

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Генетика

(название дисциплины)

Направление подготовки - 44.03.05 «Педагогическое образование»

Профиль/программа подготовки - Биология. Химия

Уровень высшего образования- бакалавриат

Форма обучения – очная

9

(семестр)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель изучения дисциплины – усвоение студентами закономерностей наследственности и изменчивости живых организмов на организменном клеточном, хромосомном, молекулярном популяционном уровнях организации и использование их в разных областях практической деятельности человека: селекции, медицине, клеточной и геномной инженерии, биотехнологии.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Генетика» относится к вариативной части основной профессиональной образовательной программы. Преподавание дисциплины осуществляется в рамках реализации ФГОС ВО по направлению 44.03.05 «Педагогическое образование», для её изучения в 9 семестре отведено 144 часа, из них 40 часов – аудиторная работа и 59 часов - самостоятельная работа.

Для освоения дисциплины «Генетика» студенты используют знания, умения, навыки, сформированные на предыдущем уровне образования, в частности, знания в области цитологии, гистологии, химии, ботаники, микробиологии, анатомии и физиологии человека.

Изучение данной дисциплины является необходимой основой для успешного прохождения учебной (педагогической) практики и последующей работы в образовательных учреждениях.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

- способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики (ПК – 2);

- способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых предметов (ПК-4).

В результате изучения дисциплины студент должен

Знать:

- основные этапы развития генетики;
- мировоззренческое и практическое значение генетики;
- этапы эволюции представлений о гене и веществе наследственности;
- закономерности проявления фундаментальных свойств живого —наследственности и изменчивости;
- принципы организации генов про- и эукариот;
- механизмы генетического контроля формирования признаков организма,
- принципы регуляции активности гена;
- о роли наследственности и внешней среды в формировании признаков;
- причины и механизмы мутаций, классификацию мутаций, и их роль в формировании биологического многообразия;
- особенности генетической структуры популяций и факторы, вызывающие ее изменения;
- генетические основы селекции растений и животных.
- формы и методы использования знаний в образовательной и профессиональной деятельности; учебные программы базовых и элективных курсов, содержание и принципы построения школьных программ и учебников по биологии, систему биологического образования современной средней школы и место генетики в ней.

Уметь:

- применять знания о закономерностях наследственности и изменчивости на разных уровнях организации живого и современные достижения генетики, селекции, геномики, протеомики в процессе решения задач образовательной и профессиональной деятельности;
- применять методы математической обработки экспериментального исследования;
- реализовывать учебные программы базовых и элективных курсов по генетике;
- определять учебно-воспитательные задачи изучаемого материала;
- решать и объяснять ход решения типовых генетических задач, связанных с закономерностями наследственности, изменчивости и законами генетики популяций;

Владеть:

- навыками приобретения, использования и обновления представлений об основных закономерностях и современных достижениях генетики и селекции;
- способами ориентации в профессиональных источниках информации; методами математической обработки экспериментального исследования;
- навыками реализации современных учебных программ базовых и элективных курсов;
- различными приемами решения генетических задач;
- важнейшими методами генетического анализа.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет в 9 семестре 4 зачетные единицы или 144 часов.

Семестр	Трудоемкость зач. ед, час.	Лек-ций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	CPC, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
9	4/144	20	-	20	59	Экзамен, 45
Итого	4/144	20	-	20	59	Экзамен

Разделы (темы) дисциплины:

1. Генетика как биологическая наука. Предмет и история развития генетики.
 2. Генетический анализ. Менделизм.
 3. Цитологические основы наследственности.
 4. Молекулярные основы наследственности. Регуляция генной активности.
 5. Взаимодействие аллельных и неаллельных генов.
 6. Генотип и фенотип. Модификации и норма реакции.
 7. Генетика пола.
 8. Теория гена. Структура генома. Хромосомная теория наследственности Т.Моргана.
Сцепленное наследование и кроссинговер.
 9. Нехромосомная наследственность .
 10. Изменчивость, ее причины и методы изучения .
 11. Генетические основы онтогенеза .
 12. Генетика популяций и генетические основы эволюции.

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ - экзамен

экзамен, зачет, зачет с оценкой

6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ - 4

Составитель: старший преподаватель кафедры биологического и географического образования ПИ ВлГУ Орлова Н.А.
должность, ФИО, подпись

Заведующий кафедрой Биологического и географического образования

Грачева Е.П.

Председатель
учебно-методической комиссии направления

ФИО, подпись

Директор Педагогического института

М.В. Артамонова

