

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Защита интеллектуальной собственности»

направление подготовки 12.04.05 «Лазерная техника и лазерные технологии»

1 семестр

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Защита интеллектуальной собственности» являются: 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.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Защита интеллектуальной собственности» относится к базовой части.

Пререквизиты дисциплины: Правоведение, экономика, политология.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие компетенции:

- Способностью представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблемы, формулировать задачи, определять пути их решения и оценивать эффективность выбора и методов правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности с учётом специфики исследований и разработки лазерной техники, оптических материалов и лазерных технологий (ОПК-1);

- Способностью организовывать проведение научного исследования и разработку, представлять и аргументированно защищать полученные результаты интеллектуальной деятельности, связанные с методами и средствами оптических и лазерных исследований (ОПК-2).

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

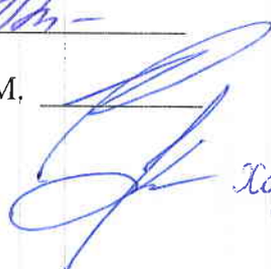
Интеллектуальная деятельность и её результаты. Гражданско-правовое регулирование отношений, связанных с интеллектуальной деятельностью. Понятие интеллектуальной деятельности, интеллектуальной собственности, исключительных прав. Объекты авторского права. Понятие, виды. Произведения науки, литературы, искусства. Субъекты авторского права. Граждане и юридические лица как субъекты авторского права. Соавторство. Авторское право в Интернете. Защита авторских прав. Права, смежные с авторскими. Понятие патентного права. Право на селекционное достижение. Право на топологии интегральных микросхем. Право на секрет производства (ноу-хау). Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий. Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии.

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ – зачет с оценкой

6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 3 з.е.

Составитель: доц. кафедры ФП и ТД Савельева О.Е. 

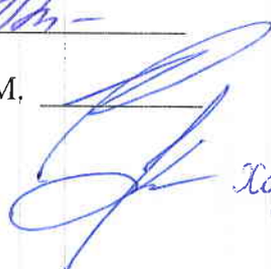
Заведующий кафедрой ФП и ТД Погодина И.В. 

Председатель учебно-методической комиссии направления Аракелян С.М. 

Дата: 2 сентября 2019

Печать института



 Коряков К.С.