#### **АННОТАЦИЯ**

# рабочей программы дисциплины

#### «Эконометрика (продвинутый уровень)»

38.04.01 Экономика, направленность (профиль) программы: «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

1. Целью изучения дисциплины является: формирование знаний и умений связанных с проверкой, обоснованием, оцениванием количественных закономерностей и качественных утверждений (гипотез) в микро- и макроэкономике на основе анализа статистических данных.

#### Задачи изучения дисциплины:

- изучение студентами подходов к построению эконометрических моделей и методов их реализации;
- обучение применению различных методов в решении задач анализа экономических и социальных процессов;
- овладение приемами оценивания закономерностей в микро- и макроэкономике на основе анализа статистических данных;
- получение опыта проведения регрессионного анализа и прогнозирования;
- выработка умений и навыков эконометрического моделирования и содержательного анализа его результатов;
- развитие у студентов логического и аналитического мышления.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры.

Данная дисциплина (модуль) относится к обязательной части (Б1.О.05) «Эконометрика (продвинутый уровень)»

### 3. Планируемы результаты обучения по дисциплине (модулю) «Эконометрика (продвинутый уровень)».

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося: УК-2, ОПК-2.

|       | Содержа-   |                   |   |
|-------|------------|-------------------|---|
| Код   | ние компе- |                   |   |
| комп  | тенции в   | Индикаторы до-    | Декомпозиция компетенций (результаты      |
| e-    | соответ-   | стижения компе-   | обучения) в соответствии с установленными |
| тенци | ствии с    | тенций            | индикаторами                              |
| й     | ФГОС ВО/   | тенции            | тідікаторамі                              |
| rı .  | ПООП/      |                   |   |
|       | ООП        |                   |   |
| ОПК   | Способен   | ОПК-2.1           | Знать: методы эконометрического           |
| -2    | применять  | Применяет на      | модерирования на основе экономической     |
|       | продвину-  | практике знания о | информации, интерпретации результатов     |
|       | тые        | продвинутых       | моделирования в прикладных и (или)        |
|       | инструмен- | инструментальных  | фундаментальных исследованиях;            |
|       | тальные    | методах           | Уметь: на практике применять знания об    |

|      | методы      | экономического      | инструментальных методах                   |
|------|-------------|---------------------|--|
|      | экономиче-  | анализа в           | эконометрического моделирования в          |
|      | ского ана-  | прикладных и (или)  | прикладных и (или) фундаментальных         |
|      | лиза в при- | фундаментальных     | исследованиях;                             |
|      | кладных и   | исследованиях       | Владеть: знаниями о эконометрических       |
|      | (или)       |                     | методах при решении задач анализа          |
|      | фундамен-   |                     | экономических, финансовых и социальных     |
|      | тальных     |                     | процессов в прикладных и (или)             |
|      | исследова-  |                     | фундаментальных исследованиях;             |
|      | ниях        | ОПК-2.2             | Знать: знать особенности применения эко-   |
|      |             | Осуществляет выбор  | нометрических методов для проведения       |
|      |             | продвинутых         | экономического анализа при решении задач   |
|      |             | инструментальных    | прикладных и (или) фундаментальных иссле-  |
|      |             | методов             | дований;                                   |
|      |             | экономического      | Уметь: осуществлять выбор эконометриче-    |
|      |             | анализа для решения | ских методов экономического анализа для    |
|      |             | задач прикладных и  | решения задач прикладных и (или)           |
|      |             | (или)               | фундаментальных исследований;              |
|      |             | фундаментальных     | Владеть: навыками обоснования выбора эко-  |
|      |             | исследований        | нометрических методов моделирования для    |
|      |             |                     | решения конкретных задач прикладных и      |
|      |             |                     | (или) фундаментальных исследований;        |
|      |             | ОПК-2.3             | Знать: инструментальные методы экономет-   |
|      |             | Выполняет           | рического моделирования и содержательного  |
|      |             | прикладные и        | анализа его результатов при выполнении     |
|      |             | фундаментальные     | прикладных и фундаментальных исследова-    |
|      |             | исследования в      | ния в области экономики и финансов;        |
|      |             | области экономики и | Уметь: на практике выполнять прикладные и  |
|      |             | финансов с          | фундаментальные исследования в области     |
|      |             | применением         | экономики и финансов с применением эко-    |
|      |             | продвинутых         | нометрических методов;                     |
|      |             | инструментальных    | Владеть: навыками эконометрического        |
|      |             | методов             | моделирования и содержательного анализа    |
|      |             | экономического      | его результатов при выполнении прикладных  |
|      |             | анализа             | и фундаментальных исследования в области   |
|      |             |                     | экономики и финансов, иллюстрировать       |
|      |             |                     | усвоенные знания своими расчетами.         |
| УК-2 | Способен    | УК-2.1 Способен     | Знать виды ресурсов и ограничений для      |
|      | управлять   | определять круг     | решения профессиональных задач; основные   |
|      | проектом    | задач в рамках      | методы оценки разных способов решения      |
|      | на всех     | поставленной цели и | задач; действующее законодательство и пра- |
|      | этапах его  | выбирать            | вовые нормы, регулирующие профессиональ-   |
|      | жизнен-     | оптимальные         | ную деятельность                           |
|      | ного цикла  | способы их решения, | Уметь: Проводить анализ поставленной цели  |
|      |             | исходя из           | и формулировать задачи, которые необхо-    |

действующих димо решить для ее правовых норм, достижения; анализировать альтернативные имеющихся ресурсов варианты для достижения намеченных и ограничений результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности. Владеть: способностью к анализу и реализации эконометрических моделей в области прикладной информатики УК-2.2 Определяет Знать: основные понятия дисциплины; средпробелы ства и методы эконометрических исследоваинформации, ний; применение необходимой парной регрессии и корреляции в экономиче-ДЛЯ решения проблемной ских исследованиях; ситуации, Уметь: использовать при решении проектирует профессиональных задач линейные регрессионные модели с переменной процессы ИХ ПО структурой, осуществлять линеаризацию неустранению линейных моделей Владеть: Навыками определения пробелов в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирование процессов по их устранению. УК.-2.3 Критически Знать: Методику критической оценки надежности источников информации, работы с оценивает противоречивой информацией из разных исналежность точников. источников Уметь: Критически оценивать надежность информации, работает источников информации, работать с противопротиворечивой речивой информацией из разных источников. информацией Владеть: Навыками критической оценки наразных источников дежности источников информации, работы с противоречивой информацией из разных источников. УК -2.4 Знать: Методику разработки и содержатель-Разрабатывает ной аргументации стратегии решения просодержательно блемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов. аргументирует стратегию решения Разрабатывать И содержательно проблемной аргументировать стратегию решения про-

блемной ситуации на основе системного и

держательной аргументации стратегии реше-

разработки

co-

междисциплинарных подходов.

Навыками

Владеть:

ситуации на основе

междисциплинарног

системного

о подходов

|  | ния проблемной ситуации на основе систем- |
|--|---|
|  | ного и междисциплинарных подходов.        |

## 4. Общая трудоемкость дисциплины

ОЗО 72 часа (2 З.Е).

Форма промежуточной аттестации — **зачет**, 3 семестр.

3О 72 часа (2 3.Е).

Форма промежуточной аттестации – зачет, 4 семестр.

5. Разработчик: к.ф.-м.н., доцент Мамчуев А.М.