МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Забайкальский государственный университет»

(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет Энергетический

Кафедра «Энергетики»

**УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

**для студентов заочной формы обучения**

*(с полным сроком обучения)*

по дисциплине «Б1.В.06. Управление интеллектуальной собственностью»

наименование дисциплины (модуля)

для направления подготовки (специальности)

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

код и наименование направления подготовки (специальности)

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) – 3 зачетных единиц.

Форма текущего контроля в семестре – контрольная работа.

Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП) – нет.

Форма промежуточного контроля в 1 семестре – зачет.

**Краткое содержание курса**

Цель изучения дисциплины: Сформировать у магистрантов представление о современных правовых основах в области интеллектуальной собственности. Выработать умения и навыки работы с объектами авторского и патентного права.

Задачи изучения дисциплины: Получение студентами-магистрами практических и теоретических знаний об интеллектуальной собственности.

Перечень изучаемых разделов и тем дисциплины.

Раздел 1 (1 семестр). Интеллектуальная собственность и её защита

Тема 1. Понятие интеллектуальной собственности.

Тема 2. Авторское право и смежные права.

Тема 3. Исключительные и неисключительные лицензии.

Тема 4. Патентное законодательство РФ.

Тема 5. Объекты изобретения.

Тема 6. Особенности составления и подачи заявки на изобретение, полезную модель и программу для ЭВМ.

Тема 7. Экспертизы заявок на изобретение и полезную модель.

**Семестр 1**

**Форма текущего контроля – Контрольная работа.**

Контрольная работа выполняется в виде реферата основанного на теории авторского и патентного права.

В реферате необходимо раскрыть тему исследования, которая соответствует специальности и интересует студента-магистранта. Обязательными разделами реферата являются: введение, цели и задачи исследования, актуальность исследования, патентный поиск, литературный анализ, заключение, приложение А.

**Таблица1.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Предмет поиска (объект исследования, его составные части)** | **Страна выдачи. Вид и номер охранного документа. Дата публикации.** | **Заявитель (патентообладатель), страна.** | **Название изобретения (полезной модели, промышленного образца). Краткое описание.** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Системы передачи информации, использующие корпускулярное излучение, электромагнитные волны за исключением радиоволн, в том числе — световой и инфракрасный диапазоны. В частности, системы передачи через атмосферу. | Россия, патент на изобретение №2002116205 от 11.06.2002. | Общество с ограниченной ответственностью «Научно- производственная компания «Катарсис» (RU) | **Система беспроводной оптической связи.**  Система беспроводной оптической связи, содержащая вспомогательный передающий оптический канал. |
| Россия, патент на полезную модель №67363 от 04.05.2007 | Федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение «Уральский оптико- механический завод» имени Э.С. Яламова» (RU) | **Беспроводная дуплексная оптическая система связи.**  Беспроводная дуплексная оптическая система связи, содержащая два идентичных приемопередатчика, расположенных на противоположных концах образованной ими оптической линии связи, каждый из которых включает излучатель, оптический узел и фотоприемное устройство, отличающаяся тем, что один из приемопередатчиков установлен с возможностью вращения, другой жестко закреплен, а оптические оси первого и второго приемопередатчиков пространственно совмещены. |
| **…** | **…** | **…** |

Патентный поиск необходимо произвести через систему [**https://www.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/**](https://www.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/) и оформить по примеру, представленному в **Таблице 1.**

Анализ литературы проводится через систему [**https://elibrary.ru/**](https://elibrary.ru/defaultx.asp)по той же тематике, что и патентный поиск. Результат необходимо представить в виде библиографического списка по примеру:

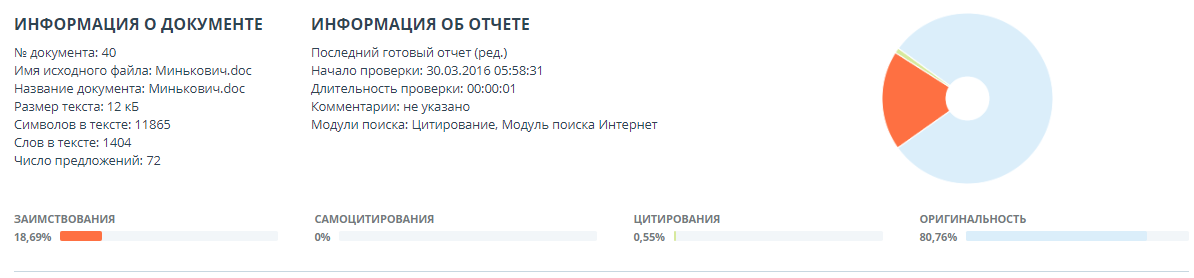
1. Батухтин А.Г. Применение тепловых насосов для развития теплофикации / А.Г. Батухтин, М.В. Кобылкин, М.Г. Барановская // Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. 2016. № 1 (238). С. 28-36.

2. Башмаков И. А. Повышение энергоэффективности в системах теплоснабжения. Часть II. Потенциал и мероприятия энергосбережения в системах теплоснабжения // Энергосбережение. 2010. №3. АВОК. URL: https://www.abok.ru/for\_spec/articles.php?nid=4569 (дата обращения: 30.09.20)

3…

Поиск должен включать не менее 3 обоснованно выбранных патентов, анализ литературы не менее 5 источников.

В приложении А необходимо представить результаты проверки реферата в системе [**https://www.antiplagiat.ru/**](https://www.antiplagiat.ru/)(в виде скриншота результатов как на **рис. 1**)



**Рис. 1**

**Форма промежуточного контроля**

**Экзамен (1 семестр)**

Перечень примерных вопросов для подготовки к экзамену:

1. Дайте определение терминам «интеллектуальная собственность», «недобросовестная конкуренция».
2. Дайте определение терминам «плагиат» и «цитирование».
3. Чем отличится авторское право от патентного?
4. Что может являться объектами изобретений?
5. Чем отличается «способ» от «устройства» с точки зрения патентного права?
6. Как осуществляется приобретение заказчиком неисключительных прав на использование результатов интеллектуальной деятельности?
7. Способы защиты результатов интеллектуальной деятельности
8. .…

**Оформление письменной работы**

Оформление письменной работы осуществляется согласно требованиям МИ-01-02-2018. Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации расположены по [ссылке](http://zabgu.ru/files/html_document/pdf_files/fixed/Normativny%27e_dokumenty%27_i_obrazcy%27_zayavlenij/Obshhie_trebovaniya_k_postroeniyu_i_oformleniyu_uchebnoj_tekstovoj_dokumentacii.pdf).

**Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

**Основная литература**

1. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть четвертая //Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». – URL:http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_64629 / (дата обращения:18.09.2020).

2. Судариков, С. А. Право интеллектуальной собственности : учебник / Судариков Станислав Анатольевич. - Москва : Проспект, 2009. - 368с. - ISBN 978-5-392-00450-8 : 326-00.

3. Право интеллектуальной собственности : учеб.-практич. пособие / О. А. Рузакова. - Москва : Элит, 2005. - 333с. - ISBN 5-902403-70-7 : 128-25.

4. Рузакова, О.А. Право интеллектуальной собственности : учеб.-практич. пособие / О. А. Рузакова. - Москва : Элит, 2005. - 333с. - ISBN 5-902403-70-7 : 128-25

**Дополнительная литература**

1. Российское гражданское право : учебник. Т. I : Общая часть. Вещное право. Наследственное право. Интеллектуальные права. Личные неимущественные права / отв. ред. Е.А. Суханов. - Москва : Статут, 2010. - 958 с. - ISBN 978-5-8354-0600-5 : 799-00.

2. Максимов, В. К. Интеллектуальная собственность : учеб. пособие. Ч. 1 / Максимов Вадим Кириллович, Панина Татьяна Юрьевна. - Чита : ЧитГУ, 2008. - 162с. - ISBN 978-5-9293-0384-5 : б/ц.

**Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

1. ЭБС «Троицкий мост»; www.trmost.ru

2. ЭБС «Лань»; www.e.lanbook.ru

3. ЭБС «Юрайт»; www.biblio-online.ru

4. ЭБС «Консультант студента»; www.studentlibrary.ru

5. Сайт Министерства образования РФ http://mon.gov.ru/structure/minister/

6. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru

7. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru

8. Электронно-библиотечная система elibrary https://elibrary.ru/

Преподаватель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кобылкин Михаил Владимирович.

подпись

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Басс Максим Станиславович

подпись