

## Аннотация дисциплины

|   |  |                           |             |             |        |                             |                     |
|---|--|---------------------------|-------------|-------------|--------|-----------------------------|---------------------|
| Наименование дисциплины                     | Эконометрика   |                           |             |             |        |                             |                     |
| Формируемые компетенции (части компетенций) | ОПК-6<br>ПК-12   |                           |             |             |        |                             |                     |
| Задачи дисциплины                           | 1 Привитие бакалаврам знаний об основных способах систематизации и обобщения информации в целях проведения эконометрического анализа.<br>2 Формирование практических навыков и умений построения экономических моделей и оценивания их параметров, проверки гипотез о свойствах экономических показателей и формах их связи. |                           |             |             |        |                             |                     |
| Основные разделы / темы дисциплины          | Раздел 1 «Общие понятия эконометрических моделей»<br>Раздел 2 «Множественная (многофакторная) регрессия»<br>Раздел 3 «Моделирование одномерных временных рядов»  |                           |             |             |        |                             |                     |
| Форма промежуточной аттестации              | Зачет с оценкой  |                           |             |             |        |                             |                     |
| Общая трудоемкость дисциплины               | «3» зач. ед., «108» акад. час.   |                           |             |             |        |                             |                     |
|   | Семестр  | Аудиторная нагрузка, час. |             |             | СРС, ч | Промежуточная аттестация, ч | Всего за семестр, ч |
|   |  | Лекции                    | Пр. занятия | Лаб. работы |        |                             |                     |
| 4   | 4  | 4                         | 4           | 92          | 4      | 108                         |                     |