

**ГОУ ВПО Российско-Армянский (Славянский)  
университет**

Утверждено  
Директор Института

«11» 06 2024г., протокол №12

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ**

**Наименование дисциплины:** Антропология

**Автор:** Тумоян Дж.Г.

**Направление подготовки:** 37.03.01 Психология

**Наименование образовательной программы:** 37.03.01 Психология

## **1. АННОТАЦИЯ**

### **1.1.** Краткое описание содержания данной дисциплины;

Предметом курса дисциплины «Антропология» является многообразие биологических признаков человека во времени и пространстве.

Цель – изучение происхождения и исторического бытия человека. Приобретении теоретических знаний о происхождении и эволюции физического строения человека, его морфологических типов и рас, а также в развитии у студентов способности применять ключевые понятия, необходимые для формирования естественнонаучного мировоззрения, в практической деятельности. Антропологические познания позволяют углубить знания о биологической сущности человека и подчеркивают его особенности, выделяющие человека из системы животного мира, прежде всего его духовность, психологическую деятельность, социальные качества, культурологические аспекты его бытия.

### **1.2.** Трудоемкость в академических кредитах и часах, формы итогового контроля (экзамен/зачет);

1 семестр – 2 з.е. (72 ч.) зачет

### **1.3.** Взаимосвязь дисциплины с другими дисциплинами учебного плана специальности (направления)

Антропология тесно связана с другими дисциплинами, обеспечивая комплексное понимание человеческой природы и биологических процессов.

### **1.4.** Результаты освоения программы дисциплины:

Отсутствует в учебном плане

<b>Код компетенции (в соответствии рабочим с учебным планом)</b>	<b>Наименование компетенции (в соответствии рабочим с учебным планом)</b>	<b>Код индикатора достижения компетенций (в соответствии рабочим с учебным планом)</b>	<b>Наименование индикатора достижений компетенций(в соответствии рабочим с учебным планом)</b>

## **2. УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА**

### **2.1. Цели и задачи дисциплины**

Основной целью освоения дисциплины «Антропология» является формирование у студентов представлений о многообразии биологических признаков человека во времени и пространстве.

#### **Задачи дисциплины:**

- сформировать знания о предмете антропологии, ее месте в системе наук и основными направлениями современной и классической антропологии
- проследить процесс взаимодействия биологических закономерностей развития и социальных закономерностей в истории человека;
- дать представления об основных морфологических типах человека конституционной антропологией;
- изучить полиморфизм человеческих типов; обусловленный полом, возрастом, телосложением (конституцией), экологическими условиями обитания и т.д.;
- оценить степень влияния природных и социальных факторов;
- проследить закономерности и механизмы взаимодействия человека с его социальным и природным окружением в условиях конкретной культурной системы.

### **2.2. Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы (в академических часах и зачетных единицах)**

Виды учебной работы	Всего, в акад. часах		
		1	2
<b>1. Общая трудоемкость изучения дисциплины по семестрам, в т. ч.:</b>		<b>72</b>	<b>72</b>
1.1. Аудиторные занятия, в т. ч.:		<b>36</b>	<b>36</b>
1.1.1. Лекции		<b>18</b>	<b>18</b>
1.1.2. Практические занятия, в т. ч.		<b>18</b>	<b>18</b>
1.2. Самостоятельная работа, в т. ч.:		<b>35</b>	<b>35</b>
Итоговый контроль (Экзамен, Зачет, диф. зачет - указать)			<b>Зачет 1</b>

### **2.3. Содержание дисциплины**

#### **2.3.1. Тематический план и трудоемкость аудиторных занятий (модули, разделы дисциплины и виды занятий) по рабочему учебному плану**

<b>Разделы и темы дисциплины</b>	<b>Всего (ак. часов)</b>	<b>Лекции (ак. часов)</b>	<b>Практ. Занятия (ак. часов)</b>
<b>1</b>	<b>2=3+4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
Тема 1. <b>Введение</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Тема 2. <b>Место антропологии в системе</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Тема .3 <b>Антропогенез</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Тема 4. <b>Методы антропологии</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Тема 5. <b>Популяционная антропология</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Тема 6. <b>Этническая антропология</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Тема 7. <b>Эволюция гоминид</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Тема 8. <b>Основные</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Тема 9. <b>Половые различия в</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Тема 10. <b>Дерматографика</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Тема 11. <b>Определение размеров тела</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Тема 12. <b>Определение возраста</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Тема 13. <b>Экология человека</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Тема 14. <b>Расовое многообразие</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Тема 15. <b>История развития психологической антропологии</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>18</b>

### **2.3.2. Краткое содержание разделов дисциплины в виде тематического плана**

#### **Тема 1. (Введение)**

Предмет антропологии и ее задачи;

Разделы антропологии: антропогенез, морфология, этническая антропология, физиологическая антропология.

Методы антропологических исследований.

#### **Тема 2. (Место антропологии в системе наук, ее основные разделы)**

- Антропология включает в себя три основных раздела: морфологию, антропогенез и этническую антропологию, или расоведение.
- Физическая (биологическая) антропология:
- Биологическая эволюция человека, его физиологические особенности, адаптации к окружающей среде.

#### **Тема 3. (Антропогенез)**

Доказательства животного происхождения человека.

Данные сравнительной анатомии, физиологии и эмбриологии. Признаки, характерные для низших позвоночных: хрящевой скелет, жаберные дуги, симметричное отхождение сосудов от сердца, гладкая поверхность мозга; для млекопитающих: волосяной покров плода и несколько пар сосков;rudиментарные органы.

#### **Тема 4. (Методы антропологии)**

- Антропометрия (соматометрия, остеометрия и краниометрия)
- Антропоскопия

#### **Тема 5. (Популяционная антропология)**

Популяционная антропология исследует главным образом эволюционную динамику популяций путём изучения внутрипопуляционной (индивидуальной) изменчивости (см. Популяционная генетика) и характера распределения признаков с помощью расчёта корреляционных матриц признаков и основанных на них факторном анализе, дисперсионном анализе и дискриминантном анализе.

#### **Тема 6. (Этническая антропология)**

Этническая антропология — раздел антропологии, нацеленный на изучение истории формирования и изменчивости этно-территориальных групп человека.

#### **Тема 7. (Эволюция гоминид)**

Австралопитеки (двуногие человекообезьяны)

Общая характеристика.

Первые представители рода Homo (древние люди).

Homo sapiens.

#### **Тема 8. (Основные конституциональные варианты человека)**

- Понятие о типах телосложения человека,
- античная классификация человека по Галену,
- современные системы классификации человека по типу конституции: по Сиго, по Кречмеру, по Черноруцкому.
- Посткранильный скелет.
- Краниология, краниометрические измерения, емкость мозговой коробки, черепные индексы

#### **Тема 9. (Половые различия в антропологии)**

Половые различия черепов, различия пола в пропорциях тела.

#### **Тема 10. (Дermatogлифика)**

- Флексорные борозды.

- Папиллярный узор.
- Пальмоскопия.

### **Тема 11. (Определение размеров тела)**

В зависимости от объекта исследования различают соматометрию (измерение живого человека), краниометрию (измерение черепа), остеометрию (измерение костей скелета). К антропометрии относят также антропоскопию — качественную (описательную) характеристику форм частей тела, формы головы, черт лица, пигментации кожи, волос, радужной оболочки глаз и т. п.

### **Тема 12. (Определение возраста)**

- Скелетный (костный) возраст,
- зубной возраст,
- половое развитие и общее соматическое развитие.

### **Тема 13. (Экология человека)**

- Физиологические особенности организма человека.  
Системная организация и обеспечение основных жизненных функций у животных и человека. Центральная и вегетативная нервная система. Сенсорные системы. Гуморальная регуляция. Гормоны и физиологически активные вещества. Гомеостаз и защитные системы человека. Иммунитет. Болезни иммунитета и качество среды обитания. Скрытые возможности человеческого организма, работоспособность и способы ее повышения. Стесс и тренировка. Адаптация. Здоровье и болезнь. Здоровое и патологическое потомство. Генетика человека. Факторы экологического риска: влияние на организм человека физических, химических, психологических факторов техногенной среды.

- Психическое и соматическое начала в человеке: личность и организм.  
Положение человека в системе животного мира. Биологическое и социальное в современной концепции человека. Физиологические факторы формирования психики и поведения, основные принципы высшей нервной деятельности у животных и человека. Рефлекс и доминанта. Потребности и мотивы деятельности. Память. Эмоции. Речь и мышление. Сознательное и бессознательное в психике человека.
- Общение и коммуникация, социальное поведение у животных и человека. Человек и творчество. Многообразие человеческой популяции. Психофизиологические типы (конституции). Личность и общество. Биологически обоснованные потребности. Биоэтика и решение социальных проблем. Понятие среды обитания человека и определение ее качества.

### **Тема 14. (Расовое многообразие человека)**

- Понятие о расах человека
- Расовые признаки
- Концепции расоведения
- Расы человека и их классификации
- Расовое многообразие Земли

## **Тема 15. (История развития психологической антропологии)**

- История развития
- Основные школы в психологической антропологии
- Психоаналитическая антропология

### **2.3.3. Краткое содержание семинарских/практических занятий/лабораторного практикума**

Семинарские занятия представляют из себя проведение устных опросов, представление и обсуждение рефератов, письменные задания и тесты.

### **2.3.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

- Этническая антропометрия; Беневоленская О.И.;1973г.; Москва;
- Антропогенез; Тим Уайт ; Электронная библиотека
- Пути эволюции человека; Лав Джой; Электронная библиотека
- Лукьянова И.Е., Овчаренок В.А.. Антропология. – М.: ИНФАРМ, 2008.
- Хрисанорова Е.Н., Перевозчиков И.В.. Антропология. – М.: Наука, 2005.
- Хомутов А.Е.. Антропология. – Ростов на Дону: Феникс, 2002.
- Харитонов В.М.. Введение в теорию антропогенеза и археологию палеолита. – М.: изд-во МГУ, 1998.
- Ольховский В.С.. Сопоставление дактрин эволюции и сотворения в счете современной физики (человек и христианское мировоззрение) – Симфоропль, Выпуск №6, 2001 – с. 266-272.
- Прохоров Б.Б.. Социальная антропология. – М.: ACADEMIA, 2005.

### **2.4. Модульная структура дисциплины с распределением весов по формам контролей**

Формы контролей	Вес формы (форм) текущего контроля в результирующей оценке текущего контроля (по модулям)	Вес формы промежуточного контроля в итоговой оценке промежуточного контроля	Вес итоговой оценки промежуточного контроля в результирующей оценке промежуточных контролей	Вес итоговой оценки промежуточного контроля в результирующей оценке промежуточных контролей (семестровой оценке)	Веса результирующей оценки промежуточных контролей и оценки итогового контроля в результирующей оценке итогового контроля			
Вид учебной работы/контроля	M1 1	M2	M1	M2	M1	M2		
Контрольная работа ( <i>при наличии</i> )								
Устный опрос ( <i>при наличии</i> )				1				
Тест ( <i>при наличии</i> )								
Лабораторные работы ( <i>при наличии</i> )								
Письменные домашние задания ( <i>при наличии</i> )								
Реферат ( <i>при наличии</i> )		0.4						
Эссе ( <i>при наличии</i> )								
Проект ( <i>при наличии</i> )								
семинар		0.6						
Веса результирующих оценок текущих контролей в итоговых оценках промежуточных контролей					0.7			
Веса оценок промежуточных контролей в итоговых оценках промежуточных контролей					0.3			
Вес итоговой оценки 1-го промежуточного контроля в результирующей оценке промежуточных контролей						0		
Вес итоговой оценки 2-го промежуточного контроля в результирующей оценке						1		

<sup>1</sup> Учебный Модуль

промежуточных контролей							
Вес результирующей оценки промежуточных контролей в результирующей оценке итогового контроля							1
<b>Вес итогового контроля (Экзамен/зачет) в результативной оценке итогового контроля</b>							0
	$\sum = 1$						

**3. Теоретический блок (указываются материалы, необходимые для освоения учебной программы дисциплины)**

**3.1. Материалы по теоретической части курса**

3.1.1. Учебник(и);

1. Бажуков, В. И. Социальная и культурная антропология : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. И. Бажуков. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 357 с.
2. Алексеев В.П. Историческая антропология и этногенез. — М.: Наука, 1989.
3. Бунак В.В. Род Homo, его возникновение и последующая эволюция. — М.: Наука, 1980.

3.1.2. Учебное(ые) пособие(я);

1. Козлов, А. И. Экология человека. Питание : учеб. пособие для академического бакалавриата / А. И. Козлов. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 236 с.

**4. Фонды оценочных средств (указываются материалы, необходимые для проверки уровня знаний в соответствии с содержанием учебной программы дисциплины).**

**4.1. Планы практических и семинарских занятий**

- проведение устных опросов,
- представление и обсуждение рефератов,
- письменные задания и тесты.

#### **4.2. Материалы по практической части курса**

##### **4.2.1. Учебно-методические пособия;**

1. Бажуков, В. И. Социальная и культурная антропология : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. И. Бажуков. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 357 с.
2. Алексеев В.П. Историческая антропология и этногенез. — М.: Наука, 1989.
3. Бунак В.В. Род Homo, его возникновение и последующая эволюция. — М.: Наука, 1980.
4. Козлов, А. И. Экология человека. Питание : учеб. пособие для академического бакалавриата / А. И. Козлов. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 236 с.

#### **4.3. Вопросы и задания для самостоятельной работы студентов**

- 1.Происхождение человека.
- 2.Антропологические концепции
- 3.Архантропы, характерные черты, культура
- 4.Палеоантропы, характерные черты, культура
- 5.Неоантропы – ископаемые представители H. Sapiens, характерные черты, культура
- 6.Факторы раннего социогенеза
- 7.Понятие биологического возраста. Критерии биологического возраста
- 8.Основные факторы расообразования
- 9.Экваториальная (австро-негроидная) раса, характеристика, малые расы
- 10.Евразийская (европеоидная) раса, характеристика, малые расы
- 11.Азиатско-американская (монголоидная) раса, характеристика, малые расы

#### **4.4. Тематика рефератов, эссе и других форм самостоятельных работ**

- Развитие антропологических теорий и направлений.
- Основные этапы антропогенеза.
- Сравнительный анализ современных людей и их предков (австралопитеки, неандертальцы, кроманьонцы).
- Австралопитеки – обезьяноподобные или человекообезьяны?
- Возникновение рас – вопросы и открытия.
- Этнографические исследования – практическая основа антропологии.

- Типы человеческих конституций.
- Методы исследования в антропологии.
- Биологический возраст человека. Определение биологического возраста.
- Основные стадии эволюции человека.

**4.5.** Образцы вариантов контрольных работ, тестов и/или других форм текущих и промежуточных контролей

- Об особенностях биологического вида Homo sapiens.
- Признаки родства человека и животных.
- Какие особенности человека отличают его от животных?
- Объясните, каким образом осуществляются у человека основные функции организма и каковы механизмы их регуляции и интеграции в целостных реакциях.
- Чем определяется полиморфизм и политипия человеческой популяции?
- Как можно определить биологический возраст человека?

**4.6.** Перечень экзаменационных вопросов

1. Понятие «антропологии», предмет исследования.
2. Структура науки антропологии.
3. Методы антропологии.
4. Взаимосвязь антропологии и других наук.
5. Социальная и культурная антропология.
6. Сходные детали строения антропоидов и человека.
7. Анатомические особенности, присущие только человеку.
8. Выделение человека из природы посредством орудий труда.
9. Развитие трудовой деятельности.
10. Человек разумный.

**4.7.** Образцы экзаменационных билетов

**Билет 1**

1. Предмет и основные направления исследований этнологии, социальной (культурной) антропологии. Эволюция области исследований этой науки
2. Закономерности гоминизации
3. Экология человека

**Билет 2**

1. Физическая антропология и этнологические исследования. Антропологическая классификация народов мира
2. Типы человеческих конституций.
3. Расы человека и их классификации

### **Билет 3**

1. Основные этапы антропогенеза.
2. Первые представители рода Homo (древние люди).
3. Взаимосвязь антропологии и других наук.

## **5. Методический блок**

### **5.1. Методика преподавания**

5.1.1. Методические рекомендации для студентов по подготовке к семинарским, практическим или лабораторным занятиям, по организации самостоятельной работы студентов при изучении конкретной дисциплины.

- Ознакомление с основными и дополнительными источниками, рекомендованными преподавателем.
- Выписывание ключевых понятий, основных теорий и важных фактов.
- Подготовка докладов и презентаций: Разработать структуру доклада или презентации, включающую введение, основную часть и заключение.