

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА

(наименование дисциплины)

Направление подготовки (специальность)	38.03.05 Бизнес-информатика
Направленность (профиль) подготовки	Информационно-аналитическое обеспечение предпринимательской деятельности
Цель освоения дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - изучение методологических основ научного анализа цифровой экономики, ее специфики на этапе модернизации экономики современной России; - анализ мировоззренческого подхода к развитию цифрового общества; - знание основных результатов реализации Программы «Цифровая экономика»; - знание платформы цифровой экономики, закономерностей ее функционирования, основных принципов поведения экономических агентов, информационных сегментов, информационные товаров и услуг, их роли в экономике; - изучение базовых моделей цифровой экономики и определения направления имплантации их в экономику России; - оценка эффективности цифровой трансформации.
Общая трудоемкость дисциплины	<p>форма обучения - очная 3/108</p> <p>форма обучения – очно-заочная (ускоренное обучение 3г) 4/144</p> <p>форма обучения – очно-заочная (ускоренное обучение 3г 6 мес) 4/144</p> <p>форма обучения – очно-заочная (5 лет) 3/108</p>
Форма промежуточной аттестации	Экзамен
Краткое содержание дисциплины:	<p>Раздел 1.</p> <p>Сущность цифровой экономики.</p> <p>Тема 1. Толкование и развитие цифровой экономики. Мировоззренческий подход к развитию цифровой экономики.</p> <p>Тема 2. Полная платформа цифровой экономики. Индустрия 4.0.</p> <p>Тема 3. Программа развития цифровой экономики. Восприимчивость экономических систем к процессам цифровизации.</p> <p>Тема 4. Экосистема и структура цифровой экономики.</p> <p>Тема 5. Измерения воздействия цифровой экономики.</p> <p>Раздел 2. Цифровая трансформация.</p> <p>Тема 6. Влияние цифровой экономики на организацию рыночных отношений.</p> <p>Тема 7. Современная институциональная среда как базис формирования новых моделей бизнеса.</p> <p>Тема 8. Оценка эффективности цифровой трансформации экономики.</p> <p>Тема 9. Цифровая безопасность и цифровые риски.</p>

Аннотацию рабочей программы составил Губернаторов А.М., д.э.н. профессор 