

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Курганский государственный университет»  
(КГУ)

Кафедра «Учета и внешнеэкономической деятельности»



УТВЕРЖДАЮ:  
Врио ректора  
/Н.В. Дубив/  
«02» сентября 2020 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

## **Основы научных исследований**

образовательной программы высшего образования – программа  
специалитета 38.05.02 Таможенное дело  
специализация: Организация внешнеэкономической  
деятельности предприятия

Формы обучения: очная, заочная, очно-заочная

Курган 2020

Аннотация к рабочей программе дисциплины  
**Основы научных исследований**  
образовательной программы высшего образования – программы  
специалитета 38.05.02 Таможенное дело  
специализация: Организация внешнеэкономической  
деятельности предприятия

Трудоёмкость изучения дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 час.)  
Семестр: 5 очной формы обучения, 6 заочной формы обучения, 5 очно-заочной формы  
обучения.  
Форма промежуточной аттестации: зачет

Содержание дисциплины:

**Введение**

**1. Наука и её роль в современном обществе**

- 1.1. Определение науки
- 1.2. Классификация наук
- 1.3. Основные черты современной науки
- 1.4. История развития зарубежной и отечественной науки
- 1.5. Этика науки
- 1.6. Задания для самоконтроля

**2. Научное исследование, его структура этапы и уровни**

- 2.1. Понятие и форма научных исследований
- 2.2. Тема научного исследования
- 2.3. Структура научных исследований
- 2.4. Этапы и уровни научного исследования
- 2.5. Проблема как начало научного исследования и особая форма знаний
- 2.6. Задания для самоконтроля

**3. Сущность методологии и методов научного исследования**

- 3.1. Понятие метода и методологии
- 3.2. Основные методы исследований
- 3.3. Методология научно-технического творчества
- 3.4. Методы изучения взаимосвязи общественных явлений и процессов
- 3.5. Задания для самоконтроля

**4. Статистика как методологическая основа научных исследований и разработок**

- 4.1. Понятие статистики и её предмет
- 4.2. Основные разделы и принципы статистики
- 4.3. Статистика как отражение развития науки и инноваций
- 4.4. Виды, формы и способы наблюдения
- 4.5. Виды статистических величин
- 4.6. Система основных показателей и классификаций
- 4.7. Индексный метод в статистике
- 4.8. Методы моделирования и прогнозирования процессов.
- 4.9. Задания для самоконтроля

**5. Организация научных исследований в Российской Федерации**

- 5.1. Структура и организация научных учреждений
- 5.2. Законодательная основа планирования и управления научных исследований
- 5.3. Ученые степени и ученые звания
- 5.4. Подготовка научных кадров
- 5.5. Научно-исследовательская работа студентов

**6. Оформление результатов научной работы**

- 6.1. Отчет о результатах научно-исследовательской работе
- 6.2. Статьи, доклады и тезисы докладов
- 6.3. Магистерская диссертация
- 6.4. Заявка на патент
- 6.5. Задания для самоконтроля

**Заключение**

**Глоссарий**

**Литература**

**Приложения**