



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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Интеллектуальная деятельность

Кафедра библиотекovedения и библиографии факультета культуры

Образовательная программа бакалавриата

51.03.06 Библиотечно-информационная деятельность

Направленность (профиль) программы подготовки
Библиотекарь-педагог

Форма обучения
заочная

Статус дисциплины: дисциплина по выбору

Махачкала, 2022


Рабочая программа дисциплины "Интеллектуальная деятельность" составлена в 2022 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 51.03.06 Библиотечно-информационная деятельность от «06» декабря 2017г. № 1182

Разработчик: кафедра библиотековедения и библиографии


Аммаев Курбанмагомед Аммаевич - доцент

Рабочая программа дисциплины одобрена:

На заседании кафедры библиотековедения и библиографии
от «23» марта 2022 г., протокол № 7

Зав.кафедрой  Лошаковская З.К.

На заседании Методической комиссии факультета культуры
от «24» марта 2022, протокол №4

председатель  Аджаматова Н.К.

Рабочая программа дисциплины согласована с Учебно-методическим управлением
«31» марта 2022 г.

Начальник УМУ  Гасангаджиева А.Г.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина "Интеллектуальная деятельность" является дисциплиной по выбору основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки **51.03.06 "Библиотечно-информационная деятельность"**. Дисциплина реализуется на кафедре библиотековедения и библиографии.

Содержание дисциплины отвечает требованиям подготовки работников в сфере культуры и образования и рассматривает правовые положения, направленные на регулирование гражданско-правовых отношений в сфере интеллектуальной собственности. Курс предполагает овладение обучающимися знаниями в области авторского права и прав смежных с авторскими, использования объектов интеллектуальной деятельности, правовой охраны, выработку практических навыков применения в профессиональной деятельности требований законодательства РФ в области защиты интеллектуальной собственности в социокультурных учреждениях и образования.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: ОПК - 4. Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекции, лабораторно-практические (семинарские) занятия, самостоятельная работа студента.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля: текущий контроль успеваемости в форме устных опросов, докладов, рефератов, контрольных работ и промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, в том числе 72 в академических часах по видам учебных занятий и формам контроля.

Очная форма

Курс/Семестр	Учебные занятия							СРС, в том числе экзамен	Форма промежуточной аттестации (зачет, дифференцированный зачет, экзамен)
	в том числе:								
	всего	всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем						
из них			Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	КСР	консультации		
5/10	72	28	16		12			44	зачет
Итого	72	28	16		12			44	зачет

1. Цели освоения дисциплины

Цель преподавания дисциплины: сформировать у студентов знания по видам объектов интеллектуальной деятельности, правилам их регистрации в условиях действующего правового поля.

Задачи изучения дисциплины: изучить интеллектуальную деятельность, виды прав, действующие патентные системы, действующее патентное законодательство России

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина "**Патентоведение**" входит в Модуль профильной направленности основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 51.03.06 "Библиотечно-информационная деятельность", уровень академический бакалавриат.

Курс имеет практическую направленность и состоит из 2-х модулей, раскрывающих общие вопросы организации основ патентования, международной патентной классификации всех областей знаний, поиском информации в патентных фондах.

Содержание программы тесно взаимосвязано со смежными дисциплинами библиографического цикла, отражает аспекты проблем, связанных с разновидностью классификаций документов, поискового аппарата и характера поиска.

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

Код и наименование компетенции из ОПОП	Код и наименование индикатора достижения компетенций	Планируемые результаты обучения	Процедура освоения

<p>ОПК-4. Способен соблюдать требования профессиональных стандартов и нормы профессиональной этики</p>	<p>ОПК-4.1. Готов к использованию стандартов осуществления профессиональной библиотечно-информационной деятельности</p>	<p>Знает: номенклатуру и назначение документов, регламентирующих профессиональную деятельность; основные нормативно-правовые особенности патентного законодательства, основы патентования, развитие законодательства в области изобретательства, основные информационные потребности, авторские и смежные права и способы их защиты, охраны продуктов интеллектуальной собственности; объекты промышленной собственности, условия патентоспособности; виды патентных документов; о международном сотрудничестве в области интеллектуальной деятельности; структуру международной патентной классификации</p> <p>Умеет: Уметь: адекватно оценивать результаты своей профессиональной деятельности на основе требований профессиональных стандартов; ориентироваться в патентном законодательстве и использовать нормативные правовые акты в своей профессиональной деятельности; выявлять информационные потребности субъектов информационного рынка и ориентироваться в осуществлении патентного поиска; повышать уровень их информационной культуры; повышать информационную культуру пользователей с применением ИКТ.</p> <p>Владет: навыками применения профессиональных стандартов; знаниями патентного права и навыками использования нормативных правовых актов в своей профессиональной деятельности; методами сбора, анализа, обобщения и распространения патентной информации с помощью современных информационных технологий; знаниями о формировании патентных фондов, баз данных; готовностью к взаимодействию с потребителями информации, повышать уровень их информационной культуры; навыками и способами поиска информации в ИПС па-</p>	<p>Устно-письменный опрос, коллоквиум</p>
--	---	---	---

		тентной документации и в информационном библиотечном гиперпространстве для предоставления электронных продуктов	
--	--	---	--

4. Объем, структура и содержание дисциплины.

4.1. Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часов, в том числе в академических часах и по видам занятий и формам контроля.

4.2. Структура дисциплины.

4.2.1 Структура дисциплины в заочной форме

№ п/п	Разделы и темы дисциплины	Семестр 5/3	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. Патентование и основы научных исследований									
1	Введение. Цели и задачи курса. Наука и научный метод			2	2			8	Устный опрос.
2	Патентное законодательство России. Основы патентования			2	2			8	Устный опрос
3.	Международное сотрудничество в области интеллектуальной собственности			4				8	Устный опрос.
	<i>Итого по модулю 1:</i>	36		8	4			24	
Модуль 2. Продукты интеллектуальной деятельности, их классификация и правовая охрана									
1	Научно-техническая информация. Системы классификаций.			2	2			6	Устный опрос.
2	Правовая охрана изобретений и полезных моделей			1	2			6	Устный опрос
3	Промышленные образцы, товарные знаки и знаки обслуживания			1				4	Модульная контрольная работа (КР)
4	Смежные права в авторском праве, способы защиты			2	2			6	Устный опрос.
	<i>Итого по модулю 3:</i>	36		6	6			22	Модульная контрольная работа
	ВСЕГО:	72		14	10			48	зачет

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

4.3.1. Содержание лекционных занятий по дисциплине

Модуль I. Патентование и основы научных исследований

Тема 1. Наука и научный метод.

Понятия: наука, научная картина мира, классификация наук. Методологические основы научного познания. Понятия: Знание, теория, метод. Группировка (классификация) методов. Все-

общие методы. Общенаучные методы. Частные методы. Экспериментальные исследования. Открытия. Диплом.

Тема 2. Патентное законодательство России. Основы патентования.

Развитие законодательства в области изобретательства. Основы законодательства в области изобретательства. Патентный закон РФ. Особенности российского патентного закона. Интеллектуальная собственность. Всемирная организация интеллектуальной собственности. Объекты интеллектуальной собственности. Ведомство по интеллектуальной собственности. Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности. Ведомство по интеллектуальной собственности. Роспатент, основные функции.

Модуль 2. Продукты интеллектуальной деятельности, их классификация и правовая охрана

Тема 1. Научно-техническая информация. Системы классификаций

Определение понятий: патентная документация и «патентная литература». Виды патентной документации. Органы патентной информации в России. Основные понятия об объектах интеллектуальной собственности. Описание изобретений – основной вид патентной документации. Издание патентных документов. Официальные издания государственных патентных ведомств. Классификация изобретений. Национальные системы классификации изобретений. Международная патентная классификация (МПК). Редакции МПК. Алфавитно-предметный указатель (АПУ) к МПК.

Тема 2. Правовая охрана изобретений и полезных моделей.

Объекты изобретений. Описание изобретений – основной вид патентной документации. Объекты изобретений. Условия патентоспособности изобретений. Экспертиза.

Правовая охрана изобретений и полезных моделей. Приоритет изобретения.

Составление заявки на изобретение. Формула изобретения.

Заявление о выдаче патента и описание изобретения. Ведение дел по получению патента.

Авторы и патентообладатели. Права авторства. Патент. Право получения патента на изобретение. Патентные поверенные.

Тема 3. Промышленные образцы, товарные знаки и знаки обслуживания.

Определение понятий: промышленный образец, правовая охрана. Федеральный институт промышленной собственности. ФИПС. Международные и национальные системы классификации товарных знаков. Система классификации промышленных образцов. Условия охраноспособности промышленных образцов. Заявка на промышленный образец. Рассмотрение заявки на промышленный образец. Экспертиза промышленного образца.

Виды и функции товарного знака, его правовая охрана. Правовая база в области товарных знаков. Основания для отказа в регистрации товарного знака. Заявка на регистрацию товарного знака. Международная классификация товаров и услуг. Экспертиза заявки на товарный знак, этапы. Регистрация товарного знака.

Тема 4. Авторские и смежные права, способы их защиты.

Смежные права в авторском праве. Понятие и функции смежных прав. Объекты смежных прав. Субъекты смежных прав. Возникновение и сфера действия смежных прав. Взаимосвязь смежных и авторских прав. Права артистов исполнителей. Права производителя фонограмм, вещания передач. Срок действия смежных прав. Способы защиты авторских и смежных прав

Понятие и формы ответственности за нарушение авторских и смежных прав. Гражданско-правовые способы защиты авторских и смежных прав. Уголовная и административная ответственность за нарушение авторских и смежных прав. Конфискация контрафактных экземпляров и фонограмм. Обеспечение исков по делам о нарушении авторских и смежных прав.

4.3.2. Содержание практических занятий по дисциплине.

Модуль I. Патентоведение и основы научных исследований

Тема 1. Наука и научный метод.

1. Понятия: наука, научная картина мира, классификация наук.

2.Методологические основы научного познания.

3.Понятия: Знание, теория, метод. Группировка (классификация) методов. Всеобщие методы. Общонаучные методы. Частные методы. Экспериментальные исследования.

4.Открытия. Диплом.

Тема 2. Патентное законодательство России. Основы патентования.

1.Развитие законодательства в области изобретательства. Основы законодательства в области изобретательства.

2.Патентный закон РФ. Особенности российского патентного закона.

3.Интеллектуальная собственность. Объекты интеллектуальной собственности.

4.Всемирная организация интеллектуальной собственности. Роспатент, основные функции.

5. Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности - ведомство по интеллектуальной собственности. Роспатент, основные функции.

6.Промышленная собственность. Изобретения. Полезная модель. Товарные знаки и знаки обслуживания.

7. Авторы и патентообладатели. Права авторства. Патент. Право получения патента на изобретение. Патентные поверенные.

Тема 3. Международное сотрудничество в области интеллектуальной собственности.

1.Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС). Основные функции ВОИС.

2.Международные соглашения по интеллектуальной собственности. Положения Парижской конвенции. Парижский Союз. Ассамблея Союза. Бюджет Союза.

3.Европейская региональная патентная система. Европейские патенты. Фазы рассмотрения европейской заявки. Европейский патент. Возможные решения по патенту.

4.Евразийская региональная патентная система. Веб-сайт ВОИС.

Модуль 2. Продукты интеллектуальной деятельности, их классификация и правовая охрана

Тема 1. Научно-техническая информация. Системы классификаций.

1.Определение понятий: патентная документация и «патентная литература».

2.Виды патентной документации.

3.Основные понятия об объектах интеллектуальной собственности.

4.Издание патентных документов. Официальные издания государственных патентных ведомств.

5.Классификация изобретений. Национальные системы классификации изобретений. Международная патентная классификация (МПК).

5.Редакции МПК. Алфавитно-предметный указатель (АПУ) к МПК.

Тема 2. Правовая охрана изобретений и полезных моделей.

1. Описание изобретений – основной вид патентной документации. Объекты изобретений.

2. Условия патентоспособности изобретений. Экспертиза.

3. Правовая охрана изобретений и полезных моделей. Приоритет изобретения.

4.Составление заявки на изобретение. Формула изобретения.

5.Заявление о выдаче патента и описание изобретения. Ведение дел по получению патента.

Тема 3. Промышленные образцы, товарные знаки и знаки обслуживания.

1.Определение понятий: промышленный образец, правовая охрана.

2.Международные и национальные системы классификации товарных знаков.

3. Федеральный институт промышленной собственности. ФИПС. Система классификации промышленных образцов.

4.Условия охраноспособности промышленных образцов. Рассмотрение заявки на промышленный образец. Экспертиза промышленного образца.

5.Виды и функции товарного знака, его правовая охрана.

6. Экспертиза заявки на товарный знак, этапы. Регистрация товарного знака и основания для отказа в регистрации товарного знака.

7.Международная классификация товаров и услуг.

Тема 4. Авторские и смежные права, способы их защиты.

1. Понятие и функции смежных прав.
2. Объекты и субъекты смежных прав.
3. Возникновение и сфера действия смежных прав. Взаимосвязь смежных и авторских прав.
4. Права артистов исполнителей. Права производителя фонограмм, вещания передач.
5. Срок действия смежных прав.
6. Способы защиты авторских и смежных прав. Понятие и формы ответственности за нарушение авторских и смежных прав.
7. Гражданско-правовые способы защиты авторских и смежных прав.
8. Уголовная и административная ответственность за нарушение авторских и смежных прав. Конфискация контрафактных экземпляров и фонограмм. Обеспечение исков по делам о нарушении авторских и смежных прав.

5. Образовательные технологии

В процессе изучения курса у студентов развиваются такие методы мышления, как выдвижение гипотез и формулирование проблем, анализ, синтез, индукция, дедукция, абстрагирование, конкретизация, обобщение, ограничение, аналогия, противоположность.

В ходе освоения дисциплины, при проведении аудиторных занятий используются такие образовательные технологии как: лекции с использованием наглядных пособий, практические и семинарские занятия с использованием активных и интерактивных форм их проведения, разбираются задания, проводятся контрольные работы. При организации самостоятельной работы на занятиях используются такие образовательные технологии как: разбор конкретных ситуаций, работа с дополнительной литературой, подготовка устных докладов.

Учебная работа подразделяется на следующие виды: занятия в аудитории и самостоятельную работу студентов.

В аудитории проводятся лекции и практические (семинарские) занятия.

Организация лекционных занятий

Первое лекционное занятие отличается от остальных занятий вводной частью. Вводная часть занятия происходит следующим образом:

- знакомство с учебной группой (группами);
- рекомендуется список литературы для самостоятельного изучения по предмету и дается ссылка на программу дисциплины в сети Internet;
- дается краткая характеристика дисциплины «Патентование»;
- описание образовательного процесса по дисциплине в течение семестра.

После этого начинается переход к теме первой лекции. Студенты записывают тему лекции и вопросы, которые будут рассматриваться в ней. Далее излагаются последовательно все вопросы по данной теме. По мере необходимости используется доска для написания аббревиатур, ФИО авторов учебников и другой информации, которые помогут студентам правильно законспектировать материал. Лекции проходят в активной форме: в ходе лекции задаются вопросы аудитории. Приветствуются вопросы от студента к преподавателю.

Во время проведения лекционных занятий возможно применение технических средств (ПК), наглядные разновидности документов.

Организация практических занятий (семинаров)

Практические занятия (семинары) состоят из устных докладов студентов, организации дискуссий и самостоятельного выполнения задания.

Устные доклады организуются следующим образом:

- прослушивается выступление студента по избранной теме;
- студент, выступивший с докладом, отвечает на вопросы от группы или преподавателя, которые возникают после выступления;
- преподаватель дает общую оценку выступлению, в котором указывает на его достоинства и

недостатки и ставит оценку студенту за выступление;

- желающие студенты дополняют материал.

Выступления оцениваются по следующим критериям:

- по степени соответствия содержания теме доклада;
- по полноте охвата и глубине знания предмета;
- четкости и аргументированности ответа;
- по уровню изложения материала студентами.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

Методические рекомендации по самостоятельной работе обучающихся и изучению дисциплины.

К самостоятельной работе студентов относятся: повторение учебного материала с целью закрепления, ознакомление с литературой по данному разделу, подготовка к семинарам и к контрольной работе, работа над рефератом. Во время самостоятельной работы студенты должны усвоить пройденный материал, ознакомиться с дополнительной литературой с целью более глубокого понимания изучаемых вопросов и расширения кругозора.

Подготовка к семинарам и к контрольной работе имеют много общего. В обоих случаях необходимо ознакомиться с дополнительной литературой и тем объемом пройденного лекционного материала, который необходим для подготовки. Отличие заключается в объемах материала. Подготовка к контрольной работе выполняется в объеме всех тем, пройденных до контрольной работы, а к семинару - в объеме одной, двух тем.

Самостоятельная работа над рефератом начинается с выбора исходного материала, в качестве которого могут быть печатные издания, источники из сайтов Internet. После анализа материала составляется краткое оглавление по теме. Затем следует последовательно скомпоновать содержание реферата в соответствии с оглавлением. Помимо текстовой части реферат может включать табличный материал, рисунки, если это улучшает качество изложения. В конце изложения приводится список использованной литературы и ссылки на материалы из сети Internet, если это имеет место. Реферат оформляют печатным или рукописным способом, с оглавлением и титульным листом. Сдача оформленного реферата на проверку возможна в трех вариантах: в печатном виде, в рукописном виде и в виде вложения в формате «DOC» по e-mail.

К самостоятельной работе относится также подготовка к сдаче устного зачета путем повторения и усвоения учебного материала, чтения литературы.

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

7.1. Типовые контрольные задания

Примерные темы практических занятий:

Модуль 1. Тема 1. Наука и научный метод.

1. Понятия: наука, научная картина мира, классификация наук.
2. Методологические основы научного познания.
3. Понятия: Знание, теория, метод. Группировка (классификация) методов. Всеобщие методы. Общенаучные методы. Частные методы. Экспериментальные исследования.
4. Открытия. Диплом.

Тема 3. Патентное законодательство России.

1. Развитие законодательства в области изобретательства. Основы законодательства в области изобретательства.
2. Патентный закон РФ. Особенности российского патентного закона.
3. Интеллектуальная собственность. Всемирная организация интеллектуальной собственности.
4. Объекты интеллектуальной собственности. Промышленная собственность. Изобретения. Полезная модель. Товарные знаки и знаки обслуживания.

5. Ведомство по интеллектуальной собственности. Авторы и патентообладатели. Права авторства. Патент. Право получения патента на изобретение. Патентные поверенные.
6. Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности. Ведомство по интеллектуальной собственности. Роспатент, основные функции.

Тема 4. Международное сотрудничество в области интеллектуальной собственности.

1. Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС). Основные функции ВОИС.
2. Международные соглашения по интеллектуальной собственности. Положения Парижской конвенции. Парижский Союз. Ассамблея Союза. Бюджет Союза.
3. Европейская региональная патентная система. Европейские патенты. Фазы рассмотрения европейской заявки. Европейский патент. Возможные решения по патенту.
4. Евразийская региональная патентная система. Веб-сайт ВОИС.

Вопросы для самопроверки студентов к модулю №2:

1. Как получить патент на изобретение?
2. Какие результаты интеллектуальной творческой деятельности человека охраняются в качестве изобретений?
3. Какие результаты не считаются изобретениями в смысле положений Патентного закона РФ, если они заявлены как таковые?
4. Какие изобретения не признаются патентноспособными в смысле положений Патентного закона РФ?
5. Какой первый шаг нужно сделать, чтобы получить патент на изобретение?
6. Куда подается заявка на выдачу патента на изобретение?
7. Какие стадии включает экспертиза заявки на выдачу патента на изобретение?
8. Какие признаки технического решения изобретения?
9. Какое изобретение признается промышленно применимым?
10. Какое изобретение признается новым?
11. Какое изобретение признается соответствующим условию патентноспособности «изобретательский уровень»?
12. Что происходит, если установлено, что изобретение непатентноспособно?
13. Что происходит, если установлена патентноспособность изобретения?
14. На какой срок выдается патент на изобретение?
15. Что происходит, если заявка составлена с нарушением требований, предъявляемых к ее оформлению?
16. Может ли лицо, не создавшее изобретение, а лишь узнавшее об этом изобретении у другого лица, подать заявку на выдачу патента на изобретение?
17. Можно ли подать заявку на патент через представителя?
18. Как получить патент на изобретение за рубежом?
19. Что делать, если нарушают ваш патент?
20. Определить классификационный индекс изобретения по МПК относящийся к устройствам для связывания букетов или венков.
21. Определить классификационный индекс изобретения по МПК относящийся к устройствам для связывания букетов или венков.
22. Защита прав на программу для ЭВМ и базу данных. Нарушение авторского права. Признаки патентоспособности полезной модели. Предложения не признаваемые патентоспособными полезными моделями. Требования единства полезной модели.

Примерные тестовые задания:

№Вопрос

Слово интеллект означает

-ум, рассудок, мыслительные способности человека

- мысленные желания человека
- инструмент для производства умственных продуктов
- иномыслие

№Вопрос

Европейское патентное ведомство создано в

- 1977
- 1985
- 2002
- 2008

№Вопрос

Интеллектуальная собственность подразделяется на такие институты права, как

- авторское право и промышленная собственность
- институт торговли и культуры
- институт авторского права и смежных прав
- институт исключительного права и товарных знаков

№Вопрос

Объектами авторского права являются

- литературные произведения (книги, брошюры, статьи)
- фонограммы
- фирменные наименования
- товарные знаки и знаки обслуживания

№Вопрос

Охраной интеллектуальной собственности в мире занимается

- ВОИС (WIPO)
- ФИПС
- ЕПВ
- ЕАПВ

№Вопрос

Патентный закон РФ введен в действие в

- 1992
- 1973
- 1959
- 2003

№Вопрос

Охраной интеллектуальной собственности в Европе занимается

- ЕПВ
- ЕАПВ
- СНГ
- ЮНЕСКО

№Вопрос1

Посредником в разрешении споров межправительственной Евразийской патентной организации (системе) является

- генеральный директор ВОИС
- президент Европейского патентного ведомства (ЕПВ)
- вице-президент Европейского патентного ведомства (ЕПВ)
- самостоятельно разрешают споры

№Вопрос

Официальным языком в межправительственной Евразийской патентной организации (системе) является

- русский
- английский
- немецкий
- французский

№Вопрос

Европейское патентное ведомство (ЕПВ) принимает заявки на

- европейский патент
- международный патент
- национальный патент
- не принимает заявки на патент

№Вопрос

Европейское патентное ведомство (ЕПВ) находится на

- самоокупаемости
- международной финансовой поддержке
- взносах стран Союза, входящих в ЕПВ
- дарах, завещанных средств и субсидий

№Вопрос

В вопросе о получении патента ключевым является понятие приоритет.

Приоритет – это

- преимущественное право заявителя на получение патента по отношению к другому заявителю, которое обусловило более ранней датой совершения установленного Патентным законом РФ действия
- преимущественное право автора на получение патента по отношению к другому соавтору
- преимущественное право фирме на получение патента по отношению к автору
- преимущественное право иностранному гражданину на получение патента

№Вопрос

Во главе Европейского патентного ведомства (ЕПВ) находится

- президент
- директор
- начальник
- секретариат

№Вопрос

Заявление о выдаче патента ЕПВ (Европейское патентное ведомство) может производиться на следующих языках

- английском, французском, немецком, либо на языке страны-участницы Европейской патентной конвенции
- французском, немецком, русском
- немецком, английском, французском,
- русском, английском, французском

№Вопрос

Расположите рассмотрение европейской патентной заявки последовательности выполнения этапов (фаз)

- формальная экспертиза и патентный поиск
- экспертиза по существу (по желанию заявителя)
- делопроизводства по заявке

№Вопрос

По закону единственным документом, удостоверяющим исключительные права на изобретение, полезную модель или промышленный образец является

- патент
- авторское свидетельство
- удостоверение

-Лицензия

№Вопрос

Изобретениями не считаются следующие объекты

-открытия

-решения, касающиеся внешнего вида изделия

-игры, алгоритмы и программы для ЭВМ

-устройство

№Вопрос

Патент это документ удостоверяющий

-наличие права авторства, приоритет и исключительные права использования

-права авторства

-приоритет создания и использования

-факт создания интеллектуальной собственности

№Вопрос

Патент считается действующим

-с даты подачи заявки в патентный орган

-с даты технического решения интеллектуальной собственности

-со дня выдачи патента

-со дня оплаты госпошлины

№Вопрос 1

Право получения патент принадлежит

-автору

-соавторам

-правопреемнику

-Любому физическому или юридическому лицу

№Вопрос

Текст описания изобретения состоит из следующих разделов

-область и уровень техники, к которому относится изобретение

-сущность изобретения

-перечень фигур, чертежей и изображений

-правовой охраны

№Вопрос 1

Право авторства является неотчуждаемым личным правом и охраняется

-бессрочно

-50 лет

-15лет

-10

№Вопрос

В состав интеллектуального капитала входят

-интеллектуальная собственность

-человеческий капитал, структурный и рыночный капитал

-рыночный капитал

-нематериальные активы

№Вопрос 1

Открытием признается

-установление неизвестных ранее объективно существующих закономерностей, свойств и явлений материального мира вносящих коренное изменения в уровень познаний

-любая научная гипотеза или научная догадка об объективно существующих закономерностях, свойствах и явлениях материального мира

-результат познавательной деятельности автора

-абсолютно новое научное достижение отдельной страны

№Вопрос1

- Открытие, как результат познавательной деятельности с момента обнаружения становится
- всеобщим достоянием и может свободно использоваться как при проведении дальнейших научных исследований
 - всеобщим достоянием, но не может быть использовано без разрешения автора открытия
 - достоянием только в той стране, в которой сделано открытие
 - запрещенным для дальнейшего использования

№Вопрос

Заявителю об официальной регистрации в Роспатенте и публикации сведений о зарегистрированной топологии интегральных микросхем в официальном бюллетене выдается

- свидетельство
- удостоверение
- патент
- вознаграждение

№Вопрос1

Авторские права в России охраняются и регулируются законом РФ

- «Об авторских правах и смежных правах»
- «Патентным законом»
- «О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров»
- «О правовой охране программ для электронных вычислительных машин и баз данных»

№Вопрос

Ведомство промышленной собственности это -

- правительственный или межправительственный орган, который получает заявки на предоставление прав промышленной собственности и который выдает эти права и управляет ими согласно соответствующим законам.
- только правительственный орган, который получает заявки на предоставление прав промышленной собственности и который выдает эти права и управляет ими согласно соответствующим законам.
- только межправительственный орган, который получает заявки на предоставление прав промышленной собственности и который выдает эти права и управляет ими согласно соответствующим законам.
- региональный или местный орган, который получает заявки на предоставление прав промышленной собственности и который выдает эти права и управляет ими согласно соответствующим законам.

№Вопрос

В России ведомство промышленной собственности это –

- федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам.
- всемирная организация интеллектуальной собственности
- региональная служба по патентам
- европейская региональная патентная система

№Вопрос

Программы для ЭВМ являются

- объектом авторского права и охраняются как произведения литературы
- объектом права промышленной собственности
- объектом коммерческой тайны
- объектом смежных прав

№Вопрос

Патент удостоверяет

- наличие права авторства
- приоритет

- исключительное право использования
- исключительное право государства на изобретение

№Вопрос

Штаб квартира Всемирной организации интеллектуальной собственности располагается в

- Женева
- Москве
- Мадриде
- Париже

№Вопрос

Срок полезного использования интеллектуальной собственности это, в течение которого

- действуют охранные документы на объект интеллектуальной собственности
- право на использование интеллектуальной собственности может быть передано по договору
- интеллектуальная собственность может быть использовано в собственном производстве
- получают прибыль от использования интеллектуальной собственности

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

МРС оценки по 100 бальной шкале. Общий результат выводится как интегральная оценка, складывающаяся из текущего контроля - 50% и промежуточного контроля - 50%.

Текущий контроль по дисциплине включает:

- посещение занятий - 10 баллов,
- участие на практических занятиях - 40 баллов,
- выполнение заданий - 30 баллов,
- выполнение контрольных работ - 20 баллов.

Промежуточный контроль по дисциплине - Зачет в конце семестра

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

а) адрес сайта курса

<http://coult.dgu.ru/>

а) основная литература:

1. **Основы патентования и защита интеллектуальной собственности**
<http://www.safteh.ru/courses/osnovy-patentovedeniya-i-zashchita-intellektualnoy-sobstvennosti/>
2. **Международное сотрудничество в области интеллектуальной собственности**
<https://www.wipo.int/reference/en/>
3. *Бирюков, П. Н.* Право интеллектуальной собственности : учебник и практикум для академического бакалавриата / П. Н. Бирюков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2017. — 352 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02396-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/401238> (дата обращения: 19.03.2020). (дата обращения: 20.04.2017).
4. Сычев А.Н. Защита интеллектуальной собственности и патентование [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>
5. Толоч, Ю.И. Защита интеллектуальной собственности и патентование : учебное пособие / Ю.И. Толоч, Т.В. Толоч ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». - Казань :

- КНИТУ, 2013. - 294 с. : табл., схем. - ISBN 978-5-7882-1383- 5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258739> (05.10.2018).
6. Коршунов, Н.М. Патентное право : учебное пособие / Н.М. Коршунов, Н.Д. Эриашвили, Ю.С. Харитоновна ; под ред. Н.М. Коршунова. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 159 с. - (Закон и право). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-02211-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117712> (05.10.2018).
 7. Жуков, Е.А. Право интеллектуальной собственности : учебное пособие / Е.А. Жуков. - Новосибирск : НГТУ, 2011. - 227 с. - ISBN 978-5-7782-1669-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228616> (05.10.2018).
 8. Патентный закон Российской Федерации: С изм. и доп. - 4-е изд. - М. : Ось-89, 2003. - 47,[1] с. ; 20 см. - (Актуальный закон). - ISBN 5-86894-735-5 : 8-50.

б) дополнительная литература:

1. Основы научных исследований и патентование : учебно-методическое пособие / сост. В.А. Вальков, В.А. Головатюк, В.И. Кочергин, С.Г. Щукин. - Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. - 228 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230540> (05.10.2018).
2. Адерихин, И.В. Инноватика и патентование : учебное пособие / И.В. Адерихин ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. - Москва : Альтаир : МГАВТ, 2012. - Ч. 2. Теоретические основы разработки и оценивания патентоспособности заявок на изобретения и полезные модели. - 218 с. : ил.,табл. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430119> (05.10.2018).
3. Халецкая, Т.М. Основы управления интеллектуальной собственностью: Ответы на экзаменационные вопросы : пособие / Т.М. Халецкая. - 3-е изд., перераб. - Минск : ТетраСистемс, 2012. - 160 с. - ISBN 978-985-536-259-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=111932>(05.10.2018).
4. Амелькина В.И. Патентно-информационные ресурсы России и региональная политика Роспатента: Тез. докл. науч.-практ. конф. 17–18 сент. 2002 г. – Н. Новгород, 2002. – С. 24–27.
5. Баздырева Т.В., Винникова О.А. Интеллектуальная собственность: Библиографический указатель.-Новосибирск: НГТУ, 2003.
6. Колесников А.П. Патентная документация ведущих зарубежных стран и международных организаций. – М., 1998. – 240 с.
7. Кулик С.Д. Объекты интеллектуальной собственности России: Обзор програм. обеспечения. – М., 2001. – 159 с.
8. Сергеев А.П. Право интеллектуальной собственности в РФ. – М., 2000. –751 с.
9. Сергеев А.П. Право интеллектуальной собственности в Российской федерации: Учебник.- М.: ТК Велби, 2004.
10. Стародубцева О.А. Инновационный менеджмент: Учеб. пособие.- Новосибирск: НГТУ, 2000.
11. Стандарты: ГОСТ Р ИСО 9000 – 2001. Системы менеджмента качества - ГОСТ Р 15.011-96 СРППП. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения. -М: Издательство стандартов, 2001, 28с.
12. Патентные исследования: Часть 1. Работа с патентной информацией (методическое пособие) / Под ред. Г.А. Шаншурова.- Новосибирск: НГТУ, 2003.
13. Правовая защита интеллектуальной собственности: учеб. пособие для магистров, [аспирантов] / А. К. Жарова ; под общ. ред. С. В. Мальцевой; Высшая школа экономики, Нац. исслед. ун-т. - М.: Юрайт, 2012. - 373 с.
14. Авторское право: учеб. пособие [для студентов юрид. вузов] / И. В.Свечникова. - 3-е изд. - М.: Дашков и К*, 2012. - 224 с.

15. Патентное право: учебное пособие для вузов / О. А. Городов. - М.: Велби: Проспект, 2005. - 544 с.
Семиненко А.С. Патентоведение [ЭР]: конспект лекций // Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. (CD-RW).
16. Шаншуров Г.А. Патентные исследования: Часть 2. Правила проведения патентных исследований (методическое пособие).- Новосибирск: НГТУ, 2003.
17. Патентоведение: учебник для вузов/ Артемов Е.И., Богуславский М.М., Вчерашний Р.П. и др.; под ред. В.А. Рясенцева.-3-е изд..-М.:Машиностроение,1984.-С.282-292
18. Патентный закон РФ// Вопросы изобретательства.-1992.-№1-2.-С.51-63
19. Астапович Е.Г. Типизация и унификация технологии составления библиографических пособий.// Сов.библиография.-1996,№3.-С.15-
20. Белов В.В. ЕПВ. Организационные аспекты деятельности // Вопросы изобретательства.-1992.-№1-2.-С.46-50
21. Белов В.В. Проблемы охраны интеллектуальной собственности.//НТИ,1997, №1.-С15
22. Гаврилов Э.П. Охрана промышленной собственности в Европейском обществе.// Вопросы изобретательства. – 1992.-№3-4.-С.19-22.
23. Жданов А.А. Изобретательство – стандартизация – патентование. -М.: Изд-во стандартов, 1980.-222с.
24. Забелин В.Н., Шестимиров А.А. Государственная научно-техническая экспертиза изобретений: Учеб.пособие.-М.: ВНИИПИ, 1988.-83с.
25. Зубарев В.Ф., Ильин В.Н., Рослов В.Н. Деятельность ВОИС и некоторые актуальные проблемы международного сотрудничества // Вопросы изобретательства.- 1985.-№12.-С.20-24
26. Косянцева Р.А. Состояние и проблемы патентно-информационного обслуживания в государственной НТБ Украины//НТБ,1999,№5.-С.44-48
27. Колесников А.П. Патенты Китая: динамика патентования, вопросы идентификации и поиска.// Вопросы изобретательства.- 1992.-№ 1-2.-С.39-42.
28. Колесников А.П., Цветкова Л.А. Европейский патент: вопросы идентификации и поиска// Вопросы изобретательства.-1989.-№4.-С.29-33.
29. Кравец Л.Г., Перель И.С. Современные источники информации об изобретениях// Вопросы изобретательства.-1986.-№3.-С32-35
30. Королева Л.И., Шкроба Н.В. Десять лет с «Патентами России».-Науч. и техн.б-ки.-2005.-№9.-С.57-63
31. Маркусова В.А. типичные ошибки в заявках на получение гранта. НТИ,1998,№5.-С.40-
32. Митрофанова А.А. «Зеленая книга ЕС»: пути решения проблемы европейской стандартизации// Стандарты и качество.-1991.-№11.-С.45-48.
33. Молчанова А.А. Служба маркетинга патентной информации ВНИИПИ//Вопросы изобретательства.-1990.-№7.-С.52-57
34. Прохоров В.Н. Информатизация в сфере стандартизации.// НТБ,1997,№5
35. Современные средства доступа к патентной информации//Информационные ресурсы России.1997,№1С.
36. Управление интеллектуальной собственности ДГУ// Дагестанский университет.25.02.2002г
37. Фенолонов Е. Каким должен быть образцовый документ//. Разработка национального стандарта. Библиотека,2000,№1. С.64-66
38. Европейская патентная система <https://utmagazine.ru/posts/9383-evropeyskaya-patentnaya-sistema>
39. Евразийская патентная система <https://www.eapo.org/ru/>
40. <https://rupto.ru/ru/documents/evraziyskaya-patentnaya-konvenciya>
- 41.

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

1. eLIBRARY.RU[Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. — Москва, 1999 – . Режим доступа: <https://elibrary.ru/defaultx.asp> (дата обращения: 07.06.2018 21:05). – Яз. рус., англ.
2. IPR BOOKS: электронно-библиотечная система [база данных] / Даг.гос. ун-т. – Махачкала, – Доступ из сети ДГУ или, после регистрации из сети ун-та, из любой точки, имеющей доступ в интернет. – URL <http://www.iprbookshop.ru/366.html>
3. Электронный каталог НБ ДГУ [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах лит, поступающих в фонд НБ ДГУ/Дагестанский гос. ун-т. – Махачкала, 2010 – Режим доступа: <http://elib.dgu.ru/?q=node/724> свободный (дата обращения: 02.03.2018).

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Знания данного предмета, новейших достижений науки, техники позволит разбираться в вопросах всемирной организации интеллектуальной собственности, в вопросах федеральной организации интеллектуальной собственности, следовательно, сумеет более эффективно обслуживать пользователей, удовлетворять их потребности.

Курс изучается в течение одного семестр. Студенты должны освоить основные понятия курса «Патентование», ориентироваться в проблемах современной науки.

Для овладения определенными знаниями по указанному курсу студент должен усваивать лекционный материал и сведения научных статей, учебных пособий, учебников, рекомендованных в списке литературы, в которых излагаются теоретические основы предлагаемого курса.

Для овладения умениями и навыками студенты должны в полном объеме осваивать материал, предоставляемый для самостоятельной работы, выполнить все лабораторно-практические, семинарские задания.

В результате изучения курса студент должен знать:

- основные понятия курса;
- продукты интеллектуальной деятельности;
- разновидности патентных документов;
- систему классификации патентных документов и т.д.

Студент должен уметь:

1. различать патентные документы;
2. описывать патентные документы;
3. анализировать разные виды патентных документов;
4. иметь представление о правовой базе по охране интеллектуальной собственности;
5. представление о порядке проведения подачи заявки, проведению экспертизы, регистрации и т.д.

Основным видом промежуточного контроля знаний по каждому модулю может быть контрольная работа (или тест).

Основным видом рубежного (итогового) контроля знаний является зачет во 2-м семестре 2 курса.

Контрольная работа выполняется по вариантно по выбранному обучающимся билету. Ответы на вопросы билета следует записывать последовательно в порядке возрастания нумерации. Особых требований к оформлению ответов не предъявляется. Ответ пишется на отдельных листах бумаги формата А4 и кроме содержательной части должен иметь реквизит исполнителя (группа, Ф.И.О.). Время выполнения КР - 40 минут.

К устным докладам студентов предъявляются следующие требования:

- объём доклада 2 - 3 страниц;
- время для доклада от 10 до 15 минут.

Реферат выполняется по выбранной студентом теме из «Перечня тем для рефератов» (пункт 7.2).

К реферату предъявляются следующие требования:

- содержание реферата должно соответствовать теме;
- объём реферата должен быть в пределах от 3 до 8 листов при междустрочном интервале 1,25 (при превышении объёма оценка за реферат может быть снижена на 1 балл), причем в указан-

ный объем не входят титульный лист, оглавление, список использованной литературы.

- Титульный лист для рефератов выполняется стандартным способом, т.е. должен содержать наименование учебного заведения, факультета, темы реферата, Ф.И.О. исполнителя, Ф.И.О. преподавателя, год.
- реферат должен иметь печатное или рукописное оформление;
- реферат в печатном оформлении должен иметь шрифт Times New Roman 12;
- реферат должен быть сдан для проверки не позднее 11-ой недели от начала семестра.

Оценка выполнения СРС

Система оценивания самостоятельной работы студентов основывается на следующих критериях:

- точность ответа на поставленный вопрос;
- логичность и последовательность изложения;
- полнота и глубина рассматриваемого вопроса, проблемы;
- способность к работе с литературными источниками, Интернет-ресурсами;
- способность самостоятельно анализировать и обобщать информационный материал;
- умение формулировать цели и задачи работы;
- структурная упорядоченность оформления материала;
- соблюдение меры при оформлении материалов (объем, шрифты, интервалы, таблицы, рисунки, ссылки) на компьютере.

Индивидуальная учебная деятельность обучающихся оценивается по общепринятой в РФ пятибалльной системе:

- "5" - отлично;
- "4" - хорошо;
- "3" - удовлетворительно;
- "2" - неудовлетворительно;
- зачет и незачет.

Минимальным проходным баллом в системе высшего образования является оценка удовлетворительно и зачет.

Основными видами занятий являются **лекции, семинары и лабораторно-практические занятия.**

Основным видом контроля знаний по каждому модулю может быть контрольная работа.

Основным видом рубежного (итогового) контроля знаний является зачет.

Контроль освоения студентом дисциплины осуществляется в рамках модульно-рейтинговой системы в ДМ, включающих текущий, промежуточный и итоговый контроль.

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

Данная рабочая программа размещена в локальной компьютерной сети факультета культуры, и в локальной корпоративной сети ДГУ.

Для изучения и освоения теоретического и практического материала данного курса имеется необходимая учебная, учебно-методическая литература, программа демо-версии достаточное программное обеспечение для учебных занятий, использование компьютерного класса и возможность доступа к Интернет-ресурсам.

По всем вопросам, относящимся к содержанию изучения курса студент может получить консультацию у преподавателя или по Email: cur2281965max@yandex.ru

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

Материально-техническое обеспечение дисциплины - компьютерный класс факультета культуры (Оборудование учебной аудитории: экран, мультимедийный проектор, ноутбук), Интернет-центр ДГУ, Научная и учебная библиотека, кабинет кафедры библиотковедения и библиографии.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендации и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки 51.03.06 - Библиотечно-информационная деятельность, (степень) "Бакалавр".

Автор (ы) Аммаев Курбанмагомед Аммаевич
Программа одобрена на заседании УМК ДГУ