

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Маланичева Наталья Николаевна
 Должность: директор филиала
 Дата подписания: 08.12.2022 11:52:56
 Уникальный программный ключ:
 94732c3d953a82d495dcc3e35d9c379889eada18

**Аннотация к рабочей программе по дисциплине
 «Методы экономического прогнозирования»**

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,
 соответствующих с планируемыми результатами освоения
 образовательной программы**

1.1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Методы экономического прогнозирования» является формирование у обучающегося компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта.

Цель изучения дисциплины: формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков решения прикладных задач в области прогнозирования и планирования.

Основными задачами изучения дисциплины «Методы экономического прогнозирования» являются:

- освоить сущность прогнозирования и планирования, его формы и особенности;
- овладеть методами прогнозирования и планирования экономических процессов;
- изучить особенности отраслевого прогнозирования и планирования;
- приобрести умения и навыки проведения плановых и прогнозных расчетов, уметь анализировать результаты прогнозных расчетов и определять степень их достоверности, разрабатывать рекомендации по достижению целей.

**1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате
 освоения дисциплины**

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины	Результаты освоения учебной дисциплины
<p>ПК-3. Способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - информацию, необходимую для проведения экономического прогнозирования; - инструментальные средства обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей; - методику проведения экономического прогнозирования
	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - систематизировать информацию, необходимую для экономического прогнозирования; - использовать инструментальные средства обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей; - анализировать и обосновывать результаты выполненных экономических расчетов разделов планов на железнодорожном транспорте
	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками систематизации, обработки, анализа информации для экономического прогнозирования; - навыками планирования экономических разделов плана на основе экономического прогнозирования;

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Методы экономического прогнозирования» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору.

3. Объем дисциплины

- 288 часов;
- 8 з.е.

4. Содержание дисциплины (модуля)

Прогнозирование и планирование в системе государственного управления экономическим развитием. Методология и организация прогнозирования и планирования. Система методов прогнозирования и планирования. Формализованные и комплексные методы прогнозирования и планирования. Методика прогнозирования: сущность; особенности; место в алгоритме разработки прогноза развития объекта. Классификация методов прогнозирования. Методы аналитической стадии прогнозирования. Методы прогнозных экспертных оценок. Балансовые обоснования прогноза развития объекта экономики. Методы логического моделирования

5. Формы контроля

Форма текущего контроля – дискуссия

Форма промежуточной аттестации – зачет и контрольная работа; экзамен и контрольная работа

6. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии и программное обеспечение:

- для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: MS PowerPoint;
- для выполнения практических занятий - Microsoft Office 2003 и выше;
- для самостоятельной работы студентов: Windows 7 и выше, Microsoft Office 2003 и выше;
- для оформления отчетов и иной документации: Microsoft Office 2003 и выше;
- ЭИОС- Moodle.

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - кабинет «Экономики», аудитория № 602. Специализированная мебель: столы ученические - 23 шт., стулья ученические - 46 шт., доска настенная - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1

шт. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: переносной экран, переносной проектор, ноутбук. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей учебной программе дисциплины - комплект презентаций.