

Аннотация дисциплины Б.1.2.17 Дисциплина. Основы патентно-лицензионной деятельности

Дисциплина "Основы патентно-лицензионной деятельности" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Лесоинженерное дело" направления подготовки "35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств".

Дисциплина изучается в 6, 7 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 180/5 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме без контрольной акции, экзамен.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ПК-3 Способность разрабатывать проектную, техническую и технологическую документацию для организации производственных процессов лесозаготовительных производств

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Основные положения Патентного закона
Правила составления, подачи и рассмотрения заявки на выдачу патента на изобретение
Ведение дел по получению патентами с Федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности
Внесение изменений в документы заявки
Рассмотрение заявки с участием заявителя
Рассмотрение заявки в Федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности.
Экспертиза заявки
Преобразование заявки
Подача и рассмотрение международной заявки.
2. Патентные исследования
Патентный поиск
Именной (фирменный) поиск

Поиск патентов–аналогов.

Примеры оформления заявок на выдачу патента на изобретение

Выбор прототипа. Сопоставительный анализ

Заявка на выдачу патента на изобретение – способ.

Заявка на выдачу патента на изобретение – устройство

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: лекционные занятия, практические занятия.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: классическая лекция.