

Дисциплина по выбору «Основы управления интеллектуальной собственностью», реализуемая кафедрой биофизики физического факультета
БГУ

1	Название учебной дисциплины по выбору студента	Основы управления интеллектуальной собственностью
2	Курс обучения	4, 5
3	Семестр обучения	7, 9
4	Количество кредитов	1,5
5	Ф.И.О. лектора	Доцент, кандидат биологических наук Герасимова Л.К.
6	Цели учебной дисциплины по выбору студента	изучение общих вопросов оформления, регистрации и реализации прав на результаты интеллектуальной деятельности, а также привитие навыков проведения патентно-информационного поиска, в том числе с использованием Интернет.
7	Пререквизиты	Общенаучные и общепрофессиональные дисциплины, основы работы на персональных ЭВМ
8	Содержание учебной дисциплины по выбору студента	предусматривает не только теоретическую, но и практическую подготовку студентов в сфере интеллектуальной собственности. Полученные знания и представления о служебных изобретениях, полезных моделях, промышленных образцах и их правовом регулировании, а также о служебных научных и иных произведениях, охраняемых по авторскому праву, помогут избежать лишних затрат на дублирование исследований, выявить перспективность научного направления и коммерческую значимость разрабатываемых объектов промышленной собственности.
9	Рекомендуемая литература	<ol style="list-style-type: none"> 1. Герасимова Л.К.«Основы управления ИС: учебное пособие». Мн.: Изд-во Гревцова, 2011-256с. 2. УМК по учебной дисциплине «Основы управления интеллектуальной собственностью». Электронный ресурс: электронная библиотека БГУ. Мн.: БГУ, 2015г. 3. Учебно-методические материалы размещены на сайте физического факультета

		http://www.physics.bsu.by/info/ логин: st4 пароль: pi3,14 найти: “кафедра биофизики”, выбрать: «папки», общий курс “Основы управления интеллектуальной собственностью».
10	Методы преподавания	мультимедийное сопровождение аудиторных занятий, деловые игры с использованием иллюстративного и раздаточного материала, интернет ресурсов и др.
11	Язык обучения	Русский
12	Условия (требования)	Решение ситуационных задач, выполнение промежуточных тестов, работа в режиме он- лайн с базами патентных документов Беларуси http://belgospatent.org.by/ , России http://www1.fips.ru/ , ВОИС (Швейцария) http://www.wipo.int/ , Евразийской патентной организации (ЕАПО) http://www.eapo.org/