

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.В.ДВ.01.02 «Цифровое общество и управление цифровой репутацией»

**Наименование образовательной программы:** *Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности.*

**Код и наименование специальности:** *38.05.01 Экономическая безопасность.*

**Форма обучения:** *очная, заочная.*

**Планируемые результаты освоения дисциплины:** способен применять структурный подход в целях повышения эффективности деятельности организации.

**Объем дисциплины:** общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72 ч.), по очной и заочной формам обучения количество академических часов, выделенных на видеолекции и самопроверку по дисциплине – 16 ч., на самостоятельную работу – 48 ч., на консультации с преподавателем – 4 ч., на контроль – 4 ч.

#### Структура дисциплины:

| № п/п   | Наименование тем (разделов)  |
|---------|--|
| Тема 1  | Искусственный интеллект, машинное обучение и большие данные  |
| Тема 2  | Цифровая экономика и современные технологические тренды. Цифровые платформы, сквозные технологии, цифровая трансформация бизнеса и новые рынки |
| Тема 3  | Интернет вещей и промышленный интернет вещей. Цифровые двойники и виртуальные профили  |
| Тема 4  | Как спастись от киберугроз в новую эпоху? Вопросы информационной безопасности  |
| Тема 5  | Введение в управление цифровой репутацией  |
| Тема 6  | Информация в квантовом мире и будущее коммуникаций   |
| Тема 7  | Криптовалюты, распределенные реестры и сохраненные процедуры (смарт-контракты)   |
| Тема 8  | Виртуальная и дополненная реальность   |
| Тема 9  | Гибкие методологии управления проектами  |
| Тема 10 | Как создаются программы и что нужно, чтобы попасть в App Store или Google Play?  |
| Тема 11 | Что такое цифровая репутация   |
| Тема 12 | Целевая аудитория в сети   |
| Тема 13 | Стратегия управления цифровой репутацией   |
| Тема 14 | Стратегия управления профессиональной репутацией в сети на примере госслужащих   |
| Тема 15 | Управление конфликтами в социальных сетях  |

**Форма промежуточной аттестации:** зачет.

#### Основная литература:

1. *Гаврилов, М. В.* Информатика и информационные технологии : учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 383 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00814-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488708>.

2. *Горелов, Н. А.* Развитие информационного общества: цифровая экономика : учебное пособие для вузов / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 241 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10039-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/473571>.

3. *Воронов, М. В.* Системы искусственного интеллекта : учебник и практикум для вузов / М. В. Воронов, В. И. Пименов, И. А. Небаев. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 256 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14916-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/485440>.