

Аннотация
учебной дисциплины Б1.В.14 Проектный практикум
специальности 38.05.05 «Таможенное дело»

Дисциплина учебного плана по специальности 38.05.05 «Таможенное дело», специализации «Товароведение и экспертиза в таможенном деле».

Целью освоения дисциплины «Проектный практикум» является формирование профессиональной компетентности в области организации проектной деятельности студентов, реализации технологий проектного обучения, предусмотренных ФГОС ВО.

Для реализации поставленной цели необходимо решить следующие **задачи**:

- усвоение роли грамотной организации проектной деятельности для эффективного решения профессиональных задач различной сложности;
- изучение основ и методов планирования проектной деятельности;
- изучение основ тайм менеджмента в проектной деятельности;
- выработка навыков формулирования задач для индивидуальной и совместной (коллективной) проектной деятельности;
- применение инновационных креативных технологий и методик для создания и совершенствования творческих идей;
- выработка навыков правильного оформления готового проекта для презентации (в том числе, заказчику), для выставки, просмотра, печати, архива.

Основные блоки и темы дисциплины:

1. Введение в проектное обучение
2. Разработка документации по проекту: паспорт проекта, дорожная карта, тактический план реализации
3. Бизнес-игра «Имитационная модель производственного процесса»
4. Инструменты бережливого производства при управлении проектами.
5. Понятие и содержание проектной деятельности
6. Командообразование
7. Организация, подготовка и реализация индивидуального и группового проекта
8. Предпроектный этап
9. Обучающие модули по тематике проектов
10. Работа в проекте
11. Оформление проекта
12. Защита проекта

Дисциплина «Проектный практикум» входит в перечень курсов вариативной части дисциплин по выбору ОП. Данная дисциплина является важным элементом формирования знаний в области проектной деятельности. Дисциплина обеспечивает обязательный минимум знаний для профессиональной деятельности в специалиста в области таможенного дела. Ее изучение базируется на сумме знаний и навыков, получаемых слушателями в ходе изучения таких дисциплин как системный анализ, теория государственного управления, основы научных исследований.

В результате изучения дисциплины специалист должен обладать следующими компетенциями:

- ОК-1 способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;
- ОК-2 готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала;
- ОК-7 способностью использовать основы экономических и математических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах;
- ОПК-2 готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности;
- ОПК-4 способностью понимать экономические процессы, происходящие в обществе, и анализировать тенденции развития российской и мировой экономики;

ОПК-5 способностью анализировать потенциал регионального, отраслевого и функционального строения национальной экономики;

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

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: основные принципы организации проектной деятельности; формы и виды организации деятельности и решения проектной задачи; логику подготовки и требования к устному выступлению, отчету, реферированию, конспектированию; основы организации опытно-экспериментальной работы; средства контроля и оценки качества проектов; особенности внеучебной работы в рамках проектной деятельности.

уметь: оценивать постановку цели и задач исследования, определять возможности и эффективность применения различных методов, приемов, форм организации исследования; систематизировать информацию, необходимую для решения профессиональных проблем, повышения эффективности деятельности, профессионального самообразования и саморазвития; находить и использовать методическую литературу и др. источники информации;

владеть: навыками контроля, отбора контрольно-измерительных материалов, форм и методов диагностики результатов проектной деятельности; навыками оформления результатов исследовательской и проектной работы. Иметь представление: о целях, задачах, планирования исследовательской и проектной деятельности; о методах и методиках исследования и проектирования.

Общая трудоемкость дисциплины составляет **8 зачетных единиц (288 часа).**

Вид промежуточной аттестации: зачет.

Разработчик:
Канд. фил. наук

Зав. выпускающей кафедрой
по специальности

Шугалей
Куштанок



А.И. Шугалей

С.А. Куштанок