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

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

УТВЕРЖДАЮ Директор ВШТЭ



### Рабочая программа дисциплины

Б1.В.09	Оценка интеллектуальной собственности				
Учебный план: _		ΦΓΟC3++zm380402.29-123_23-13.plx			
Кафедра:	9 Финансов и учета				
Направление подготовки: (специальность)		38.04.02 Менеджмент			
Профиль подготовки:		Инновационный менеджмент			
(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
1	УП	6	10	124	4	4	Зачет, Курсовая
!	РПД	6	10	124	4	4	работа
Итого	УП	6	10	124	4	4	
וועו	РПД	6	10	124	4	4	

Составитель (и): Доктор экономических наук, профессор	Власов М.П.
От кафедры составителя: Заведующий кафедрой финансов и учета	Морозов О.А.
От выпускающей кафедры: Заведующий кафедрой	Фрейдкина Е.М.
Метолический отлеп:	Смирнова В.Г.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент, утверждённым приказом

Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 952

### 1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**1.1 Цель дисциплины:** -создание системного представления о методах оценки объектов интеллектуальной собственности, используемых в организациях ,а также формирование знаний и умений в части использования оценочных технологий для решения профессиональных задач управления.

#### 1.2 Задачи дисциплины:

- -овладение студентами знаниями об используемых методах оценки объектов интеллектуальной собственности;
- -изучение подходов к использованию различных оценочных технологий для решения профессиональных задач управления;
- -практическое применение оценочных технологий, методик расчета показателей оценки объектов интеллектуальной собственности, механизмов управления интеллектуальной собственностью в организациях.

#### 1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

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

Бизнес-коммуникации в инновационной сфере

Управление проектами

Цифровые технологии в менеджменте

Теории менеджмента

#### 2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### ПК-6: Способен осуществлять выбор продуктовой ниши и разработку продуктовой стратегии

**Знать:** - виды патентной информации, основные источники патентной информации Российской Федерации, ведущих промышленно развитых стран и международных организаций, их структура, порядок публикации, объем представленных сведений

**Уметь:** – анализировать патентные документы и выделять из них данные, необходимые для решения различных задач патентных исследований

обобщать и систематизировать отобранную информацию для разработки продуктовой стратегии

**Владеть:** -навыками систематизации (группировки) охранных документов по различным основаниям в зависимости от решаемой задачи

### 3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий		Контактная работа		_	Инновац.	
		Лек. (часы)	Пр. (часы)	СР (часы)	формы занятий	
Раздел 1. Понятие интеллектуальной собственности и теоретические основы ее экономической оценки						
Тема 1. Основные понятия, термины, объекты оценки. Интеллектуальная собственность (исключительные права) Нематериальные активы. Бухгалтерское понимание НМА. Положение о бухгалтерском учете (ПБУ-14/2000). Понятие НМА в оценочной деятельности. Понятие НМА в налоговом законодательстве. Ноу-хау и информационные ресурсы. Деловая репутация юридического лица и goodwill. Товарные знаки и репутации. Брэнды. Интеллектуальный капитал.		1	1	16	ГД	
Тема 2. Организация оценки ИС и общие требования к ее проведению. Организации профессиональных оценщиков и стандарты оценки ИС и НМА., требования к оценке, зависимость оценки от цели. Оценка нематериальных активов по международным стандартам.		1	1	16	гд	
Тема 3. Интеллектуальный капитал и его измерение .Понятие интеллектуального капитала и его структуры. Отчеты об интеллектуальном капитале (опыт северной Европы). Человеческий капитал. Структурный капитал, включая интеллектуальную собственность. Рыночный (клиентский) капитал. Основные подходы к оценке интеллектуального капитала:эконометрическая оценка неосязаемого капитала, прямые методы оценки интеллектуального капитала, оценка патентов и изобретений на основе патентной информации. Законодательство об интеллектуальной собственности. Законодательство о конкуренции и договорное право.		1	2	16	гд	
Раздел 2. Экономические и социалогические аспекты интеллектуальной собственности						

Тема 4. Рыночный, доходный и затратный подходы к оценке нематериальных активов.Обзор методов. Рыночные методы — учет конъюнктуры рынка. Доходные методы — учет будущей стоимости	1	2	12	гд
Тема 5. Методы на основе анализа DCF — учет времени и неопределенности Метод, основанный на DTA, — учет гибкости. Затратные методы — учет исторических затрат. Эконометрические методы стоимостной оценки патентов.	1	2	32	
Тема 6. Применение теории опционов при оценке нематериальных активов Методы оценки на основе опционов (ОРТ) - учет изменяющегося риска. Биноминальная модель. Модель Блэка-Скоулза. Реальные опционы. Патенты как реальные опционы, проблемы и решения Отличия от финансовых опционов. Ценообразование на опционы и стоимостные оценки патентов Проблемы и перспективы практического применения методов, основанных на оценке опциона. Оценка товарных знаков с использованием опционов Товарный знак как американский опцион.	1	2	32	ΓД
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	6	10	124	
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет, Курсовая работа)	0,	25		
Всего контактная работа и СР по дисциплине	16	,25	124	

### 4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

**4.1 Цели и задачи курсовой работы (проекта):** Цель курсовой работы - определение величины стоимость интеллектуальной собственности внематериальных активов предприятия и экономического срока службы патента или лицензии.

Задачи курсовой работы:

- выявление всех фактических затрат связанных с созданием, приобретением и введением интеллектуальной собственность в внематериальные активы предприятия;
- расчет остаточной стоимости нематериальных активов (НМА) с учетом коэффициента технико-экономической значимости.
- **4.2 Тематика курсовой работы (проекта):** Метод оценки интеллектуальной стоимости в нематериальных активах (НМА) предприятия (патентов и лицензий).

### 4.3 Требования к выполнению и представлению результатов курсовой работы (проекта):

Объем курсовой работы от 15 до 20 страниц включает:

- теоретическую часть ( определение величины стоимости НМА методом сопоставления цен аналогов, путем определения затрат связанных с изменением характеристики элемента сравнения по которому аналог отличается от объекта оценки, экспертным обоснованием корректировки цен аналогов);
- расчетную часть (определение суммы текущих стоимостей потоков прибыли от выплат по роялти,основанное на объеме определяемого выпуска продукции по лицензии в и-том году (шт,кг,м3), продажной цены продукции по лицензии в и-том году (ус.ед.), установление срока действия лицензионного договора (лет), определение полной стоимости замещения или полной стоимости восстановления НМА, выявление всех фактических затрат связанных с созданием, приобретением и введением НМА в действие.
  - вывод;
  - библиографический список

### 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
ПК-6	13a/Jag Hatertelly NCCHE/IOBarini	1.Вопросы для устного собеседования. 2.Тестовые задания. 3.Курсовая работа.

### 5.1.2 Система и критерии оценивания

Шково ополивония	Критерии оценивания сф	ормированности компетенций
Шкала оценивания	Устное собеседование	Письменная работа
5 (отлично)		Критическое и разностороннее рассмотрение вопросов в курсовой работе, свидетельствующее о значительной самостоятельной работе с источниками. Качество исполнения всех элементов задания полностью соответствует всем требованиям.
4 (хорошо)		Курсовая работа выполнена в соответствии с заданием. Имеются отдельные несущественные ошибки или отступления от правил оформления работы. Недостаточно полно раскрыты ответы на поставленные вопросы
3 (удовлетворительно)		Курсовая работа выполнена полностью, но с многочисленными существенными ошибками. При этом нарушены правила оформления или сроки представления работы.
2 (неудовлетворительно)		Отсутствие одного или нескольких обязательных элементов задания, либо многочисленные грубые ошибки в работе, либо грубое нарушение правил оформления или сроков представления работы.
Зачтено	Ответ стандартный в целом качественный ,основан на всех обязательных источниках информации. Обучающийся своевременно выполнил и представил результаты теста; возможно допуская несущественные ошибки в ответах.	
Не зачтено	Обучающийся не выполнил (выполнил частично) работу, допустил существенные ошибки в ответах.	

## **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	Рыночный, доходный и затратный подходы к оценке нематериальных активов					
2	Основные понятия , цели и задачи организации оценки прав на объекты интеллектуальной собственности в современных условиях					
3	Интеллектуальная собственность (исключительные права)					

4	Нематериальные активы. Бухгалтерское понимание НМА. Положение о бухгалтерском учете (ПБУ-14/2000).						
5	Понятие НМА в оценочной деятельности. Понятие НМА в налоговом законодательстве. Ноу-хау и информационные ресурсы						
6	Деловая репутация юридического лица и goodwill.						
7	Товарные знаки и репутации. Брэнды. Интеллектуальный капитал. Организация оценки ИС и общие требования к ее проведению.						
8	Организации профессиональных оценщиков и стандарты оценки ИС и НМА., требования к оценке, зависимость оценки от цели						
9	Оценка нематериальных активов по международным стандартам						
10	Рыночные методы — учет конъюнктуры рынка.						
11	Интеллектуальный капитал.						
12	Отчеты об интеллектуальном капитале(опыт Севаерной Европы).						
13	Человеческий капитал						
14	Доходные методы — учет будущей стоимости						
15	Структурный капитал,включая интеллектуальную собственность						
16	Рыночный (клиентский )капитал						
17	Основные подходы к оценке интеллектуального капитала:эконометрическая оценка неосязаемого капитала, прямые методы оценки интеллектуального капитала, оценка патентов и изобретений на основе патентной информации						
18	Законодательство об интеллектуальной собственности.						
19	Законодательство о конкуренции и договорное право.						
20	Методы на основе анализа DCF — учет времени и неопределенности						
21	Метод, основанный на DTA, — учет гибкости.						
22	Затратные методы — учет исторических затрат. Эконометрические методы стоимостной оценки патентов.						
23	Применение теории опционов при оценке нематериальных активов						
24	Методы оценки на основе опционов (OPT) - учет изменяющегося риска. Биноминальная модель. Модель Блэка-Скоулза						
25	Реальные опционы. Патенты как реальные опционы, проблемы и решения Отличия от финансовых опционов.						
26	Ценообразование на опционы и стоимостные оценки патентов						
27	Проблемы и перспективы практического применения методов, основанных на оценке опциона. Оценка товарных знаков с использованием опционов						
28	Товарный знак как американский опцион						

### 5.2.2 Типовые тестовые задания

- 1. Кто может быть признан автором результата интеллектуальной деятельности?
- а) гражданин, способствующий оформлению прав на такой результат;
- б) гражданин, внесший материальное содействие;
- в) гражданин, осуществляющий контроль за выполнение соответствующих работ;
- г) ничего из вышеперечисленного.
- 2. Какой орган власти устанавливает порядок и условия государственной регистрации исключительных прав на результат интеллектуальной собственности?
  - а) Гражданский Кодекс РФ;
  - б) Федеральный исполнительный орган;
  - в) суд;
  - г) Правительство РФ.
- 3. Что несет за собой несоблюдение требования о государственной регистрации договора об отчуждении исключительного права на результат интеллектуальной деятельности?
  - а) решение суда;
  - б) лишение свободы;
  - в) недействительность соответствующего договора;
  - г) законом не предусмотрено.

### 5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Не предусмотрены.

### 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

Время на подготовку ответа 40 минут.

Защита курсовой работы представляет собой собеседование по теме курсовой работы.

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная уче	ная литература			
Костенко, М. А Лупандина, О. А.	., Основы права интеллектуальной собственности	Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета	2018	http://www.iprbooksh op.ru/87739.html
Мацукевич, В. Е Матюшков, Л. П.	., Основы управления интеллектуальной собственностью	Минск: Вышэйшая школа	2013	http://www.iprbooksh op.ru/20245.html
Корзун, Н. Л.	Основы интеллектуальной собственности	Саратов: Вузовское образование	2014	http://www.iprbooksh op.ru/20409.html
6.1.2 Дополнительн	ая учебная литература			
Харитонов, М. И.	Защита интеллектуальной собственности	Санкт-Петербург: Санкт -Петербургский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ	2017	http://www.iprbooksh op.ru/74328.html

### 6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

сети

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/

Интернет»

[Электронный

URL:

pecypc].

Cherryoline characteristic was enormal water, the personal persona

http://economy.gov.ru/minec/about/systems/infosystems/

В

### 6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftWindows 8

Министерства

MicrosoftOfficeProfessional 2013

### 6.4 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