АННОТАЦИЯ

дисциплины

ФТД.1 «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА»

Направление подготовки – 38.03.01 «Экономика».

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр.

Профиль: «Управление рисками и экономическая безопасность».

**1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина относится к части факультативных дисциплин (блок ФТД).

**2. Цель и задачи дисциплины**

Цель изучения дисциплины: приобретение студентами умений анализировать, классифицировать, систематизировать большие объемы данных, информации, связанных с экономическим развитием и экономической безопасностью деятельности организаций, умений применять методы экономической оценки цифровых технологий.

Для достижения цели дисциплины решаются следующие задачи:

* формирование умений анализировать и классифицировать большой объем информации, составлять отчеты и систематизировать информацию в условиях внедрения цифровых систем и технологий, цифровизации хозяйственного механизма и обеспечения безопасности экономического развитий организаций, цифровой трансформации бизнес-процессов;
* формирование умений систематизировать большие объемы информации в организации в условиях осуществления цифровой трансформации ее хозяйственного механизма.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций, сформированность которых оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций:

|  |  |
| --- | --- |
| Компетенция | Индикатор компетенции |
| ПК-4 Документирование процесса управления рисками и корректировка реестров рисков в рамках отдельных бизнес-процессов и функциональных направлений | ПК-4.2.1 Умеет анализировать и классифицировать большой объем информации, составлять отчеты и систематизировать информацию |
| ПК-5 Оказание методической помощи и поддержка процесса управления рисками для ответственных за риск сотрудников организации – владельцев риска | ПК-5.2.4 Умеет систематизировать большие объемы информации |

**4. Содержание и структура дисциплины**

Раздел 1. Технологии цифровой экономики как важнейший фактор обеспечения экономической безопасности.

Раздел 2. Методы экономической оценки цифровых технологий.

**5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Объем дисциплины – 2 зачетных единиц (72 часа), в том числе:

лабораторные работы – 32 час.;

самостоятельная работа – 36 час.

Форма контроля знаний – зачет.