

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 5

УТВЕРЖДАЮ

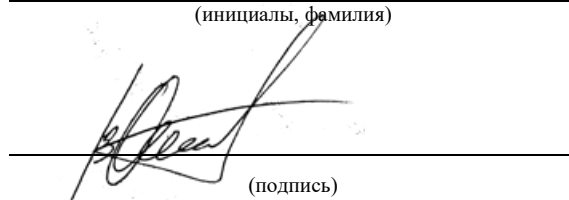
Руководитель программы

к.т.н., доц.

(должность, уч. степень, звание)

В.Л. Оленев

(инициалы, фамилия)



(подпись)

24.06.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Библиографический и патентный поиск»
(Наименование дисциплины)

| | |
|---|--------------------------------------|
| Код научной специальности | 2.3.2. |
| Наименование научной специальности | Вычислительные системы и их элементы |
| Наименование направленности (профиля) (при наличии) | |
| Год начала реализации программы | 2024 |

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)

Доц.,к.т.н.
(должность, уч. степень, звание)



(подпись, дата 24.06.2024)

А.А. Дзюбаненко
(инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры № 5
«24» июня 2024 г, протокол № 02-06/2024

Заведующий кафедрой № 5


д.т.н.,доц.
(уч. степень, звание)


(подпись, дата 24.06.2024)

Е.А. Фролова
(инициалы, фамилия)

Ответственный за программу 2.3.2.

доц.,к.т.н.,доц.
(должность, уч. степень, звание)


(подпись, дата 24.06.2024)

Е.А. Суворова
(инициалы, фамилия)

Заместитель директора института №1 по методической работе

доц.,к.т.н.
(должность, уч. степень, звание)


(подпись, дата 24.06.2024)

В.Е. Таратун
(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Библиографический и патентный поиск» входит в состав программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 2.3.2. «Вычислительные системы и их элементы». Дисциплина реализуется кафедрой «№5».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с понятиями патентоведения, изобретательства, правовой охраны и использования объектов интеллектуальной собственности, в том числе объектов промышленной собственности. Приведены структура, правила оформления, порядок подачи и экспертизы заявок на выдачу патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, а также свидетельств на товарные знаки (знаки обслуживания), о государственной регистрации программ для электронно-вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем. Дана общая характеристика и виды научно-технической информации, особое внимание уделено содержанию и использованию патентной информации.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, самостоятельная работа обучающегося.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является овладение студентами знаний и навыков:

- создания в ходе выполнения научных исследований результатов интеллектуальной деятельности и обеспечения их правовой охраны,
- распоряжения правами на результаты интеллектуальной деятельности,
- проведения патентных исследований,
- работы с системами библиотечно-библиографической классификации.

1.2. Дисциплина входит в состав программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

1.3. В результате изучения дисциплины аспирант должен:

знать:

- основы проведения патентных исследований и патентного права;
- основы построения патентных ландшафтов;
- объекты патентных авторских, смежных прав и средств индивидуализации.

уметь:

- уметь проводить патентные исследования, определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них для решения задач в области развития науки, техники и технологий;
- уметь работать с системами классификации изобретений, промышленных образцов и товарных знаков;
- уметь применять правовые знания для решения задач в инженерной деятельности.

владеть:

- владеть навыками осуществления патентных исследований, определения форм и методов правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности, управления правами на них для решения задач в области развития науки, техники и технологий;
- владеть навыком поиска по источникам патентной информации, включая удаленные базы данных;
- владеть навыками анализа патентов и изобретений по профилю своей профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре программы

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных аспирантами при получении предыдущего уровня образования.

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин:

- «Научно-исследовательская работа»,
- «Математические методы оптимизации в научном исследовании»,

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Объем и трудоемкость дисциплины

| Вид учебной работы | Всего | Трудоемкость по семестрам |
|---|------------|---------------------------|
| | | №1 |
| 1 | 2 | 3 |
| <i>Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)</i> | 2/ 72 | 2/ 72 |
| <i>Из них часов практической подготовки, (час)</i> | | |
| <i>Аудиторные занятия, всего час.</i> | 14 | 14 |
| в том числе: | | |
| лекции (Л), (час) | 14 | 14 |
| практические/семинарские занятия (ПЗ), (час) | | |
| экзамен, (час) | | |
| <i>Самостоятельная работа (СР), всего (час)</i> | 58 | 58 |
| <i>Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)</i> | Дифф. Зач. | Дифф. Зач. |

Примечание: ** кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий.
Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

| Разделы, темы дисциплины | Лекции (час) | ПЗ (СЗ) (час) | СРС (час) |
|--|--------------|---------------|-----------|
| Семестр 1 | | | |
| Раздел 1. Введение в дисциплину, основные понятия и документы. Тема 1.1. Интеллектуальная собственность, личные и имущественные права, личные права, личные неимущественные права. Тема 1.2. Объекты интеллектуальной собственности, субъекты интеллектуальной собственности. Тема 1.3. Авторская и промышленная собственность. Тема 1.4. Виды интеллектуальной собственности. Тема 1.5. Основные сведения о Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатенте) и Федеральном институте промышленной собственности (ФИПС). Тема 1.6. Нормативные документы в сфере интеллектуальной деятельности. Тема 1.7. Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности (РИД) и средства индивидуализации (СИ). Тема 1.8. Исключительные права на интеллектуальную собственность. | 1 | | 6 |

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>Раздел 2. Средства индивидуализации.</p> <p>Тема 2.1. Функции СИ, основные виды СИ, исключительные права на СИ.</p> <p>Тема 2.2. Товарные знаки (ТЗ) и знаки обслуживания: основные функции, виды ТЗ, критерии охраноспособности ТЗ, этапы разработки и регистрации ТЗ, международная классификация товаров и услуг.</p> <p>Тема 2.3. Коммерческое обозначение (КО): определение, охраноспособность.</p> <p>Тема 2.4. Фирменное наименование (ФН): определение, структура ФН, отличия ФН и КО.</p> <p>Тема 2.5. Наименование места происхождения товара (НМПТ): владельцы права на НМПТ, право на пользование НМПТ.</p> <p>Тема 2.6. Особый статус ТЗ, коллективный знак, общеизвестный ТЗ.</p> <p>Тема 2.7. Международная защита ТЗ.</p> | 2 | | 6 |
| <p>Раздел 3. Объекты авторского и смежных прав.</p> <p>Тема 3.1. Понятие произведения, сущность творческой деятельности, формы существования произведений.</p> <p>Тема 3.2. Объекты авторских прав, авторские и смежные права, автор РИД.</p> <p>Тема 3.3. Права автора в отношении произведения: исключительное право, право на обнародование произведения, право авторства и право автора на имя, право на неприкосновенность произведения.</p> <p>Тема 3.4. Объекты, не являющиеся объектами авторских прав.</p> <p>Тема 3.5. Использование произведения, сроки действия авторского права.</p> <p>Тема 3.6. Право на свободное использование произведения в информационных, научных, учебных или культурных целях.</p> | 1 | | 6 |
| <p>Раздел 4. Правовая охрана программ для электронно-вычислительных машин (ЭВМ), баз данных (БД) и топологий интегральных микросхем (ТИМС).</p> <p>Тема 4.1. Объекты правовой охраны, виды правовой охраны программ для ЭВМ и БД.</p> <p>Тема 4.2. Авторско-правовая охрана программной продукции, «косвенная» патентно-правовая охрана программной продукции.</p> <p>Тема 4.3. Договорное право, субъекты права на программу для ЭВМ и БД.</p> <p>Тема 4.4. Личные неимущественные права автора программы для ЭВМ и БД.</p> <p>Тема 4.5. Имущественные права правообладателя на программу для ЭВМ и БД, передача имущественных прав на программу для ЭВМ и БД.</p> <p>Тема 4.6. Свободное использование программы для ЭВМ и БД.</p> <p>Тема 4.7. Технические средства защиты авторских прав.</p> <p>Тема 4.8. Право на регистрацию программ для ЭВМ, БД: свидетельство о регистрации, заявка на регистрацию.</p> <p>Тема 4.9. ТИМС: определение, назначение.</p> | 1 | | 8 |

| | | | |
|--|---|--|----|
| <p>Раздел 5. Научные исследования. Объекты патентного права: изобретения (ИЗ).</p> <p>Тема 5.1. Фундаментальные исследования, прикладные исследования, экспериментальные разработки.</p> <p>Тема 5.2. Интеллектуальная собственность, формируемая в процессе выполнения научно-исследовательских работ (НИР).</p> <p>Тема 5.3. Назначение патентования, авторы и патентообладатели.</p> <p>Тема 5.4. Обзор требований патентоспособности.</p> <p>Тема 5.5. Порядок рассмотрения заявки на выдачу патента на изобретение.</p> <p>Тема 5.6. Установление приоритета ИЗ.</p> <p>Тема 5.7. Общий порядок и принципы проведения экспертизы</p> <p>Тема 5.8. Проверка принципиальной патентоспособности изобретения, условия патентоспособности.</p> <p>Тема 5.9. Состав заявки на выдачу патента на изобретение.</p> <p>Тема 5.10. Требования к описанию изобретения.</p> | 2 | | 6 |
| <p>Раздел 6. Объекты патентного права: полезные модели (ПМ), промышленные образцы (ПО).</p> <p>Тема 6.1. Определение, условия патентоспособности ПМ.</p> <p>Тема 6.2. Состав заявки на выдачу патента на полезную модель.</p> <p>Тема 6.3. Экспертиза заявки на полезную модель.</p> <p>Тема 6.4. Виды ПО, не охраняемые объекты.</p> <p>Тема 6.5. Состав заявки на выдачу патента на ПО.</p> <p>Тема 6.6. Экспертиза заявки на ПО.</p> <p>Тема 6.7. Исключительное право на объекты промышленной собственности.</p> <p>Тема 6.8. Действия, не признаваемые нарушением исключительного права патентообладателя.</p> <p>Тема 6.9. Предоставление права на использование объекта промышленной собственности, нарушение прав патентообладателя.</p> | 2 | | 8 |
| <p>Раздел 7. Патентная информация. Патентные исследования (ПИ).</p> <p>Тема 7.1. Основные понятия, цели патентного поиска.</p> <p>Тема 7.2. ГОСТ о ПИ, отчет о ПИ.</p> <p>Тема 7.3. Проведение патентного поиска на уровень техники.</p> <p>Тема 7.4. Порядок выполнения ПИ, способы проведения патентного поиска.</p> <p>Тема 7.5. Патентные документы.</p> <p>Тема 7.6. Свойства патентной информации, значение патентной документации, государственная система патентной информации.</p> <p>Тема 7.7. Международные классификации в области промышленной собственности.</p> <p>Тема 7.8. Виды патентного поиска.</p> | 4 | | 10 |

| | | | |
|---|----|---|----|
| Раздел 8. Распоряжение правами на результаты интеллектуальной деятельности. Тема 8.1. Основные определения, виды лицензий. Тема 8.2. Переход права на интеллектуальную собственность без договора с правообладателем. Тема 8.3. Распоряжение правами на РИД и СИ на основании договора с правообладателем. Тема 8.4. Общие положения о договорах, особенности заключения лицензионного договора о предоставлении права на использование РИД, дополнительные условия лицензионных договоров. Тема 8.5. Исполнение лицензионного договора. Тема 8.6. Государственная регистрация договоров о распоряжении исключительным правом на РИД и СИ (правила и административный регламент). Тема 8.7. Сублицензионный договор. Тема 8.8. Пример лицензионного договора о передаче права на использование РИД. | 1 | | 8 |
| Итого в семестре: | 14 | | 58 |
| Итого | 14 | 0 | 58 |

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении аспирантами определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 3.

Таблица 3 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

| Номер раздела | Название и содержание разделов и тем лекционных занятий |
|---------------|--|
| 1 | Раздел 1. Введение в дисциплину, основные понятия и документы. Тема 1.1. Интеллектуальная собственность, личные и имущественные права, личные права, личные неимущественные права. Тема 1.2. Объекты интеллектуальной собственности, субъекты интеллектуальной собственности. Тема 1.3. Авторская и промышленная собственность. Тема 1.4. Виды интеллектуальной собственности. Тема 1.5. Основные сведения о Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатенте) и Федеральном институте промышленной собственности (ФИПС). Тема 1.6. Нормативные документы в сфере интеллектуальной деятельности. Тема 1.7. Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности (РИД) и средства индивидуализации (СИ). Тема 1.8. Исключительные права на интеллектуальную собственность. |
| 2 | Раздел 2. Средства индивидуализации. Тема 2.1. Функции СИ, основные виды СИ, исключительные права на СИ. Тема 2.2. Товарные знаки (ТЗ) и знаки обслуживания: основные функции, виды ТЗ, критерии охраноспособности ТЗ, этапы разработки и регистрации ТЗ, международная классификация товаров и услуг. Тема 2.3. Коммерческое обозначение (КО): определение, охраноспособность. Тема 2.4. Фирменное наименование (ФН): определение, структура ФН, отличия ФН и КО. Тема 2.5. Наименование места происхождения товара (НМПТ): владельцы права на НМПТ, право на пользование НМПТ. Тема 2.6. Особый статус ТЗ, коллективный знак, общеизвестный ТЗ. |

| | |
|---|---|
| | Тема 2.7. Международная защита ТЗ. |
| 3 | <p>Раздел 3. Объекты авторского и смежных прав.</p> <p>Тема 3.1. Понятие произведения, сущность творческой деятельности, формы существования произведений.</p> <p>Тема 3.2. Объекты авторских прав, авторские и смежные права, автор РИД.</p> <p>Тема 3.3. Права автора в отношении произведения: исключительное право, право на обнародование произведения, право авторства и право автора на имя, право на неприкосновенность произведения.</p> <p>Тема 3.4. Объекты, не являющиеся объектами авторских прав.</p> <p>Тема 3.5. Использование произведения, сроки действия авторского права.</p> <p>Тема 3.6. Право на свободное использование произведения в информационных, научных, учебных или культурных целях.</p> |
| 4 | <p>Раздел 4. Правовая охрана программ для электронно-вычислительных машин (ЭВМ), баз данных (БД) и топологий интегральных микросхем (ТИМС).</p> <p>Тема 4.1. Объекты правовой охраны, виды правовой охраны программ для ЭВМ и БД.</p> <p>Тема 4.2. Авторско-правовая охрана программной продукции, «косвенная» патентно-правовая охрана программной продукции.</p> <p>Тема 4.3. Договорное право, субъекты права на программу для ЭВМ и БД.</p> <p>Тема 4.4. Личные неимущественные права автора программы для ЭВМ и БД.</p> <p>Тема 4.5. Имущественные права правообладателя на программу для ЭВМ и БД, передача имущественных прав на программу для ЭВМ и БД.</p> <p>Тема 4.6. Свободное использование программы для ЭВМ и БД.</p> <p>Тема 4.7. Технические средства защиты авторских прав.</p> <p>Тема 4.8. Право на регистрацию программ для ЭВМ, БД: свидетельство о регистрации, заявка на регистрацию.</p> <p>Тема 4.9. ТИМС: определение, назначение.</p> |
| 5 | <p>Раздел 5. Научные исследования. Объекты патентного права: изобретения (ИЗ).</p> <p>Тема 5.1. Фундаментальные исследования, прикладные исследования, экспериментальные разработки.</p> <p>Тема 5.2. Интеллектуальная собственность, формируемая в процессе выполнения научно-исследовательских работ (НИР).</p> <p>Тема 5.3. Назначение патентования, авторы и патентообладатели.</p> <p>Тема 5.4. Обзор требований патентоспособности.</p> <p>Тема 5.5. Порядок рассмотрения заявки на выдачу патента на изобретение.</p> <p>Тема 5.6. Установление приоритета ИЗ.</p> <p>Тема 5.7. Общий порядок и принципы проведения экспертизы</p> <p>Тема 5.8. Проверка принципиальной патентоспособности изобретения, условия патентоспособности.</p> <p>Тема 5.9. Состав заявки на выдачу патента на изобретение.</p> <p>Тема 5.10. Требования к описанию изобретения.</p> |
| 6 | <p>Раздел 6. Объекты патентного права: полезные модели (ПМ), промышленные образцы (ПО).</p> <p>Тема 6.1. Определение, условия патентоспособности ПМ.</p> <p>Тема 6.2. Состав заявки на выдачу патента на полезную модель.</p> <p>Тема 6.3. Экспертиза заявки на полезную модель.</p> <p>Тема 6.4. Виды ПО, неохранные объекты.</p> <p>Тема 6.5. Состав заявки на выдачу патента на ПО.</p> <p>Тема 6.6. Экспертиза заявки на ПО.</p> <p>Тема 6.7. Исключительное право на объекты промышленной собственности.</p> <p>Тема 6.8. Действия, не признаваемые нарушением исключительного права патентообладателя.</p> <p>Тема 6.9. Предоставление права на использование объекта промышленной собственности, нарушение прав патентообладателя.</p> |
| 7 | <p>Раздел 7. Патентная информация. Патентные исследования (ПИ).</p> <p>Тема 7.1. Основные понятия, цели патентного поиска.</p> <p>Тема 7.2. ГОСТ о ПИ, отчет о ПИ.</p> <p>Тема 7.3. Проведение патентного поиска на уровень техники.</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>Тема 7.4. Порядок выполнения ПИ, способы проведения патентного поиска.</p> <p>Тема 7.5. Патентные документы.</p> <p>Тема 7.6. Свойства патентной информации, значение патентной документации, государственная система патентной информации.</p> <p>Тема 7.7. Международные классификации в области промышленной собственности.</p> <p>Тема 7.8. Виды патентного поиска.</p> |
| 8 | <p>Раздел 8. Распоряжение правами на результаты интеллектуальной деятельности.</p> <p>Тема 8.1. Основные определения, виды лицензий.</p> <p>Тема 8.2. Переход права на интеллектуальную собственность без договора с правообладателем.</p> <p>Тема 8.3. Распоряжение правами на РИД и СИ на основании договора с правообладателем.</p> <p>Тема 8.4. Общие положения о договорах, особенности заключения лицензионного договора о предоставлении права на использование РИД, дополнительные условия лицензионных договоров.</p> <p>Тема 8.5. Исполнение лицензионного договора.</p> <p>Тема 8.6. Государственная регистрация договоров о распоряжении исключительным правом на РИД и СИ (правила и административный регламент).</p> <p>Тема 8.7. Сублицензионный договор.</p> <p>Тема 8.8. Пример лицензионного договора о передаче права на использование РИД.</p> |

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Практические занятия и их трудоемкость

| № п/п | Темы практических занятий | Формы практических занятий | Трудоемкость, (час) | Из них практической подготовки, (час) | № раздела дисциплины |
|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------------------------|----------------------|
| Учебным планом не предусмотрено | | | | | |
| Всего | | | | | |

4.4. Самостоятельная работа аспирантов

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

| Вид самостоятельной работы | Всего, час | Семестр 1, час |
|---|------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Изучение теоретического материала дисциплины (ТО) | 20 | 20 |
| Расчетно-графические задания (РГЗ) | | |
| Выполнение реферата (Р) | | |
| Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ) | 10 | 10 |
| Домашнее задание (ДЗ) | 18 | 18 |
| Подготовка к промежуточной аттестации (программы аспирантуры) | 10 | 10 |
| Всего: | 58 | 58 |

5. Перечень учебно-методического обеспечения

для самостоятельной работы аспирантов по дисциплине

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы аспирантов указаны в п.п. 6-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий

Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 6.

Таблица 6– Перечень печатных и электронных учебных изданий

| Шифр/ URL адрес | Библиографическая ссылка | Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров) |
|--|--|---|
| <p>https://e.lanbook.com/book/341015?category=23438</p> | <p>Дзюбаненко, А. А. Защита интеллектуальной собственности и коммерциализация результатов научных исследований и разработок : учебное пособие / А. А. Дзюбаненко, А. В. Рабин. — Санкт-Петербург : ГУАП, 2023. — 148 с. — ISBN 978-5-8088-1831-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/341015 (дата обращения: 12.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> | |
| <p>https://znanium.com/catalog/product/1817958</p> | <p>Мухопад, В. И. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности : учебник / В.И. Мухопад. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2022. — 576 с. - ISBN 978-5-9776-0486-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1817958 (дата обращения: 17.05.2024).</p> | |
| <p>https://znanium.com/catalog/product/1091498</p> | <p>Защита интеллектуальной собственности: учебник для бакалавров / под ред. проф. И. К. Ларионова, доц. М. А. Гуреевой, проф. В. В. Овчинникова. — 2-е изд., стер. — Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. — 256 с. - ISBN 978-5-394-03576-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1091498</p> | |

| | | |
|---|---|--|
| | 091498 (дата обращения: 17.05.2024). | |
| https://znanium.com/catalog/product/1079470 | Право интеллектуальной собственности: т. 4. Патентное право : учебник / О. Л. Алексеева, А. С. Ворожевич [и др.] ; под. ред. Л. А. Новоселова. - Москва : Статут, 2019. - 660 с. - ISBN 978-5-8354-1556-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1079470 (дата обращения: 17.05.2024). | |
| https://znanium.com/catalog/product/1014070 | Мухопад, В. И. Коммерциализация интеллектуальной собственности: монография / В. И. Мухопад. — М. : Магистр : ИНФРА-М, 2019. — 512 с. - ISBN 978-5-9776-0169-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1014070 (дата обращения: 17.05.2024). | |
| https://znanium.com/catalog/product/1832854 | Право интеллектуальной собственности: промышленная собственность: учебник / под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 548 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5c49c588162fe2.45122768. - ISBN 978-5-16-015999-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1832854 (дата обращения: 17.05.2024). | |
| https://znanium.com/catalog/product/1858776 | Ботуз, С. П. Интеллектуальные интерактивные системы и технологии управления удаленным доступом: методы и модели управления процессами защиты и сопровождения интеллектуальной собственности в сети Internet/Intranet : учебное пособие / С. П. Ботуз. - 3-е изд., доп. - Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2020. - 340 с. - ISBN 978-5-91359-132-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1858776 (дата обращения: 17.05.2024). | |

| | | |
|--|---|--|
| <p>https://e.lanbook.com/book/400502</p> | <p>Матыгулина, В. Н. Защита интеллектуальной собственности : учебное пособие / В. Н. Матыгулина, Ю. Д. Алашкевич, И. А. Воронин. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2023. — 86 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/400502 (дата обращения: 12.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> | |
| <p>https://e.lanbook.com/book/187077</p> | <p>Журавлев, С. Ю. Патентование и защита интеллектуальной собственности : учебное пособие / С. Ю. Журавлев. — Красноярск : КрасГАУ, 2020. — 151 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/187077 (дата обращения: 12.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> | |
| <p>https://e.lanbook.com/book/221489</p> | <p>Защита интеллектуальной собственности организации: практикум : учебное пособие / составитель А. С. Стринковская. — Омск : СибАДИ, 2022. — 91 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/221489 (дата обращения: 12.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> | |
| <p>https://e.lanbook.com/book/269558</p> | <p>Защита права на результаты интеллектуальной деятельности (Правовая защита коммерческой и интеллектуальной собственности). Практикум для магистров / : учебное пособие / С. В. Воронцова, А. Т. Романова. — Москва : РУТ (МИИТ), 2021. — 75 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/269558 (дата обращения: 12.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> | |
| <p>https://znanium.com/catalog/product/1817958</p> | <p>Мухопад, В. И. Экономика и коммерциализация</p> | |

| | | |
|---|--|--|
| | интеллектуальной собственности : учебник / В.И. Мухопад. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2022. — 576 с. - ISBN 978-5-9776-0486-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1817958 (дата обращения: 11.05.2024). | |
| https://znanium.com/catalog/product/1054004 | Богустов А. А. Цивилистическая концепция интеллектуальной собственности в системе российского права : монография / А А Богустов, В. Н. Глонина А. А. Семенова ; под общ. ред. М.А. Рожковой. — Москва : Статут, 2020. - 271 с. - (IP & Digital Law). - ISBN 978-5-9909636-7-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1054004 (дата обращения: 11.05.2024). | |
| https://znanium.com/catalog/product/1091498 | Защита интеллектуальной собственности: учебник для бакалавров / под ред. проф. И. К. Ларионова, доц. М. А. Гуреевой, проф. В. В. Овчинникова. — 2-е изд., стер. — Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. — 256 с. - ISBN 978-5-394-03576-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1091498 (дата обращения: 11.05.2024). | |
| https://znanium.com/catalog/product/1079470 | Право интеллектуальной собственности: т. 4. Патентное право : учебник / О. Л. Алексеева, А. С. Ворожевич [и др.] ; под. ред. Л. А. Новоселова. - Москва : Статут, 2019. - 660 с. - ISBN 978-5-8354-1556-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1079470 (дата обращения: 11.05.2024). | |
| https://znanium.com/catalog/product/1014070 | Мухопад, В. И. Коммерциализация интеллектуальной собственности: монография / В. И. Мухопад. — М. : Магистр : ИНФРА-М, 2019. — 512 с. - ISBN 978-5-9776-0169-6. - Текст : электронный. - URL: | |

| | | |
|---|--|--|
| | https://znanium.com/catalog/product/1014070 (дата обращения: 11.05.2024). | |
| https://znanium.com/catalog/product/1832854 | Право интеллектуальной собственности: промышленная собственность: учебник / под ред. д-ра юрид. наук, проф. Г.Ф. Ручкиной. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 548 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5c49c588162fe2.45122768. - ISBN 978-5-16-015999-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1832854 (дата обращения: 11.05.2024). | |
| https://znanium.com/catalog/product/1079468 | Право интеллектуальной собственности: т. 3. Средства индивидуализации: учебник / А. С. Ворожечин, О. С. Гринь, В. А. Корнеев [и др.] ; под. ред. Л. А. Новоселова. - Москва : Статут, 2021. - 432 с. - ISBN 978-5-8354-1420-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1079468 (дата обращения: 11.05.2024). | |
| https://znanium.com/catalog/product/1014822 | Энтин, В.Л. Интеллектуальная собственность в праве Европейского Союза [Электронный ресурс] / В.Л. Энтин. - М. : Статут, 2020. - 174 с. - ISBN 978-5-8354-1444-4. - Текст : электронный . - URL: https://znanium.com/catalog/product/1014822 (дата обращения: 11.05.2024). | |
| https://znanium.com/catalog/product/1858776 | Ботуз, С. П. Интеллектуальные интерактивные системы и технологии управления удаленным доступом: методы и модели управления процессами защиты и сопровождения интеллектуальной собственности в сети Internet/Intranet : учебное пособие / С. П. Ботуз. - 3-е изд., доп. - Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2020. - 340 с. - ISBN 978-5-91359-132-6. - Текст : | |

| | | |
|--|---|--|
| | электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1858776 (дата обращения: 11.05.2024). | |
|--|---|--|

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

| URL адрес | Наименование |
|---|---|
| http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru | Сайт Федерального института промышленной собственности |
| http://www.rupto.ru/ | Сайт Роспатента |
| http://www.wipo.int/classifications/en/index.html | Сайт Всемирной организации интеллектуальной собственности |
| https://worldwide.espacenet.com/ | Сайт Европейского патентного ведомства |
| http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/link_resources/pat_v_mejd_org | Патентные ведомства и международные организации |
| http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/link_resources/ross_bd | Российские базы данных |
| http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/link_resources/zarub_bd | Зарубежные базы данных |

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 8.

Таблица 8 – Перечень программного обеспечения

| № п/п | Наименование |
|-------|--------------|
| 1 | MS Office |

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 9.

Таблица 9– Перечень информационно-справочных систем

| № п/п | Наименование |
|-------|------------------|
| | Не предусмотрено |

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице 10.

Таблица 10 – Состав материально-технической базы

| № п/п | Наименование составной части материально-технической базы | Номер аудитории (при необходимости) |
|-------|--|-------------------------------------|
| 1 | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа – укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей). | |
| 3 | Помещение для самостоятельной работы – укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации | |
| 4 | Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации | |

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации аспирантов по дисциплине приведен в таблице 11.

Таблица 11 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

| Вид промежуточной аттестации | Перечень оценочных средств |
|------------------------------|----------------------------|
| Дифференцированный зачёт | Список вопросов; Тесты; |

10.2. В качестве критериев оценки уровня освоения аспирантами дисциплины применяется 4-балльная шкала оценивания, которая приведена в таблице 12. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 12 – Критерии оценки уровня освоения дисциплины

| Оценка | Характеристика уровня освоения дисциплины |
|------------------------|---|
| 4-балльная шкала | |
| «отлично» «зачтено» | – аспирант глубоко и всесторонне усвоил программный материал; – уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; – опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью по направлению подготовки/ специальности; – умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; – делает выводы и обобщения; – свободно владеет системой специализированных понятий. |
| «хорошо» «зачтено» | – аспирант твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; – не допускает существенных неточностей; – увязывает усвоенные знания с практической деятельностью по направлению подготовки/ специальности; – аргументирует научные положения; – делает выводы и обобщения; |

| Оценка | Характеристика уровня освоения дисциплины |
|---------------------------------------|---|
| 4-балльная шкала | |
| | – владеет системой специализированных понятий. |
| «удовлетворительно» «зачтено» | – аспирант усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; – допускает несущественные ошибки и неточности; – испытывает затруднения в практическом применении знаний по направлению подготовки/ специальности; – слабо аргументирует научные положения; – затрудняется в формулировании выводов и обобщений; – частично владеет системой специализированных понятий. |
| «неудовлетворительно» «не зачтено» | – аспирант не усвоил значительной части программного материала; – допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении подготовки/ специальности; – испытывает трудности в практическом применении знаний; – не может аргументировать научные положения; – не формулирует выводов и обобщений. |

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы.

Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 13.

Таблица 13 – Вопросы (задачи) для экзамена

| № п/п | Перечень вопросов (задач) для экзамена |
|-------|--|
| | Учебным планом не предусмотрено |

Вопросы (задачи) для дифф. зачета представлены в таблице 14.

Таблица 14 – Вопросы (задачи) для дифф. зачета

| № п/п | Перечень вопросов (задач) для дифф. зачета |
|-------|---|
| 1 | Дайте определение понятия права авторства на произведения науки, литературы и искусства |
| 2 | Дайте характеристику права на свободное использование объектов авторского права |
| 3 | Перечислите все объекты авторского права согласно статье 1225 ГК РФ. Приведите примеры объектов авторского права. |
| 4 | Каков срок действия авторского права? Что относится к смежным правам? |
| 5 | Перечислите виды неохранных объектов в авторском праве |
| 6 | Назовите все средства индивидуализации и их сроки действия |
| 7 | Назовите виды товарных знаков. Какие из них наиболее часто встречаются? Приведите примеры |
| 8 | Какие документы составляют полный комплект документов для государственной регистрации товарного знака и знака обслуживания? |
| 9 | Дайте определение понятий программы для ЭВМ, базы данных |
| 10 | Опишите порядок оформления документов на выдачу свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных |
| 11 | Назовите объекты патентного права. Перечислите неохранные объекты. |
| 12 | Перечислите предъявляемые требования к документам заявки на выдачу патентов на |

| | |
|----|--|
| | изобретение, полезную модель и промышленный образец |
| 13 | Как происходят прекращение и восстановление действия патента? |
| 14 | Что представляет собой формула изобретения/ полезной модели? |
| 15 | Опишите структуру описания изобретения/ полезной модели |
| 16 | Каким видам экспертизы подвергаются заявочные материалы на изобретение? |
| 17 | Сформулируйте понятие аналога и прототипа изобретения |
| 18 | Сформулируйте понятие патентоспособности и патентной чистоты |
| 19 | Лицензионный договор и его виды. |
| 20 | Дайте характеристику предлицензионным договорам. Укажите принципиальные различия между разными видами предлицензионных договоров. |
| 21 | Что является нарушением интеллектуальных прав? |
| 22 | Какая ответственность предусмотрена за нарушение интеллектуальных прав? |
| 23 | Какие направления охватывает сфера интеллектуальной собственности в рамках Евразийского экономического союза? |
| 24 | Какие объекты интеллектуальной собственности можно зарегистрировать в евразийском патентном ведомстве? |
| 25 | Как защитить товарный знак на всей территории Евразийского экономического союза, чтобы предотвратить ввоз контрафактных товаров? |
| 26 | Чем отличается товарный знак от товарного знака Евразийского экономического союза? |
| 27 | Какие меры принимает Комиссия по совершенствованию нормативной правовой базы Евразийского экономического союза в сфере интеллектуальной собственности? Учитывается ли международный опыт по данному вопросу? |
| 28 | Предусмотрен ли в Евразийском экономическом союзе национальный режим и режим наибольшего благоприятствования в сфере интеллектуальной собственности? |
| 29 | Какими правами обладает правообладатель товарного знака Евразийского экономического союза? |
| 30 | Каким образом унифицируются подходы в отношении регулирования коллективного управления авторскими и смежными правами в Евразийском экономическом союзе? |
| 31 | Чему посвящено ГААГСкое соглашение в сфере интеллектуальной собственности? |

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Примерный перечень вопросов для тестов

| № п/п | Примерный перечень вопросов для тестов |
|-------|--|
| 1. | Какая из частей Гражданского кодекса РФ содержит раздел, посвященный авторскому праву: – третья – четвертая – первая вторая |
| 2. | Какие произведения из перечисленных являются объектами авторского права: – произведения живописи, скульптуры, графики, дизайна, графические рассказы, комиксы и другие произведения изобразительного искусства; произведения декоративно-прикладного и сценографического искусства – произведения архитектуры, градостроительства и садово-паркового искусства; фотографические произведения и произведения, полученные способами, аналогичными фотографии географические, геологические и другие карты, планы, эскизы и пластические произведения, относящиеся к географии, топографии и к другим наукам |
| 3. | Авторское право на произведение, созданное в порядке выполнения служебных |

| | |
|-----|---|
| | <p>обязанностей или служебного задания работодателя (служебное произведение) принадлежит...</p> <ul style="list-style-type: none"> – работодателю – работодателю и автору служебного произведения – автору служебного произведения <p>нет правильного ответа</p> |
| 4. | <p>Допускается ли регистрация товарного знака, сходного до степени смешения с товарным знаком, ранее зарегистрированным на другое лицо, в отношении однородных товаров?</p> <ul style="list-style-type: none"> – не допускается – допускается <p>допускается, но лишь с согласия соответствующего правообладателя</p> |
| 5. | <p>Ведение дел по регистрации товарного знака осуществляется российским заявителем:</p> <ul style="list-style-type: none"> – самостоятельно – только через патентного поверенного, зарегистрированного в Роспатенте – самостоятельно или через патентного поверенного, зарегистрированного в Роспатенте <p>самостоятельно, а также через патентного поверенного, зарегистрированного в Роспатенте или через любого иного полномочного представителя</p> |
| 6. | <p>Право на использование чужого товарного знака возникает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – с момента достижения устного соглашения сторон о праве использования товарного знака – с даты регистрации лицензионного договора в соответствующем государственном органе <p>с даты подписания лицензионного договора</p> |
| 7. | <p>Что такое коллективный товарный знак?</p> <ul style="list-style-type: none"> – товарный знак, принадлежащий трудовому коллективу юридического лица – товарный знак для маркировки товаров с едиными качественными или иными общими характеристиками, которые производятся/ реализуются лицами, входящими в объединение, ассоциацию или иной соответствующий союз знак, который может быть предоставлен владельцем в коллективное пользование различным юридическим лицам |
| 8. | <p>Можно ли зарегистрировать товарный знак в нескольких странах, подав только одну заявку?</p> <ul style="list-style-type: none"> – да, подав заявку в Международное Бюро ВОИС – нет <p>да, подав заявку в Роспатент</p> |
| 9. | <p>Автору изобретения, полезной модели или промышленного образца принадлежит:</p> <ul style="list-style-type: none"> – исключительное право – право авторства – право следования <p>право доступа</p> |
| 10. | <p>Срок действия исключительного права на изобретение и удостоверяющего это право патента составляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 5 лет – 10 лет – 15 лет – 20 лет |
| 11. | <p>Ведение дел с федеральным органом исполнительной власти по</p> |

| | |
|-----|--|
| | <p>интеллектуальной собственности может осуществлять:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заявитель – правообладатель <p>патентный поверенный</p> |
| 12. | <p>Срок действия исключительного права на полезную модель и удостоверяющего это право патента составляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 5 лет – 10 лет – 15 лет 20 лет |
| 13. | <p>К существенным признакам промышленного образца относятся:</p> <p>форма</p> <ul style="list-style-type: none"> – конфигурация – орнамент <p>нет правильного ответа</p> |
| 14. | <p>Срок действия исключительного права на промышленный образец и удостоверяющего это право патента составляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 5 лет – 10 лет – 15 лет – 20 лет |
| 15. | <p>Относятся ли секреты производства (ноу-хау) к информации, составляющей коммерческую тайну?</p> <ul style="list-style-type: none"> – да, если об этом указано в уставных документах юридического лица – да – нет |
| 16. | <p>Что понимается под «свободным доступом к информации на законном основании»?</p> <ul style="list-style-type: none"> – получение информации из открытых источников – получение информации по договору с правообладателем – получение информации из баз данных государственных органов власти |
| 17. | <p>Какая ответственность не предусмотрена за нарушение режима коммерческой тайны?</p> <ul style="list-style-type: none"> – дисциплинарная – административная – все предусмотрены – гражданско-правовая уголовная |
| 18. | <p>Будет ли являться нарушением применение на борту судов стран участников Конвенции по охране промышленной собственности средств, составляющих предмет патента?</p> <ul style="list-style-type: none"> – да – нет, при наличии согласия правообладателя – нет |
| 19. | <p>Если в лицензионном договоре не указан срок его действия, договор считается заключенным на срок...</p> <ul style="list-style-type: none"> – пятнадцать лет – десять лет – пять лет три года |
| 20. | <p>Права на какие из объектов могут передаваться по договору коммерческой концессии:</p> |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|-------------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|----------------------|----------------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> – товарный знак – знак обслуживания секрет производства (ноу-хау) | | | | | | | | |
| 21. | Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Что используется для охраны интеллектуальной собственности, созданной творческими личностями? <ul style="list-style-type: none"> – Авторское право – Географические указания – Патенты – Зарегистрированные образцы – Товарные знаки | | | | | | | | |
| 22. | Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов Какие обозначения могут быть зарегистрированы в качестве товарных знаков? <ul style="list-style-type: none"> – Словесные обозначения, включая имена собственные. – Сочетания цветов. – Запахи. – Буквенные обозначения. – Цифровые обозначения. – Изобразительные обозначения. – Звуковые обозначения. – Объемные обозначения, включая форму товара или его упаковку. | | | | | | | | |
| 23. | Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце Установите соответствие между объектами авторского и патентных прав <table border="1" style="margin-left: 20px; width: 100%;"> <tr> <td>Программа для ЭВМ</td> <td rowspan="3">Авторское право</td> </tr> <tr> <td>Изобретение</td> </tr> <tr> <td>Полезная модель</td> </tr> <tr> <td>База данных</td> <td rowspan="3">Патентное право</td> </tr> <tr> <td>Промышленный образец</td> </tr> <tr> <td>Топология интегральных микросхем</td> </tr> </table> | Программа для ЭВМ | Авторское право | Изобретение | Полезная модель | База данных | Патентное право | Промышленный образец | Топология интегральных микросхем |
| Программа для ЭВМ | Авторское право | | | | | | | | |
| Изобретение | | | | | | | | | |
| Полезная модель | | | | | | | | | |
| База данных | Патентное право | | | | | | | | |
| Промышленный образец | | | | | | | | | |
| Топология интегральных микросхем | | | | | | | | | |
| 24. | Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо Установите последовательность этапов регистрации патента: <ol style="list-style-type: none"> a. Получите патент на изобретение b. Оплатите пошлину за экспертизу по существу c. Подайте документы в Роспатент d. Оплатите пошлины за регистрацию изобретения и выдачу патента e. Оплатите пошлину за формальную экспертизу f. Подготовьте документы | | | | | | | | |
| 25. | Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Какая ответственность предусмотрена за нарушение интеллектуальных прав? | | | | | | | | |
| 26. | Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--------------|-------------|----------------------------------|---------|---------------------------------|-------------|-------------------------------------|--|
| | <p>Является ли объектом авторского права часть произведения?</p> <ul style="list-style-type: none"> – Является, если удовлетворяет требованиям законодательства и может использоваться самостоятельно. – Является, если обозначена знаком охраны авторского права (с). – Является, если создана творческим трудом ее автора. – Не является. | | | | | | | | |
| 27. | <p>Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p> <p>Юридическое лицо имеет исключительное право использовать фирменное наименование на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Товарах, их упаковке; – В рекламе, вывесках, проспектах, счетах, печатных изданиях, официальных бланках и иной документации, связанной с его деятельностью; – При демонстрации товаров на выставках и ярмарках, которые проводятся на территории Республики Беларусь и иных государств; – Все вышеперечисленное. | | | | | | | | |
| 28. | <p>Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце</p> <p>Установите соответствие между способами приобретения права собственности и их видами</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Наследование</td> <td rowspan="3" style="width: 50%; text-align: center; vertical-align: middle;">Производные</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Сбор общедоступных вещей клад</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Патенты</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">реорганизация юридического лица</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">Производные</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Товарные знаки и знаки обслуживания</td> <td></td> </tr> </table> | Наследование | Производные | Сбор общедоступных вещей клад | Патенты | реорганизация юридического лица | Производные | Товарные знаки и знаки обслуживания | |
| Наследование | Производные | | | | | | | | |
| Сбор общедоступных вещей клад | | | | | | | | | |
| Патенты | | | | | | | | | |
| реорганизация юридического лица | Производные | | | | | | | | |
| Товарные знаки и знаки обслуживания | | | | | | | | | |
| 29. | <p>Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо</p> <p>Процедуру регистрации прав на объекты интеллектуальной собственности (ОИС) можно разделить на несколько этапов:</p> <p style="padding-left: 40px;">Получение патента или свидетельства о регистрации интеллектуальной собственности в России Сбор пакета документов и подача заявки в государственное ведомство Проведение формальной экспертизы Заявка должна содержать параметры ОИС</p> | | | | | | | | |
| 30. | <p>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</p> <p>Автором результата интеллектуальной деятельности признается:</p> | | | | | | | | |
| 31. | <p>Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа</p> <p>К способам защиты исключительных прав относится:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Признание права; – Восстановление положения, существовавшего до нарушения права; – Пресечение действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения; | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|------------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-----------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> – Изъятие материальных объектов, с помощью которых нарушены исключительные права, и материальных объектов, созданных в результате такого нарушения; – Обязательная публикация о допущенном нарушении с включением в нее сведений о том, кому принадлежит нарушенное право; – Самозащита права; – Присуждение к исполнению обязанности в натуре; – Возмещение убытков; – Все вышеперечисленное. | | | | | | | |
| 32. | <p>Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p> <p>На какие из указанных объектов не распространяется право промышленной собственности?</p> <ul style="list-style-type: none"> – Конструкторская документация. – Селекционные достижения. – Топологии интегральных микросхем. – Секреты производства (ноу-хау). – Графический дизайн. – Фирменные наименования. – Товарные знаки и знаки обслуживания. – Место реализации товара. | | | | | | | |
| 33. | <p>Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце</p> <p>Установите соответствие между объектами авторского права и средствами индивидуализации.</p> <table border="1"> <tr> <td>Фирменное наименование</td> <td rowspan="3">Средства индивидуализации</td> </tr> <tr> <td>Топология интегральных микросхем</td> </tr> <tr> <td>Товарный знак и знак обслуживания</td> </tr> <tr> <td>Литературные произведения</td> <td rowspan="2">Авторские права</td> </tr> <tr> <td>Наименование места происхождения товара</td> </tr> </table> | Фирменное наименование | Средства индивидуализации | Топология интегральных микросхем | Товарный знак и знак обслуживания | Литературные произведения | Авторские права | Наименование места происхождения товара |
| Фирменное наименование | Средства индивидуализации | | | | | | | |
| Топология интегральных микросхем | | | | | | | | |
| Товарный знак и знак обслуживания | | | | | | | | |
| Литературные произведения | Авторские права | | | | | | | |
| Наименование места происхождения товара | | | | | | | | |
| 34. | <p>Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо</p> <p>Установите последовательность оформления объекта интеллектуальной собственности:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Анализ доработанного документа (заявки) Анализ представленной заявки, выявление объекта промышленной собственности b. Получение патентной грамоты или свидетельства c. Оформление всей документации d. Определение объема правовой охраны объекта и составление его формулы e. Анализ результатов поиска f. Работа с описанием заявки g. Определение классов МПК h. Составление и оформление авторского договора по поданной заявке | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|------|---|---------------------------------|-------|--|---------------------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> i. Осуществление консультации и помощи в проведении информационного поиска и патентных исследований j. Анализ представленной заявки на объект авторского права k. Поступление документа - проекта заявки на получение l. Ведение дел по поданной заявке с ФИПС | | | | | | | |
| 35. | <p>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</p> <p>Может ли лицензионный договор предусматривать предоставление лицензиату иных лицензий, кроме исключительной и неисключительной?</p> | | | | | | | |
| 36. | <p>Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа</p> <p>Договоры, обязывающие автора предоставлять какому-либо лицу исключительные права на использование любых результатов интеллектуальной деятельности, которые этот автор создаст в будущем:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Оспоримы; – Допустимы с согласия автора; – Допустимы по согласованию с патентным органом; – Ничтожны. | | | | | | | |
| 37. | <p>Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p> <p>Какие из указанных утверждений применимы к договору уступки исключительного права?</p> <ul style="list-style-type: none"> – По договору уступки исключительного права одна сторона (правообладатель) передает принадлежащее ей исключительное право на результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации участников гражданского оборота, товаров, работ или услуг в полном объеме другой стороне. – Договор уступки исключительного права должен содержать условие о размере вознаграждения или порядке его определения либо прямое указание на безвозмездность этого договора. – Договор уступки исключительного права должен содержать условие о сроке его действия. – Договор уступки исключительного права заключается в письменной форме и подлежит регистрации в случаях, предусмотренных законодательными актами. Несоблюдение письменной формы или требования о регистрации влечет недействительность договора. – Все вышеперечисленное. | | | | | | | |
| 38. | <p>Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце</p> <p>Установите соответствие между некоторыми функциями ФИПС и РГАИС.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">Регистрация объектов интеллектуальной собственности</td> <td rowspan="2" style="width: 30%; text-align: center; vertical-align: middle;">ФИПС</td> </tr> <tr> <td>Обучение студентов по различным направлениям сферы интеллектуальной собственности</td> </tr> <tr> <td>Проведение патентной экспертизы</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">РГАИС</td> </tr> <tr> <td>Проведение молодежных конференций в сфере интеллектуальной собственности</td> </tr> <tr> <td>Регистрация объектов интеллектуальной</td> </tr> </table> | Регистрация объектов интеллектуальной собственности | ФИПС | Обучение студентов по различным направлениям сферы интеллектуальной собственности | Проведение патентной экспертизы | РГАИС | Проведение молодежных конференций в сфере интеллектуальной собственности | Регистрация объектов интеллектуальной |
| Регистрация объектов интеллектуальной собственности | ФИПС | | | | | | | |
| Обучение студентов по различным направлениям сферы интеллектуальной собственности | | | | | | | | |
| Проведение патентной экспертизы | РГАИС | | | | | | | |
| Проведение молодежных конференций в сфере интеллектуальной собственности | | | | | | | | |
| Регистрация объектов интеллектуальной | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|----------------------|---------------------|-----------------------|---------|-------------------------------------|------------------------------------|
| | | собственности | | | | | | | | | |
| | | Обучение студентов по различным направлениям сферы интеллектуальной собственности | | | | | | | | | |
| 39. | Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо | <p>Установите последовательность признания объекта служебным с дальнейшей его регистрацией в качестве патента:</p> <ol style="list-style-type: none"> Выплата вознаграждения автору Уведомление о создании интеллектуальной собственности Коммерциализация и дополнительное вознаграждения Проверка "чистоты" интеллектуальной собственности Предоставление сведений о планируемых и проводимых исследованиях Предоставление правовой охраны | | | | | | | | | |
| 40. | Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ | <p>В случае уступки исключительных прав на использование произведения какие права за автором сохраняются и какие не сохраняются</p> | | | | | | | | | |
| 41. | Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа | <p>Принадлежат ли производителям фонограмм и организациям вещания личные неимущественные права?</p> <ul style="list-style-type: none"> – Принадлежат, если они являются физическими лицами. – Принадлежат, если это прямо указано в законодательстве. – Не принадлежат. | | | | | | | | | |
| 42. | Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов | <p>Интеллектуальные права включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> – личные неимущественные права – исключительное право – право доступа – право следования – право на обнародование | | | | | | | | | |
| 43. | Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце | <p>Определите какие объекты относятся к ноу-хау, а какие к промышленному образцу.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 50%;">Технологии изготовления товаров или предоставления услуг</td> <td rowspan="2" style="width: 50%; text-align: center; vertical-align: middle;">Промышленный образец</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид изделия</td> </tr> <tr> <td>Производственный опыт</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">Ноу-хау</td> </tr> <tr> <td>Выкройка (объект) спортивной одежды</td> </tr> <tr> <td>Способы использования оборудования</td> </tr> </tbody> </table> | | | Технологии изготовления товаров или предоставления услуг | Промышленный образец | Внешний вид изделия | Производственный опыт | Ноу-хау | Выкройка (объект) спортивной одежды | Способы использования оборудования |
| Технологии изготовления товаров или предоставления услуг | Промышленный образец | | | | | | | | | | |
| Внешний вид изделия | | | | | | | | | | | |
| Производственный опыт | Ноу-хау | | | | | | | | | | |
| Выкройка (объект) спортивной одежды | | | | | | | | | | | |
| Способы использования оборудования | | | | | | | | | | | |
| 44. | Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|----------------------------|-------------|---------------------|--|----------|--|----------------------------|
| | <p>Установите последовательность процесса управления интеллектуальной собственностью:</p> <ol style="list-style-type: none"> Привлечение финансирования на продвижение Фиксация и защита интеллектуальных прав Коммерциализация интеллектуальной собственности Ревизия объектов интеллектуальной собственности | | | | | | | |
| 45. | <p>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</p> <p>Произведения не являются объектом авторского права, если это ...</p> | | | | | | | |
| 46. | <p>Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа</p> <p>Охрана прав на авторство, имя и защиту репутации действует ...</p> <ul style="list-style-type: none"> – В течение жизни автора и 50 лет после его смерти. – В течение жизни автора. – В течение жизни автора и 30 лет после его смерти. – Бессрочно. | | | | | | | |
| 47. | <p>Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p> <p>Выберите верные утверждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Согласно ГК РФ объекты интеллектуальной собственности подразделяются только на объекты авторского права, объекты смежных прав и объекты патентного права. – Каждому из объектов интеллектуальной собственности соответствует способ правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности. – Для одного результата интеллектуальной деятельности нельзя использовать несколько способов правовой охраны. – Согласно конвенции ВОИС, научные открытия не являются объектом интеллектуальной собственности. – Согласно ГК РФ объектами патентного права являются изобретения, полезные модели и промышленные образцы. | | | | | | | |
| 48. | <p>Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце</p> <p>Установите соответствие между признаками изобретения и наименованием места происхождения товаров.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Уникальные свойства товара</td> <td rowspan="3" style="width: 50%; text-align: center; vertical-align: middle;">Изобретение</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Способ изготовления</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Определенная географическая территория</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Вещество</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">Наименование места происхождения товаров</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Уникальные свойства товара</td> </tr> </table> | Уникальные свойства товара | Изобретение | Способ изготовления | Определенная географическая территория | Вещество | Наименование места происхождения товаров | Уникальные свойства товара |
| Уникальные свойства товара | Изобретение | | | | | | | |
| Способ изготовления | | | | | | | | |
| Определенная географическая территория | | | | | | | | |
| Вещество | Наименование места происхождения товаров | | | | | | | |
| Уникальные свойства товара | | | | | | | | |
| 49. | <p>Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо</p> <p>Установите последовательность регистрации товарного знака</p> <ol style="list-style-type: none"> Получите свидетельство на товарный знак Подайте документы в Роспатент | | | | | | | |

| | |
|-----|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> c. Экспертиза заявки на товарный знак по существу d. Формальная экспертиза e. Оплатите пошлину за формальную экспертизу и экспертизу товарного знака по существу f. Оплатите пошлины g. Подготовьте документы |
| 50. | <p>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</p> <p>К условиям осуществления автором права на отзыв неопубликованного произведения относится ...</p> |

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровня освоения дисциплины, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации аспирантов ГУАП.

11. Методические указания для аспирантов по освоению дисциплины

Целью преподавания дисциплины является овладение студентами знаний и навыков:

- создания в ходе выполнения научных исследований результатов интеллектуальной деятельности и обеспечения их правовой охраны,
- распоряжения правами на результаты интеллектуальной деятельности,
- проведения патентных исследований,
- работы с системами библиотечно-библиографической классификации.

11.1. Методические указания для аспирантов по освоению лекционного материала

Целью преподавания дисциплины является овладение студентами знаний и навыков:

- создания в ходе выполнения научных исследований результатов интеллектуальной деятельности и обеспечения их правовой охраны,
- распоряжения правами на результаты интеллектуальной деятельности,
- проведения патентных исследований,
- работы с системами библиотечно-библиографической классификации.

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении аспирантами лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
- получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
- появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;

- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);

- получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- лекции согласно разделам (табл.2) и темам (табл.3).

- размещение всех материалов лекционных занятий в личных кабинетах студентов;

- демонстрация всех лекционных занятий в мультимедийном формате с использованием презентационного материала;

- проведение мозговых штурмов и групповых бесед;

- проведение завершающей интеллектуальной игры по использованию и применению лицензионных условий и отношений в компании.

11.2. Методические указания для аспирантов по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, аспирант выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у аспиранта формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет ему развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу аспиранта являются:

- Задания к выполнению практической работы выдается преподавателем в начале занятия в соответствии с планом занятий. Темы практических работ приведены в табл. 3 данной программы.

Структура и форма отчета о самостоятельной работе

Отчет о практической работе должен содержать: титульный лист, содержание, основную часть, список источников. На титульном листе должны быть указаны: название дисциплины, название практической работы, фамилия и инициалы преподавателя, фамилия и инициалы студента, номер его учебной группы и дата защиты работы. Основная часть должна содержать задание, аналитические материалы и выводы по проделанной работе. Список источников должен включать ссылки на учебные, методические, научные издания, периодику и ресурсы информационно-телекоммуникационной системы интернет, которыми студент пользовался при подготовке отчета.

Требования к оформлению отчета о самостоятельной работе

Титульный лист отчета должен соответствовать шаблону, приведенному в секторе нормативной документации ГУАП <https://guap.ru/regdocs/docs/uch>

Оформление основной части отчета должно быть оформлено в соответствии с ГОСТ 7.32-2017. Требования приведены в секторе нормативной документации ГУАП <https://guap.ru/regdocs/docs/uch>

При формировании списка источников студентам необходимо руководствоваться требованиями стандарта ГОСТ 7.0.100-2018. Примеры оформления списка источников приведены в секторе нормативной документации ГУАП. <https://guap.ru/regdocs/docs/uch>

При формировании списка источников студентам необходимо руководствоваться требованиями стандарта ГОСТ 7.0.100-2018. Примеры оформления списка источников приведены в секторе нормативной документации ГУАП. <https://guap.ru/regdocs/docs/uch>

11.3. Методические указания для аспирантов по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний аспирантов, осуществляемый в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Методы текущего контроля успеваемости аспирантов:

- устный опрос на занятиях;
- систематическая проверка выполнения индивидуальных заданий;
- тестирование;
- контроль самостоятельных работ (в письменной или устной формах).

11.4. Методические указания для аспирантов по прохождению промежуточной аттестации.

Система оценок при проведении текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с руководящим документом организации РДО ГУАП. СМК 3.76 «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов и аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования в ГУАП» https://docs.guap.ru/guap/2020/sto_smk-3-76.pdf.

Промежуточная аттестация аспирантов предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

– дифференцированный зачет – это форма оценки знаний, полученных аспирантами при изучении дисциплины (модуля), при выполнении научно-исследовательских работ с аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

| Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения | Содержание изменений и дополнений | Дата и № протокола заседания кафедры | Подпись зав. кафедрой |
|---|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |