

# Аннотация к дисциплине

<b>Название дисциплины</b>	Защита и коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности
<b>Направление подготовки (специальность)</b>	01.04.04 Прикладная математика
<b>Направленность (профиль/программа/специализация)</b>	«Разработка программного обеспечения и математических методов решения задач с использованием искусственного интеллекта»
<b>Место дисциплины</b>	2 семестр
<b>Трудоемкость (з.е. / часы)</b>	2 з.е./ 72 часа
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Изучение и приобретение навыков применения результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, которым предоставляется правовая охрана, позволяющих самостоятельно решать инженерные задачи в условиях непрерывного технического прогресса и совершенствования производственного оборудования с помощью разработок и внедрения новых производственных процессов, технических средств и технологических процессов.
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	ОПК-3 Способен разрабатывать наукоемкое программное обеспечение для автоматизации систем и процессов, а также развивать информационно-коммуникационные технологии
<b>Содержание дисциплины (основные разделы и темы)</b>	Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации. Правовая защита объектов промышленной собственности. Программы для ЭВМ и базы данных. Коммерциализация научных исследований и разработок.
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет