

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ МОДЕЛИРОВАНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ

(название дисциплины)

38.05.02 Таможенное дело

(код направления (специальности) подготовки)

10 семестр

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины - получение студентами знаний по основам проектирования и моделирования систем в области внешнеэкономической деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Моделирование социально-экономических систем» относится к базовой части учебных дисциплин основной профессиональной образовательной программы высшего образования, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 38.05.02 Таможенное дело.

Пререквизиты дисциплины: для освоения данной дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные обучающимися в результате освоения следующих, предшествующих данной дисциплин: экономическая теория; мировая экономика; основы системного анализа; информационные технологии в таможенной деятельности; общая и таможенная статистика; анализ финансово-хозяйственной деятельности.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК-7 - способностью использовать основы экономических и математических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах;

ОПК-4 - способностью понимать экономические процессы, происходящие в обществе, и анализировать тенденции развития российской и мировых экономик;

ПК-26 - умением осуществлять подготовку и выбор решений по управлению деятельности таможни (таможенного поста) и их структурных подразделений;

ПК-31 - умением разрабатывать программы развития таможни.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Область применения социально-экономического моделирования
2. Системные аспекты моделирования
3. Анализ структуры экономических систем
4. Основа моделирования экономических систем
5. Графические средства в интерактивном моделировании
6. Моделирование и производственные функции
7. Моделирование экономического развития и роста
8. Моделирование микроэкономических процессов
9. Имитационное моделирование

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ - зачет

экзамен, зачет, зачет с оценкой

6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 3

Составитель: доцент кафедры ФПиТД Аксенов И.А.

должность, ФИО, подпись

Заведующий кафедрой ФПиТД Погодина И.В.

название кафедры, ФИО, подпись

Председатель учебно-методической комиссии
специальности 38.05.02 Таможенное дело Погодина И.В.

ФИО, подпись

Директор института О.Д. Третьякова

Дата: 30.08.2019

Печать института