

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Экономический факультет

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Оценка и защита интеллектуальной собственности

Кафедра «Аудит и экономический анализ»
экономического факультета

Образовательная программа

Специальность
38.05.01 Экономическая безопасность

Специализация «Судебная экономическая экспертиза»

Уровень высшего образования
Специалитет

Форма обучения
Очная, заочная

Статус дисциплины: вариативная

Махачкала, 2018 год

Рабочая программа дисциплины «Оценка и защита интеллектуальной собственности» составлена в 2018 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность (уровень специалитета), утвержденного приказом Минобрнауки РФ от «16» января 2017 года №20

Разработчик: кафедра «Аудит и экономический анализ» ДГУ, к.э.н., доцент Сулейманова Д.А.

Рабочая программа дисциплины одобрена:
на заседании кафедры «Аудит и экономический анализ»
от «27» июня 2018 г., протокол № 10
Зав. кафедрой _____ Гаджиев Н.Г.
(подпись)

на заседании Методической комиссии экономического факультета
от «30» июня 2018 г., протокол № 10
Председатель _____ Сулейманова Д.А.
(подпись)

Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением «30» августа 2018г. _____
(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел программы	Стр.
Аннотация рабочей программы дисциплины	4
1. Цели освоения дисциплины	5
2. Место дисциплины в структуре ОПОП специалитета	5
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (перечень планируемых результатов обучения)	5
4. Объем, структура и содержание дисциплины	6
5. Образовательные технологии	12
6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов	12
7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	15
7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины	15
7.2. Типовые контрольные задания	16
7.3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	20
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	20
9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	19
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	22
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	22
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	22

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина «Оценка и защита интеллектуальной собственности» входит в состав вариативной части образовательной программы специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, специализация «Судебная экономическая экспертиза».

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: общепрофессиональных – ОПК-3; профессиональных ПК-40, ПК-47.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов занятий: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости: текущего контроля в форме контрольной работы и промежуточного контроля в форме зачета.

Объем дисциплины 2 зачетных единиц, в том числе в академических часах по видам учебных занятий 72 ч.

Семестр	Учебные занятия								Форма промежуточной аттестации (зачет, дифференцированный зачет, экзамен)
	Общий объем	в том числе							
		Контактная работа обучающихся с преподавателем						СРС, в том числе экзамен и курсовая работа	
		Всего	из них						
	Лекции		Лабораторные занятия	Практические занятия	КСР	консультации			
4	72	36	18	-	18	-	-	36	Зачет
Итого	72	36	18	-	18	-	-	36	Зачет

1. Цели освоения дисциплины

Целью изучения курса «Оценка и защита интеллектуальной собственности» является формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков в области управления интеллектуальной собственностью организации (предприятия) и обеспечения правовой и экономической безопасности объектов интеллектуальной собственности.

Задачами изучения дисциплины являются:

- 1) изучение научных взглядов на становление и развитие института интеллектуальной собственности;
- 2) рассмотрение экономических и правовых основ интеллектуальной собственности;
- 3) определение целей, задач и значимости управления интеллектуальной собственностью;
- 4) освоение технологий управления интеллектуальной собственностью;
- 5) определение эффективности управления интеллектуальной собственностью в организации;
- б) рассмотрение стратегических аспектов управления интеллектуальной собственностью организации и т.д.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП специалитета

Дисциплина «Оценка и защита интеллектуальной собственности» входит в состав вариативной части образовательной программы специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, специализация «Судебная экономическая экспертиза».

Изучение дисциплины «Оценка и защита интеллектуальной собственности» базируется на таких дисциплинах, как «Экономика организаций», «Основы правоохранительной деятельности» и обеспечивает изучение следующих дисциплин «Защита персональных данных».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (перечень планируемых результатов обучения)

Код компетенции из ФГОС ВО	Наименование компетенции из ФГОС ВО	Планируемые результаты обучения
ОПК-3	способность применять основные закономерности создания и принципы функционирования систем экономической безопасности хозяйствующих субъектов	Знает: основные закономерности создания и принципы функционирования систем экономической безопасности интеллектуальной собственности. Умеет: применять основные закономерности создания и принципы функционирования систем оценки и защиты интеллектуальной собственности. Владеет: Навыками применения закономерностей создания и принципов функционирования систем экономической безопасности для оценки

		и защиты интеллектуальной собственности
ПК -40	способность осуществлять экспертную оценку факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера, оценивать возможные экономические потери в случае нарушения экономической и финансовой безопасности, определять необходимые компенсационные резервы	Знает: способы экспертной оценки факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера в сфере защиты интеллектуальной собственности. Умеет: выявлять возможные экономические потери в случае нарушения финансовой безопасности интеллектуальной собственности Владеет: навыками определения компенсационных резервов в случае нарушения экономической и финансовой безопасности на основе экспертной оценки факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера в сфере защиты интеллектуальной собственности
ПК-47	способность применять методы проведения прикладных научных исследований, анализировать и обрабатывать их результаты, обобщать и формулировать выводы по теме исследования	Знает: способы и методы проведения прикладных научных исследований в сфере защиты интеллектуальной собственности; Умеет: анализировать и обрабатывать результаты исследования в сфере защиты интеллектуальной собственности Владеет навыками анализа и обработки результатов исследования, навыками обобщения и формулирования выводов по теме исследования в сфере защиты интеллектуальной собственности

4. Объем, структура и содержание дисциплины.

4.1. Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа.

4.2. Структура дисциплины (форма обучения – очная).

№ п/п	Разделы и темы дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Контроль самост. раб.		
Модуль 1. Общие положения оценки и защиты интеллектуальной собственности									
1.	Введение в предметную область.	4	1-2	2	2			4	Опросы, представление

									докладов, участие в дискуссиях, тесты
2.	Международное законодательство по защите интеллектуальной собственности	4	3-4	2	2			4	Опросы, представление докладов, участие в дискуссиях, тесты
3.	Защита технических решений и способов выполнения технологических операций	4	5-6	2	2			6	Опросы, представление докладов, участие в дискуссиях, тесты
4.	Защита программ для ЭВМ и баз данных	4	7-8	2	2			6	Опросы, представление докладов, участие в дискуссиях, тесты
Итого по модулю 1:			1-8	8	8			20	Контрольная работа
Модуль 2. Оценка и управление интеллектуальной собственностью									
5.	Товарные знаки	4	9-10	2	2			4	Опросы, представление докладов, участие в дискуссиях, тесты
6.	Промышленные образцы	4	11-12	2	2			4	Опросы, представление докладов, участие в дискуссиях, тесты
7.	Оценка объектов интеллектуальной собственности. Методы оценки интеллектуальной собственности	4	13-14	2	2			2	Опросы, представление докладов, участие в дискуссиях, тесты
8.	Стратегическое управление интеллектуальной собственностью	4	15-16	2	2			2	Опросы, представление докладов, участие в дискуссиях, тесты
9.	Международное сотрудничество в области интеллектуальной собственности	4	17-18	2	2			4	Опросы, представление докладов, участие в дискуссиях, тесты
Итого по модулю 2:			9-18	10	10			16	Контрольная работа
ИТОГО:		4	1-18	18	18	-	-	36	Зачет

Структура дисциплины (форма обучения – заочная).

№ п/п	Разделы и темы дисциплины	курс	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной
-------	---------------------------	------	-----------------	--	------------------------	---

				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Контроль самост. раб.		аттестации (по семестрам)
Модуль 1. Общие положения оценки и защиты интеллектуальной собственности									
1.	Введение в предметную область.	4		1	-			8	Опросы, представление докладов, участие в дискуссиях, тесты
2.	Международное законодательство по защите интеллектуальной собственности	4		1	-			8	Опросы, представление докладов, участие в дискуссиях, тесты
3.	Защита технических решений и способов выполнения технологических операций	4		-	1			8	Опросы, представление докладов, участие в дискуссиях, тесты
4.	Защита программ для ЭВМ и баз данных	4		-	1			8	Опросы, представление докладов, участие в дискуссиях, тесты
Итого по модулю 1				2	2			32	Контрольная работа
Модуль 2. Оценка и управление интеллектуальной собственностью									
5.	Товарные знаки	4		1	-			6	Опросы, представление докладов, участие в дискуссиях, тесты
6.	Промышленные образцы	4		-	-			8	Опросы, представление докладов, участие в дискуссиях, тесты
7.	Оценка объектов интеллектуальной собственности. Методы оценки интеллектуальной собственности	4		-	1			6	Опросы, представление докладов, участие в дискуссиях, тесты
8.	Стратегическое управление интеллектуальной собственностью	4		-	1			6	Опросы, представление докладов, участие в дискуссиях, тесты
9.	Международное сотрудничество в области интеллектуальной собственности	4		1	-			6	Опросы, представление докладов, участие в дискуссиях, тесты
Итого по модулю 2				2	2			32	Контрольная работа
ИТОГО:		4		4	4	-	-	64	Зачет

4.3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам).

4.3.1. Содержание лекционных занятий по дисциплине.

Модуль 1. Общие положения оценки и защиты интеллектуальной собственности

Тема 1. Введение в предметную область

Основные понятия и определения. Патент Российской Федерации на изобретение, свидетельство на полезную модель, авторство на программный продукт, товарный знак.

Тема 2. Международное законодательство по защите интеллектуальной собственности

Международная патентная система. Европейская региональная патентная система. Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС). Международные конвенции по вопросам интеллектуальной собственности.

Тема 3. Защита технических решений и способов выполнения технологических операций

Патентное законодательство России. Объекты интеллектуальной собственности. Изобретение. Права изобретателей и правовая охрана изобретений. Заявка на изобретение и ее экспертиза. Полезная модель. Заявка на полезную модель и ее экспертиза. Правовая охрана полезной модели.

Тема 4. Защита программ для ЭВМ и баз данных

Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных. Регистрация программ для ЭВМ и баз данных. Права авторов.

Модуль 2. Оценка и управление интеллектуальной собственностью

Тема 5. Товарные знаки

Заявка и экспертиза заявки на товарный знак. Права владельцев и правовая охрана товарных знаков.

Тема 6. Промышленные образцы

Заявка на промышленный образец и ее экспертиза. Права владельцев и правовая охрана промышленных образцов. Недобросовестная конкуренция. Защита от недобросовестной конкуренции.

Тема 7. Оценка объектов интеллектуальной собственности. Методы оценки интеллектуальной собственности

Практические методы оценки интеллектуальной собственности. Рыночный подход к оценке интеллектуальной собственности. Затратный

подход к оценке интеллектуальной собственности. Доходный подход к оценке интеллектуальной собственности

Тема 8. Стратегическое управление интеллектуальной собственностью

Этапы стратегического управления интеллектуальной собственностью в современных условиях. Задачи стратегического управления интеллектуальной собственностью. Проблемы механизмов эффективного управления. Противоречия глобализации экономических связей и либерализации международной торговли в условиях острой конкурентной борьбы за использование прав на интеллектуальную собственность.

Тема 9. Международное сотрудничество в области интеллектуальной собственности

Международная торговая лицензия на объекты интеллектуальной собственности. Предлицензионные договоры. Договор об оценке технологии. Договор о сотрудничестве. Договор о патентной чистоте. Виды лицензионных соглашений. Договор коммерческой концессии. Исключительная лицензия.

4.3.2. Содержание практических занятий по дисциплине.

Модуль 1. Общие положения оценки и защиты интеллектуальной собственности

Тема 1. Введение в предметную область

Вопросы к теме:

1. Понятие интеллектуальной собственности.
2. Патент Российской Федерации на изобретение, свидетельство на полезную модель
3. Авторство на программный продукт, товарный знак.

Ссылка на учебно-методическую литературу, указанную в п.8 (1,2,3,4)

Тема 2. Международное законодательство по защите интеллектуальной собственности

1. Международная патентная система.
2. Европейская региональная патентная система.
3. Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС).
4. Международные конвенции по вопросам интеллектуальной собственности.

Ссылка на учебно-методическую литературу, указанную в п.8 (1,2,3,6)

Тема 3. Защита технических решений и способов выполнения технологических операций

Вопросы к теме:

1. Патентное законодательство России.
 2. Объекты интеллектуальной собственности.
 3. Права изобретателей и правовая охрана изобретений. Заявка на изобретение и ее экспертиза.
 4. Полезная модель. Заявка на полезную модель и ее экспертиза.
- Правовая охрана полезной модели.
Ссылка на учебно-методическую литературу, указанную в п.8 (1,2,5)

Тема 4. Защита программ для ЭВМ и баз данных

Вопросы к теме:

1. Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных.
2. Регистрация программ для ЭВМ и баз данных.
3. Права авторов.

Ссылка на учебно-методическую литературу, указанную в п.8 (1,2,3,5)

Модуль 2. Оценка и управление интеллектуальной собственностью

Тема 5. Товарные знаки

1. Заявка и экспертиза заявки на товарный знак.
2. Права владельцев и правовая охрана товарных знаков.

Ссылка на учебно-методическую литературу, указанную в п.8 (1,2,4)

Тема 6. Промышленные образцы

Вопросы к теме:

1. Заявка на промышленный образец и ее экспертиза.
2. Права владельцев и правовая охрана промышленных образцов.
3. Недобросовестная конкуренция. Защита от недобросовестной конкуренции.

Ссылка на учебно-методическую литературу, указанную в п.8 (1,2,3,6)

Тема 7. Оценка объектов интеллектуальной собственности. Методы оценки интеллектуальной собственности

Вопросы к теме:

1. Практические методы оценки интеллектуальной собственности.
2. Рыночный подход к оценке интеллектуальной собственности.
3. Затратный подход к оценке интеллектуальной собственности.
4. Доходный подход к оценке интеллектуальной собственности

Ссылка на учебно-методическую литературу, указанную в п.8 (1,2,5)

Тема 8. Стратегическое управление интеллектуальной собственностью

Вопросы к теме:

1. Этапы стратегического управления интеллектуальной собственностью в современных условиях.
2. Задачи стратегического управления интеллектуальной собственностью. Проблемы механизмов эффективного управления.

3. Противоречия глобализации экономических связей и либерализации международной торговли в условиях конкурентной борьбы за использование прав на интеллектуальную собственность.

Ссылка на учебно-методическую литературу, указанную в п.8 (1,2,3,4)

Тема 9. Международное сотрудничество в области интеллектуальной собственности

Вопросы к теме:

1. Международная торговая лицензия на объекты интеллектуальной собственности.

2. Предлицензионные договоры. Договор об оценке технологии. Договор о сотрудничестве. Договор о патентной чистоте.

3. Виды лицензионных соглашений. Договор коммерческой концессии. Исключительная лицензия.

Ссылка на учебно-методическую литературу, указанную в п.8 (1,2,3,6)

5. Образовательные технологии

Современные образовательные технологии в преподавании дисциплины «Оценка и защита интеллектуальной собственности» ориентированы на реализацию инновационных методов обучения как слагаемых учебного процесса, учитывают преимущества компетентностного подхода к изучению дисциплины и обеспечивают повышение качества знаний, необходимых для формирования соответствующих профессиональных компетенций.

Для проведения лекционных и семинарских занятий используются различные образовательные технологии.

При ведении семинарских занятий по данной дисциплине используются такие стандартные методы обучения, как тестирование, фронтальный опрос, индивидуальный опрос, решение кейса задач, метод малых групп и т.п.

Для реализации компетентностного подхода подготовки специалистов предусмотрено проведение практических занятий в интерактивных формах: анализ конкретных ситуаций, тематическая групповая дискуссия, деловая игра, блиц-опрос, проблемный семинар.

Лекции проводятся с использованием средств визуализации лекционного материала (мультимедийных презентаций) и применением таких технологий, как тематическая дискуссия, проблемная лекция, обзорная лекция, лекция-информация, проведение предметных олимпиад и конференций.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

Для теоретического и практического усвоения дисциплины большое значение имеет самостоятельная работа студентов, она осуществляется студентами индивидуально и под руководством преподавателя.

Самостоятельная работа студентов, предусмотренная учебным планом в объеме 36 часов от общего количества часов, направлена на более глубокое усвоение изучаемого курса, формирование навыков исследовательской

работы и ориентирование студентов на умение применять теоретические знания на практике. Задания для самостоятельной работы составлены по разделам, которые требуют дополнительной проработки и анализа материала в объеме запланированных часов.

Основные виды самостоятельной работы студентов в рамках освоения дисциплины «Оценка и защита интеллектуальной собственности»:

1. проработка учебного материала и подготовка к занятиям;
2. работа с электронными источниками;
3. изучение рекомендованной литературы;
4. решение ситуационных задач;
5. обработка аналитических данных;
6. подготовка докладов к участию в тематических дискуссиях;
7. работа с тестами и вопросами;
8. подготовка к промежуточной аттестации.

Виды и формы контроля самостоятельной работы студентов в рамках освоения дисциплины «Оценка и защита интеллектуальной собственности»

Разделы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Количество часов	Форма контроля
Раздел 1. Общие положения оценки и защиты интеллектуальной собственности	проработка учебного материала, решение ситуационных задач, изучение рекомендованной литературы обработка, работа с электронными источниками аналитических данных, подготовка докладов к участию в тематических дискуссиях, работа с тестами и вопросами.	20	Дискуссия, опрос, проверка домашнего задания, обсуждение докладов
Раздел 2. Оценка и управление интеллектуальной собственностью	проработка учебного материала, решение ситуационных задач, изучение рекомендованной литературы обработка, работа с электронными источниками аналитических данных, подготовка докладов к участию в тематических дискуссиях, работа с тестами и вопросами.	16	Дискуссия, опрос, проверка домашнего задания, обсуждение докладов
Итого		36	

Текущий контроль самостоятельной работы осуществляется непрерывно, на протяжении всего курса. Прежде всего, это устный опрос по ходу лекции, выполняемый для оперативной активизации внимания студентов и оценки их уровня восприятия. Результаты устного опроса учитываются при выставлении рейтингового балла. Так же формой контроля самостоятельной работы является подготовка докладов и рефератов.

Написание доклада используется в учебном процессе с целью развития

у студентов умения и навыков самостоятельного научного поиска: изучения литературы по выбранной теме, анализа различных источников и точек зрения, обобщения материала, выделения главного, формулирования выводов. С помощью докладов и рефератов студент глубже изучает разделы и темы дисциплины, учится логически мыслить, оформлять, докладывать, презентовать и защищать результаты самостоятельно проведенного научного исследования.

Содержание доклада студент предоставляет на практическом занятии, заседании научного кружка, мини-конференции и сопровождается презентацией и тезисами. По результатам выступления и обсуждения доклада студенту выставляется соответствующий балл за СРС(1-10 баллов).

Примерная тематика докладов

1. Объекты и субъекты права интеллектуальной собственности.
2. Основные концепции творческих прав.
3. Особенности правового статуса иностранных физических и юридических лиц как субъектов права интеллектуальной собственности.
4. Интеллектуальная собственность в инновационной и традиционной моделях развития.
5. Система источников права интеллектуальной собственности.
6. Виды произведений, охраняемых авторским правом.
7. Субъекты авторского права.
8. Правовой статус работодателей, правопреемников и других лиц как субъектов авторских прав.
9. Имущественные и неимущественные авторские права.
10. Особенности договоров о передаче авторских прав.
11. Объекты и содержание прав, смежных с авторскими.
12. Основные нарушения авторских и смежных прав и способы их защиты.
13. Объекты и субъекты патентного права.
14. Правовой статус работодателей, наследников, лицензиатов и других лиц, приобретающих патентные права.
15. Личные неимущественные патентные права автора объекта промышленной собственности.
16. Исключительные права патентообладателя и передача исключительных патентных прав.
17. Основные формы нарушения исключительных патентных прав. Способы их защиты.
18. Исключительное право на фирменное наименование.
19. Исключительное право на товарный знак (знак обслуживания). Формы его использования.
20. Исключительное право на доменное имя.
21. Вступление России в ВТО и перемены в правовом регулировании интеллектуальной собственности.
22. Зарубежный опыт правовой охраны интеллектуальной собственности.
23. Гражданско-правовой режим служебной и коммерческой тайны.

24. Ноу-хау как интеллектуальный продукт.
25. Ноу-хау во внешней и внутренней торговле стран мира.
26. Промышленная и коммерческая реализация ноу-хау.
27. Новые информационные технологии: интеллектуальная собственность в Интернете.
28. Патентная активность и инновации.
29. Основные методические рекомендации по определению рыночной стоимости интеллектуальной собственности.
30. Нематериальные активы предприятия их классификация.
31. Товарный знак и бренд как составляющие нематериальных активов предприятия.
32. Рынок лицензионных соглашений. Маркетинг рынка лицензионных соглашений.
33. Система управления интеллектуальной собственностью.
34. Формы платежей при передаче прав на объекты интеллектуальной собственности.
35. Стратегия управления объектами инновационной собственности.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования приведен в описании образовательной программы.

Код компетенции и из ФГОС ВО	Наименование компетенции из ФГОС ВО	Планируемые результаты обучения	Процедура освоения
ОПК-3	способность применять основные закономерности создания и принципы функционирования систем экономической безопасности хозяйствующих субъектов	Знает: основные закономерности создания и принципы функционирования систем экономической безопасности интеллектуальной собственности. Умеет: применять основные закономерности создания и принципы функционирования систем оценки и защиты интеллектуальной собственности. Владеет: Навыками применения закономерностей создания и принципов функционирования систем экономической безопасности для оценки и защиты интеллектуальной собственности	Устный опрос, письменный опрос, дискуссия, решение ситуационных задач

ПК -40	способность осуществлять экспертную оценку факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера, оценивать возможные экономические потери в случае нарушения экономической и финансовой безопасности, определять необходимые компенсационные резервы	Знает: способы экспертной оценки факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера в сфере защиты интеллектуальной собственности. Умеет: выявлять возможные экономические потери в случае нарушения финансовой безопасности интеллектуальной собственности Владеет: навыками определения компенсационных резервов в случае нарушения экономической и финансовой безопасности на основе экспертной оценки факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера в сфере защиты интеллектуальной собственности	Устный опрос, письменный опрос, дискуссия, решение ситуационных задач
ПК-47	способность применять методы проведения прикладных научных исследований, анализировать и обрабатывать их результаты, обобщать и формулировать выводы по теме исследования	Знает: способы и методы проведения прикладных научных исследований в сфере защиты интеллектуальной собственности; Умеет: анализировать и обрабатывать результаты исследования в сфере защиты интеллектуальной собственности Владеет навыками анализа и обработки результатов исследования, навыками обобщения и формулирования выводов по теме исследования в сфере защиты интеллектуальной собственности	Устный опрос, письменный опрос, дискуссия, решение ситуационных задач

7.2. Типовые контрольные задания

Примерные тестовые задания:

1. Какое из приведенных определений соответствует понятию "наука"?
 - а) совершенствование средств производства и технологических способов;
 - б) сфера человеческой деятельности по выработке и теоретической систематизации объективных знаний о действительности;
 - в) система единых государственных принципов, требований и методов планового управления научно-техническим развитием;
 - г) совокупность научно-технических центров и учреждений.

2. Какой из приведенных объектов не может быть признан изобретением?

- а) новое устройство;
- б) новый способ (технология);
- в) новая структура управления;
- г) новое вещество.

3. Какой из объектов промышленной собственности должен соответствовать следующим условиям патентоспособности: "новизна, оригинальность, возможность промышленного применения"?

- а) изобретение;
- б) полезная модель;
- в) товарный знак;
- г) промышленный образец.

4. Какая из характеристик относится к понятию "промышленный образец"?

- а) конструктивное выполнение средств производства и предметов потребления, а так же их составных частей;
- б) художественно - конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид;
- в) обозначения, помогающие отличить товары одних производителей от однородных товаров других производителей.

5. С какого момента исчисляется срок действия патента на изобретение в России?

- а) момент не определен;
- б) с момента создания новшества;
- в) с даты поступления заявки на выдачу патента в Патентное ведомство;
- г) с даты выдачи патента.

6. Какая лицензия выдается лицензиатом другому лицу на право использования изобретения от имени лицензиата?

- а) полная лицензия;
- б) исключительная лицензия;
- в) сублицензия;
- г) неисключительная лицензия.

7. К какому объекту относится следующее определение: "новое и обладающее существенными отличиями техническое решение задачи в любой отрасли народного хозяйства, дающее положительный эффект"?

- а) полезная модель;
- б) промышленный образец;
- в) изобретение;
- г) лицензия.

8. При какой лицензии лицензиар, предоставляя лицензиату право на использование объекта промышленной собственности, сохраняет за собой все

права, подтверждаемые патентом?

- а) исключительная лицензия;
- б) принудительная лицензия;
- в) открытая лицензия;
- г) неисключительная лицензия.

9. В каком случае скорее всего будет выдана принудительная лицензия на изобретение?

- а) патентообладатель в течение года не использует изобретение;
- б) автор изобретения желает его использовать в производственной деятельности собственной фирмы;
- в) патентообладатель длительное время не использует изобретение и отказывается от заключения лицензионного договора.

10. Какие действия необходимо предпринять для защиты программы для ЭВМ?

- а) направить заявку в Патентное ведомство на предполагаемое новшество;
- б) поставить товарный знак на программу;
- в) поставить знак охраны авторского права на программу.

11. Изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является:

- а) новым;
- б) имеет изобретательский уровень;
- в) промышленно применима;
- г) оригинальными.

12. Какой из ниже перечисленных объектов промышленной собственности относится к средствам индивидуализации юридических лиц (работ, услуг):

- а) промышленный образец;
- б) полезная модель;
- в) товарный знак;
- г) патент на изобретение.

13. Виды имущественных прав авторов:

- а) право авторства;
- б) право на воспроизведение;
- в) право на распространение;
- г) право на имя;
- д) право на обнародование;
- е) право на публичное исполнение;
- ж) право на защиту репутации автора;
- з) право на опубликование;
- и) право на перевод.

14. Методы какого подхода используются для определения стоимости

объектов интеллектуальной собственности:

- а) доходный подход;
- б) затратный подход;
- в) сравнительный подход.

15. Определение стоимости гудвилла исчисляется на основе:

- а) оценки избыточных прибылей;
- б) оценки нематериальных активов любым методом;
- в) оценки бизнеса в целом.

16. Не признаются изобретениями:

- а) устройство, способ, вещество;
- б) научные теории и математические методы;
- в) алгоритмы и программы для вычислительных машин;
- г) топологии интегральных микросхем;
- д) штаммы микроорганизмов, культур клеток растений и животных.

17. Может ли быть продлен срок регистрации товарного знака после его истечения:

- а) может после 10 лет - один раз еще на 10 лет;
- б) не может;
- в) может после 10 лет - неограниченное количество раз, каждый раз на 10 лет;
- г) может через 15 лет.

18. Что необходимо предпринять, чтобы произведение охранялось авторским правом:

- а) представить его в объективной форме на материальном носителе;
- б) произвести государственную регистрацию;
- в) заверить у нотариуса.

19. Официальная регистрация программ для ЭВМ и баз данных в соответствии с законом РФ:

- а) не предусмотрена;
- б) возможна;
- в) обязательна.

20. База данных подлежит в РФ правовой охране в случае:

- а) если подбор и организация данных являются результатом творческого труда;
- б) не зависит от творческого характера работы по ее составлению.

21. Правовая охрана в РФ предоставляется товарным знакам, которые:

- а) длительно используются в практической деятельности предприятия;
- б) хорошо известны в силу активной рекламы;

- в) общеизвестны;
- г) зарегистрированы законодательно.

22. Нематериальные активы - это группа активов предприятия, которые:

- а) имеют физическое содержание, приносят доход и используются в финансово - хозяйственной деятельности предприятия длительное время (свыше одного года);
- б) не имеют физического содержания, приносят доход и используются в финансово - хозяйственной деятельности предприятия не более одного года;
- в) не имеют физического содержания, приносят доход и используются в финансово - хозяйственной деятельности предприятия длительное время;
- г) не имеют физического содержания, не приносят доход и используются в финансово - хозяйственной деятельности предприятия длительное время (свыше одного года).

7.3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Общий результат выводится как интегральная оценка, складывающаяся из текущего контроля - 50% и промежуточного контроля - 50%.

Текущий контроль по дисциплине включает:

- посещение занятий - 10 баллов (на каждом занятии),
- участие на практических занятиях 70 - баллов (на каждом занятии),
- выполнение самостоятельной работы - 20 баллов.
- выполнение контрольных работ - 100 баллов

Промежуточный контроль по дисциплине включает:

- устный опрос - 100 баллов,
- решение задачи - 50 баллов

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

а) основная литература:

1. Сычев А.Н. Защита интеллектуальной собственности и патентоведение [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Сычев. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012. — 160 с. — 978-5-4332-0056-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13880.html>(дата обращения 20.05.2018)

2. Оценка собственности. Оценка нематериальных активов и интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебник / А.Н. Асаул [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Институт проблем экономического возрождения, 2010. — 182 с. — 978-5-91460-039-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18206.html>

3. Ягудин С.Ю. Управление объектами интеллектуальной собственности

[Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Ю. Ягудин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Евразийский открытый институт, 2011. — 327 с. — 978-5-374-00242-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10883.html>(дата обращения 20.05.2018)

б) дополнительная литература:

4. Резепова В.Е. Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Е. Резепова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2009. — 89 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/1463.html>

5. Зенин И.А. Интеллектуальная собственность и ноу-хау [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.А. Зенин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Евразийский открытый институт, 2009. — 328 с. — 978-5-374-00310-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10676.html>

6. Копьёв А.В. Проблемы правовой охраны интеллектуальной собственности в сети Интернет [Электронный ресурс] / А.В. Копьёв. — Электрон. текстовые данные. — Волгоград: Юрист-Практик, 2008. — 8 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8255.html>

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

1. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики России [http](http://www.gks.ru/) [Электронный ресурс] – URL://www.gks.ru/ (дата обращения 21.03.2018)
2. Сайт «Защита интеллектуальных прав. [Электронный ресурс] – URL: <https://www.a-priority.ru/site/site.html> / (дата обращения 21.04.2018)
3. Сайт фонда экономических исследований «Центр развития» [Электронный ресурс] – URL:<http://www.dcenter.ru/>(дата обращения 21.03.2018)
4. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс] – URL: <http://www.consultant.ru> (дата обращения 08.06.2018).
5. Информационно-правовой портал «Гарант.ру» [Электронный ресурс] – URL: <http://www.garant.ru> (дата обращения 05.06.2018).
6. Электронный каталог НБ ДГУ [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах литературы, поступающих в фонд НБ ДГУ/Дагестанский гос. ун-т. – Махачкала, 2018. – URL: <http://elib.dgu.ru> (дата обращения 21.03.2018).
7. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. — Москва. — URL: <http://elibrary.ru/defaultx.asp> (дата обращения 05.02.2018).
8. Moodle [Электронный ресурс]: система виртуального обучения: [база данных] / Даг. гос. ун-т. – г. Махачкала. – Доступ из сети ДГУ или, после регистрации из сети ун-та, из любой точки, имеющей доступ в интернет. – URL: <http://moodle.dgu.ru/> (дата обращения 21.03.2018).

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Оптимальным путем освоения дисциплины является посещение всех лекций и семинаров и выполнение предлагаемых заданий в виде рефератов, докладов, тестов, кейс-заданий и устных вопросов.

На лекциях рекомендуется деятельность студента в форме активного слушания, т.е. предполагается возможность задавать вопросы на уточнение понимания темы и рекомендуется конспектирование основных положений лекции. На практических занятиях деятельность студента заключается в активном обсуждении вопросов темы, докладов, рефератов, решении ситуационных задач, кейсов, выполнении контрольных заданий и т.п.

При подготовке к практическому занятию студенты должны изучить конспект лекций по заданной теме, ознакомиться с соответствующим разделом в учебнике (законодательном документе), рекомендованном в качестве основной литературы. Студент может ознакомиться и с дополнительной литературой: периодические издания, интернет-источники.

Форма работы с литературой: комментированное чтение, выполнение заданий на основе прочитанной литературы; составление плана, подбор выписок из литературы по заданным вопросам; конспектирование текста.

Подготовка к экзамену предполагает изучение конспектов лекций, рекомендуемой литературы, повторение материалов практических занятий

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

При подготовке к практическим занятиям, а также при написании рефератов могут использоваться поисковые сайты сети «Интернет», информационно-справочная система «Консультант+», а также Интернет-ресурсы, перечисленные в разделе 9 данной программы. Кроме того, могут использоваться учебные курсы, размещенные на платформе Moodle ДГУ, а также учебные материалы, размещенные на образовательных блогах преподавателей экономического факультета ДГУ. Для проведения индивидуальных консультаций может использоваться электронная почта.

Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Word используется для создания текстовых файлов (рефератов, курсовых, выпускных квалификационных работ); Microsoft Excel 2007 для составления аналитических таблиц и расчета показателей; Power Point – для создания презентаций, визуального сопровождения докладов, Microsoft Internet Explorer – в целях поиска информации для самостоятельной работы.

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

Лекционный зал на 50-60 человек, стандартная учебная аудитория для группы на 20-25 чел, мультимедиа проектор, ноутбук, доска, наглядные пособия, специализированная мебель: столы, стулья.