Аннотация рабочей программы дисциплины «Цифровая экономика и финансы» для направления подготовки 38.04.01 Экономика.

Направленность (профиль) образовательной программы - Финансовый консалтинг и контроллинг

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины:

Состоит в формировании глубоких знаний о механизме внедрения и применения информационно- коммуникационных технологий, цифровых платформ в экономическую деятельность, финансового консалтинга и контроллинга с целью повышения эффективности деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение теоретических и методологических основ цифровизации экономики и цифровых трансформаций в экономике;
- освоение областей и сфер применения информационно- коммуникационных технологий для консалтинговой деятельности в области финансов и контрольно-аудиторской деятельности;
- изучение цифровых экосистем и механизмов внедрения платформ, инструментов в налогово-бюджетную и банковскую сферы;
- приобретение навыков применения цифровых технологий для обеспечения условий реализации финансовой системы.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения

2.1 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

211 о ощопрофосополинального	компетенции и индикаторы их достижения
Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
ОПК-1 Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
ОПК-5 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	ИД-1 ОПК-5 Знает современные информационные технологии и программные средства для решения профессиональных задач; ИД-2 ОПК-5 Умеет использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач; ИД-3 ОПК-5 Владеет навыками использования современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач.

3. Содержание дисциплины

Научно-теоретические основы цифровой экономики. Платформы, инструменты,

технологии в цифровой экономике. Внедрение цифровых технологий в бизнессистемы. Влияние цифровых эффектов на социально-экономическое развитие региона. Цифровые платформы и технологии государственного управления экономикой. Цифровизация бюджетно- налогового регулирования. Стимулирующая инвестиционная политика в области цифровой экономики. Экономическая безопасность в цифровых экономических системах.