

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.О.ДВ.01.02 Цифровое общество и управление цифровой репутацией

Код и наименование направления подготовки, профиля: 37.03.01 Психология, Психологическое консультирование и коучинг

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

#### Планируемые результаты освоения дисциплины

1.1. Дисциплина «Б1.О.ДВ.01.02 Цифровое общество и управление цифровой репутацией» обеспечивает овладение следующими **компетенциями**:

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикатор
ОПК-9	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Применяет информационные технологии и соответствующее программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности

1.2. В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Код компонента компетенции	Результаты обучения
ОПК-9.1	на уровне знаний: знание основных этапов групповой динамики в организации и актуальных задач каждого этапа для проведения тренинговой работы;
	понимание принципов социально-психологического тренинга как метода активного обучения сотрудников;
	этических норм и принципов тренинговой работы с группой сотрудников в организации.
	на уровне умений:
	определение потребности в проведении социально-психологического тренинга в организации;
	формирование программы социально-психологического тренинга для организаций разного типа и их сотрудников.
	на уровне навыков:

	подбор и проведение необходимых упражнений для достижения тренинговых задач адекватно общей цели тренинга, текущему этапу групповой динамики коллектива в организации и актуальным потребностям ее сотрудников.
--	---

### Объём дисциплины

Дисциплина полностью осваивается с применением электронного курса (далее – ЭК).

2 зачётные единицы (72 ак. часа или 54 астр. часа). В целях планирования, при расчете структуры дисциплины применены академические часы (ак.ч.).

Количество академических часов, выделенных на видеолекции и самопроверку по ЭК (далее – электронный курс) – 16 ак.ч.

Количество академических часов, выделенных на самостоятельную работу обучающихся по ЭК – 48 ак.ч.

### Структура дисциплины:

№  те мы	Наименование темы	Объем дисциплины (модуля) <sup>1</sup> , ак. час.				Форма текущего контроля успеваемости, промежуточно й аттестации <sup>2</sup>
		Всего	Контактная работа		Самостоятельн ая работа	
			Л*  	ПЗ *		
1.	Искусственный интеллект, машинное обучение и большие данные	4	1		3	Т
2.	Цифровая экономика и современные технологические тренды. Цифровые платформы, сквозные технологии, цифровая трансформация бизнеса и новые рынки	4	1		3	Т
3.	Интернет вещей и промышленный интернет вещей. Цифровые двойники и виртуальные профили	4	1		3	Т
4.	Как спастись от киберугроз в новую эпоху? Вопросы информационной безопасности	6	1	2	3	Т
5.	Введение в управление цифровой репутацией	4	1		3	Т

6.	Информация в квантовом мире и будущее коммуникаций	4	1		3	Т
7.	Криптовалюты, распределенные реестры и сохраненные процедуры (смарт- контракты)	4	1		3	Т
8.	Виртуальная и дополненная реальность	6	1	2	3	Т
9.	Гибкие методологии управления проектами	4	1		3	Т
10.	Как создаются программы и что нужно, чтобы попасть в App Store или Google Play?	4	1		3	Т
11.	Что такое цифровая репутация	6	1	2	3	Т
12.	Целевая аудитория в сети	4	1		3	Т
13.	Стратегия управления цифровой репутацией	4	1		3	Т
14.	Стратегия управления профессиональной репутацией в сети на примере госслужащих	5	2		3	Т
15.	Управление конфликтами в социальных сетях	9	1	2	6	Т
Промежуточная аттестация		За				Зачет
<b>Итого по дисциплине:</b>		<b>72</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>48</b>	

Примечание 1- виды учебной деятельности, предусмотренные электронным курсом: Л – лекции, ПЗ – практические занятия, СРО – самостоятельная работа обучающегося.

Примечание 2 - формы текущего контроля успеваемости: За – зачет, Т – тестирование.

#### **Форма промежуточной аттестации:**

Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта – итогового компьютерного тестирования с применением ДОТ в СДО.

#### **Основная литература:**

1. Попов А.М. Информационные технологии (Информатика) и математика. Юнити,2012. <http://www.iprbookshop.ru/7039.html> (дата обращения: 01.04.2022).

2. Советов Б. Я., Цехановский В. В., Чертовской В. Д. Базы данных: теория и практика: Учебник для вузов.М.: Высшая школа,2016. <http://biblio-online.ru/book/149B6F94-C061-4060-B255-E2DC8450CB08> (дата обращения: 01.04.2022).