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 г УР							
	А.Е. Рудин						
«28» 06	2022 года						

Рабочая программа дисциплины

_	
Учебный план:	2022-2023 50.04.03 ИДИ ИиТМ ЗАО № 2-3-142.plx

Защита интеллектуальной собственности

Кафедра: 20 Интеллектуальных систем и защиты информации

Направление подготовки:

ФТД.02

(специальность) 50.04.03 История искусств

Профиль подготовки: История и теория моды

(специализация)

Уровень образования: магистратура

Форма обучения: заочная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)		Контактная работа обучающихся		Сам.	Контроль,	Трудоё	Форма
		Лекции	Практ. занятия	работа	час.	мкость, ЗЕТ	промежуточной аттестации
4	УΠ	4		32		1	
1	РПД	4		32		1	
2	УΠ		4	28	4	1	Зачет
	РПД		4	28	4	1	Sayer
Итого	УΠ	4	4	60	4	2	
ИПОГО	РПД	4	4	60	4	2	

Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.06.2017 г. № 561

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

Ванькович Светлана

Михайловна

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 50.04.03 История искусств, утверждённым приказом

Методический отдел:

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

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 дизайна;
- 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 искусства:
- 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:

Дисциплина базируется на компетенциях, сформированных на предыдущем уровне образования.

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

	тр 3AО)	Контактная работа			Инновац.
Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для 3AO)	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.	1	2		16	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		2		16	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		4		32	

Консультации и промежуточная			•		
аттестация - нет		()		
Раздел 2. Защита и оформление прав					
создаваемой интеллектуальной					
собственности в РФ и за рубежом					
Тема 3. Объекты промышленной					
собственности (Дизайн). Объекты					
авторского права и смежных прав					
Понятие промышленного образца, виды:					
плоские объемные, трансформируемые,					
комплекты, варианты и др.					
Патент.Понятие товарного знака, знака					
обслуживания ,наименования места	2				
происхождения товара. Виды.	2				
Свидетельство, его правовое значение				2	ГД
Программы для ЭВМ, базы данных, «Ноу- хау» (коммерческая тайна,					
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					
				B	
Тема 4. Объекты изобретений. Критерии:					
мировая новизна, изобретательский					
уровень. Практическое занятие					
Структура описания изобретения в России			1	2	ГД
и зарубежных странах. Понятие формулы					
изобретения и правила построения в РФ и					
зарубежных странах. Правовое значение					
Тема 5. Защита прав изобретателей и	1				
рационализаторов Имущественные и					
неимущественные права авторов					
Право на вознаграждение. Патент, как					
нематериальный актив в инновационной					
деятельности предприятия.			1	4	
Премирование за содействие в					
использовании изобретений,					
промышленных образцов, полезных					
моделей и рационализаторских					
предложений	-				
Раздел 3. Патентная и научно-техническая					
документация	1				
Тема 6. Лицензионные договора.					
Стоимость лицензионных контрактов.					
Покупка и продажа лицензий. Предконтрактные отношения. Виды					
Предконтрактные отношения. Виды договоров. Лицензионные договора					
Характеристика			1	2	ГД
международных соглашений в области					
охраны промышленной собственности					
(Парижская конвенция по охране					
промышленной собственности. ВОИС).					
			1		

Тема 7. Патентная и научно-техническая документация Патентный формуляр .Международные связи и проверка патентной чистоты объектов техники Патентные исследования .Общая характеристика и основные виды патентной документации в РФ и за рубежом. Международная классификация изобретений, промышленных образцов, товаров и услуг. Поиск научно-технической и патентной документации в соответствии с ГОСТ Р 15-011.96 и определение в соответствии с ГОСТ15-012.84 патентной чистоты реализуемой на рынок созданных объектов интеллектуальной собственности				9	
Тема 8. Исследование конъюнктуры рынка Патентные исследования — как элемент маркетинга на этапах НИР, при проведении работ по планированию, прогнозированию и определению технического уровня техники, коммерциализации созданной интеллектуальной собственности.			1	9	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	}		4	28	
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)		0,2	25		
Всего контактная работа и СР по дисциплине		8,2	25	60	

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	изобретения:мировая новизна,изобретательский уровень промышленная применимость	Вопросы для устного собеседования Практико-ориентированные задания

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкопо ополивония	Критерии оценивания сф	ормированности компетенций
Шкала оценивания	Устное собеседование	Письменная работа
Зачтено	обучающийся своевременно выполнил практические работы в соответствии с требованиями, а также выполнил и защитил отчет о патентных исследованиях	
Не зачтено	обучающийся не может изложить значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, допускает неточности в формулировках и доказательствах, нарушения в последовательности изложения программного материала; неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические задания.	

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

5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов					
	Kypc 1					
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	Виды технических решений, охраняемых патентом на изобретение, полезную модель, рационализаторское предложение					
4	Правовое значение патента, сроки выдачи патентов, действующие патенты. Значение рационализаторской работы					
5	Виды промышленных образцов: плоские, объемные, комбинированные, трансформируемые наборы (комплекты), варианты Признаки каждого вида. Товарные знаки, их виды.					
6	Требования, предъявляемые к техническим решениям для получения статуса изобретения: мировая новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость					
7	Структура описания изобретения к патенту РФ					
8	Действующие патенты, порядок уплаты пошлин (патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства на товарные знаки и знаки обслуживания). Правовое значение действующего патента					
9	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					

	Курс 2
10	Правовое значение регистрации программ для ЭВМ и баз данных. Свидетельство
11	Объекты авторского права в режиме конфиденциальности и ноу-хау
12	Виды объектов авторского права, их правовая охрана. Смежные права. Приоритет. Сроки охраны. Структура авторского договора
13	Подготовка комплекта документов на государственную экспертизу для получения патента на изобретение
14	Перечислить имущественные, неимущественные и смежные права авторов на созданную ИС
15	Принципы расчета стоимости ИС
16	Коммерциализация ИС. Перечислить этапы подготовки ИС к использованию в России и за рубежом
17	Виды предконтрактных договоров. О намерениях договора опционный, о конфиденциальности и о расчете стоимости контракта
18	Виды лицензионных договоров: исключительная, неисключительная лицензии, открытая, договора отчуждения, сублицензии
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	Виды патентных поисков: тематический, именной, фирменный
22	Патентные исследования при прогнозировании(постановке задачи), выполнении НИР(создании ИС), коммерциализации созданной ИС
23	Патентование информационных технологий и средств для их реализации

5.2.2 Типовые тестовые задания

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 коллекции декоративных панно, живописных панорам
 - 2. Создана «Коллекция декоративных изделий для оформления интерьера ресторана»

Из перечисленных требований (критериев),предъявляемых Законами РФ к техническим решениям для квалификации изобретением ,полезной моделью, рационализаторским предложением или к дизайнерским решениям для квалификации промышленным образцом-

Программами для ЭВМ или БД

- -Выбрать правильный вид решения для правовой охраны созданной интеллектуальной собственности Продемонстрировать примерами охранных документов правильность ответа
- 3. Изложить существенные статьи авторского договора, построенные на неимущественных и имущественных правах авторов и владельцев ИС
- 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

«Положение	о прове		ии регламентировано локаль успеваемости и промежуточно гестации по дисциплине		
Устная —	Х	Письменная	Компьютерное тестирова		Иная
Студ поставленны службы по ин приема заяво	цент пол ій вопро нтеллект ок 6. УЧЕБ	ручает два вопроса, и готов ос. Возможно использова гуальной собственности, па БНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И И	вится в течение 20 минут. Пос ание административных рег атентам товарным знакам госу	ле чего подробно гламентов испол ударственной фун	нения Федеральной нкции по организации
Авто		Заглавие	Излательство	Гол излания	Ссыпка

Автор	Заглавие	издательство	тод издания	ССЫЛКа
6.1.1 Основная учебн	ная литература			
	Гражданский кодекс РФ (1- 4 части)		2016	http://www.iprbooksh op.ru/1246.html
Эриашвили, Н. Д., Харитонова, Ю. С., Коршунов, Н. М.	Патентное право	Москва: ЮНИТИ-ДАНА	2017	http://www.iprbooksh op.ru/71243.html
6.1.2 Дополнительна	я учебная литература			
		Москва: ЮНИТИ-ДАНА	2012	http://www.iprbooksh op.ru/8116.html
Степанова Л. И.,	Защита интеллектуальной собственности. Практические занятия	СПб.: СПбГУПТД	2014	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=1737
Коршунов Н. М., Эриашвили Н. Д., Харитонова Ю. С.	Патентное право	Москва: ЮНИТИ-ДАНА	2012	http://www.iprbooksh op.ru/10541.html

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

- 1 Электронно-библиотечная система IPRbooks. (http://www.iprbookshop.ru)
- 2. Электронная библиотека учебных изданий СПбГУПТД (http://publish.sutd.ru)
- 3. Сайт Федерального института промышленной собственности (http://www.fips.ru)
- 4. Сайт Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) (http://www.rupto.ru)

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
Учебная аудитория	Специализированная мебель, доска
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска