Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Куижева Саида Казбековна

Аннотация

Должность: Ректор
Дата подписания: 15.09:2021 10:35:50
Учебной дисциплины «Б1.0.02. Защита интеллектуальной собственности»
Уникальный программный ключ. вления подготовки магистров 15.04.02 Технологические машины и
71183e1134e Фборудование b3c1a975e6f

<u>Дисциплина учебно</u>го плана подготовки магистров по направлению <u>15.04.02</u> <u>Технологические машины и оборудование</u> (магистерская программа «<u>Машины и аппараты пищевых производств</u>»)

Цели изучения курса: является рассмотрение вопросов, связанных с понятием объектов интеллектуальной собственности, оформлением прав на объекты интеллектуальной собственности и их защитой, формированием навыков для активной работы в условиях общего непрерывного технического прогресса, совершенствования производственного оборудования с помощью разработок и внедрения новых производственных процессов, технических средств (в том числе измерительных) и технологических процессов.

Задачи курса:

- изучить технико-экономическое обоснование и определение патентной чистоты, патентоспособности новых объектов интеллектуальной промышленной собственности (материалов, технологических процессов, технических объектов);
- определить соответствия заявочных материалов требуемым критериям для получения охранных грамот на новые объекты интеллектуальной промышленной собственности;
- использовать патентную документацию при создании и освоении новых материалов, технологических процессов и технических объектов информационного законодательства Российской Федерации.

Основные блоки и темы дисциплины:

«Понятие и объекты авторского права», «Субъекты авторского права», «Интеллектуальные права на произведения», «Понятие и виды интеллектуальных прав на произведения», «Исключительное право на произведение науки, литературы или искусства», «Знак охраны авторского права», «Распоряжение исключительным правом», «Договор об отчуждении исключительного права: понятие, существенные условия, форма», «Права, смежные с авторскими».

Учебная дисциплина «Защита интеллектуальной собственности» входит в перечень дисциплин базовой части ОП.

- В результате изучения дисциплины студент должен обладать следующими общепрофессиональными и профессиональными компетенциями:
- ОПК-1: Способностью формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки результатов исследования;
- ОПК-2: Способностью осуществлять экспертизу технической документации при реализации технологического процесса.
- В результате изучения дисциплины студент должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:
- знать: существующие законы и нормативные акты по правовой охране объектов интеллектуальной деятельности; виды технической документации (графики работ, инструкции, сметы, планы, заявки на материалы и оборудование); знать структуру составления патента и правовые аспекты и организационные методы осуществления авторского надзора; существующие законы и нормативные акты по правовой охране объектов; принципы составления техническо-экспертной документации; методику составления описания принципов действия и устройства и другие формы технической

документации, сопровождающей процессы проектирования изделий (ОПК-1, ОПК-2);

- уметь: оценивать объекты интеллектуальной собственности; осуществлять экспертизу технической документации; проводить патентные исследования, выделять аналоги и прототипы изобретения, формулировать сущность и новизну изобретения; анализировать, толковать и правильно применять нормы, регулирующие правоотношения в сфере охраняемых результатов интеллектуальной деятельности; грамотно и ёмко формулировать свои аргументы по рассматриваемому оборудованию, объективно оценивать преимущества и недостатки оборудования; составлять пошаговое описание принципов действия и устройства проектируемых изделий и объектов (ОПК-1, ОПК-2);
- владеть: методами защиты интеллектуальной собственности; навыками составления графиков работ, технических инструкций, смет, планов, заявок на материалы и оборудование; навыками в составлении заявок на изобретения и промышленные образцы в области профессиональной деятельности; навыками защиты и оценки стоимости объектов интеллектуальной деятельности; навыками составления описания принципов действия и устройства проектируемых изделий и объектов с грамотным обоснованием принятых технических решений; навыками составления экспертной и деловой документации; навыками разработки и внедрения планов и программ инновационной деятельности на предприятии (ОПК-1, ОПК-2).

Дисциплина «Защита интеллектуальной собственности» изучается посредством овладения материалами лекций, учебников, выполнения практических и контрольных работ, а также систематического выполнения заданий для самостоятельной работы студентов.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетные единицы. **Вид промежуточной аттестации**: зачет.

Разработчик:

канд. филос. наук, доц.

Н.Ш. Козлова

Зав. выпускающей кафедрой по направлению

Quel-

Х.Р. Сиюхов