

Аннотация к рабочей программе
«Библиометрический анализ в экономических исследованиях»

Дисциплина «Библиометрический анализ в экономических исследованиях» реализуется в рамках образовательной программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 38.06.01 Экономика. Экономика и управление народным хозяйством (региональная экономика,) по очной форме обучения на русском языке.

Место в образовательной программе:

Дисциплина «Библиометрический анализ в экономических исследованиях» реализуется в четвертом семестре в рамках вариативной части дисциплин Блока 1 и является базой для развития аналитических и исследовательских навыков, работы с библиографическим материалом, что позволит успешно выполнить научно-исследовательскую работу, может быть использовано в научно-исследовательской деятельности, а также позволит логически выстроить и обосновать полученные результаты научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Дисциплина «Библиометрический анализ в экономических исследованиях» направлена на формирование компетенций:

УК-3.4	Разрабатывать подходы к решению научных проблем. Обосновывать научную новизну и оригинальность собственного подхода и адекватность методов решения проблемы
ОПК-1.2	Применять навыки самостоятельного исследования с использованием новых методов и технологий при решении профессиональных задач
ОПК-1.4	Произвести сравнение и дать критическую оценку теоретических подходов и концепций, в том числе в области диссертационного исследования проекта
ОПК-3.4	Применять передовые информационно-коммуникационные технологии для повышения эффективности усвоения материала
ПК-1.1	Иметь представление о теоретических концепциях региональной экономики и пространственной политики
ПК-2.2	Владеть навыками выбора адекватных методов анализа доступных информационных ресурсов, проведения анализа и содержательной интерпретации результатов

Перечень основных разделов дисциплины

1. Библиометрический анализ: история и современность
2. Библиометрический анализ на базе Научной электронной библиотеки РФ
3. Библиометрический анализ с использованием систем Web of Science и Scopus
4. Американская экономическая ассоциация и роль предметной классификации JEL и библиография EconLit в экономических исследованиях
5. Концепция СИБАКЭЛ и приемы библиометрического анализа на основе EconLit и других источников
6. Выявление новых направлений региональных исследований при помощи библиометрии

Используются виды самостоятельной работы аспиранта: в читальном зале библиотеки, в учебных кабинетах, на рабочих местах, оборудованных ПК с доступом к ресурсам Интернет и в домашних условиях. Порядок выполнения самостоятельной работы соответствует программе курса и контролируется в ходе лекционных занятий и

научными руководителями аспирантов. Самостоятельная работа подкрепляется учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим рекомендованные статьи, монографии и отчеты, а также электронные материалы по курсу.

После окончания каждого раздела дисциплины проводится оценивание степени освоения изученного материала. Оценка рассчитывается на основе суммы баллов, набранных в результате работы на занятиях и выполнения самостоятельных заданий.

Правила аттестации по дисциплине

Общая оценка учебной дисциплины установлена в 200 баллов. Из них 144 балла из расчета один балл за один час работы в аудитории и самостоятельно и 56 баллов за итоговый экзамен.

Градации оценок: от 80 до 120 баллов — «удовлетворительно», от 121 до 160 баллов — «хорошо», свыше 160 баллов — оценка отлично.

Заключительный контроль проводится в день экзамена в устно-письменной форме. В основе лежит индивидуальная интеллект-карта, составленная вручную аспирантом на одной стороне 4-х листов формата А4. На этой карте аспирант имеет право отобразить наиболее важные, по его мнению, элементы курса, и взаимосвязи между ними. Экзаменатор, глядя на эту карту, задает вопросы с целью определить, насколько глубоко освоен предмет.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Учебно-методологический комплекс по дисциплине в электронной информационно-образовательной среде ИЭОПП <http://www.ieie.su>