

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Гайдамашко Игорь Вячеславович
 Должность: И.о. ректора
 Дата подписания: 24.10.2022 11:02:59
 Уникальный программный ключ:
 c7b77973654876a9af4d3b280790bfd374b5910

**Приложение к рабочей программе
 дисциплины**

**09.03.03 Прикладная информатика,
 Цифровые технологии в аналитической деятельности**

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Государственное регулирование использования цифровой экономики
 к дисциплинам части учебного плана, формируемой участниками образовательных
 отношений.
Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / час.)	3/108
Цель изучения дисциплины	формирование у обучающихся понимания новых закономерностей развития современной цифровой экономики, а также особенностей государственного регулирования экономики
Содержание дисциплины	Тема 1. Общие положения о цифровой экономике. Тема 2. Правовое регулирование отношений, возникающих в связи с развитием цифровой экономики. Тема 3. Государственное регулирование в условиях цифровой экономики Тема 4. Виды и объекты правоотношений цифровой экономики Тема 5 Особенности договорного регулирования в условиях цифровой экономики. Тема 6. Особенности государственного регулирования в условиях формирования и развития процессов цифровизации и информатизации Тема 7 Перспективы развития цифровой экономики и направления дальнейшей адаптации государственного регулирования
Формируемые компетенции (коды)	ПК-1; ПК-6
Коды и наименование индикатора достижения компетенции	ПК-1.1 Обследует организацию и выявляет информационные потребности пользователей ; ПК-6.2 Формирует возможные решения на основе системы целевых показателей; ПК-6.3 Анализирует и обосновывает выбор управленческих решений
Дисциплины, участвующие в формировании компетенции	Деловые коммуникации в профессиональной деятельности Экономика информационных систем Экономическая теория (продвинутый уровень) Бизнес-планирование Проектный практикум Преддипломная практика Цифровые финансы Электронные платежные системы Экономико-математическое моделирование Бизнес-планирование Интернет-маркетинг в цифровой среде Информационные системы в бухгалтерском учете и налогообложении Экономическая теория (продвинутый уровень) Предметно-ориентированные экономические информационные системы Информационные системы управления производственной компании Основы фундаментального и технического анализа Системы поддержки принятия решений Преддипломная практика Эконометрика Современный инструментарий бизнес-аналитики Цифровые финансы Электронная коммерция и цифровые рынки
Образовательные технологии	Лекция; Практическая работа; Самостоятельная работа студента
Форма промежуточной аттестации	Зачет