

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА»

#### Цель и задачи дисциплины

**Цель дисциплины «Цифровая экономика»** – формирование у обучающихся профессиональных компетенций в процессе изучения основ цифровизации экономики и общества, и форм её реализации на различных уровнях хозяйствования.

#### Задачи дисциплины:

– изучение основных теоретических подходов к анализу различных экономических ситуаций, и формирование умения правильно моделировать ситуацию с учетом технологических, поведенческих, институционально-правовых особенностей цифровой экономики;

– получение знаний и навыков по организации инфраструктуры цифровой экономики и цифровой трансформации коммерческого предприятия, выстраивания его связей в рамках цепочек добавленной стоимости и глобальных сетей;

– формирование умения выделять и соотносить негативные и позитивные факторы цифровой трансформации, определять степень их воздействия на макро- и микроэкономические показатели, на возможности ведения бизнеса и решение экологических проблем;

– формирование владения методами анализа цифровой экономики, оценки эффективности цифровой трансформации, выявления и анализировать проблемы цифровой безопасности;

– формирование владения методами оценки экономической политики и функций государства в новых технологических условиях;

– знакомство со спецификой (международную и российскую) форм государственного предпринимательства и сотрудничества с бизнесом при формировании цифровой экономики.

#### Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Код и наименование компетенции(ий) выпускника <sup>1</sup>	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<b>ПК-5</b> Способен применять информационные и коммуникационные ресурсы для решения задач в области экономики.	ИПК 5.1 Имеет представление о цифровых технологиях и платформах в сфере экономики. ИПК 5.2	<b>Знать:</b> – понятия и инструменты цифровых платформ, их содержание и особенности построения. <b>Уметь:</b> – ориентироваться в содержании платформенной архитектуры

<sup>1</sup> Для универсальных компетенций указывается также наименование группы компетенций

	Применяет цифровые ресурсы для решения профессиональных задач.	цифровой экономики, сетевых платформ в экономическом управлении. <b>Владеть:</b> – навыками использования информационных и коммуникационных ресурсов для решения профессиональных задач.
--	--	--

### Содержание дисциплины

<b>Наименование тем (разделов)</b>
Тема 1. Понятие и инструменты цифровых платформ
Тема 2. Технологии управления сетевой экономики. Паспортизация цифрового развития
Тема 3. Цифровизация аудита и налогово-бюджетного регулирования.
Тема 4. Отраслевая цифровая трансформация

**Форма контроля** – экзамен.