

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Защита интеллектуальной собственности и патентоведение»

по направлению 27.03.05 «Инноватика» (бакалавриат)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целями данной учебной дисциплины являются:

- изучение законодательных мер по защите интеллектуальной собственности;
- формирование навыков для активной работы в условиях непрерывного технического прогресса, в условиях совершенствования промышленного оборудования с помощью разработок и внедрения новых производственных процессов, технических средств (в том числе и измерительных) и технологических процессов.

Основная задача изучения дисциплины состоит в изучении и приобретении навыков применения патентного права, как одной из составляющей права интеллектуальной собственности в РФ.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части ОПОП. Данная дисциплина охватывает широкий круг проблем правомерного использования объектов авторского права и промышленной собственности. Она читается в 4-ом семестре 2-ого курса и основывается на следующих входных знаниях, умениях, навыках и компетенциях студента, полученных им при изучении предшествующих дисциплин:

- Введение в специальность
- Русский язык и культура речи
- История России
- Автоматизированные системы управления
- Теоретическая инноватика
- История открытий
- Компьютерные технологии в инновационной деятельности
- Учебная практика

Данная дисциплина является предшествующей для будущего изучения следующих специальных дисциплин:

- "Технология нововведений"
- "Промышленные технологии и инновации"
- «Технология и организация производства продукции и услуг»;
- «Статистические методы в управлении качеством»;
- «Средства и методы управления качеством»;
- «Квалиметрия и управление качеством»;
- «Методы и средства измерений, испытаний и контроля».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	0
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способность использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности (ОК-6);
- способность воспринимать (обобщать) научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования (ПК-9)
- способность готовить презентации, научно-технические отчеты по результатам выполненной работы, оформлять результаты исследований в виде статей и докладов (ПК-11).

В результате изучения дисциплины студент должен:

иметь представление о задачах и методах защиты интеллектуальной собственности в РФ;

знать:

- виды интеллектуальной собственности;
- основные положения Гражданского кодекса $P\Phi$ и других законов $P\Phi$ относительно объектов интеллектуальной собственности;
- права авторов произведений, изобретений, промышленных образцов, полезных моделей и товарных знаков;
- правила составления заявок по правовой охране объектов промышленной собственности; Уметь:
- оперировать понятиями и определениями патентного права;
- применять методы научных исследований при проведении патентных исследований и анализе новейших технических решений;
- уметь выявлять новые технические решения в виде строго определенного объекта и характеризовать его совокупностью существенных признаков;
- соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны;

Владеть, иметь опыт:

- навыками работы с законодательными актами $P\Phi$ и заявками на получение патентов на промышленную собственность.

4. Общая трудоемкость дисциплины

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

5. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются как традиционные методы и формы обучения (лекции, в т.ч. с элементами проблемного изложения, практические занятия, самостоятельная работа), так и интерактивные формы проведения занятий (дискуссии, работа в команде, мозговой штурм, решение ситуационных задач и др.).

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий (лекций, практических занятий); самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, творческих контактов, сдаче экзамена; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

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

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины не предусмотрены виды текущего контроля. Промежуточная аттестация проводится в форме: **зачет**.