

Ф – Аннотация рабочей программы по дисциплине

АННОТАЦИЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Общая биология»

по направлению 49.03.01 (уровень бакалавриата) Физическая культура

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины — формирование биологического мировоззрения, позволяющего студенту систематизировать знания о сущности жизни, уровнях ее организации, механизмах и закономерностях процессов жизнедеятельности.

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- овладение фундаментальными теориями биологии (клеточная, генная, хромосомная, эволюционная, теория возникновения жизни на Земле, теория происхождения человека);
 - овладение основными понятиями современной биологии;
- овладение системным и историческим подходами к изучению многоуровневых живых систем как результата эволюционного процесса;
- овладение понятием «биологическое наследство человека» как определяющей основой физического здоровья;
- овладение навыками исследовательской работы с биологическими объектами, ознакомление с методами и подходами к их изучению.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Общая биология» является базовой дисциплиной математического и естественнонаучного цикла дисциплин Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) направления подготовки «Физическая культура» и включена в раздел Б1.О. — обязательные дисциплины. Дисциплина Б1.О.20 «Общая биология» — обязательное и важное звено в системе медико-биологических наук, обеспечивающих усвоение фундаментальных теоретических знаний, на базе которых строится вся подготовка будущего специалиста в области физической культуры.

Освоение дисциплины «Общая биология» осуществляется на основе преемственности знаний, умений и навыков, полученных в процессе изучения таких дисциплин, как: «Основы анатомии», «Биометрия», «Биохимия спорта», «Гигиена физической культуры и спорта». Дисциплина изучается одновременно со следующими дисциплинами: «Функциональная анатомия», «Базовые виды двигательной активности», «Теория и методика физической культуры». Дисциплина «Общая биология» является предшествующей для изучения дисциплин: «Нормальная физиология», «Физиология спорта», «Психология развития», а также для прохождения преддипломной практики, для подготовки к сдаче и сдаче государственного экзамена и подготовки к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы.

Форма А Страница 1 из 3

Форма



Ф – Аннотация рабочей программы по дисциплине

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО в системе подготовки бакалавров направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	
реализуемой	(модулю), соотнесенных с индикаторами достижения	
компетенции	компетенций	
ОПК-1	Знать	
Способен проводить	Клеточную организацию живых организмов, механизмы обра-	
исследования по опре-	зования энергии в живых системах. Закономерности процессов	
делению эффективно-	хранения, передачи и использования биологической информа-	
сти различных сторон	ции. Организацию генома человека. Закономерности наслед-	
деятельности в сфере	ственности и изменчивости. Биологические основы наслед-	
адаптивной физической	ственных болезней человека и методы их диагностики. Законо-	
культуры с использо-	мерности индивидуального развития организмов, онтогенез че-	
ванием современных	ловека, механизмы дифференциации пола, механизмы старения	
методов исследования.	организмов. Экологические проблемы. Общие закономерности	
	происхождения и развития жизни, антропогенез.	
	Уметь	
	Пользоваться биологическим оборудованием. Поставить про-	
	стейший биологический эксперимент и проанализировать его	
	результаты. Применять знания, полученные в области молеку-	
	лярной биологии, генетики, генетического анализа, геномики,	
	протеомики и биологии размножения и индивидуального раз-	
	вития; использовать в профессиональной деятельности совре-	
	менные представления о структурно-функциональной органи-	
	зации генетической программы живых объектов, о механизмах	
	роста, морфогенезе и цитодифференциации, о причинах анома-	
	лий развития, проявлении наследственности и изменчивости на	
	всех уровнях организации живого.	
	Владеть	
	Навыками работы с биологическими объектами. Методами генетиче-	
	ского анализа.	

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются традиционные образовательные технологии (лекции, лабораторные работы) и активные инновационные образовательные технологии: тренинг определения микропрепаратов, групповой разбор результатов лабораторных работ.

При организации самостоятельной работы студентов используются следующие образовательные технологии: подготовка к тестированию, подготовка к собеседованию.

Форма А Страница 2 из 3

Министерство науки и высшего образования ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Φ – Аннотация рабочей программы по дисциплине		

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: собеседование, тестирование, диагностика микропрепаратов.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Форма А Страница 3 из 3