

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 31.08.2023 16:20:48
Уникальный программный ключ:
71183e1134e931ad90286648627103c1a973e6

Аннотация

учебной дисциплины Б1.В.ДВ.3 Патентоведение
наименование дисциплины
направление подготовки аспирантов 38.06.01 Экономика
шифр направление подготовки

Дисциплина учебного плана подготовки аспирантов по направлению 38.06.01
Экономика
шифр направление подготовки, профиль

Целью преподавания дисциплины является ознакомление студентов с современным состоянием патентоведения, патентным законом, законом об авторском праве и смежных правах, объектах изобретений, составлением заявки на изобретение, с поиском патентной документации и видами патентного поиска.

Задачи изучения дисциплины заключается в приобретении студентами знаний и навыков, необходимых в предстоящей профессиональной деятельности в сфере защиты результатов интеллектуальной собственности, составляющих нематериальные активы предприятий и организаций различных форм собственности.

Основные блоки и темы дисциплины (дидактические единицы): понятие интеллектуальной собственности, классификация объектов интеллектуальной собственности, авторское право, понятие, значение источники и объекты авторского права, правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных, объекты промышленной собственности, изобретения как объекты интеллектуальной собственности, методика составления заявки на изобретение, правовая охрана полезных моделей, методика составления заявки на полезную модель, правовая охрана промышленных образцов, порядок составления заявки на промышленный образец, охрана секрета производства (ноу-хау), права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, лицензионный договор и лицензия, виды платежей по лицензионным договорам.

Дисциплина «Патентоведение» относится к циклу дисциплин по выбору, и является предшествующей для изучения дисциплин профессионального цикла.

В результате изучения дисциплины аспирант должен обладать следующими компетенциями:

Универсальные компетенции (УК)

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).

Общепрофессиональные компетенции (ОПК)

- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1).

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

знать: основные методы научно-исследовательской деятельности, критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе междисциплинарных областях; возможные сферы и направления профессиональной самореализации; приемы и технологии целеполагания и целереализации; пути достижения более высоких уровней профессионального и личного развития; методологию, конкретные методы и приемы научно-исследовательской работы с использованием современных компьютерных технологий;

уметь: выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей; применять теоретические знания по методам сбора, хранения, обработки и передачи информации с использованием современных компьютерных технологий.

владеть навыками сбора, обработки, критического анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования; приемами целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; приемами выявления и осознания своих возможностей, личностных и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования; методами самостоятельного анализа имеющейся информации; практическими навыками и знаниями использования современных компьютерных технологий в научных исследованиях; современными компьютерными технологиями для сбора и анализа научной информации.

Дисциплина «Патентоведение» изучается посредством лекций, практические навыки приобретаются в ходе практических занятий, контрольных работ, самостоятельной работы, которые предусмотрены во всех разделах программы и завершается сдачей зачета.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа, 2 зачетных единицы.

Вид промежуточной аттестации: зачет.

Разработчик
канд. техн. наук

Л.П. Неровных

Зав. выпускающей
кафедрой по направлению



Л.В. Пригода