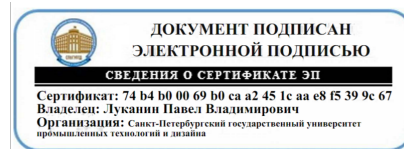


УТВЕРЖДАЮ
Директор ВШТЭ



Рабочая программа дисциплины

2.1.5

Правовые основы защиты интеллектуальной собственности

Учебный план: ФА434-12_23-13.plx

Кафедра: 28 Маркетинга и логистики

Научная специальность: 4.3.4. Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины

Уровень образования: подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Форма обучения: очная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)		я работа обучающи	Сам. работа	Контроль, час.	Трудоё мкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
		Лекции				
2	УП	32	40		2	Зачет
	РПД	32	40		2	
Итого	УП	32	40		2	
	РПД	32	40		2	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951 "Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)"

Составитель (и):

Кандидат технических наук, доцент

Романова Л.В.

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой маркетинга и логистики

Назарова А.Н.

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

Аким Э.Л.

Методический отдел:

Смирнова В.Г.

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: -сформировать компетенции обучающегося в области защиты интеллектуальной собственности.

1.2 Задачи дисциплины:

-дать основные понятия об объектах интеллектуальной собственности и ее значение в развитии производства;

-раскрыть принципы защиты интеллектуальной собственности и их структуру;

-рассмотреть теоретические основы защиты интеллектуальной собственности;

-рассмотреть основные принципы защиты интеллектуальной собственности в отечественной и зарубежной практике;

-дать практические знания по защите интеллектуальной собственности.

1.3 Место дисциплины в структуре программы аспирантуры:

Дисциплина относится к Образовательному компоненту «Дисциплины (модули)» Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Знания и умения, полученные аспирантами при изучении данной дисциплины, необходимы при подготовке к сдаче кандидатского экзамена и написании диссертационной работы

Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите

Методология проведения исследования и методика написания диссертации

Современные информационные технологии в науке

Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований

2 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Знать: -правовое регулирование патентных исследований в РФ, методические основы патентных исследований в маркетинге и гражданский кодекс РФ как основу правового регулирования при проведении патентных исследований

Уметь: - систематизировать сведения об изобретениях, товарных знаках и знаках обслуживания; разрабатывать регламент поиска информации при патентных исследованиях
--

Владеть: -навыками оформления отчетов о патентных исследованиях в соответствии с нормативными документами; навыками организации патентования при подаче заявки на изобретения, полезную модель

3 СОДЕРЖАНИЕ И ПОРЯДОК ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа	СР (часы)	Форма текущего контроля
		Лек. (часы)		
Раздел 1. Общие вопросы управления инновациями и интеллектуальной собственностью	2			Т
Тема 1. Интеллектуальная собственность и инновации в экономическом развитии общества. Гражданская политика в области науки и инновации. Государственная стратегия развития интеллектуальной собственности.		4	2	
Тема 2. История возникновения прав на результаты интеллектуальной деятельности. Мировая история интеллектуальной собственности. История права интеллектуальной собственности в России. Государственное регулирование в сфере интеллектуальной собственности в РФ.		4	2	
Тема 3. Экономика интеллектуальной собственности. Ресурсообеспечение научных и исследовательских разработок, результативность разработок, вовлечение прав интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот. Нематериальные активы компании. Рынок интеллектуальной собственности		4	2	
Тема 4. Методология оценки интеллектуальной собственности. Распоряжение исключительным правом, договор об отчуждении исключительного права, лицензионный договор, авторский договор. Права смежные с авторскими.		4	2	
Раздел 2. Экономические и социологические аспекты интеллектуальной собственности				
Тема 5. Средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий. Понятие, классификация, общая характеристика средств индивидуализации. Содержание прав на средств индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции (работ, услуг).	4	2		

Тема 6. Патент как охрана вашего бизнеса. Передача и переход исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности; договорные формы, распоряжения исключительными правами на объекты интеллектуальной собственности; лицензионный договор. Договор об отчуждении исключительного права; договор коммерческой концессии, договор авторского заказа.	4	14	
Тема 7. Права смежные с авторскими, понятие смежных прав; содержание смежных прав, программы для ЭВМ, базы данных, топология интегральных микросхем.	4	8	
Тема 8. Разрешение конфликтов по использованию интеллектуальной собственности, административный порядок разрешения конфликтов. судебный порядок разрешения споров. Защита объектов интеллектуальной собственности в сети интернет, ответственность за нарушение интеллектуальных прав в сети интернет	4	8	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	32	40	
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)	0		
Всего контактная работа и СР по дисциплине	32	40	

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

4.1.1 Показатели оценивания

Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
-применяет законодательную базу из гражданского кодекса РФ в части основ регулирования патентных исследований; -анализирует информацию патентных исследований включающих данные об изобретениях, товарных знаках и знаков обслуживания; - осуществляет оформление отчетов о патентных исследованиях в соответствии с нормативными документами.	Вопросы устного собеседования. Практико-ориентированное задание.

4.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания	
	Устное собеседование	Письменная работа
Зачтено	Обучающийся показывает всестороннее и глубокое знание основных понятий и принципов правовых основ защиты интеллектуальной собственности. Демонстрирует эрудицию на поставленные вопросы. Практическое задание выполнено с незначительными ошибками	
Не зачтено	Обучающийся не выполнил задания и не представил результаты в соответствии с требованиями, допустил существенные ошибки в ответе на вопросы преподавателя.	

4.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

4.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
Семестр 2	
1	Авторское право, смежные права, интеллектуальная промышленная собственность.
2	Объекты интеллектуальной собственности.
3	Особенности защиты интеллектуальной собственности, оценки ее, ее место в рыночной системе хозяйствования в Российской Федерации
4	Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных.
5	Основные положения законодательства по использованию интеллектуальной собственности в РФ.
6	Договор о коммерческой концессии.
7	Что такое нематериальные активы, и пути их образования.
8	Основные способы защиты интеллектуальной собственности возникающие от авторских прав.
9	Определение прав использования интеллектуальной собственности в РФ
10	Международная торговля лицензиями на объекты интеллектуальной собственности.
11	Виды лицензионных соглашений. Франшиза.
12	Исключительная лицензия.
13	Заявка на изобретение и её экспертиза.
14	Предлицензионные договоры
15	Договоры оценки технологии.
16	Недобросовестная конкуренция.
17	Защита от недобросовестной конкуренции.
18	Социологические аспекты интеллектуальной собственности.
19	Воздействие на ход социально-экономического и духовного прогресса.
20	Типы патентной информации.
21	Критерии отвечающие изобретениям промышленному образцу, товарному знаку.
22	Патентный поиск и его виды.
23	Что является основным отличием полезной модели от изобретения?
24	Охраноспособность полезной модели.
25	Признаки патентоспособности конструкторского решения для защиты его в качестве "промышленного образца".
26	Товарные знаки и для чего они предназначены.
27	Недопускаемые к регистрации обозначения товарных знаков.
28	Внешнеэкономические операции требующие паттных исследований.
29	Условия признания и охрана деловой, конфиденциальной информации содержащий ноу-хау.

4.2.2 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Пример 1.

Предприятие начинает выпуск новой продукции с использованием объекта интеллектуальной собственности. Цена выпускаемой продукции равна 200000 руб (без НДС), а себестоимость -140000 руб. необходимо определить стоимость объекта интеллектуальной собственности. если известно, что ставка дисконта равна 22%.

Пример 2.

Рыночная стоимость активов предприятия оценивается в 100000 руб. Чистая прибыль, получаемая предприятием -20000руб. Среднеотраслевой доход на активы равен 15%. Ставка капитализации 25%. необходимо определить стоимость «гудвилла».

4.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

4.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

4.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Устная Письменная Компьютерное тестирование Иная

4.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Время подготовки на ответ 30 минут.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебная литература				
Матвеева, Л. А.	Введение в перевод патентов США и Великобритании	Омск: Издательство Омского государственного университета	2021	https://www.iprbooksshop.ru/120318.html
Комиссаров, А. П.	Патентоведение	Москва: Ай Пи Ар Медиа	2021	http://www.iprbookshop.ru/111591.html
Костенко, М. А., Лупандина, О. А.	Основы права интеллектуальной собственности	Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета	2018	http://www.iprbookshop.ru/87739.html
Харитонов, М. И.	Защита интеллектуальной собственности	Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ	2017	http://www.iprbookshop.ru/74328.html
6.1.2 Дополнительная учебная литература				
Шаншуров, Г. А., Исакова, О. Н., Дружинина, Т. В., Честюнина, Т. В., Шаншурова, Г. А.	Патентные исследования при создании новой техники. Научно-исследовательская работа	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет	2019	http://www.iprbookshop.ru/98804.html
Шуваев, В. Г., Малкина, И. В.	Проведение патентных исследований при выполнении курсовых проектов и выпускных квалификационных работ	Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ	2019	http://www.iprbookshop.ru/111645.html

5.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iprbookshop.ru/>

Электронная библиотека ВШТЭ СПб ГУПТД [Электронный ресурс]. URL: <http://nizrp.narod.ru>

Электронно-библиотечная система «Айбукс» [Электронный ресурс]. URL: <https://www.ibooks.ru/>

База данных Минэкономразвития РФ «Информационные системы Министерства в сети Интернет» [Электронный ресурс]. URL: <http://economy.gov.ru/minec/about/systems/infosystems/>

Официальный сайт ФБГУ "Федеральный институт промышленной собственности". URL: <https://www.1fips.ru/>

Стратегия инновационного развития России до 2020 года. URL: <https://minsvyaz.ru/>

Официальный сайт Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент). Электронный патентные базы.

URL: <https://rupto.ru/>

5.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftWindows 8

MicrosoftOfficeProfessional 2013

5.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска
Учебная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска