Высшее учебное заведение Укоопсоюза «ПОЛТАВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ» (ПУЭТ)
Кафедра экспертизы и таможенного дела

Л. В. Полищук, Е. В. Кириченко

МЕТОДОПОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНЫХ ИССПЕДОВАНИЙ

УЧЕБНЫЕ ЗАДАНИЯ И МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ для практических занятий по учебной дисциплине для студентов специальности 076 «Предпринимательство, торговля и биржевая деятельность» образовательная программа «Товароведение и экспертиза в таможенном деле» степени магистра ПУЭТ

> Поатава ПУЭТ 2018

Полищук Л. В

Методология и организация научных исследований: учебные задания и методические рекомендации для практических занятий по учебной дисциплине для студентов специальности 076 «Предпринимательство, торговля и биржевая деятельность» образовательная программа «Товароведение и экспертиза в таможенном деле» степени магистра ПУЭТ / Л. В. Полищук, Е. В. Кириченко. – Полтава: ПУЭТ, 2018. – 14 с.

Современное состояние общественного развития ужесточает требования к высшему образованию, и в частности к научной компетентности специалистов. Повышение уровня их научной подготовки является характерным и необходимым признаком настоящего.

Чтобы самостоятельно ставить и творчески решать различные сложные задачи, специалист должен обладать фундаментальными и специальными знаниями, методологией научных исследований, информационными технологиями, уметь использовать в своей работе все то новое, что появляется в науке и практике, адаптироваться к новым условиям, постоянно совершенствовать свою квалификацию. Улучшение качества подготовки специалистов подразумевает воспитание в них потребности научного поиска в решении профессиональных задач в практической деятельности. Этому способствует включение в учебные планы высших учебных заведений дисциплины «Методология и организация научных исследований». Эта дисциплина обеспечивает реализацию одного из ведущих требований к студентам магистратуры — всестороннее развитие творческих способностей и исследовательских умений.

Предметом дисциплины является процесс научного исследования.