

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»**

---

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИЯЭ О.Н. Шишова

**АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**«Правовые основы интеллектуальной собственности (на английском языке)»**

Разработчик	Кафедра "Проектирование и эксплуатация АЭС"
Направление (специальность) подготовки	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
Наименование ООП	14.05.02_01 Проектирование и эксплуатация атомных станций
Квалификация (степень) выпускника	<b>инженер-физик</b>
Образовательный стандарт	<b>СУОС СПбПУ</b>
Форма обучения	<b>Очная</b>

Руководитель ОП А.В. Ельшин

Соответствует СУОС СПбПУ  
Утверждена протоколом заседания  
кафедры "ПиЭАЭС"  
от «08» мая 2018 г. № 12

Аннотацию разработали:

Старший преподаватель Н.С. Степанова

Доцент, к.псих.н. Е.К. Фещенко

## **Цели освоения дисциплины**

Цель изучения дисциплины «Правовые основы интеллектуальной собственности (на английском языке)» – сформировать у специалистов компетенции в области организационно-управленческой деятельности, основанные на умении обоснованно и результативно применять основные положения патентного законодательства и авторского права Российской Федерации, используя английский язык.

## **Результаты обучения выпускника**

<b>Код</b>	<b>Результат обучения (компетенция) выпускника ООП</b>
<b>ОПК-5</b>	<b>Готовность использовать основные положения социально-общественных и психологических наук при решении профессиональных задач</b>
<b>ИД-1 ОПК-5</b>	Умеет конструктивно взаимодействовать с людьми в целях успешного выполнения профессиональных задач

## **Планируемые результаты изучения дисциплины**

### **знания:**

- Знает основные принципы и понятия социологии

### **умения:**

- Умеет выстраивать взаимодействие в трудовом коллективе с учетом потребностей и интересов людей, их образа жизни

### **навыки:**

- Владеет навыком социологических исследований для решения профессиональных задач и принятия управленческих решений

### Виды учебной работы

Виды учебной работы	Трудоемкость по семестрам
	Очная форма
Лекционные занятия	16
Практические занятия	16
Самостоятельная работа	32
Часы на контроль	8
Общая трудоемкость освоения дисциплины	72, ач
	2, зет

### Формы текущего контроля и промежуточной аттестации

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Количество по семестрам
	Очная форма
Промежуточная аттестация	
Зачеты, шт.	1

## Содержание разделов и результаты изучения дисциплины

Раздел дисциплины	Содержание
<b>1. ВВЕДЕНИЕ (термины и определения)</b>	Право, объективное и субъективное право, имущественные и личные неимущественные права, собственность, интеллектуальная собственность, материальные и нематериальные объекты, право собственности и право интеллектуальной собственности, результаты интеллектуальной деятельности, средства индивидуализации, объекты интеллектуальной собственности, объекты авторского права и смежных прав, интеллектуальные права и их объекты, исключительное право.

**2. ОСНОВЫ  
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В  
ОБЛАСТИ  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ  
СОБСТВЕННОСТИ.**

Основные международные нормы по защите прав интеллектуальной собственности.

Законодательство в области интеллектуальной собственности РФ. Организации, осуществляющие деятельность в сфере правовой охраны интеллектуальной собственности. История возникновения законодательства за рубежом и в России. Классификация международных договоров.

Договоры об охране объектов интеллектуальной собственности: Парижская конвенция об охране промышленной собственности, Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений, Всемирная конвенция об авторском праве, Договор Всемирной организации интеллектуальной собственности по авторскому праву, Соглашение о торговых аспектах прав интеллектуальной собственности.

Договоры о глобальной системе охраны. Договоры о классификации: Локарнское соглашение об учреждении Международной классификации промышленных образцов. Ниццкое соглашение о Международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков. Страсбургское соглашение о Международной патентной классификации.

Договоры о регистрации объектов интеллектуальной собственности: Договор о патентной кооперации, Гаагское соглашение о международной регистрации промышленных образцов, Мадридское соглашение о международной регистрации знаков.

История возникновения законодательства в России. Устройство законодательства РФ в области интеллектуальной собственности (связь с международным правом, Конституция РФ, Гражданский кодекс РФ, Федеральные законы, подзаконные акты). Гражданский кодекс РФ как источник законодательства в области ИС.

Наиболее важные федеральные законы: «О коммерческой тайне», «О передаче прав на единые технологии», «О патентных поверенных», «О создании суда по интеллектуальным правам», «О защите интеллектуальных прав в ИТ сетях».

Наиболее важные подзаконные акты: «О Федеральной службе по ИС», «Положение о патентных и иных пошлинах», «О Закреплении прав на результаты научно-технической деятельности», «Регламент по организации приема заявок», «Правила выплаты вознаграждения исполнителям», «Об использовании результатов научно-технической деятельности».

Федеральная служба по интеллектуальной собственности РФ (Роспатент), и компетенция подведомственных учреждений: ФИПС, ФАПРИД, РГАИС.

Другие организации, оказывающие правовую помощь в защите интеллектуальной собственности (структурные подразделения юридических лиц, патентные фирмы, патентные поверенные),

	<p>Основные объекты интеллектуальной собственности и формы их охраны.</p> <p>Охрана интеллектуальной собственности авторским правом.</p> <p>Патентное право. Патент, как форма охраны изобретения.</p> <p>Патентная охрана полезных моделей. Патентная охрана промышленных образцов.</p> <p>Патентная информация и документация. Патентные исследования.</p> <p>Коммерциализация результатов исследовательских разработок.</p> <p>Охрана маркетинговых обозначений.</p> <p>Защита интеллектуальных прав. Результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, которым предоставляется правовая охрана (интеллектуальная собственность).</p> <p>Объекты промышленного права (промышленная собственность): объекты патентного права, нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности (топологии интегральных микросхем, селекционные достижения, секреты производства (ноу-хау), средства индивидуализации.</p> <p>Понятие, сфера действия авторского права.</p> <p>Объекты и субъекты авторского права. Понятие и признаки объектов авторского права: творческий характер произведения, объективная форма и воспроизводимость произведения, произведения, не охраняемые авторским правом. Виды объектов авторского права: произведения науки, литературы, искусства.</p> <p>Обнародованные и необнародованные произведения. Служебные и неслужебные произведения. Особенности правового положения программ для электронных вычислительных машин и баз данных как объектов авторского права. Виды субъектов авторского права.</p> <p>Автор, соавторство. Физические лица как субъекты авторского права. Наследники и иные правопреемники. Авторское право юридических лиц.</p> <p>Авторские права. Основания возникновения авторских прав. Знак охраны авторского права (значок копирайт). Срок действия авторского права. Авторское право, исключительное право.</p> <p>Личные неимущественные права автора на произведение (право авторства, право автора на имя, право на неприкосновенность произведения, право на обнародование произведения).</p> <p>Имущественные права автора, их виды и характеристика. Пределы осуществления исключительного права на произведение.</p> <p>Гражданско-правовые формы распоряжения исключительным правом на произведение. Коллективное управление авторскими правами.</p> <p>Смежные права. Сфера действия смежных прав. Объекты и субъекты смежных прав. Права субъектов смежных прав и ограничения данных прав. Срок действия смежных прав.</p>
--	---