

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»

Направление подготовки (специальность)	01.04.02 Прикладная математика и информатика
Направленность (профиль) подготовки	Математическое моделирование
Цель освоения дисциплины	формирование общего представления, а также понимания важности его изучения в контексте теоретической и практической значимости; овладение методами научных исследований в этой области и навыками их практического применения; ознакомление с основными правовыми системами современного мира, особенностями их правовых источников и функционирования важнейших правовых институтов; использование и выявление потенциала защиты интеллектуальной собственности применительно к разным отраслям юридической науки и отраслями законодательства.
Общая трудоемкость дисциплины	3 зачетных единиц, 108 часов
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой
Краткое содержание дисциплины:	<p>Тема 1. Интеллектуальная деятельность и ее результаты. Гражданско-правовое регулирование отношений, связанных с интеллектуальной деятельностью.</p> <p>Тема 2. Понятие интеллектуальной деятельности, интеллектуальной собственности, исключительных прав. Классификация результатов интеллектуальной деятельности.</p> <p>Тема 3. Объекты авторского права. Понятие, виды. Произведения науки, литературы, искусства. Программы для ЭВМ и баз данных.</p> <p>Тема 4. Субъекты авторского права. Граждане и юридические лица как субъекты авторского права. Соавторство. Охрана произведений иностранных авторов. Наследники и иные правопреемники.</p> <p>Тема 5. Авторское право в Интернете Защита авторских прав.</p> <p>Тема 6. Права, смежные с авторскими.</p> <p>Тема 7. Понятие патентного права.</p> <p>Тема 8. Право на селекционное достижение.</p> <p>Тема 9. Право на топологии интегральных микросхем.</p> <p>Тема 10. Право на секрет производства (ноу-хау).</p> <p>Тема 11. Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий.</p> <p>Тема 12. Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии.</p>

Аннотацию рабочей программы составил
доцент кафедры ФП и ТД



Савельева О.Е.

«30» августа 2021 г.