## Аннотация к рабочей программе дисциплины «Цифровые трансформации и глобальное общество»

Учебный курс «Цифровые трансформации и глобальное общество» предназначен для студентов направления подготовки 38.03.01 Экономика (двудипломная программа с ВШЭ).

Дисциплина «Цифровые трансформации и глобальное общество» входит в вариативную часть блока «Факультативы».

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 36 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (9 часов), практические занятия (9 часов), самостоятельная работа (18 часов). Дисциплина реализуется на 4 курсе в 7-м семестре.

Дисциплина «Цифровые трансформации и глобальное общество» основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате изучения дисциплин «Симулятор», «Проектная деятельность» и «Управленческое мышление».

Содержание дисциплины охватывает следующий круг технологические, инфраструктурные и социально-экономические причины возникновения феномена «Интернет-предпринимательство», «Интернетсостояние и развитие инфраструктуры информационной экономика»; экономики; трансформацию товара, рынка и производственных процессов в информационной экономике; появление электронного бизнеса; электронной коммерции В сети Интернет, особенности сделок информационной среде; структуру интерактивного бизнеса: «бизнеспотребитель», «бизнес-бизнес», «бизнес-государство»; формы электронной торговли; развитие систем электронных платежей; изменение роли и функций государства В интернет-экономике; основные направления законодательного регулирования основных аспектов деятельности субъектов Интернет-экономики; особенности рекламной и маркетинговой деятельности в интернет-пространстве; виды угроз и рисков.

**Цель** — формирование у студентов системного представления о принципах организации экономической деятельности в глобальной сети Интернет, ее целями и задачами, методами и путями их достижения; формирование навыков практической деятельности по основным направлениям информационной экономики.

## Задачи:

- формирование знаний теоретических основ информационной экономики и современных подходов к организации практической деятельности различных субъектов экономических отношений посредством телекоммуникационных сетей в условиях глобализации экономики и глобализации бизнеса;
- изучение вопросов организации торговли на базе интернеттехнологий, направлений и методов использования средств электронной коммерции в индустрии услуг;
- изучение возможностей и способов использования различных платежных систем;
- знакомство с принципами создания и функционирования систем обеспечения безопасности, способами оценки эффективности системы безопасности электронной коммерции; вопросами правового регулирования безопасности электронной коммерции;
- изучение наиболее распространенных способов защиты информации
  при осуществлении различных видов взаимодействия в интернет-среде как
  распределенной информационной системе;
- знакомство с основными правовыми аспектами функционирования субъектов интернет-экономики в России и за рубежом;
- знакомство с методами оценивания стоимости коммуникаций и экономической эффективности сетей типа Интернет, экономикой разнородных сетей и ценообразованием в глобальной сети.

Для успешного изучения дисциплины «Цифровые трансформации и глобальное общество» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность к самоорганизации и самообразованию;
- способность к логическому мышлению, анализу, систематизации, обобщению, критическому осмыслению информации, постановке исследовательских задач и выбору путей их решения;
- способность осуществлять сбор, анализ, систематизацию, оценку и интерпретацию данных, необходимых для решения профессиональных задач.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

| 1 1  |                                |  |
|--|--------------------------------|--|
| Код и<br>формулировка<br>компетенции   | Этапы формирования компетенции |  |
| ОК-1 – способность к самосовершенствова нию и саморазвитию в профессиональной сфере, к повышению общекультурного уровня  | Знает                          | основные признаки глобального общества   |
|  | Умеет                          | формулировать задачи в сфере цифровой экономики  |
|  | Владеет                        | навыками использования современных ИКТ для<br>решения прикладных задач   |
| ОПК-1 — способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | Знает                          | основы поиска, сбора и анализа экономической,<br>управленческой информации и их источники  |
|  | Умеет                          | выбирать современные методы и методики для поиска, сбора и обработки информации относящейся к экономике, управлению и информационно-коммуникационным технологиям |
|  | Владеет                        | современными методами, необходимыми для решения задач поиска, сбора и анализа инноваций в экономике, управлении и информационно-коммуникационным технологиях     |

| ПК-8 – способность использовать для | Знает   | основные современные технические средства и информационные технологии, используемые для |
|-------------------------------------|---------|---|
| решения                             |         | решения профессиональных задач  |
| аналитических и                     |         | корректно использовать инструментарий, имеющийся  |
| исследовательских                   | Умеет   | в современных программных продуктах для решения   |
| задач современные                   |         | профессиональных задач  |
| технические                         |         | методами и методиками анализа числовой  |
| средства и                          | Владеет |   |
| информационные                      | Бладеет | информации с помощью современных  |
| технологии                          |         | информационных технологий   |

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Цифровые трансформации и глобальное общество» методы активного / интерактивного обучения учебным планом не предусмотрены.