

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ
КИНО И ТЕЛЕВИДЕНИЯ»



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

А. В. БАБАЯН

проректор по учебной и научной работе

Сертификат: 009af29ae89acbd468cb0c803bf63469dd

Основание: УТВЕРЖДАЮ

Дата утверждения: 22.06.2022

Рабочая программа дисциплины
«Оценка интеллектуальной собственности»

Наименование ОПОП: Проектная деятельность в кинематографии и телевидении

Направление подготовки: 50.03.01 Искусства и гуманитарные науки

Форма обучения: очная

Факультет: Телевидения, дизайна и фотографии

Кафедра: Проектной деятельности в медиаиндустрии

Общая трудоемкость дисциплины составляет 81 астроном. час. / 3 зач.ед.

в том числе: контактная работа: 33,35 час.

самостоятельная работа: 47,65 час.

Вид(ы) текущего контроля	Семестр (курс)
контрольная работа (реферат)	8
выступление на научной конференции по теме дисциплины, подготовка научной или творческой работы, участие в общественно-полезном или культурном мероприятии, связанном с дисциплиной	
контрольная работа (реферат)	
посещение занятий	
практикум (практические задания)	
тест	
Вид(ы) промежуточной аттестации, курсовые работы/проекты	Семестр (курс)
зачет с оценкой	8

Рабочая программа дисциплины «Оценка интеллектуальной собственности» составлена:

— в соответствии с требованиями Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 50.03.01 Искусства и гуманитарные науки (приказ Минобрнауки России от 08.06.2017 г. № 532)

— на основании учебного плана и карты компетенций основной профессиональной образовательной программы «Проектная деятельность в кинематографии и телевидении» по направлению подготовки 50.03.01 Искусства и гуманитарные науки

Составитель(и):

М.Н. Магомедов, Проф. кафедры проектной деятельности в кинематографии и телевидении, к.э.н.

Рецензент(ы):

Ю.А. Елисеева, доцент, к.э.н.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Проектной деятельности в медиаиндустрии 13.05.2022 года, протокол № 9

Рабочая программа дисциплины одобрена Советом факультета 10.06.2022 года, протокол № 13

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП Т.А. Сорвина

Начальник УМУ С.Л. Филипенкова

УКАЗАННАЯ ЛИТЕРАТУРА ИМЕЕТСЯ В НАЛИЧИИ В БИБЛИОТЕКЕ ИНСТИТУТА ИЛИ ЭБС

Заведующий библиотекой Н.Н. Никитина

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. Цели и задачи дисциплины

Цель(и) дисциплины:

формирование у студентов базовой системы знаний об интеллектуальной собственности, видах ее объектов, формах их использования в социально-культурной сфере, правовых основах и способах защиты результатов интеллектуального труда и приравненных к ним средств, а также об основах оценки интеллектуальной собственности.

Задачи дисциплины:

- углубить знания студентов о видах объектов интеллектуальной собственности, с указанием на правовые критерии их охраноспособности;
- раскрыть базовые теоретические и практические аспекты оценки объектов авторского права;
- научить использовать информационную базу оценки;
- рассмотреть современные модели оценки интеллектуальной собственности;
- проанализировать возможность использования конкретных моделей оценки интеллектуальной собственности в современных российских условиях.

1.2. Место и роль дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина основывается на знаниях и умениях, приобретенных в ходе изучения предшествующих дисциплин/прохождения практик и взаимосвязана с параллельно изучаемыми дисциплинами:

Государственное управление кино- и телеиндустрией

Искусство и религия в кино и телевидении

Предпринимательская и инвестиционная деятельность в сфере культуры и искусства

Управленческий учет в кино и телеиндустрии

Авторское право

Маркетинг в сфере кино и телевидения

История продюсерства

Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными НКО

Проектная практика

Управление проектами в кинематографии и телевидении

Экономика организаций сферы культуры и искусства

История кино и телевидения

Ознакомительная практика

Введение в направление

Правоведение

Освоение дисциплины необходимо как предшествующее для дисциплин и/или практик:
нет последующих дисциплин

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Универсальные компетенции

УК-2 — Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

УК-2.3 — Выбирает оптимальные способы решения задач в рамках поставленной цели, составляет план реализации проекта.

Знает: цели, принципы и стандарты оценки интеллектуальной собственности; подходы и методы, применяемые для оценки интеллектуальной собственности.

Умеет: выявлять проблемы при анализе конкретных ситуаций, связанных с объектом оценки;

осуществлять поиск информации по полученному заданию, а также анализировать данные, необходимые для решения поставленных задач, обосновывать полученные выводы.

Владеет: навыками применения современных методов обработки и анализа информации;

навыками составления плана проекта и поэтапной реализации проекта.

Профессиональные компетенции

Вид деятельности: организационно-управленческий.

ПК-3 — Способность анализировать творческие процессы в кинематографии .

ПК-3.2 — Осуществляет экспертную оценку произведений экранных искусств.

Знает: основные термины и понятия стоимостной оценки интеллектуальной собственности и иных нематериальных активов.

Умеет: представлять результаты аналитической и исследовательской работы в виде выступления, доклада, информационного обзора.

Владеет: навыками экспертной оценки результатов интеллектуальной деятельности в области экранных искусств.

2. СТРУКТУРА, ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В КОМПЕТЕНТНОСТНОМ ФОРМАТЕ

2.1. Структура и трудоемкость учебной дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 81 астроном. час. / 3 зач.ед.

в том числе: контактная работа: 33,35 час.

самостоятельная работа: 47,65 час.

Вид(ы) текущего контроля	Семестр (курс)
контрольная работа	8
Вид(ы) промежуточной аттестации, курсовые работы/проекты	Семестр (курс)
зачет с оценкой	8

Распределение трудоемкости по периодам обучения:

Семестр	8	Итого
Лекции	15	15
Практические	15	15
Консультации	3	3
Самостоятельная работа	40	40
Самостоятельная работа во время сессии	7,65	7,65
Итого	80,65	80,65

2.2. Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Нематериальные активы, цель и организация их оценки

Понятие нематериальных активов. Классификация нематериальных активов по типам и основным характеристикам. Объекты промышленной собственности - изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, знаки обслуживания, наименование места происхождения товара, селекционные достижения. Основы правового регулирования и охраны промышленной собственности. Виды охранных документов, их правовой статус, сроки и условия действия. Объекты авторского права и смежных прав. Произведения науки, литературы, искусства, дизайна, кино-теле- видео- радио произведения, программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем и т.д. Ноу-хау и условия его охраноспособности. Нематериальные активы предприятия типа гудвилл (деловая репутация). Условия и особенности формирования рынка интеллектуальной собственности. Субъекты и объекты рынка интеллектуальной собственности. Коммерческие операции с объектами интеллектуальной собственности. Цели оценки: в случае купли-продажи, залога, страхования, при инвестировании, в случае слияния, разделения предприятий, их реорганизации, при эмиссии акций, при внесении нематериальных активов в уставной капитал, при минимизации налогов, купли-продажи патентов, лицензий, при оценке и учете НМА предприятия, определении доли ОИС в инвестиционных проектах, определении ущерба от нарушения прав владельца ОИС, определении размера вознаграждения авторам ОИС. Понятие стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности. Факторы, влияющие на величину стоимости нематериальных активов и объектов интеллектуальной собственности. Выбор вида стоимости в зависимости от целей оценки. Нормативно-правовая база (российская и международная) по оценке нематериальных активов и интеллектуальной собственности.

Тема 2. Подготовка информации, необходимой для оценки нематериальных активов и объектов интеллектуальной собственности

Базовые источники информации для проведения оценки: юридические, технологические, экономические. Информация, запрашиваемая оценщиками при оценке технологических, маркетинговых, контрактных нематериальных активов и нематериальных активов, связанных с обработкой данных. Процесс сбора, анализа информации. Идентификация объектов оценки. Обоснование стадии жизненного цикла и продолжительности срока жизни нематериального актива.

Тема 3. Оценка нематериальных активов и объектов интеллектуальной собственности с позиций «затратного подхода»

Экономическое содержание затратного подхода. Условия применения. Понятие восстановительной стоимости и стоимости замещения объектов интеллектуальной собственности. Особенность анализа и учета «прямых» и «косвенных» затрат на основании данных бухгалтерского учета и отчетности предприятия. Функциональное и экономическое устаревание (обесценение). Основные методы затратного подхода: метод стоимости создания, метод выигрыша в себестоимости. Анализ достоинств и недостатков методов затратного подхода.

Тема 4. Оценка нематериальных активов и объектов интеллектуальной собственности с позиций «доходного подхода»

Экономическое содержание доходного подхода. Условия применения. Основные методы доходного подхода: метод дисконтирования денежных потоков, метод прямой капитализации, метод освобождения от роялти, метод избыточных прибылей, метод дробления прибыли, метод расчета через коэффициент долевого участия, метод МЕЕМ. Основные этапы каждого метода. Особенности прогнозирования различных мер экономического дохода, длительности прогнозного периода, учета рисков при выведении ставок дисконта. Анализ достоинств и недостатков методов доходного подхода. Принципы выбора методов, основанных на

дисконтировании потоков.

Тема 5. Оценка нематериальных активов и объектов интеллектуальной собственности с позиций «рыночного подхода»

Экономическое содержание рыночного подхода. Условия применения. Выбор базовых объектов для сравнения. Методы расчета и внесения поправок к ценам объектов-аналогов. Особенности поиска и отбора данных. Анализ достоинств и недостатков рыночного подхода.

Тема 6. Особенности оценки отдельных видов нематериальных активов

Особенности оценки прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы. Обзор методов оценки прав на программные продукты, баз данных и топологии интегральных микросхем. Оценка средств индивидуализации (товарных знаков и знаков обслуживания). Виды лицензионных соглашений, их классификация по объему передаваемых прав, по способу охраны, по условиям предоставления. Понятие «цена лицензии». Факторы, влияющие на цену лицензии. Расчет цены лицензии методом дробления прибыли и методом освобождения от роялти. Выведения ставок роялти на базе расчета величины дополнительной прибыли лицензиата, на базе доли лицензиара в валовой прибыли лицензиата и среднеотраслевой (стандартной) ставки роялти. Практика расчета стоимости лицензии по различным объектам ИС.

Тема 7. Особенности оценки нематериальных активов и объектов интеллектуальной собственности для различных целей

Интеллектуальная собственность как объект имущественных прав, вносимый в Уставный капитал. Особенности документального оформления такого вклада и его оценки. Понятие принудительного лицензирования. Условия и необходимость проведения принудительного лицензирования. Особенности оценки принудительных лицензий. Пути возникновения ущерба от нарушения прав третьих лиц. Меры по пресечению недобросовестной конкуренции. Определение ущерба от нарушения прав владельца объектов интеллектуальной собственности. Определение размера компенсаций, выплачиваемых владельцу объектов интеллектуальной собственности. Особенности оценки стоимости интеллектуальной собственности при реструктуризации предприятия. Правовые особенности регулирования интеллектуальной собственности как объекта залога. Особенности оценки интеллектуальной собственности в целях залога. Порядок передачи принадлежащих государству прав на результаты интеллектуальной деятельности. Виды лицензионных договоров, заключаемых от имени государства с предприятиями-разработчиками или производителями экспортируемой продукции. Особенности оценки прав государства на результаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, финансируемых из государственного бюджета. Определение опциона применительно к сделкам с объектами интеллектуальной собственности. Виды опционов. Опцион как инструмент управления риском. Подходы, используемые для определения стоимости опционов. Понятие франшизы и франчайзинга. Условия заключение договоров франчайзинга. Особенности оценки объектов интеллектуальной собственности при заключении опциона и франшизы.

Тема 8. Отчет об оценке нематериальных активов и объектов интеллектуальной собственности.

Обоснование выбора методов оценки. Сопоставление результатов оценки: их согласование, определение итоговой величины нематериальных активов и интеллектуальной собственности. Отчет об оценке. Требования к отчету. Структура отчета: введение, характеристика ситуации на рынке, результаты анализа патентной (изобретательской) активности в данной отрасли, характеристика объекта, обоснование выбора методов оценки, сопоставление результатов, выводы. Примеры отчетов об оценке.

3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ПО ТЕМАМ И ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

№ п/п	Наименование раздела, (отдельной темы)	Лекции	Лекции с использованием ДОТ	Лабораторные работы	Практические занятия	Практические с использованием ДОТ	Индивидуальные занятия	Итого
1	Нематериальные активы, цель и организация их оценки	3	0	0	1,5	0	0	4,5
2	Подготовка информации, необходимой для оценки нематериальных активов и объектов интеллектуальной собственности	1,5	0	0	1,5	0	0	3
3	Оценка нематериальных активов и объектов интеллектуальной собственности с позиций «затратного подхода»	1,5	0	0	1,5	0	0	3
4	Оценка нематериальных активов и объектов интеллектуальной собственности с позиций «доходного подхода»	3	0	0	3	0	0	6
5	Оценка нематериальных активов и объектов интеллектуальной собственности с позиций «рыночного подхода»	1,5	0	0	3	0	0	4,5
6	Особенности оценки отдельных видов нематериальных активов	1,5	0	0	1,5	0	0	3
7	Особенности оценки нематериальных активов и объектов интеллектуальной собственности для различных целей	1,5	0	0	1,5	0	0	3
8	Отчет об оценке нематериальных активов и объектов интеллектуальной собственности.	1,5	0	0	1,5	0	0	3
	ВСЕГО	15	0	0	15	0	0	30

4. ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

Лабораторные занятия по дисциплине «Оценка интеллектуальной собственности» в соответствии с учебным планом не предусмотрены.

5. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ (СЕМИНАРЫ)

№ п/п	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)
1	Тема: «Нематериальные активы, цель и организация их оценки». Понятие и классификация нематериальных активов. Объекты промышленной собственности. Основы правового регулирования и охраны промышленной собственности. Объекты авторского права и смежных прав. Произведения науки, литературы, искусства, Ноу-хау. Нематериальные активы предприятия типа гудвилл. Понятие стоимости интеллектуальной собственности. Факторы, влияющие на величину стоимости. Нормативно-правовая база (российская и международная) по оценке интеллектуальной собственности.	1,5
2	Тема: «Подготовка информации, необходимой для оценки нематериальных активов и объектов интеллектуальной собственности». Базовые источники информации для проведения оценки. Информация, запрашиваемая оценщиками. Процесс сбора, анализа информации. Идентификация объектов оценки. Решение задач.	1,5
3	Тема: «Оценка нематериальных активов и объектов интеллектуальной собственности с позиций «затратного подхода»». Экономическое содержание затратного подхода. Понятие восстановительной стоимости. Особенность анализа и учета «прямых» и «косвенных» затрат. Функциональное и экономическое устаревание (обесценение). Основные методы затратного подхода. Круглый стол «Анализ достоинств и недостатков методов затратного подхода».	1,5
4	Тема: «Оценка нематериальных активов и объектов интеллектуальной собственности с позиций «доходного подхода»». Экономическое содержание доходного подхода. Основные методы доходного подхода. Принципы выбора методов, основанных на дисконтировании потоков. Круглый стол «Анализ достоинств и недостатков методов доходного подхода»	3
5	Тема: «Оценка нематериальных активов и объектов интеллектуальной собственности с позиций «рыночного подхода»». Экономическое содержание рыночного подхода. Выбор базовых объектов для сравнения. Методы расчета и внесения поправок к ценам объектов-аналогов. Особенности поиска и отбора данных. Круглый стол «Анализ достоинств и недостатков рыночного подхода». Решение задач.	3
6	Тема: «Особенности оценки отдельных видов нематериальных активов». Особенности оценки прав на изобретения, полезные модели. Оценка средств индивидуализации. Виды лицензионных соглашений. Понятие «цена лицензии». Расчет цены лицензии методом дробления прибыли и методом освобождения от роялти. Практика расчета стоимости лицензии по различным объектам ИС. Решение задач.	1,5

7	Тема: «Особенности оценки нематериальных активов и объектов интеллектуальной собственности для различных целей». Интеллектуальная собственность. Принудительное лицензирование. Пути возникновения ущерба от нарушения прав третьих лиц. Особенности оценки стоимости интеллектуальной собственности при реструктуризации предприятия. Порядок передачи принадлежащих государству прав на результаты интеллектуальной деятельности. Определение опциона применительно к сделкам с объектами интеллектуальной собственности. Понятие франшизы и франчайзинга. Решение задач.	1,5
8	Тема: «Отчет об оценке нематериальных активов и объектов интеллектуальной собственности.». Обоснование выбора методов оценки. Сопоставление результатов оценки. Отчет об оценке. Требования к отчету. Структура отчета. Примеры отчетов об оценке. Тестирование.	1,5

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации с использованием балльно-рейтинговой системы.

Оценочные средства в полном объеме представлены в Фонде оценочных средств по дисциплине «Оценка интеллектуальной собственности».

Предусмотрены следующие формы и процедуры текущего контроля и промежуточной аттестации:

Вид(ы) текущего контроля	Семестр (курс)
контрольная работа (реферат)	8
выступление на научной конференции по теме дисциплины, подготовка научной или творческой работы, участие в общественно-полезном или культурном мероприятии, связанном с дисциплиной	
контрольная работа (реферат)	
посещение занятий	
практикум (практические задания)	
тест	
Вид(ы) промежуточной аттестации, курсовые работы/проекты	Семестр (курс)
зачет с оценкой	8

6.1. Оценочные средства для входного контроля (при наличии)

Входной контроль осуществляется в форме устного опроса.

Вопросы:

1. Что такое имущество?
2. Классификация имущества.
3. Когда возникает необходимость оценки имущества?
4. Материальные и нематериальные активы, их особенности?
5. Что относится к нематериальным активам?
6. В каком нормативном документе перечислены нематериальные активы?
7. Что можно отнести к результатам интеллектуального труда?

8. Понятие интеллектуальной собственности.
9. Когда возникает необходимость оценки результатов интеллектуальной деятельности?
10. Кто имеет формальное право на проведение оценки результатов интеллектуальной деятельности?

По результатам входного контроля определяются знания обучающегося, что в дальнейшем определяет направленность и глубину проработки тем занятий изучаемой дисциплины.

6.2. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

Контрольная работа проводится в формате реферата.

Темы контрольных работ:

1. Объекты промышленной собственности - изобретения
2. Основы правового регулирования и охраны промышленной собственности.
3. Произведения искусства
4. Кино-теле- видео- радио произведения
5. Ноу-хау и условия его охраноспособности.
6. Гудвилл (деловая репутация) как нематериальный актив предприятия
7. Нормативно-правовая база по оценке нематериальных активов и интеллектуальной собственности.
8. Восстановительной стоимости и стоимости замещения объектов интеллектуальной собственности.
9. Метод МЕЕМ.
10. Выбор базовых объектов для сравнения.
11. «Цена лицензии».
12. Интеллектуальная собственность как объект имущественных прав, вносимый в Уставный капитал.
13. Определение размера компенсаций, выплачиваемых владельцу объектов интеллектуальной собственности. Особенности оценки стоимости интеллектуальной собственности при реструктуризации предприятия.
14. Опцион как инструмент управления риском.
15. Франшиза
16. Франчайзинг.
17. Особенности оценки объектов интеллектуальной собственности при заключении опциона и франшизы.
18. Отчет об оценке.

Примерные тестовые задания

1. В состав интеллектуальной собственности входят:
 - а) деловая репутация;
 - б) объекты промышленной собственности;
 - в) объекты авторского права;
 - г) нетрадиционные объекты правовой охраны различных объектов интеллектуальной собственности;
 - д) коммерческая тайна.

2. В каком случае предоставляется правовая охрана фонограмме, произведенной юридическим лицом?
 - а) если это юридическое лицо имеет официальное местонахождение на территории России;
 - б) то же, что в пункте а) и дополнительно для иностранного юридического лица – наличие на территории России его официального представительства;
 - в) если это российское юридическое лицо и оно зарегистрировано в организации, осуществляющей управление смежными правами на коллективной основе;

d) если фонограмма представляет собой звукозапись охраняемого в РФ произведения и производитель фонограммы (юридическое лицо) имеет официальное местонахождение на территории РФ.

3. Организация эфирного вещания заказала и оплатила заказ на передачу, созданную другим лицом. Имеет ли организация смежные права на эту передачу?

- a) да, имеет первоначальные смежные права;
- b) да, имеет производные смежные права, если они получены по договору о передаче смежных прав;
- c) нет, никаких смежных прав организация не имеет;
- d) нет, так как в данном случае смежные права не могут быть переданы в силу императивной правовой нормы.

4. В состав интеллектуального капитала входят:

- a) человеческий, структурный и рыночный капитал;
- b) нематериальные активы;
- c) интеллектуальная собственность.

5. Право на подачу заявки на выдачу патента на изобретение – это:

- a) личное неотчуждаемое неимущественное право автора;
- b) имущественное право работодателя автора (в случае создания служебного изобретения);
- c) право автора, работодателя (в случаях, установленных Патентным законом РФ), и правопреемников указанных лиц;
- d) исключительное неотчуждаемое право автора.

6. Можно ли защитить интеллектуальную собственность виндикационным иском?

- a) да, во всех случаях.
- b) нет.
- c) да, за исключением добросовестного приобретателя.
- d) да, если интеллектуальная собственность выбыла из владения собственника помимо его воли.

7. Могут ли результаты творческой деятельности, которые являются объектом исключительных прав, использоваться третьими лицами без согласия правообладателя?

- a) нет.
- b) да, только в личных целях;
- c) да, в предусмотренных законом случаях;
- d) да, но с выплатой правообладателю вознаграждения.

8. Законодательство об интеллектуальной собственности находится:

- a) в исключительном ведении РФ;
- b) в ведении субъектов РФ;
- c) в совместном ведении РФ и субъектов РФ;
- d) принятие законов – в исключительном ведении РФ, а подзаконных актов – в совместном ведении РФ и субъектов РФ.

6.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Перечень вопросов для подготовки к зачету с оценкой:

1. Цели оценки нематериальных активов и интеллектуальной собственности
2. Структура нематериальных активов и интеллектуальной собственности
3. Виды стоимости, используемые в процессе оценки объектов интеллектуальной собственности

4. Виды лизинговых договоров
5. Этапы расчета методом освобождения от роялти
6. Расчет доли лицензиара в методе дробления прибыли
7. Выведение ставки дисконта при оценке стоимости товарного знака
8. Кривая «S» при сумме стоимости товарного знака
9. Проведение индексации в рамках затратного подхода
10. Расчет коэффициентов долевого участия при оценке объектов интеллектуальной собственности в рамках доходного подхода
11. Подготовка информации в процессе оценки объектов интеллектуальной собственности
12. Особенности учета рисков при выведении ставки дисконта в рамках доходного подхода при оценке объектов интеллектуальной собственности
13. Обзор методов доходного подхода в оценке интеллектуальной собственности
14. Метод освобождения от роялти и его модификации
15. Метод дробления прибыли при оценке стоимости лицензии
16. Обзор методов оценки стоимости товарных знаков
17. Затратный подход в оценке объектов интеллектуальной собственности
18. Оценка НМА в соответствии с МСФО
19. Структура отчета об оценке объекта интеллектуальной собственности и его основные описательные части.
20. Объекты интеллектуальной собственности – специфический объект оценки.
21. Соотношение между оценкой стоимости бизнеса, нематериальных активов и интеллектуальной собственности.
22. Анализ факторов, определяющих рыночную стоимость ОИС.
23. Сравнительный анализ отечественных и международных стандартов оценки по НМА.
24. Отличительные особенности рынка интеллектуальной собственности.
25. Обзор информационных источников оценки объектов интеллектуальной собственности в РФ.
26. Состав и подготовка информации для различных методов оценки объектов интеллектуальной собственности.
27. Обзор основных методов затратного подхода в оценке ОИС.
28. Подготовка внешней и внутренней информации в рамках затратного подхода.
29. Определение срока экономической жизни ОИС.
30. Доходный подход к оценке НМА и ОИС.
31. Виды лицензионных договоров.
32. Особенности прогнозирования потока доходов при оценке различных объектов ИС.
33. Необходимость определения срока экономической жизни в рамках доходного подхода.
34. Сравнительная характеристика требований к отчету, содержащихся в российских и международных стандартах.
35. Взаимосвязь видов стоимости, определяемой в процессе оценки и назначения результатов оценки.
36. Анализ факторов, определяющих выбор и правомерность применения доходного подхода и его методов.
37. Анализ факторов, определяющих выбор и правомерность применения сравнительного подхода и его методов.
38. Анализ факторов, определяющих выбор и правомерность применения затратного подхода и его методов.
39. Оценка стоимости бренда.
40. Расчет индекса значимости товарного знака.
41. Сравнительный подход к оценке объектов авторского права.
42. Оценка в целях управления стоимостью интеллектуальной собственности в инновационном процессе.
43. Оценка ОИС для целей страхования.

44. Оценка ОИС для целей залога.

6.4. Балльно-рейтинговая система

Оценка успеваемости с применением балльно-рейтинговой системы заключается в накоплении обучающимися баллов за активное, своевременное и качественное участие в определенных видах учебной деятельности и выполнение учебных заданий в ходе освоения дисциплины.

Конкретные виды оцениваемой деятельности	Количество баллов за 1 факт (точку) контроля	Количество фактов (точек) контроля	Баллы (максимум)
Обязательная аудиторная работа			
Практикум (практические задания)	5	3	15
Тест	20	1	20
Посещение занятий	1	20	20
Обязательная самостоятельная работа			
Контрольная работа (реферат)	15	1	15
Дополнительная аудиторная и самостоятельная работа (премиальные баллы)			
Выступление на научной конференции по теме дисциплины, подготовка научной или творческой работы, участие в общественно-полезном или культурном мероприятии, связанном с дисциплиной	10	1	10
ИТОГО в рамках текущего контроля	70 баллов		
ИТОГО в рамках промежуточной аттестации	30 баллов		
ВСЕГО по дисциплине за семестр	100 баллов		

Итоговая оценка по дисциплине выставляется на основе накопленных баллов в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с таблицей:

Система оценивания результатов обучения по дисциплине

Шкала по БРС	Отметка о зачете	Оценка за экзамен, зачет с оценкой
85 – 100	зачтено	отлично
70 – 84		хорошо
56 – 69		удовлетворительно
0 – 55	не зачтено	неудовлетворительно

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ, ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

7.1. Литература

1. Зинин, И. А.. Гражданское право. Общая часть [Текст]/ И. А. Зинин. - 17-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2016. - 410 с. - Режим доступа:
<https://www.gukit.ru/lib/catalog>
2. Экономика и менеджмент в инфокоммуникациях [Текст] : учебное пособие для студентов ./ В. Глухов, Е. С. Балашова. - Санкт-Петербург : Питер, 2012. - 272 с. : рис., табл. - (Учебное пособие. Стандарт третьего поколения). - Библиогр.: с. 267. - ISBN 978-5-459-00967-5 - Режим доступа:
<https://www.gukit.ru/lib/catalog>
3. Управление инновациями в организации [Текст] : учебное пособие для вузов: рекомендовано методсоветом по направлению / А. А. Бовин, Л. Е. Чередникова, В. А. Якимович. - 3-е изд., стереотип. - М. : Омега-Л, 2009. - 415 с. : табл. - (Высшая школа менеджмента). - ISBN 978-5-370-00875-7 - Режим доступа:
<https://www.gukit.ru/lib/catalog>
4. Блинец, И. А.. Авторское право и смежные права [Текст] : учебник / И. А. Блинец, К. Б. Леонтьев. - М. : Проспект, 2011. - 416 с. - Режим доступа:
<https://www.gukit.ru/lib/catalog>
5. Практикум по оценке интеллектуальной собственности [Текст] : учебное пособие / Г.И. Андреев, В.В. Витчинка, С. Смирнов. - М. : Финансы и статистика, 2003. - 176 с. - Режим доступа:
<https://www.gukit.ru/lib/catalog>

7.2. Интернет-ресурсы

1. Официальные сетевые ресурса президента России - Режим доступа: www.kremlin.ru
2. Сервер органов государственной власти РФ - Режим доступа: <http://www.gov.ru>
3. Правительство РФ - Режим доступа: <http://government.ru>
4. Официальное опубликование правовых актов - Режим доступа:
<http://publication.pravo.gov.ru>
5. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - Режим доступа:
<http://docs.cntd.ru>
6. Российская газета - Режим доступа: <http://www.rg.ru>
7. Собрание законодательства РФ - Официальные электронные версии бюллетеней - Режим доступа: <http://www.szrf.ru>
8. Интеллектуальная собственность, Авторское право и смежные права, Патентное право, Регистрация прав - Режим доступа: <http://www.copyright.ru/ru/documents/8/>
9. Федеральная служба государственной статистики - Режим доступа: www.gks.ru
10. Центральный банк РФ - Режим доступа: www.cbr.ru
11. Росбизнесконсалтинг - Режим доступа: www.rbc.ru
12. Министерство Финансов РФ - Режим доступа: www.minfin.ru
13. Вестник оценщика - Режим доступа: www.appraiser.ru
14. Скрин - система комплексного раскрытия информации о предприятиях - Режим доступа:
www.skrin.ru

7.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Microsoft Office
Microsoft Windows

7.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронный каталог библиотеки СПбГИКиТ. <https://www.gukit.ru/lib/catalog>
Справочная правовая система КонсультантПлюс.

7.5. Материально-техническое обеспечение

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебная аудитория	Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером и мультимедийным проектором. Рабочие места обучающихся. Доска (интерактивная доска) и/или экран.
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Рабочие места обучающихся оборудованные компьютерами с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду института.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации по изучению дисциплины представляют собой комплекс рекомендаций и разъяснений, позволяющих студенту оптимальным образом организовать процесс изучения дисциплины «Информационные технологии в управлении».

Для формирования четкого представления об объеме и характере знаний, умений и навыков, которыми надо будет овладеть по дисциплине, в самом начале учебного курса обучающийся должен ознакомиться с учебно-методической документацией:

- рабочей программой дисциплины: с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, перечнем знаний и умений, которыми в процессе освоения дисциплины должен владеть обучающийся,
- порядком проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации;
- графиком консультаций преподавателей кафедры.

Систематическое выполнение учебной работы на занятиях лекционных и семинарских типов, а также выполнение самостоятельной работы позволит успешно освоить дисциплину.

В процессе освоения дисциплины обучающимся следует:

- слушать, конспектировать излагаемый преподавателем материал;
- ставить, обсуждать актуальные проблемы курса, быть активным на занятиях;
- задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений;
- выполнять задания практических занятий полностью и в установленные сроки.

На лекционных занятиях теоретический материал сопровождается презентациями, т.е. в форме лекций-визуализаций. При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале не удалось, то обратиться к лектору (по графику его консультаций) или к преподавателю на занятиях семинарского типа.

На практических занятиях по дисциплине используется кейс-стади - метод обучения, при котором студенты и преподаватель участвуют в непосредственном обсуждении деловых ситуаций или задач. Кейсы, обычно подготовленные в письменной форме и составленные исходя из опыта реальных людей, читаются, изучаются и обсуждаются студентами. Эти кейсы составляют основы дискуссии студентов под руководством преподавателя. Поэтому метод кейсов включает одновременно и особый вид учебного материала, и особые способы использования этого материала в учебном процессе. Кейсы способствуют развитию умения анализировать ситуации, оценивать альтернативы, выбирать оптимальный вариант и составлять план его осуществления. Таким образом у студентов вырабатывается устойчивый навык решения практических задач.

Периодически преподаватель может обобщать, пояснять, напоминать теоретические аспекты или делать ссылки на соответствующую литературу.