

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ИНДИКАТОРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ

Автор: к.э.н., доцент кафедры теории и систем отраслевого управления Аббас Н.Ю.

Код и наименование направления подготовки, профиля:
38.03.02 Менеджмент, «Производственный менеджмент»

Квалификация (степень) выпускника:
Бакалавр

Цель освоения дисциплины:

Приобрести способность оценивать риски и определять необходимые меры по минимизации негативного воздействия турбулентности политической и экономической среды

План курса:

Тема 1. Современные направления изучения научно-технической и инновационной политики

История индикаторов науки и технологии. Истоки наукометрии. Возникновение и развитие библиометрии. Появление и развитие научной статистики. Появление индикаторов науки и технологии.

Методология измерения науки и технологии. Модель измерения. Измерение затрат. Измерение результатов. Измерение инноваций. Измерение смежной с научной деятельности.

Социально-экономическое значение изучения инноваций и инновационной деятельности. Источники информации об инновациях и технологическом развитии, основные виды наблюдений.

Тема 2. Стандарты измерения НИОКР и патентной деятельности

Стандарты измерения НИОКР. Основные определения и границы. Критерии определения НИОКР. Институциональная классификация. Функциональная классификация. Учет персонала. Измерение расходов. Процедура обследований и методы расчета результатов.

Стандарты измерения патентной деятельности. Индикаторы науки и технологии на основе патентных данных. Анализ патентной деятельности различных стран. Относительные индикаторы. Анализ патентной деятельности на секторальном уровне. Анализ патентной деятельности предприятий.

Тема 3. Технологический платежный баланс и стандарты измерения инновационной деятельности

Технологический платежный баланс. Стандарты измерения технологического платежного баланса. Основные определения. Транзакции, относящиеся к ТПБ. Системы классификации. Обследования и методы сбора данных. Конвертация валют и дефляция.

Стандарты измерения инновационной деятельности. Принципы измерения. Основные определения. Институциональные классификации. Связи в инновационном процессе. Измерение инновационной деятельности. Сбор данных по инновационной деятельности. Цели и результаты инновационной деятельности, а также препятствующие ей факторы. Процедуры обследований. Международные стандарты изучения инноваций. Руководство Осло и Фраскати.

Основные цели и задачи обследования и мониторинга инновационной активности предприятий. Содержание и порядок методики оценки инновационного потенциала. Построение системы согласованных показателей обследования. Показатели затрат на технологические инновации и технологического обмена. Система показателей затрат: текущие затраты, капитальные вложения. Показатели затрат по различным видам инновационной деятельности. Понятие технологического обмена и его формы.

Тема 4. Индикаторы технологического состояния отраслей в РФ

Индикаторы технологического развития промышленности. Специфические показатели деятельности промышленных предприятий: объем заказов, мощность оборудования, выпуск конкретных видов товаров. Классификаторы промышленной продукции PRODCOM, CPC, CPA. Порядок расчета и область применения индекса промышленного производства.

Оценка состояния и развития транспорта и связи. Основные виды транспорта (12 видов). Основные формы наблюдения за ними. Изучение состояния элементов транспортной системы: подвижного состава, путевого хозяйства, эксплуатационной деятельности, аварийности. Индикаторы состояния отрасли связи, в том числе электрической и почтовой. Показатели сети и средств связи, объема услуг связи, обеспеченности населения услугами связи. Емкость сети. Качество продукции связи.

Характеристика состояния и развития строительной отрасли. Специфика строительной отрасли: изыскательная (геологоразведочная), проектно-сметовая и строительная деятельность. Показатели масштаба конкурсного размещения, учет законченных и вводимых мощностей. Натуральный и стоимостной учет ввода объектов. Измерители производственной мощности, протяженности, вместимости и проч. свойств объектов.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

В ходе реализации дисциплины используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

№	Наименование тем и/или разделов	Методы текущего контроля успеваемости
Тема 1	Современные направления изучения научно-технической и инновационной политики	О, Т
Тема 2	Стандарты измерения НИОКР и патентной деятельности	О
Тема 3	Технологический платежный баланс и стандарты измерения инновационной деятельности	Э, АЗ
Тема 4	Индикаторы технологического состояния отраслей в РФ	Д, АЗ

Условные обозначения: опрос(О), тестирование(Т), эссе(Э), аналитическое задание(АЗ), доклад (Д)

В качестве промежуточной аттестации по дисциплине «Индикаторы технологического развития отраслей экономики» предусмотрен зачет, который в проводится в письменной форме и подразумевает ответы на вопросы и решение задач, в том числе с использованием пакетов прикладных программ.

Основная литература

1. Милославская С.В. Экономика отрасли. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Милославская С.В., Потапова Е.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2016.— 140 с.— [Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65695.html](http://www.iprbookshop.ru/65695.html).— ЭБС «IPRbooks»

2. Милославская С.В. Экономика отрасли. Часть 2. Приложения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Милославская С.В., Потапова Е.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2016.— 45 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/65696.html>.— ЭБС «IPRbooks»