

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы научных исследований

(наименование дисциплины)

38.05.02 – Таможенное дело

(код направления (специальности) подготовки)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Основы научных исследований» являются:

- формирование системного видения роли и места науки в современном обществе, организации научно-исследовательской работы в России;
- освоение основных положений по методологии, методах и методиках научного исследования;
- овладение навыками учебно-исследовательских и научно-исследовательских работ.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОИ ВО

Дисциплина «Основы научных исследований» относится к дисциплинам базовой части учебного плана.

Для изучения курса необходимо обладать знаниями, полученными при изучении дисциплины математического и естественнонаучного цикла «Математика».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В совокупности с другими дисциплинами специальности 38.05.02 - «Таможенное дело» дисциплина «Основы научных исследований» направлена на формирование следующих компетенций:

Общекультурные (ОК):

- способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);
- готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-2);
- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-3).

Общепрофессиональные (ОПК):

- способностью на научной основе организовать свой труд, самостоятельно оценивать результаты своей деятельности (ОПК-6).

Профессиональные (ПК):

- умение разрабатывать планы и программы проведения научных исследований в сфере таможенного дела (ПК-39);

- умение проводить научные исследования по различным направлениям таможенной деятельности и оценивать полученные результаты (ПК-40);

- умение представлять результаты научной деятельности в устной и письменной формах

(ПК-41).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

1) *знать:*

- основные этапы развития науки (ОК-1);

- законодательную основу и организационную структуру управления научной деятельности в России (ОК-2);

- основные положения методологии научного исследования (ОК-3);

2) *уметь:*

- применять общенаучные, специальные и междисциплинарные методы при написании научных и учебных работ (ОПК-6);

- организовывать и проводить научные исследования при написании курсовых и дипломных работ (ОПК-6);

- осуществлять поиск и обработку информации из различных источников (ОПК-6);

3) *владеть:*

- навыками выбора темы научной работы, обоснования ее новизны и актуальности (ПК-39);

- навыками оформления научно-исследовательских и учебно-исследовательских студенческих работ (ПК-40);

- навыками защиты проведения научного исследования (ПК-41).

- умение разрабатывать планы и программы проведения научных исследований в сфере таможенного дела (ПК-39);
- умение проводить научные исследования по различным направлениям таможенной деятельности и оценивать полученные результаты (ПК-40);
- умение представлять результаты научной деятельности в устной и письменной формах (ПК-41).

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Наука в современном обществе.

Тема 2. Организация научно-исследовательской работы в России.

Тема 3. Методология и методы научного исследования.

Тема 4. Специальные методы научных исследований.

Тема 5. Методика научного исследования.

Тема 6. Виды студенческих научно-исследовательских работ.

Тема 7. Учебно-научные работы студента вуза.

Тема 8. Работа студента с научной литературой.

Тема 9. Общие требования к структуре, содержанию, языку и оформлению студенческих научных работ.

Тема 10. Защита курсовых и выпускных квалификационных работ с исследовательскими целями.

Составитель: доцент кафедры ГПУ ТД
(должность)

Петрова Ю.О.
(ФИО)


(подпись)

Заведующий кафедрой ГПУ ТД

С.Н. Мамедов
(ФИО)


(подпись)

Директор Юридического института

О.Д. Третьякова


(подпись)

Дата: 23 сентября

2015 г.

МП

