

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ Б1. В.11 «ЭКОНОМЕТРИКА»

**Объем трудоемкости:** 3 зачетных единицы.

**Цель дисциплины:** формирование у будущих бакалавров твердых теоретических знаний и практических навыков по использованию методов эконометрического анализа для оценки состояния и перспектив развития экономических и социальных систем в условиях взаимосвязей между их внутренними и внешними факторами.

**Задачи дисциплины:**

- изучение основных типов эконометрических моделей, методологии их разработки и практического использования в экономических приложениях;
- изучение теоретических основ и практическое применение методов эконометрического анализа;
- освоение методики подготовки исходных данных для проведения эконометрического анализа;
- овладение пакетами эконометрических программ, практическим опытом их применения для решения типовых задач эконометрики;
- овладение процедурами прогнозирования по эконометрическим моделям искомых характеристик изучаемых объектов и процессов;
- достижение методики проверки адекватности оцененных эконометрических моделей.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина Б1.11 «ЭКОНОМЕТРИКА» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана ООП по направлению «Бизнес-информатика» и занимает одно из ключевых мест в профессиональной подготовке бакалавров, дополняя, конкретизируя и развивая полученную ранее системуправленческих решений.

Входные знания, умения и компетенции студентов должны соответствовать дисциплинам «Экономическая теория» - знание основных экономических закономерностей развития макро- и микроэкономики, «Теория вероятностей и математическая статистика» - знания основных числовых характеристик генеральной совокупности и выборки, «Линейная алгебра» - основной технический инструментарий расчетов, «Информатика» - работа с эконометрическим пакетом MS Office.

Содержание дисциплины «ЭКОНОМЕТРИКА» позволяет бакалавру не только более глубоко и последовательно изучить теоретические основы эконометрического анализа и получить практические навыки по решению задач, излагаемых в смежных курсах, но и тем самым увеличить долю времени на изучение этих экономических дисциплин, что в соответствии с ФГОС ВО обеспечивает высокий уровень и практическую направленность в системе обучения и будущей деятельности бакалавра. Дисциплина имеет прикладную направленность и позволяет применять полученные знания.

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: **ИПК-3.7.**

| Код и наименование индикатора достижения компетенции  | Результаты обучения по дисциплине  |
|---|--|
| ПК-3 Способен обосновывать решения в профессиональной деятельности<br>ИПК-3.7 Применяет эконометрический инструментарий для обоснования | <i>Результат 1:</i> Формирование и обоснование возможных экономических решений и анализ результатов экономической деятельности предприятий и фирм<br><i>Результат 2:</i> Разработка целевых показателей и обоснование, прогнозирование тенденций |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине  |
|--|--|
| профессиональных решений                             | <p>развития экономических процессов на их основе</p> <p><i>Знать:</i> методологические основы эконометрического анализа.<br/>(Основные понятия эконометрики, основные методы оценивания неизвестных параметров эконометрических моделей, методы проверки статистических гипотез о параметрах построенных моделей, основные методы диагностики (проверки качества) эконометрических моделей.)</p> <p><i>Уметь:</i> применять стандартные методы построения эконометрических моделей, обрабатывать статистическую информацию и получать статистически обоснованные выводы, давать содержательную интерпретацию результатов эконометрического моделирования.</p> <p><i>Владеть:</i> навыками обработки реальных статистических данных; навыками применения эконометрических пакетов для построения и диагностики эконометрических моделей (EViews, MS Excel).</p> |

#### **Содержание дисциплины:**

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины (**очная форма обучения**).

| №                                       | Наименование разделов (тем)   | Количество часов |                   |    |                      |
|---|---|------------------|-------------------|----|----------------------|
|   |   | Всего            | Аудиторная работа |    | Внеаудиторная работа |
|   |   |                  | Л                 | ЛЗ |                      |
| 1.1                                     | Основные понятия и определения эконометрического моделирования.   | 6                | 2                 | 2  | 2                    |
| 1.2                                     | Линейная модель множественной регрессии; метод наименьших квадратов (МНК).  | 28               | 4                 | 8  | 16                   |
| 1.3                                     | Линейные регрессионные модели с гетероскедастичными и автокоррелированными остатками. Регрессионные модели с переменной структурой. | 24               | 4                 | 6  | 14                   |
| 1.4                                     | Нелинейные модели регрессии и их линеаризация.  | 13,8             | 2                 | 4  | 7,8                  |
| 1.3                                     | Система линейных одновременных уравнений.   | 14               | 4                 | 4  | 6                    |
| 1.4                                     | Эконометрические модели временных рядов.  | 16               | 4                 | 6  | 6                    |
| <i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>     |   | 101,8            | 18                | 34 | 49,8                 |
| Контроль самостоятельной работы (КСР)   |   | 6                |                   |    |                      |
| Промежуточная аттестация (ИКР)          |   | 0,2              |                   |    |                      |
| Подготовка к текущему контролю          |   |                  |                   |    |                      |
| <b>Общая трудоемкость по дисциплине</b> |   | <b>108</b>       |                   |    |                      |

**Курсовые работы:** не предусмотрены

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет

Автор: к.э.н. доцент кафедры теоретической экономики ФГБОУ ВО «КубГУ» Бондарев Д.Г.