

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Попов Анатолий Николаевич

Должность: директор

Дата подписания: 17.05.2024 15:27:20

Уникальный программный ключ:
1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.02 Управление транспортной системой

Направление подготовки: 38.03.01 «Экономика»

Профиль: Учет, анализ и аудит на железнодорожном транспорте

Объем дисциплины: 4 ЗЕТ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Целью дисциплины является подготовка к ведению расчетно-экономической деятельности в сфере управления транспортной системой по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» направленности (профиля) «Учет, анализ и аудит на железнодорожном транспорте» посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных учебным планом, в части представленных ниже знаний, умений и владений.
1.2	Задачами дисциплины является изучение понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений и методов, развитие навыков применения теоретических знаний для решения практических задач.
1.3	При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-4.1: Проводит экономический анализ хозяйственной деятельности организации

Знать:

Уровень 1	основные теоретические постулаты основ отечественных и зарубежных источников информации, сбора необходимых данных для их анализа и подготовки информационных обзоров и/или аналитических отчетов;
Уровень 2	закономерности формирования основ анализа и интерпретации данных о управлении транспортной системой, выявление тенденций и изменений показателей
Уровень 3	основные тенденции развития основ отечественных и зарубежных источников информации, сбора необходимых данных для их анализа и подготовки информационных обзоров и/или аналитических отчетов;

Уметь:

Уровень 1	анализировать данные отечественных и зарубежных источников информации, сбора необходимых данных для их анализа и подготовки информационных обзоров и/или аналитических отчетов;
Уровень 2	применять научные методы анализа и интерпретации данных отечественных и зарубежных источников информации, сбора необходимых данных для их анализа и подготовки информационных обзоров и/или аналитических отчетов;
Уровень 3	моделировать применение анализа и интерпретации отечественных и зарубежных источников информации, сбора необходимых данных для их анализа и подготовки информационных обзоров и/или аналитических отчетов.

Владеть:

Уровень 1	навыками научной работы и методами применения основ отечественных и зарубежных источников информации, сбора необходимых данных для их анализа и подготовки информационных обзоров и/или аналитических отчетов;
Уровень 2	методологией применения основ анализа и интерпретации данных отечественных и зарубежных источников информации, сбора необходимых данных для их анализа и подготовки информационных обзоров и/или аналитических отчетов;
Уровень 3	методами и методологиями самостоятельного овладения основ анализа и интерпретации данных отечественных и зарубежных источников информации, сбора необходимых данных для их анализа и подготовки информационных обзоров и/или аналитических отчетов.

ПК-4.2: Выбирает и применяет статистические, экономико-математические методы исследования количественных и

Знать:

Уровень 1	базовые понятия информационных систем и информационных технологий на железнодорожном транспорте
Уровень 2	современные программные среды и системы переработки экономической информации
Уровень 3	современные функциональные характеристики информационных систем

Уметь:

Уровень 1	извлекать информацию из различных источников, представлять ее в виде, пригодном для обработки и экономического анализа;
Уровень 2	организовывать хранение и переработку информации деловой информации на компьютере, а также эффективно использовать корпоративные информационные системы при решении профессиональных задач

Уровень 3	применять современные информационные технологии и программные средства для анализа и прогнозирования экономических, социально-экономических показателей, построения экономико-математических моделей
Владеть:	
Уровень 1	навыками разработки информационных средств реализации прикладных информационных технологий
Уровень 2	навыками разработки баз данных в среде MS Access
Уровень 3	методами обобщения и систематизации, проводить необходимые расчеты для анализа и прогнозирования экономических, социально-экономических показателей, построения экономико-математических моделей

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия

Наименование разделов и тем /вид занятия/

- Раздел 1. Понятие транспортной системы. Транспортная система Российской Федерации**
- 1.1 Понятие транспортной системы. Транспортная система Российской Федерации /Лек
- 1.2 Понятие транспортной системы. Транспортная система Российской Федерации/Пр
- Раздел 2. Характеристика видов транспорта транспортной системы Российской Федерации**
- 2.1 Характеристика видов транспорта транспортной системы Российской Федерации/Лек
- 2.2 Характеристика видов транспорта транспортной системы Российской Федерации/Пр
- Раздел 3. Материально-техническая база транспорта**
- 3.1 Материально-техническая база транспорта /Лек
- 3.2 Материально-техническая база транспорта /Пр
- Раздел 4. Организация транспортного процесса**
- 4.1 Организация транспортного процесса/Лек
- 4.2 Организация транспортного процесса/Пр
- Раздел 5. Техничко-эксплуатационные показатели работы транспорта**
- 5.1 Техничко-эксплуатационные показатели работы транспорта /Лек
- 5.2 Техничко-эксплуатационные показатели работы транспорта /Пр
- Раздел 6. Сравнение видов транспорта**
- 6.1 Сравнение видов транспорта /Лек
- 6.2 Сравнение видов транспорта /Пр
- Раздел 7.**
- 7.1 Самостоятельная работа
- 7.2 Экзамен(Реферат)