

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования\_  
«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет  
им. Н.И. Лобачевского»**

Факультет социальных наук

---

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета ННГУ

протокол № 13 от 30.11.2022 г.

**Рабочая программа дисциплины**

Цифровая антропология

---

Уровень высшего образования

Магистратура

---

Направление подготовки / специальность

37.04.01 - Психология

---

Направленность образовательной программы

Киберпсихология

---

Форма обучения

очная, очно-заочная

---

г. Нижний Новгород

2023 год начала подготовки

## 1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.02 Цифровая антропология относится к части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства	
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	Для текущего контроля успеваемости	Для промежуточной аттестации
ПК-1.1: Способен проводить теоретические анализ и обобщение научных фактов, идей и концепций с целью решения актуальных проблем психологии	<p>ПК-1.1.1: Знать:</p> <p>- новейшие научные теории, концепции, подходы, направления современной социологической теории.</p> <p>ПК-1.1.2: Уметь:</p> <p>- выбрать адекватные теоретические концепции для проведения фундаментального или прикладного исследования</p> <p>ПК-1.1.3: Владеть:</p> <p>- способностью применять знания научных теорий, концепций, подходов в проведении цифрового антропологического исследования.</p>	<p>ПК-1.1.1:</p> <p>Знает:</p> <p>- основные инструменты цифровой антропологии</p> <p>ПК-1.1.2:</p> <p>Умеет:</p> <p>- применять методы цифровой антропологии</p> <p>ПК-1.1.3:</p> <p>Владеет:</p> <p>- навыками постановки цели и задач цифрового антропологического исследования</p>	Доклад-презентация	Зачёт: Тест
ДПК-4.4: Способен изучать и оценивать информационно-коммуникативную виртуальную среду и поведение человека этой среде	<p>ДПК-4.4.1: Знать:</p> <p>- основы функционирования цифровых медиа как социального института;</p> <p>ДПК-4.4.2: Умеет:</p> <p>- ориентироваться в специфике медианосителей;</p> <p>ДПК-4.4.3: Владеет:</p> <p>- навыками выделения элементов анализа медиатизированных коммуникаций;</p> <p>- навыками применения основных инструментов анализа медиаэффектов.</p>	<p>ДПК-4.4.1:</p> <p>Знает основы функционирования цифровых медиа как социального института и систему организации медиаинститутов в контексте развития общества.</p> <p>ДПК-4.4.2:</p> <p>Умеет ориентироваться в специфике медианосителей</p> <p>ДПК-4.4.3:</p> <p>Владеет:</p>	Исследовательское задание	Зачёт: Дискуссионное обсуждение

		- навыками выделения элементов анализа медиатизированных коммуникаций; - навыками применения основных инструментов анализа медиаэффектов.		
--	--	--	--	--

### 3. Структура и содержание дисциплины

#### 3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная	очно-заочная
<b>Общая трудоемкость, з.е.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Часов по учебному плану</b>	<b>72</b>	<b>72</b>
в том числе		
<b>аудиторные занятия (контактная работа):</b>		
- занятия лекционного типа	16	16
- занятия семинарского типа (практические занятия / лабораторные работы)	32	32
- КСР	1	1
самостоятельная работа	23	23
<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>0</b> зачёт	<b>0</b> зачёт

#### 3.2. Содержание дисциплины

(структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий)