu.ru</a>           | Бессрочный                                                              |
| 2025-2026 учебный год | Национальная электронная библиотека (НЭБ).<br>Договор №101/НЭБ/1391-п от 22. 02. 2023 г.<br>Электронный адрес: <a href="http://rusneb.ru">http://rusneb.ru</a>                                         | Бессрочный                                                              |
| 2025-2026 учебный год | Научная электронная библиотека «ELIBRARY.RU». Лицензионное соглашение №15646 от 21.10.2016 г.<br>Электронный адрес: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>                                | Бессрочный                                                              |
| 2025-2026 учебный год | Электронный ресурс Polpred.comОбзор СМИ.<br>Соглашение. Бесплатно.<br>Электронный адрес: <a href="http://polpred.com">http://polpred.com</a>                                                           | Бессрочный                                                              |

### 9.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

Занятия проводятся в учебных аудиториях, предназначенных для проведения занятий лекционного и практического типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с расписанием занятий по образовательной программе. С описанием оснащенности аудиторий можно ознакомиться на сайте

университета, в разделе материально-технического обеспечения и оснащённости образовательного процесса по адресу: <https://kchgu.ru/sveden/objects/>

### **9.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения**

- Microsoft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная
- Microsoft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная
- ABBY FineReader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная
- CalculateLinux (внесён в ЕРПП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная
- Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная
- Kaspersky Endpoint Security. Договор №0379400000325000001/1 от 28.02.2025г. Срок действия лицензии с 27.02.2025 г. по 07.03.2027 г.

### **9.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1. Федеральный портал «Российское образование»- <https://edu.ru/documents/>
2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) – <http://school-collection.edu.ru/>
3. Базы данных Scopus издательства Elsevier <http://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic>.
4. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования - <http://fgosvo.ru>.
5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) – <http://edu.ru>.
6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) – <http://school-collection.edu.ru>.
7. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (ИС «Единое окно») – <http://window.edu.ru>.

## **10. Особенности организации образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья**

В ФГБОУ ВО «Карачаево-Черкесский государственный университет имени У.Д. Алиева» созданы условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Специальные условия для получения образования по ОПВО обучающимися с ограниченными возможностями здоровья определены «Положением об обучении лиц с ОВЗ в КЧГУ», размещенным на сайте Университета по адресу: <http://kchgu.ru>.

### 11. Лист регистрации изменений

В рабочей программе внесены следующие изменения:

| <b>Изменение</b> | <b>Дата и номер<br/>протокола<br/>ученого совета<br/>факультета/<br/>института, на<br/>котором были<br/>рассмотрены<br/>вопросы о<br/>необходимости<br/>внесения<br/>изменений</b> | <b>Дата и номер<br/>протокола<br/>ученого<br/>совета<br/>Университета,<br/>на котором<br/>были<br/>утверждены<br/>изменения</b> | <b>Дата<br/>введения<br/>изменений</b> |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
|                  |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                 |                                        |