

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.10 Основы антропологии

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы

Цель дисциплины: Творчески использовать студентами знание фундаментальных разделов биологических и экологических дисциплин для формирования системных представлений об основных проблемах современной эволюционной (физической) антропологии как интегральной науки о человеке и способности применять их в профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- формирование системных знаний о месте человека в системе животного мира, о происхождении и основных этапах эволюции человека, социогенезе;
- формирование системных знаний о проблемах возрастной антропологии, факторах роста и развития человека, особенностях онтогенеза, а также конституция человека;
- формирование системных знаний об основных механизмах расогенеза, популяционной и географической изменчивости человека и политипии вида *Homo sapiens*;
- раскрыть закономерности процесса перехода от биологических факторов эволюции, которые определяли существование животных предков человека, к факторам социальным.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы антропологии» относится к части формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении таких дисциплин, как, «Физиология человека, животных, высшей нервной деятельности», «Зоология», «Теория эволюции», «Биохимия с основами молекулярной биологии», «Популяционная биология», «Основы этологии и зоопсихологии».

Материалы дисциплины используются студентами при прохождении производственной и преддипломной практик, а также при подготовке к процедуре защиты выпускной квалификационной работы.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в области организации и функционирования биологических систем в профессиональной деятельности	
ПК-2.1 Способен использовать современные данные биологических дисциплин при осуществлении профессиональной деятельности	Знает: – современные данные антропологии при осуществлении профессиональной деятельности
	Владеет: – современными теоретическими знаниями основных разделов антропологии и практическими навыками в области антропологических исследований.
	Умеет: – применять современные данные о морфологии человека и его изменчивости во времени и пространстве, полученные в процессе изучения основ антропологии, при осуществлении профессиональной деятельности

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Введение в антропологию	8	2	2	-	4
2.	Учение об антропогенезе	22	6	6	-	10
3.	Онтогенез и морфология человека.	22	6	6	-	10
4.	Полиморфизм и политипия <i>Homo sapiens</i> .	16	4	4	-	8
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	68	18	18	-	32
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	-	4	-	-
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	-	0,3	-	-
	Подготовка к экзамену	35,7	-	-	-	35,7
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	18	22,3	-	67,7

Курсовые работы: не предусмотрены**Форма проведения аттестации по дисциплине:** экзамен

Автор: доцент кафедры зоологии, канд. биол. наук, доцент Решетников С. И.