

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»**

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«ПРАВО ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ»

Направление подготовки: 40.06.01 «Юриспруденция»

**Направленность программы (профиль): Гражданское право,
предпринимательское право, семейное право, международное частное право**

**Квалификация (степень) выпускника – Исследователь. Преподаватель -
исследователь**

Форма обучения – очная, заочная

Разработчики: Ревинский О.В., Тыцкая Г.И.

Право промышленной собственности. Фонд оценочных средств дисциплины предназначен для обучающихся по направлению 40.06.01 «Юриспруденция». — М.: Российская государственная академия интеллектуальной собственности (РГАИС), кафедра «Промышленной собственности», 2015. — 10 с.

Согласовано:

Фонд оценочных средств дисциплины обсужден и рекомендован на заседании кафедры «Промышленной собственности» и Учебно-методическом совете (Протокол №6 от 09.02.2015 г.)

Протокол № 6 от «21» января 2015 г.

Заведующий кафедрой: Е.Н. Петров

«21» января 2015 г.

(подпись)

© ФГБОУ ВПО РГАИС, 2015

© Ревинский О.В.

© Тыцкая Г.И.

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

а) Универсальные компетенции (УК)

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);

- способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);

- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6);

б) Общепрофессиональные компетенции (ОПК)

- готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-5)

в) профессиональные компетенции (ПК):

- способность квалифицированно разрабатывать и применять нормативные правовые акты в различных сферах юридической деятельности, в том числе в научно-исследовательской работе (ПК-1);

- способность ориентироваться в разнообразии теоретических и методологических подходов к фундаментальным исследованиям в области интеллектуальной собственности, обобщать и анализировать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость выбранной темы научного исследования (ПК-2);

- способность использовать знания в области юридических наук и права интеллектуальной собственности при реализации научно-исследовательских работ (ПК-3).

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

В результате изучения дисциплины аспиранты должны:

Знать:

- основные принципы права промышленной собственности и иных объектов интеллектуальной собственности,
- правовые нормы и действующее законодательство в области права промышленной собственности и иных объектов интеллектуальной собственности.
- теоретические и методологические подходы к фундаментальным исследованиям в области промышленной собственности
- предмет права промышленной собственности и иных объектов интеллектуальной собственности Российской Федерации

Уметь:

- применять нормы права промышленной собственности и иных объектов интеллектуальной собственности к конкретным практическим ситуациям, учитывая взаимосвязь норм права промышленной собственности и иных объектов интеллектуальной собственности с нормами других отраслей материального и процессуального права;
- осуществлять преподавательскую деятельность по образовательным программам высшего образования в рамках дисциплины Право промышленной собственности;
- планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.

Владеть:

- способностью использовать знания в области права промышленной собственности при реализации научно-исследовательских работ;
- способностью генерированию новые идеи в области промышленной собственности при решении исследовательских и практических задач;
- способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития.

Карта фонда оценочных средств текущей аттестации по дисциплине его содержание и структура

№	Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Контролируемые компетенции (или их части)
1	2	3
1.	Понятие промышленной собственности и её место в системе права интеллектуальной собственности. Возникновение и развитие патентного права	УК-1, УК-5, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3
2.	Понятия в области патентного права. Права авторов патентуемых результатов интеллектуальной деятельности	УК-1, УК-5, ОПК-5, ПК-1, ПК-3
3.	Патентоспособность изобретения	УК-5, УК-6, ОПК-5, ПК-1
4.	Порядок предоставления правовой охраны по патенту	УК-6, ПК-1, ОПК-5, ПК-2, ПК-3
5.	Содержание исключительного права по патенту. Правомочие распоряжения исключительным правом	УК-1, УК-5, УК-6, ОПК-5,
6.	Защита патентного права	УК-6, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3
7.	Правовая охрана нетрадиционных объектов	УК-5, УК-6, ОПК-5, ПК-2
8.	Правовая охрана средств индивидуализации	УК-1, УК-5, УК-6, ОПК-5,
9.	Зарубежная охрана объектов патентного права	УК-6, ОПК-5, ПК-1, ПК-2
10.	Особенности преподавания дисциплины «Право промышленной собственности»	УК-1, УК-5, УК-6, ОПК-5, ПК-1, ПК-3

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Тестовое задание

Компетенции: ПК -2, ПК-3.

Как определить изобретение?

- удачное решение какой-либо задачи,
- решение задачи в области техники,
- решение задачи, отвечающее требованиям, установленным в законе.

Что представляет собой заявка на изобретение?

- заявление о создании изобретения,
- оповещение общественности о создании изобретения,
- пакет документов, раскрывающих сущность изобретения.

Что такое критерий «изобретательский уровень»?

- деятельность человека по созданию изобретения,
- деятельность по использованию изобретения,
- признак, определяющий творческий характер изобретательской идеи.

Куда следует подавать заявку на изобретение?

- по месту работы автора,
- в министерство по принадлежности изобретения,
- в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

Что такое проверочная система экспертизы изобретения?

- проверка формальных моментов документации заявки,
- проверка работоспособности изобретения,
- проверка соответствия изобретения критериям патентоспособности.

Срок действия патента на изобретение:

- 15 лет с момента выдачи,
- бессрочно,
- 20 лет со дня подачи заявки.

Существует ли возможность продления срока действия патента:

- да, если из патента не получены возможные выгоды,
- нет, ни при каких обстоятельствах,
- да, на патенты на изобретения, относящиеся к лекарственным средствам или

агрохимикату.

Определение полезной модели.

- конструктивное решение, обладающее новизной и промышленной применимостью,
- модель какого-либо технического объекта,
- образец изделия для воспроизведения в промышленном производстве.

Что такое явочная система выдачи патентов?

- выдача патентов по заявлению без какой-либо проверки изобретения,
- выдача патента «на страх и риск заявителя» с проверкой лишь формальных требований к изобретению,
- производимое автором оповещение о создании изобретения.

Какое старейшее международное соглашение устанавливает охрану объектов промышленной собственности?

- Бернская конвенция об охране авторов литературных, научных и художественных произведений,
- Парижская конвенция об охране промышленной собственности,
- Римский договор о создании Европейского сообщества (общий рынок).

Когда была принята Парижская конвенция?

- 1910 г.,
- 1935 г.,
- 1883 г.

Что такое охрана наименования места происхождения товаров?

- охрана территорий, где производятся ценные изделия,
- охрана товаров, произведенных в одной местности,
- охрана товаров, обладающих ценными качествами благодаря климатическим, географическим и другим условиям местности их производства.

Что собой представляет «ноу-хау»?

- изобретение, на который не выдан патент,
- коммерческую тайну, сохраняемую обладателем,
- сведения и знания, имеющие коммерческую ценность и сохраняемые в тайне.

3.2. Тематика самостоятельных работ

Компетенции: ПК -1, ОПК-5, УК-1, УК-5, УК-6.

1. Право промышленной собственности и его место в системе гражданского права.
2. Система источников патентного права Российской Федерации.
3. Понятие и принципы патентного права.

4. История патентного права за рубежом и в России.
5. Объекты патентного права.
6. Особенности правовой охраны полезных моделей.
7. Особенности патентоспособности промышленных образцов.
8. Права изобретателей и их гражданско-правовая защита.
9. Права автора промышленного образца и их гражданско-правовая защита.
10. Субъекты патентного права.
11. Охрана изобретений российских правообладателей за рубежом.
12. Порядок предоставления правовой охраны товарным знакам.
13. Особенности правового режима общеизвестных товарных знаков.
14. Субъекты права на товарный знак.
15. Основания прекращения правовой охраны товарных знаков.
16. Гражданско-правовая защита прав на товарные знаки и знаки обслуживания.
17. Особенности правового режима наименований мест происхождения товаров.
18. Существенные условия лицензионных договоров.
19. Правовой режим секрета производства (ноу-хау).
20. Фирменное наименование, его состав.
21. Правовой режим коммерческого обозначения
22. Международно-правовое сотрудничество в сфере охраны промышленной собственности.
23. Основные положения Парижской конвенции по охране промышленной собственности 1883г.
24. Цели принятия Евразийской патентной конвенции 1994 г.
25. Основные направления деятельности международных организаций в сфере охраны промышленной собственности (на примере ВОИС).
26. Особенности правовой охраны нетрадиционных объектов промышленной собственности.

3.3. Вопросы к зачету

1. Промышленная собственность как правовое понятие.
2. Объекты промышленной собственности.
3. Различие между правом собственности и исключительным правом.
4. Понятие исключительного права.
5. Сходство и различие объектов патентного права.
6. Причины возникновения права промышленной собственности.
7. Изобретение как объект правовой охраны.
8. Понятие патентоспособности изобретения.
9. Условия патентоспособности изобретения.
10. Порядок предоставления правовой охраны изобретениям.
11. Оформление прав на изобретение.
12. Содержание исключительного права на изобретение.
13. Ограничения исключительных прав.
14. Виды лицензий на объекты патентного права.
15. Защита патентных прав от нарушителей.

16. Понятие полезной модели, её отличие от изобретения.
17. Понятие промышленного образца, условия его патентоспособности.
18. Понятие и признаки товарного знака и его правовая охрана.
19. Основания классификации товарных знаков.
20. Порядок предоставления правовой охраны товарным знакам.
21. Оформление прав на товарный знак.
22. Содержание исключительного права на товарный знак.
23. Основания для отказа в регистрации договора об отчуждении исключительного права на товарный знак.
24. Существенные условия лицензионного договора на использование товарного знака.
25. Основания прекращения правовой охраны товарного знака.
26. Понятие наименования места происхождения товара. Особенности правового режима.
27. Ответственность за незаконное использование наименования места происхождения товара.
28. Понятие фирменного наименования, субъект права на фирменное наименование.
29. Порядок предоставления правовой охраны фирменным наименованиям.
30. Условия возникновения правовой охраны коммерческого обозначения.
31. Споры о нарушении патентных прав: основания возникновения, порядок рассмотрения и виды ответственности.
32. Понятие приоритета, его виды.
33. Условия установления приоритета по различным объектам промышленной собственности.
34. Выделение заявок на объекты промышленной собственности.
35. Виды и содержание договоров, связанных с патентами.
36. Понятие и виды недобросовестная конкуренции.
37. Причины признания патента недействительным.
38. Ограничения прав патентообладателя по закону. Право преждепользования. Право послепользования.
39. Восстановление действия патента.
40. Продление срока действия патента на изобретение.
41. Действия, не признаваемые нарушением патентных прав.
42. Правовой режим коммерческой тайны.
43. Особенности правового режима секретов производства (ноу-хау).
44. Специфика охраны топологий интегральных микросхем.
45. Селекционные достижения. Понятия и признаки.
46. Защита прав авторов и правообладателей селекционных достижений.
47. Общая характеристика международных соглашений в области охраны промышленной собственности.
48. Парижская конвенция по охране промышленной собственности. Причины её заключения. Основные принципы.
49. Международные соглашения по отдельным вопросам промышленной собственности, заключенные в рамках Парижской конвенции.

50. Договор о патентной кооперации (РСТ). Цели заключения. Основные положения.
51. Конвенция об учреждении Всемирной организации по охране интеллектуальной собственности (ВОИС). Цели и функции ВОИС.
52. Региональные соглашения и конвенции. Европейская патентная конвенция. Основные принципы.
53. Евразийская патентная конвенция. Цели заключения. Процедура подачи и рассмотрения заявок на изобретения. Территория действия патента.
54. Соглашение о торговых аспектах прав интеллектуальной собственности (ТРИПС)

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Текущий контроль освоения дисциплины «Право промышленной собственности» проводится в ходе всех видов учебных занятий методами устного опроса и контрольной работы (тестового задания). Тестовое задание оценивается по процентному соотношению правильных вариантов: количество правильных ответов в пределах от 85-100% - «отлично»; в пределах от 75%- 85% - «хорошо»; в пределах от 55 до 75% - «удовлетворительно»; менее 55% - «неудовлетворительно».

Итоговый контроль (промежуточная аттестация) проводится в форме зачета в ходе экзаменационной сессии с выставлением итоговой оценки – «зачтено /не зачтено» по дисциплине.

К зачету допускаются обучающиеся, успешно выполнившие все виды заданий, предусмотренных по дисциплине, а именно:

- принято активное участие в обсуждении материала на семинарском занятии;
- написано тестовое задание.

Сдача зачета происходит в устной форме по билетам, содержащим вопросы итогового контроля. В билете 2 вопроса.

Для получения **зачета** обучающийся должен продемонстрировать: в области знаний и умений по предмету учебного курса:

- знания сущности, характера и взаимодействия правовых явлений;
- умения юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства;
- знания основных проблем правового регулирования сферы своей профессиональной деятельности;

в области логики мышления:

- умения оперировать базовыми понятиями учебного курса;
- умения анализировать документы нормативно-юридического характера.