

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 19.09.2023 14:51:07
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы цифровой экономики

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки/Специальность	38.03.01 Экономика
Направленность (профиль)/Специализация	Экономика и бизнес-аналитика/Финансы в цифровой экономике
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года; 4 года 6 месяцев
Форма обучения	Очная; Очно-заочная

Учебная дисциплина «Основы цифровой экономики» изучается в четвертом семестре.
Курсовая работа – не предусмотрена

1.1. Форма промежуточной аттестации
экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Основы цифровой экономики» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Основы цифровой экономики» являются:

- формирование знаний, позволяющих создать целостное представление о структуре и механизме функционирования экономической системы в условиях цифровой трансформации;
- изучение особенностей взаимодействия основных экономических агентов в современной цифровой экономике;
- изучение подходов к использованию IT-инфраструктуры в условиях цифровой трансформации;
- изучение базовых “сквозных” цифровых технологий индустрии 4.0 и особенностей их использования в условиях цифровой трансформации.
- формирование навыков научно-теоретического подхода к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;
- формирование у обучающихся компетенции(-й), установленной(-ых) образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и (или) опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
--------------------------------	------------------------------------------------------	-----------------------------------------------

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<p>ОПК-1 Способен проводить моделирование, анализ и совершенствование бизнес-процессов и информационно-технологической инфраструктуры предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария</p>	<p>ИД-ОПК-1.1 Использование методов организации цифровой и технологической инфраструктуры предприятия и его цифровой трансформации. Проведение оценки эффективности цифровой трансформации и ИТ-инфраструктуры предприятия</p>	<p>Понимает сущность цифровой экономики и ее современные тенденции; Умеет анализировать текущее положение и тенденции развития цифровой экономики в различных областях жизнедеятельности; Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности. Знает закономерности эволюции ИКТ-инфраструктуры и роста вычислительных мощностей; Понимает мировые тренды развития цифровой экономики; Понимает содержание государственной политики в сфере государственного регулирования цифровой экономики; Умеет интерпретировать фактическое состояние общественных отношений, связанных с развитием цифровой экономики, соотнося его с положениями теоретических представлений Знает процессы цифровой трансформации экономической деятельности и формирования бизнес-экосистем Понимает особенности экономической деятельности в условиях использования цифровых платформ, новых бизнес-моделей и цифровых экосистем для различных отраслей экономики (промышленность, торговля, сфера услуг, образование, здравоохранение, транспорт, туризм). Знать характеристики сквозных цифровых технологий индустрии 4.0; Уметь анализировать особенности и возможности современных и перспективных информационно-коммуникационных технологий (программное обеспечение), составляющих основу цифровой экономики.</p>

ИД-УК-10.3; ИД-ОПК-1.1; ИД-ОПК-4.1; ИД-ОПК-4.2; ИД-ОПК-4.3

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	4	з.е.	144	час.
---------------------------	---	------	-----	------