

Аннотация дисциплины Б.1.1.29 Дисциплина. Интеллектуальная собственность

Дисциплина "Интеллектуальная собственность" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Управление качеством в производственно-технологических системах" направления подготовки "27.03.02 Управление качеством".

Дисциплина изучается в 7 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 144/4 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 балльно-рейтинговый контроль.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ОПК-5 Способен решать задачи развития науки, техники и технологии в области управления качеством с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Введение в право интеллектуальной собственности
2. Объекты прав интеллектуальной собственности
3. Интеллектуальные права
4. Смежные (авторским) права
5. Патентное право
6. Виды патентных прав, оформление патентных прав (патентный поиск, подача заявки, экспертиза заявки)
7. Международная охрана изобретений, полезных моделей и промышленных образцов
8. Товарные знаки и знаки обслуживания в системе средств индивидуализации
9. Правовая охрана фирменных наименований
10. Право на географическое указание и наименование места происхождения товара
11. Особенности коммерциализации интеллектуальной собственности
12. Темпы развития организации в зависимости от выбранной стратегии коммерциализации ИС
13. Коммерческое лицензирование
14. Оценка рынка интеллектуальной собственности

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: лекционные занятия, практические занятия, процедуры самообучения, дискуссионные.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: задания, информационные, классическая лекция, лекция с элементами мозгового штурма.