



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Управление интеллектуальной собственностью»

по направлению/специальности 24.04.04 Авиастроение

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины:

Получение теоретических знаний и практических умений и навыков в области управления интеллектуальной собственностью

Задачи освоения дисциплины:

- 1) Изучение основ управления интеллектуальной собственностью на промышленном предприятии.
- 2) Формирование умений и навыков разработки заявочной документации на получения патентов на изобретение, полезную модель, на получение свидетельства о регистрации товарных знаков, программ для ЭВМ и баз данных.
- 3) Формирование практических умений проведения патентных исследований в выбранной научно-исследовательской предметной области


2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Управление интеллектуальной собственностью» относится к числу дисциплин блока Б1.О, предназначенного для студентов, обучающихся по направлению: 24.04.04 Авиастроение.

Для успешного изучения дисциплины необходимы знания и умения, приобретённые в результате освоения курсов Ознакомительная практика и полностью или частично сформированные компетенции ОПК-3.

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении таких дисциплин как: Научно-исследовательская работа, Управление интеллектуальной собственностью, Преддипломная практика, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Ознакомительная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- Способен проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты и патентоспособности новых проектных решений в области авиастроения, осуществлять защиту результатов интеллектуальной деятельности, подготавливать заявки на патенты, полезные модели и промышленные образцы; (ОПК-3)

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

1. Основные положения законодательных и других нормативных документов в сфере гражданско-правовой охраны результатов технического творчества;
2. Принципы управления интеллектуальной собственностью на предприятии
3. Правила оформления заявок на изобретения, полезные модели и промышленные образцы
4. Способы охраны интеллектуальной собственности на предприятии
5. Порядок проведения патентного поиска

уметь:

1. Проводить патентные исследования
2. Составлять заявки на получение охранных документов на объекты интеллектуальной собственности

владеть:

1. Навыками проведения патентного поиска
2. Навыками составления заявок на получение патентов и свидетельств на результаты интеллектуальной деятельности


4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии:

1. Лекции
2. Семинары
3. Технология использования в обучении игровых методов
4. Проблемное обучение
5. Обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа)

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии:

- 1) Изучение лекционного материала
- 2) Изучение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по дисциплине
- 3) Подготовка и выполнение домашних заданий по практической части дисциплины

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: Вопросы к зачету, Кейс-задания, Тесты. Промежуточная аттестация проводится в форме: Зачет.