

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ФТД.02 ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА

Автор:

Код и наименование направления подготовки, профиля: 38.04.01 Экономика

Профиль «Корпоративная экономика»

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Форма обучения: очная, очно-заочная

Цель освоения дисциплины:

Сформировать компетенцию в области коммуникации в устной и письменной формах на иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности: ПКс ОС III-1.

План курса:

Тема 1. Цифровая экономика и цифровизация в жизни государства и его граждан

Цифровая экономика как национальный проект. Этика и цифровая экономика

Тема 2. Экономические модели развитых стран в контексте социальной государственности

Методологические подходы к исследованию моделей экономики. Экономический аспект постиндустриального общества. Основные черты социального государства. Особенности социально-трудовой политики в экономически развитых странах

Тема 3. Экономическая теория в условиях развития цифровой экономики

Общэкономические тренды цифровизации. Микроэкономическая теория в условиях цифровой экономики. Макроэкономическая теория в условиях цифровой экономики

Тема 4. Теоретические основы нестандартных форм занятости

Новые формы занятости в условиях цифровизации экономики. Условия, определяющие изменения на рынке труда

Тема 5. Криптовалюты в цифровой экономике

Понятие, сущность и виды криптовалют. Особенности эмиссии криптовалют и появление смарт-контрактов. Обзор подходов к регулированию криптовалют

Тема 6. Способы финансирования в условиях цифровой экономики

Понятие и виды народного финансирования в XXI веке. Краткая история развития пирингового финансирования.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
ПКс ОС III-1	Способен анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов, в том числе, с	ПКс ОС III-1.3	Способен использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов

	использованием информационных технологий		
--	--	--	--

Результат формирования компетенции УК ОС-4.1 на уровне данной дисциплины обеспечивается путем формирования у обучающихся:

На уровне знаний:

- основы экономических отношений в условиях цифровой экономики, содержание и инфраструктуру рынков, состав и назначение инструментов, появившихся в процессе цифровой трансформации;

- задачи и методы государственного управления, в том числе регулирования отношений в цифровой экономике;

На уровне умений:

- оценивать состояние и тенденции развития рынков материальных ресурсов, капитала, труда и их сегментов, рынков отдельных благ;

- использовать методы и инструменты в прогнозировании и управлении экономическими процессами в условиях цифровизации;

На уровне навыков:

- терминологией и методологией в основных областях развития цифровой экономики;

- профессиональными навыками решения практических задач для организации, обеспечения и регулирования бизнес-процессов в цифровой экономике

Основная литература:

1. Сергеев, Л. И. Цифровая экономика : учебник для вузов / Л. И. Сергеев, А. Л. Юданова ; под редакцией Л. И. Сергеева. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 332 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13619-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait-ru.ezproxy.ranepa.ru:2443/bcode/477012>

2. Основы цифровой экономики : учебник и практикум для вузов / М. Н. Конягина [и др.] ; ответственный редактор М. Н. Конягина. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 235 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13476-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait-ru.ezproxy.ranepa.ru:2443/bcode/468187>