

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

Критическое мышление в Интернет-медиа

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.12 Критическое мышление в Интернет-медиа 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
ДПК-1.3: Способен анализировать актуальные вопросы психологии и психофизиологии функционирования человека в различных видах деятельности	ДПК-1.3.1: Знает ключевые теоретические концепции современных когнитивных исследований и психологических исследований знаковых систем ДПК-1.3.2: Умеет выделять и описывать актуальные проблемы когнитивных исследований в психологии ДПК-1.3.3: Владеет принципами анализа результатов когнитивных исследований	ДПК-1.3.1: Знать: 1) Подходы к пониманию критического мышления 2) Современные представления о когнитивных ошибках 3) Психологические факторы критического мышления ДПК-1.3.2: Уметь: выделять и описывать актуальные проблемы когнитивных исследований ДПК-1.3.3: Владеть: 1) Основами логического рассуждения 2) Навыком проведения критического анализа информационного сообщения 3) Опытном выявлении когнитивных ошибок	Задания	Экзамен: Дискуссия
ДПК-4.4: Способен изучать и оценивать информационно-коммуникативную виртуальную среду и поведение человека этой среде	ДПК-4.4.1: Знает современные теоретические представления о построении информационно-коммуникативной виртуальной среды и поведении человека в ней ДПК-4.4.2: Умеет анализировать, описывать и оценивать информационно-	ДПК-4.4.1: Знать: 1) Особенности когнитивных процессов в условиях виртуально-информационной среды 2) Особенности рациональности в информационном обществе 3) Социально-психологические	Тест	Экзамен: Дискуссия

	<p>коммуникативную виртуальную среду</p> <p>ДПК-4.4.3: Владеет способами описания и оценки состояний человека в информационно-коммуникативной виртуальной среде</p>	<p>факторы критического мышления в условиях виртуально-информационной среды</p> <p>ДПК-4.4.2:</p> <p>Уметь:</p> <p>1) Ориентироваться в передовых исследованиях критического мышления</p> <p>2) Описывать стратегии критического мышления</p> <p>3) Проводить сбор и рационализацию информации в условиях виртуально-информационной среды</p> <p>ДПК-4.4.3:</p> <p>Владеть:</p> <p>1) Методиками измерения критического мышления</p> <p>2) Техниками развития критического мышления</p> <p>3) Навыками психологического анализа критического мышления</p>		
--	---	---	--	--

3. Структура и содержание дисциплины

3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная	очно-заочная
Общая трудоемкость, з.е.	3	3
Часов по учебному плану	108	108
в том числе		
аудиторные занятия (контактная работа):		
- занятия лекционного типа	32	32
- занятия семинарского типа (практические занятия / лабораторные работы)	16	8
- КСР	2	2
самостоятельная работа	13	21
Промежуточная аттестация	45	45
	экзамен	экзамен

3.2. Содержание дисциплины

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