АННОТАЦИЯ

дисциплины

ФТД.1 «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА»

Направление подготовки – 38.03.01 «Экономика».

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр.

Профиль: «Экономика и управление транспортно-логистическим бизнесом.

**1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина относится к разделу ФТД «Факультативные дисциплины».

**2. Цель и задачи дисциплины**

Цель изучения дисциплины: приобретение студентами умений в области анализа влияния различных цифровых технологий на деятельность транспортной организации и вычисления показателей цифровой трансформации экономики на уровне страны, отдельных территорий и транспортных организаций. Подготовка ведется в соответствии с требованиями, установленными федеральным образовательным стандартом для формирования у выпускника компетенций, способствующих решению профессиональных задач.

Для достижения цели дисциплины решаются следующие задачи:

* формирование умений осуществлять экономический анализ хозяйственной деятельности организации и ее подразделений, выявлять резервы производства в условиях внедрения цифровых систем и технологий, цифровизации хозяйственного механизма, цифровой трансформации бизнес-процессов;
* формирование умений разрабатывать меры по обеспечению режима экономии, повышению рентабельности производства, конкурентоспособности выпускаемой продукции, производительности труда в условиях осуществления цифровой трансформации хозяйственного механизма транспортной организации;
* формирование умений применять информационные технологии для обработки экономических данных и последующего вычисления показателей экономической эффективности цифровых технологий;
* формирование умений предлагать организационно-управленческие решения, которые могут привести к повышению экономической эффективности деятельности транспортной организации в процессе осуществления цифровой трансформации ее хозяйственного механизма.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций, сформированность которых оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций:

|  |  |
| --- | --- |
| Компетенция | Индикатор компетенции |
| ПК-1 Сбор, мониторинг и обработка данных для проведения расчетов экономических показателей организации | ПК-1.2.2 Умеет осуществлять экономический анализ хозяйственной деятельности организации и ее подразделений, выявлять резервы производства |
| ПК-1.2.3 Умеет разрабатывать меры по обеспечению режима экономии, повышению рентабельности производства, конкурентоспособности выпускаемой продукции, производительности труда |
| ПК-1.2.5 Умеет применять информационные технологии для обработки экономических данных |
| ПК-1.2.7 Умеет предлагать организационно-управленческие решения, которые могут привести к повышению экономической эффективности деятельности организации |

**4. Содержание и структура дисциплины**

Раздел 1. Технологии цифровой экономики как важнейший фактор, влияющий на деятельность транспортной организации.

Раздел 2. Методы финансовой оценки экономической эффективности цифровых технологий.

**5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Объем дисциплины – 2 зачетных единиц (72 час.), в том числе:

лекции – 16 час.;

практические занятия – 16 час.;

самостоятельная работа – 40 час.

Форма контроля знаний – зачет.