

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор Тарасенко С.С., доцент

Наименование дисциплины: Б1.В.ДВ.01.01 Защита интеллектуальной собственности

Цель освоения дисциплины: приобретение студентами теоретических знаний области интеллектуального права, выработки умения использования правовых знаний в условиях моделирования профессиональной деятельности, формирование общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для работы в сфере защиты результатов интеллектуальной деятельности.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ОК-1 способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Этап 1: Законы логики Этап 2: Законы диалектики	Этап 1: в области логики и диалектики Этап 2: в практической деятельности;	Этап 1: в области логики и диалектики Этап 2: в практической деятельности
ОК-2 готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	Этап 1: Закономерности исторического развития общества Этап 2: Закономерности социального развития общества	Этап 1: получать, преобразовывать информацию в знание, осмысливать процессы, события и явления в России и мировом сообществе. Этап 2: Умеет преобразовывать информацию, осуществлять информационную переработку текста (Умеет соотносить общие исторические процессы и отдельные факты)	Этап 1: основными историческими понятиями и категориями, умеет самостоятельно работать с классическими и современными историческими текстами, логично аргументировать свои выводы Этап 2: Умеет получать, преобразовывать информацию в знание, осмысливать процессы, события и явления в России и мировом сообществе. Владеет осмысленным пониманием изученного.
ОК-3 готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	Этап 1: Процессы формирования и развития институтов интеллектуальной собственности; Этап 2: Место и роль институтов интеллектуальной собственности в системе объектов гражданских прав;	Этап 1: Анализировать и критически оценивать тенденции и результаты интеллектуальной собственности; Этап 2: применять полученные знания для понимания закономерностей правового регулирования интеллектуальной собственности.	Этап 1: основными принципами и нормами научного юридического мышления, методами научного познания институтов интеллектуальной собственности; Этап 2: навыками классификации институтов интеллектуальной собственности на современном этапе;
ОПК-5: способностью создавать и поддерживать	Этап 1: Факторы, влияющие на	Этап 1: Создавать имидж предприятия;	Этап 1: навыками оценки создания имиджа

имидж предприятия	формирование имиджа предприятия; Этап 2 Факторы, влияющие на поддержание имиджа предприятия;	Этап-2: Поддерживать имидж предприятия;	предприятия Этап 2: навыками оценки поддерживания имиджа предприятия
ПК-19: готовностью к использованию практических навыков в организации и управлении научно-исследовательскими и научно-производственными работами, в том числе при проведении экспериментов, испытаний, анализе их результатов	Этап 1: новейшие достижения в технологии производства общественного питания Этап 2: способы кулинарной обработки пищевых продуктов при производстве продуктов общественного питания	Этап 1: применять теоретические знания для решения научно-исследовательских задач Этап 2: применять теоретические знания для решения научно-производственных задач	Этап 1: навыками управления технологическими процессами при производстве продуктов общественного питания Этап 2: навыками решения нестандартных ситуаций при производстве продуктов общественного питания
ПК-20: способностью разрабатывать методики проведения исследования свойств сырья, полуфабрикатов и готовой продукции питания, позволяющих создавать информационно-измерительные комплексы для проведения экспресс-контроля	Этап 1: новейшие достижения в технологии производства общественного питания Этап 2: способы кулинарной обработки пищевых продуктов при производстве продуктов общественного питания	Этап 1: применять теоретические знания для исследования свойств сырья Этап 2: применять теоретические знания для создания информационно-измерительных комплексов экспресс-контроля.	Этап 1: навыками управления технологическими процессами при производстве продуктов общественного питания Этап 2: навыками решения нестандартных ситуаций при производстве продуктов общественного питания
ПК-23: способностью самостоятельно выполнять лабораторные и производственные исследования для решения научно-исследовательских и производственных задач с использованием современной отечественной и зарубежной аппаратуры и приборов, а также методов исследования свойств сырья и продуктов питания	Этап 1: новейшие достижения в лабораторных и производственных исследованиях для решения научно-исследовательских и производственных задач Этап 2: современные отечественные и зарубежные приборы и методы исследования свойств сырья и продуктов питания	Этап 1: выполнять лабораторные и производственные исследования для решения научно-исследовательских и производственных задач Этап 2: выполнять лабораторные и производственные исследования для решения задач по обеспечению практического использования результатов интеллектуальной деятельности	Этап 1: владеть методиками самостоятельного выполнения лабораторных и производственных исследований Этап 2: владеть опытом использования современной отечественной и зарубежной аппаратуры и приборов
ПК-24 способностью осуществлять анализ результатов научных исследований, внедрять результаты исследований и разработок на практике, готовностью к применению практических навыков составления и оформления научно-технической	Этап 1: Требования современного законодательства о защите результатов научных исследований Этап 2: основы лицензионной деятельности, оформление научно-технической документации	Этап 1: Осуществлять правовую охрану объектов интеллектуальной собственности Этап 2: Выявлять и оформлять изобретения, полезные модели, промышленные образцы;	Этап 1: Навыками практического применения нормативных документов в области интеллектуальной собственности Этап 2: Положением защиты интеллектуальной собственности; основными методами и приемами поиска решений инженерных творческих

документации, научных отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений			задач.
---	--	--	--------

2. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Понятие интеллектуальной собственности и система ее правовой защиты

Тема 1 Система объектов интеллектуальной собственности.

Тема 2 Соотношение права собственности и права интеллектуальной собственности

Тема 3 Международно-правовая защита интеллектуальной собственности.

Тема 4 ВТО и ее роль в регулировании интеллектуальной собственности.

Раздел 2 Авторское право

Тема 5 Правовой режим программ для электронных вычислительных машин

Тема 6 Правовой режим базы данных.

Тема 7 Доменные имена: правовая характеристика

Тема 8 Общая характеристика использования объектов авторского права в сети Интернет.

Тема 9 Основные способы защиты авторских прав.

Тема 10 Уголовная ответственность за нарушение авторских прав. **Раздел 3.**

Патентное право

Тема 11 Правовой режим изобретений

Тема 12 Правовой режим полезных моделей и промышленных образцов.

Тема 13 Порядок получения патентов

Тема 14 Обязанности патентообладателя

Тема 15 Наследование патентных прав.

Тема 16 Основные способы защиты патентных прав.

Тема 17 Уголовная ответственность за нарушение патентных прав.

Раздел 4. Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий

Тема 18 Правовой режим фирменных наименований.

Тема 19 Правовой режим товарных знаков и знаков обслуживания

Тема 20 Защита правообладателей товарных знаков от контрафакции.

Тема 21 Правовой режим наименования мест происхождения товаров.

Тема 22 Обозначения, не признаваемые товарными знаками.

Тема 23 Правовой режим коммерческих обозначений.

Тема 24 Защита прав на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий.

3. Общая трудоёмкость дисциплины: 3 ЗЕ.