

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Защита интеллектуальной собственности в легкой промышленности»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки  
29.03.05 «Конструирование изделий лёгкой промышленности» (уровень бакалавриата)

**Направленность (профиль):** Дизайн и конструирование швейных изделий

**Общий объем дисциплины** – 5 з.е. (180 часов)

**Форма промежуточной аттестации** – Экзамен.

**В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:**

- ПК-1.5: Разрабатывает рабочую конструкторскую и технологическую документацию на швейные изделия;
- ПК-4.1: Проводит анализ аналогов моделей с целью выявления основных конструктивных, технологических, эксплуатационных свойств изделий заданного ассортимента;
- ПК-4.5: Применяет процедуры и методы авторского контроля;

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Защита интеллектуальной собственности в легкой промышленности» включает в себя следующие разделы:

**Форма обучения очная. Семестр 6.**

**1. Объекты интеллектуальной собственности в лёгкой промышленности..** Охрана интеллектуальной собственности в лёгкой промышленности. Правовая охрана объектов интеллектуальной собственности в лёгкой промышленности, с применением процедуры авторского контроля, защита прав на объекты интеллектуальной собственности в лёгкой промышленности и ответственности за их нарушения..

**2. Оформление прав на объекты интеллектуальной собственности в лёгкой промышленности..** Права на объекты интеллектуальной собственности в лёгкой промышленности и их использования. Оценка исключительных прав и их учет. Функциональное разделение деятельности для создания оптимальных условий работы сотрудникам, занимающимся разработкой объектов интеллектуальной собственности..

**3. Использование объектов интеллектуальной собственности в лёгкой промышленности..** К объектам интеллектуальной собственности (ОИС) относятся результаты интеллектуальной деятельности в лёгкой промышленности, которым будет предоставлена правовая охрана в соответствии с Гражданским кодексом РФ, часть 4 "Интеллектуальные права и средства индивидуализации". Использование интеллектуальной собственности в лёгкой промышленности представляют две категории: с согласия правообладателя (в результате распоряжения им своим исключительным правом) или без такого согласия (свободное использование)..

**4. Международные договоры в области охраны интеллектуальной собственности в лёгкой промышленности, а также регулирование правоотношений в сфере интеллектуальной собственности в лёгкой промышленности в России..** Международное сотрудничество в области правовой охраны интеллектуальной собственности в лёгкой промышленности осуществляется через система договоров и конвенций, позволяющих регистрировать и защищать интеллектуальные права в других, заинтересованных странах..

**5. Патентование объектов интеллектуальной собственности в лёгкой промышленности..** Патентование изобретений и промышленных образцов в лёгкой промышленности. Патентное законодательство России. Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий в лёгкой промышленности..

**6. Понятие интеллектуальной собственности в лёгкой промышленности..** Защита интеллектуальной собственности в лёгкой промышленности. Интеллектуальная собственность как объект оценки. Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных. Недобросовестная конкуренция. Международная торговля лицензиями на объекты интеллектуальной собственности в лёгкой промышленности..

**7. Правовая защита информации объектов изобретательской деятельности в инженерном творчестве..** Понятие интеллектуальной собственности в лёгкой промышленности. Основные

понятия объектов технического решения в изобретательстве. Форма защиты авторских прав: авторское свидетельство, патент, лицензия. О правовой охране программ для электронно-вычислительных машин и баз данных..

**8. Комплексная защита информации объектов изобретательской деятельности..** Комплексная защита информации объектов изобретательской деятельности..

Разработал:  
доцент  
кафедры ХТ

А.А. Заостровский

Проверил:  
Директор ИнБиоХим

Ю.С. Лазуткина