Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.09.2023 14:34:57 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы цифровой экономики

Уровень образования

бакалавриат

Направление

38.03.01

Экономика

подготовки/Специальность

Направленность

Экономика и бизнес-аналитика/финансы в цифровой

(профиль)/Специализация экон

экономике

Срок освоения

образовательной программы

по очной форме обучения

4 года

Форма обучения

очная

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

1.1. Форма промежуточной аттестации

зачет

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 наименован компетенции | ие 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 | |
|--|--|---|--|
| УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности | ИД-УК-10.3 Применение экономических знаний при выполнении практических задач; принятие обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности. | 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. | |
| ОПК-1 Способен применять знания на (промежуточном уровне) экономической теории при решении | ИД-ОПК-1.1 Использование мировых трендов развития цифровой экономики. Использование государственного регулирования цифровой экономики. Понимание 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. | |
| ОПК-4 Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности | ИД-ОПК-4.1 Использование цифровых платформ для различных отраслей экономики (промышленность, торговля, сфера услуг, образование, здравоохранение, транспорт, туризм). | - Понимает особенности экономической деятельности в условиях использования цифровых платформ, новых бизнесмоделей и цифровых экосистем для различных отраслей экономики (промышленность, торговля, сфера услуг, образование, здравоохранение, транспорт, туризм). | |
| | ИД-ОПК-4.2 Применение цифровых бизнес-моделей и их основные характеристики, особенностей цифровой трансформации в индустрии моды | - Применение цифровых бизнес- моделей и их основные характеристики, особенностей цифровой трансформации в индустрии моды | |
| | ИД-ОПК-4.3 Применение трехтабличной базы данных в Мѕ Ехсеl. Понимание фильтрации, сортировки данных, составления итоговых отчетов, разработки ММ задачи распределения ресурсов (ЗРР) | - Применение трехтабличной базы данных в Ms Excel. Понимание фильтрации, сортировки данных, составления итоговых отчетов, разработки ММ задачи распределения ресурсов (ЗРР) | |

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

| по очной форме обучения – | 3 | з.е. | 108 | час. |
|---------------------------|---|------|-----|------|
|---------------------------|---|------|-----|------|