

Аннотация

*рабочей программы учебной дисциплины Б1.Б.19 Основы научных исследований
по специальности 38.05.02 Таможенное дело
специализация «Товароведение и экспертиза в таможенном деле»*

Цели изучения курса- развитие у студентов навыков научно-исследовательской деятельности; приобщение студентов к научным знаниям, готовность и способность их к проведению научно-исследовательских работ, формирование у студентов системного видения роли и места науки в современном обществе, организации научно-исследовательской работы в России, освоение учащимися основных положений по методологии, методах и методиках научного исследования, привитие навыков у студентов в выполнении учебно-исследовательских и научно-исследовательских работ, овладение навыками в работе с научной литературой и информационными ресурсами, необходимыми при проведении научных исследований.

Задачами курса являются:

- знакомство с основами организации и управления наукой, подготовка научно-педагогических кадров;
- изучение основ методологии, методов и методик научного исследования;
- рассмотрение основ математического моделирования и применения моделей при исследовании проблем таможенного дела;
- рассмотрение таможенного дела в виде сложно структурированной, многопараметрической, эволюционирующей таможенной системы, таможенного института, таможенной организации, процесса;
- овладение методиками направления научно-исследовательской работы, выбора тем научного исследования и их разработки;
- освоение методов работы с научной литературой и научно-информационными ресурсами;
- привитие навыков в выполнении учебно-исследовательских и научно-исследовательских работ;
- овладение навыками в оформлении научных работ с учетом требований к языку и стилю их написания.

Основные блоки и темы дисциплины:

Роль науки в современном обществе и организационно-исследовательские основы научной работы, наука в современном обществе, организация научно-исследовательской работы в России, методология, методы и методики ведения научных исследований, специальные методы научных исследований, методика научного исследования, виды и формы учебно-исследовательской и научно-исследовательской работы студентов вуза, работа студента с научной литературой, научно-исследовательская работа студента вуза, учебно-научные работы.

Учебная дисциплина «Основы научных исследований» входит в перечень курсов базовой части ОП.

В результате изучения дисциплины специалист должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

ПК-39 Способность разрабатывать планы и программы проведения научных исследований в сфере таможенного дела

ПК-40 Способность проводить научные исследования по различным направлениям таможенной деятельности и оценивать полученные результаты

ПК-41 Способность представлять результаты научной деятельности в устной и письменной формах

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: цель планируемых экспериментов, задачи и методы исследования (ПК-39), главные положения методологии, методы проведения, принципы организации и планирования, а также требования к современному научному исследованию (ПК-40), механизм защиты прав интеллектуальной собственности таможенными органами (ПК-41).

уметь: разрабатывать планы и программы проведения научных исследований в области таможенного дела (ПК-39), в части теоретических основ и правил (принципов) научного анализа; проводить научные исследования по различным направлениям таможенной деятельности, критически оценивать полученные результаты и делать выводы (ПК-40), в части теоретических основ и правил (принципов) научного анализа; представлять результаты научной деятельности в устной и письменной формах (отчетах, справках, докладах, научных публикациях), владеть навыками ведения научной дискуссии и аргументирования в научном споре (ПК-41), в части структуры, стиля, теоретических основ представления результатов научной деятельности.

владеть навыками поиска самостоятельного решения научных задач, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований в сфере таможенного дела, способностью проводить научные исследования по различным направлениям таможенной деятельности и оценивать полученные результаты, способностью представлять результаты научной деятельности в устной и письменной формах.

Дисциплина «Основы научных исследований» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, самостоятельной работы над учебной и научной литературой и завершается зачетом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: зачет.

Разработчик:

канд. соц. наук, доц _____

З. Н. Блягоз

Зав. выпускающей кафедрой _____

З.Т.Газова

