Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (СПбГУПТД)

УТВЕРЖДАЮ						
Первый проректор, проректор по УР						
А.Е. Рудин						

Рабочая программа дисциплины

ФТД.02	ФТД.02 Защита интеллектуальной собственности						
Учебный план:	2024	-2025 38.04.01 ИЭСТ Управл учет и внутр аудит ЗАО №2-3-110.plx					
Кафедра:	20	Интеллектуальных систем и защиты информации					
Направление п (спеці	одготовки: иальность)	38.04.01 Экономика					
Профиль по (специа	дготовки: ализация)	Управленческий учет и внутренний аудит					

План учебного процесса

Уровень образования:

Форма обучения:

Семес	стр	Контактная работа обучающихся Сам.	Сам.	Контроль,	Трудоё	Форма			
	(курс для ЗАО		Лекции	Практ. занятия	работа	час.	мкость, ЗЕТ	промежуточной аттестации	
ľ		УΠ	4	4	60	4	2	Court	
2	РПД	4	4	60	4	2	Зачет		
ľ	Итого	УΠ	4	4	60	4	2		
		РПД	4	4	60	4	2		

магистратура

заочная

Составитель (и):
Доцент
Ассистент
От кафедры составителя:
Заведующий кафедрой интеллектуальных систем и защиты информации
От выпускающей кафедры:
Заведующий кафедрой
От выпускающей кафедры:
Заведующий кафедрой

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, утверждённым приказом

Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939

Методический отдел:

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области защиты интеллектуальной собственности, усвоение методологических принципов работы в мировых патентных базах данных

1.2 Задачи дисциплины:

- использовать основные законы гуманитарных научных дисциплин в профессиональной деятельности;
- применять методы научного анализа и моделирования и экспериментального исследования в области компьютерных систем;
- применять полученные в ходе изучения дисциплины теоретические и практические навыки при решении конкретных задач;
- осуществление анализа и определения мировой новизны, патентной чистоты современных технологий в области кибербезопасности;
- научно-теоретическое и прикладное исследование деятельности с использованием отечественной и зарубежной научно-технической и патентной информации.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Теоретические основы дискретных автоматов

Теория автоматического управления

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Знать: основные законы и подзаконные акты, регламентирующие патентно-лицензионную деятельность в Российской Федерации и за рубежом; общие требования к результатам научно-исследовательской и творческой деятельности, представляющим объекты патентно-лицензионных работ

Уметь: использовать патентную терминологию при работе с патентной документацией в области экономики и управления корпоративными социальными проектами; находить источники патентной информации и использовать их в своей работе

Владеть: навыками сбора, проверки и анализа нормативно-правовой информации, касающиеся авторских прав и прав смежных; навыками составления заявочной документации на получение патентов на различные виды интеллектуальной собственности

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий		Контактная работа			Инновац.	
		Лек. (часы)	Пр. (часы)	СР (часы)	инновац. формы занятий	
Раздел 1. Правовые, нормативно- технические и организационные основы патентования						
Тема 1. Введение в дисциплину и правовое обеспечение Организация патентно-лицензионной работы в России . Структура и основные понятия дисциплины. Предмет и содержание . Практическое занятие. Правовые документы в области патентования. Основные этапы развития зарубежного и отечественного изобретательского права Система государственных органов руководства патентно-лицензионной деятельностью .Гражданский Кодекс РФ 4 раздел .Влияние ВОИС,ВТО на патентование и лицензионную деятельность.	2	0,5	1	5	ГД	

·				
Тема 2. Правовая охрана изобретений, полезных моделей, рационализаторских предложений. Понятия изобретения, полезной модели, рационализаторского предложения, их признаки и виды правовой охраны. Практическое занятие.Права прежде - и после пользования. Патент. Удостоверение	0,5	1	5	гд
Раздел 2. Объекты промышленной собственности. Объекты авторского права и смежных прав				
Тема 3. Объекты промышленной собственности. Объекты авторского права и смежных прав Понятие промышленного образца, виды: плоские объемные, трансформируемые, комплекты, варианты и др. Патент. Практическое занятие. Понятие товарного знака, знака обслуживания ,наименования места происхождения товара. Виды. Свидетельство, его правовое значение Программы для ЭВМ, базы данных, «Ноу- хау» (коммерческая тайна, конфиденциальная информация). Обеспечение защиты сведений, составляющих коммерческую тайну. Инжиниринговые услуги. Понятия, их связь с объектами промышленной собственности и объектами авторского права. Объекты авторского права. Приоритет . Авторский договор	0,5	0,5	10	ГД
Тема 4. Объекты изобретений. Критерии: мировая новизна, изобретательский уровень. Практическое занятие. Структура описания изобретения в России и зарубежных странах. Понятие формулы изобретения и правила построения в РФ и зарубежных странах. Правовое значение.	0,5	0,5	10	гд
Раздел 3. Защита прав изобретателей и рационализаторов. Лицензионные договора				
Тема 5. Имущественные и неимущественные права авторов Лицензионные договора Право на вознаграждение. Премирование за содействие в использовании изобретений, промышленных образцов, полезных моделей и рационализаторских предложений Стоимость лицензионных контрактов. Покупка и продажа лицензий. Предконтрактные отношения. Виды договоров. Лицензионные договора. Практическое занятие. Характеристика важнейших международных соглашений в области охраны промышленной собственности (Парижская конвенция по охране промышленной собственности. ВОИС).	1	0,5	20	ГД

Всего контактная работа и СР по дисциплине	8,2	25	60	
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)	0,2	25		
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	4	4	60	
коммерциализации созданной интеллектуальной собственности				
прогнозированию и определению технического уровня техники,				
проведении работ по планированию,				
маркетинга на этапах НИР, при				
Патентные исследования – как элемент				
интеллектуальной собственности.				
012.84 патентной чистоты реализуемой на рынок созданных объектов				
определение в соответствии с ГОСТ15-	1	0,5	10	ГД
соответствии с ГОСТ Р 15-011.96 и		0.5	40	
технической и патентной документации в				
Практическое занятие. Поиск научно-				
товаров и услуг.				
рубежом. Международная классификация изобретений, промышленных образцов,				
патентной документации в РФ и за				
Общая характеристика и основные виды				
документация Патентные исследования.				
Тема 6. Патентная и научно-техническая				

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
УК-1	Называет правовые законы, документы, сопровождающие	Вопросы для устного

для получения статуса изооретения:мировая новизна изобретательский уровень промышленная применимость	проектирования Практико-ориентированные задания
--	---

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций				
шкала оценивания	Устное собеседование	Письменная работа			
Зачтено	обучающийся своевременно выполнил практические работы в соответствии с требованиями, а также выполнил и защитил отчет по поиску патентной документации				

|--|

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
	Kypc 2
1	Понятие патентоведения. Перечень объектов интеллектуальной собственности(ИС) относящихся к промышленной собственности, к объектам авторского права
2	Правовые документы, сопровождающие созданную ИС :патенты ,свидетельства ,удостоверения
3	Перечислить органы руководства патентно-лицензионной деятельностью в России, их взаимосвязь между собой
4	Виды технических решений, охраняемых патентом на изобретение ,полезную модель ,рационализаторское предложение
5	Правовое значение патента, сроки выдачи патентов, Действующие патенты Значение рационализаторской работы
6	Виды промышленных образцов:плоские,объемные,комбинированные,трансформируемые,наборы (комплекты),варианты.Признаки каждого вида.Товарные знаки, их виды
7	Правовое значение регистрации программ для ЭВМ и баз данных. Свидетельство.
8	Объекты авторского права в режиме конфиденциальности и ноу-хау
9	Виды объектов авторского права,их правовая охрана. Смежные права.Приоритет.Сроки охраныСтруктура авторского договора
10	Требования,предъявляемые к техническим решениям для получения статуса изобретения:мировая новизна,изобретательский уровень,промышленная применимость
11	Структура описания изобретения к патенту РФ.
12	Подготовка комплекта документов на государственную экспертизу для получения патента на изобретение
13	Перечислить имущественные,неимущественные и смежные права авторов на созданную ИС
14	Принципы расчета стоимости ИС
15	Коммерциализация ИС,перечислить этапы подготовки ИС к использованию в России и за рубежом
16	Виды предконтрактных договоров :О намерениях ,договора опционный, о конфиденциальности и о расчете стоимости контракта
17	Виды лицензионных договоров: исключительная, неисключительная лицензии, открытая, договора отчуждения ,сублицензии
18	Действующие патенты ,порядок уплаты пошлин(патенты на изобретения ,полезные модели, промышленные образцы, свидетельства на товарные знаки и знаки обслуживания).Правовое значение действующего патента
19	Проверка реализуемой ИС на соответствие патентной чистоте в России и за рубежом
20	Патентные исследования -как этап выполнения охраноспособной НИР в соответствии с ГОСТ P15.011- 96
21	Международные классификации изобретений, полезных моделей(МПК),промышленных образцов (МКПО),товаров и услуг(МКТУ)-как один из ведущих инструментов при проведении патентных исследований в электронных базах данных России и зарубежных стран
22	Виды патентных поисков: тематический, именной, фирменный
23	Патентные исследования при прогнозировании(постановке задачи),выполнении НИР(создании ИС),коммерциализации созданной ИС.

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрено.

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

- 1. Перечислить и продемонстрировать найденные в Международной патентной классификации индексы МПК и МКПО для проведения патентных исследований по созданной технологии информационной безопасности.
- 2. Создана технология защиты информации. Выбрать правильный вид решения для правовой охраны созданной технологии.

Продемонстрировать примерами охранных документов правильность ответа.

- 3. Перечислить условия правильного использования товарного знака при реализации товара или услуг на рынке или в Интернете
- 5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)
- 5.3.1 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»

5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине								
Устная	+	Письменная		Компьютерное тестирование		Иная		

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Студент получает два вопроса, и готовится в течение 20 минут. После чего подробно отвечает на каждый поставленный вопрос. Возможно использование административных регламентов исполнения Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам, товарным знакам государственной функции по организации приема заявок.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка		
6.1.1 Основная учебная литература						
	Право интеллектуальной собственности. Т.4. Патентное право	Москва: Статут	2019	https://www.iprbooks hop.ru/94619.html		
Новоселова, Л. А., Орлова, В. В., Орлова, Е. Д., Пашкова, Е. Ю., Рузакова, О. А., Ульянова, Е. В., Новоселова, Л. А.	собственности. Том 3. Средства индивидуализации	Москва: Статут	2018	https://www.iprbooks hop.ru/81120.html		
6.1.2 Дополнительна	6.1.2 Дополнительная учебная литература					
	Гражданский кодекс РФ (1- 4 части)		2016	http://www.iprbooksh op.ru/1246.html		

Коршунов, Н.	М., Право интеллектуальной			http://www.iprbooksh
Эриашвили, Н.	Д., собственности			op.ru/71041.html
Липунов, В.	И.,			
Кандлен, А.	M.,			
Харитонова, Ю.	C.,	Magypa: IOUIATIA DAUA	2017	
Коваль, Л.	C.,	Москва: ЮНИТИ-ДАНА	2017	
Черячукин, В.	В.,			
Кубарь, И.	И.,			
Коршунов, Н.	M.,			
Эриашвили, Н. Д.				

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

1. Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС)

http://fips.ru/;

2. United states patent and Trademark Office:

http://www.uspto.gov/

3. Европейская патентная организация (ЕПО):

http://www.espacenet.com/;

4. Международная база патентов:

http://www.wipo.into/;

5. Немецкая база патентов (Deutsche Patent- und Markenamt):

http://dpma.de/.

Для промышленных образцов http://fips.ru/; www.wipo.int

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional

Microsoft Windows

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

Аудитория	Оснащение			
	Мультимедийное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду			
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска			