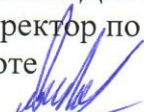


Министерство просвещения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ульяновский государственный педагогический университет
имени И.Н. Ульянова»
(ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет права, экономики и управления
Кафедра права

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической
работе

 С.Н. Титов

« 25 » июня 2021г.

ПАТЕНТНОЕ ПРАВО

Программа учебной дисциплины модуля Право интеллектуальной
собственности

основной профессиональной образовательной программы высшего
образования – программы бакалавриата по направлению подготовки
40.01.03 Юриспруденция,

направленность (профиль) образовательной программы
Юриспруденция

(очно-заочная форма обучения)

Составитель: Жемков А.А.,
старший преподаватель кафедры права

Рассмотрено и одобрено на заседании ученого совета факультета права,
экономики и управления, протокол от «21» июня 2021г. № 11

Ульяновск, 2021

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Патентное право» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1. Дисциплины (модули) модуля по выбору «Право интеллектуальной собственности» учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция образовательной программы «Юриспруденция», очно-заочной формы обучения.

Дисциплина опирается на результаты обучения, сформированные в рамках ряда дисциплин учебного плана, изученных обучающимися в 1-4 семестрах: Введение в специальность, Ознакомительная практика, Проектная практика.

Результаты изучения дисциплины являются основой для изучения дисциплин и прохождения практик: Преддипломная практика, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР.

1. Перечень планируемых результатов обучения (образовательных результатов) по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Патентное право» является подготовка бакалавра к практической юридической деятельности. Дисциплина предназначена дать будущим юристам профессиональную (теоретическую и практическую) подготовку в области патентных прав.

Задачей освоения дисциплины является формирование у студента целостного представления о понятии патентного права, системе патентного права, особенностях объектов патентных прав, содержании патентных прав, системе договоров по созданию и использованию объектов патентных прав, сформировать готовность будущего юриста к практической юридической деятельности в сфере защиты прав патентообладателей.

В результате освоения программы бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Патентное право» (в таблице представлено соотнесение образовательных результатов обучения по дисциплине с индикаторами достижения компетенций):

Компетенция и индикаторы ее достижения в дисциплине	Образовательные результаты дисциплины (этапы формирования дисциплины)		
	знает	умеет	владеет
ПК-8 – Способен давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных видах юридической деятельности. ПК-8.1 Знает цели, задачи, этапы и методику юридического консультирования, особенности консультирования по отдельным категориям юридических проблем	ОР-1 цели, задачи, этапы и методику юридического консультирования, особенности консультирования по отдельным категориям юридических проблем в сфере патентного права и в отношении разных доверителей, основные положения действующего законодательства в сфере правового регулирования	ОР-2 получать и фиксировать фактическую информацию по делу, выделять юридически значимые обстоятельства, четко формулировать вопросы, определять цель доверителя, ясно и доступно разъяснять доверителю правовую основу его проблемы в	ОР-3 навыками анализа и обобщения фактической информации, определения необходимых средств доказывания фактов, оценки имеющихся доказательств, правовой квалификации проблемных правоотношений в сфере патентного права,

	Зач. ед.	Часы							
7	2	72	8	12	-	-	-	52	зачет
Итого:	2	72	8	12	-	-	-	52	

3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

3.1. Указание тем (разделов) и отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Наименование раздела и тем	Количество часов по формам организации обучения			
	Лекционные занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
7 семестр				
Понятие и общая характеристика патентного права. История и источники патентного права. Субъекты патентно-правовых отношений. Объекты патентных прав. Патентование изобретения, полезной модели, промышленного образца.	2	4	-	16
Патентные права. Существование прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы. Системы международного патентования.	2	2	-	12
Предоставление правовой охраны селекционным достижениям. Топологии интегральных микросхем. Секрет производства (ноу-хау).	2	2	-	12
Договоры в области создания и использования технических результатов интеллектуальной деятельности. Распределение прав на результаты интеллектуальной деятельности. Защита патентных прав.	2	4	-	12
Итого по 7 семестру	8	12	-	52
Всего по дисциплине:	8	12	-	52

3.2. Краткое описание содержания тем (разделов) дисциплины

Краткое содержание курса (7 семестр)

1. Понятие и общая характеристика патентного права. История и источники патентного права.

Понятие патентного права, его предмет и место в системе институтов интеллектуальных прав.

Принципы патентно-правовой охраны.

Тенденции исторического развития патентного законодательства.
История российского патентного законодательства.
Система источников российского патентного права.
Международные договоры в сфере патентного права.

2. Субъекты патентно-правовых отношений.

Субъекты патентно-правовых отношений. Общие положения.
Авторы объектов патентных прав.
Патентообладатели.
Патентные поверенные.
Оригинатор сорта растения.

3. Объекты патентных прав. Патентование изобретения, полезной модели, промышленного образца.

Понятие и условия патентоспособности изобретения.
Понятие и условия патентоспособности полезной модели.
Понятие и условия патентоспособности промышленного образца.
Патентование изобретения, полезной модели, промышленного образца. Общие положения.
Подача заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец.
Заявка на изобретение.
Требования к описанию изобретения.
Формула изобретения.
Заявка на полезную модель.
Заявка на промышленный образец.
Экспертиза заявки на изобретение.
Экспертиза заявки на полезную модель.
Экспертиза заявки на промышленный образец.

4. Патентные права. Существование прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы.

Патентные права. Общие положения.
Личные неимущественные права автора изобретения, полезной модели или промышленного образца.
Исключительное право на изобретение, полезную модель и промышленный образец.
Иные права авторов и правообладателей прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы.
Сроки действия патента.
Прекращение и восстановление действия патента.
Право преждепользования и право послепользования.
Действия, не являющиеся нарушением исключительного права.
Принудительная лицензия.
Признание патента недействительным.

5. Системы международного патентования.

Понятие международного патентования.
Парижская конвенция по охране промышленной собственности.
Договор о патентной кооперации (РСТ).
Евразийская патентная конвенция и Конвенция о выдаче европейских патентов.
Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности.

Женевский акт Гаагского соглашения о международной регистрации промышленных образцов.

Будапештский договор о международном признании депонирования микроорганизмов для целей патентной процедуры.

6. Предоставление правовой охраны селекционным достижениям. Топологии интегральных микросхем. Секрет производства (ноу-хау).

Условия охраноспособности селекционного достижения.

Оформление прав на селекционное достижение.

Рассмотрение заявки на селекционное достижение и оценка его охраноспособности.

Выдача патента на селекционное достижение.

Содержание прав на селекционное достижение.

Особенности защиты прав на селекционные достижения.

Понятие топологии интегральной микросхемы, история законодательного регулирования.

Основания возникновения правовой охраны.

Государственная регистрация топологий интегральных микросхем.

Срок правовой охраны.

Интеллектуальные права на программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем.

Секрет производства (ноу-хау). Общие положения.

Условия предоставления правовой охраны.

Исключительное право на секрет производства.

7. Договоры в области создания и использования технических результатов интеллектуальной деятельности. Распределение прав на результаты интеллектуальной деятельности.

Договоры в области создания и использования технических результатов интеллектуальной деятельности. Общие положения.

Договоры на выполнение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ.

Договоры по распоряжению правами на результаты интеллектуальной деятельности.

Принудительное лицензирование и открытые лицензии.

Распределение прав на результаты интеллектуальной деятельности. Общие положения.

Служебное изобретение, служебная полезная модель, служебный промышленный образец.

Изобретение, полезная модель или промышленный образец, созданные при выполнении работ по договору.

Промышленный образец, созданный по заказу.

Изобретение, полезная модель, промышленный образец, созданные при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту.

8. Защита патентных прав.

Формы защиты патентных прав.

Способы защиты патентных прав. Отдельные гражданско-правовые способы защиты патентных прав.

Гражданско-правовая ответственность за нарушение патентных прав.

Административная и уголовная ответственность за нарушение патентных прав.

4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа студентов является особой формой организации учебного процесса, представляющая собой планируемую, познавательную, организационно и методически направляемую деятельность студентов, ориентированную на достижение конкретного результата, осуществляемую без прямой помощи преподавателя. Самостоятельная работа студентов является составной частью учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний и навыков, поиск и приобретение новых знаний, а также выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям и экзамену. Она предусматривает, как правило, разработку рефератов, написание докладов, выполнение творческих, индивидуальных заданий в соответствии с учебной программой (тематическим планом изучения дисциплины). Тема для такого выступления может быть предложена преподавателем или избрана самим студентом, но материал выступления не должен дублировать лекционный материал. Реферативный материал служит дополнительной информацией для работы на практических занятиях. Основная цель данного вида работы состоит в обучении студентов методам самостоятельной работы с учебным материалом. Для полноты усвоения тем, вынесенных в практические занятия, требуется работа с первоисточниками. Курс предусматривает самостоятельную работу студентов со специальной литературой, законодательством и материалами судебной практики. Следует отметить, что самостоятельная работа студентов результативна лишь тогда, когда она выполняется систематически, планомерно и целенаправленно.

Задания для самостоятельной работы предусматривают использование необходимых терминов и понятий по проблематике курса. Они нацеливают на практическую работу по применению изучаемого материала, поиск библиографического материала и электронных источников информации, иллюстративных материалов, работу с правоприменительной практикой. Задания по самостоятельной работе даются по темам, которые требуют дополнительной проработки.

Общий объем самостоятельной работы студентов по дисциплине включает аудиторную и внеаудиторную самостоятельную работу студентов в течение семестра.

Аудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме выполнения кейс-задач, выступлений по темам рефератов. Аудиторная самостоятельная работа обеспечена кейс-задачами по разделам дисциплины, тематикой рефератов.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в формах:
- подготовки к устным докладам (выступлениям по теме реферата).

Примерные темы рефератов по дисциплине

1. Принципы патентно-правовой охраны.
2. История российского патентного законодательства.
3. Система источников российского патентного права.
4. Международные договоры в сфере патентного права.
5. Авторы объектов патентных прав.
6. Патентообладатели.
7. Патентные поверенные.
8. Понятие и условия патентоспособности изобретения.
9. Понятие и условия патентоспособности полезной модели.
10. Понятие и условия патентоспособности промышленного образца.
11. Патентование изобретения, полезной модели, промышленного образца. Общие положения.
12. Заявка на изобретение. Требования к описанию изобретения. Формула изобретения.
13. Заявка на полезную модель.
14. Заявка на промышленный образец.
15. Экспертиза заявки на изобретение.
16. Экспертиза заявки на полезную модель.

17. Экспертиза заявки на промышленный образец.
18. Личные неимущественные права автора изобретения, полезной модели или промышленного образца.
19. Исключительное право на изобретение, полезную модель и промышленный образец.
20. Иные права авторов и правообладателей прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы.
21. Сроки действия патента.
22. Прекращение и восстановление действия патента.
23. Право преждепользования и право послепользования.
24. Действия, не являющиеся нарушением исключительного права.
25. Принудительная лицензия.
26. Признание патента недействительным.
27. Понятие международного патентования.
28. Парижская конвенция по охране промышленной собственности.
29. Договор о патентной кооперации (РСТ).
30. Евразийская патентная конвенция и Конвенция о выдаче европейских патентов.
31. Условия охраноспособности селекционного достижения.
32. Оформление прав на селекционное достижение.
33. Особенности защиты прав на селекционные достижения.
34. Понятие топологии интегральной микросхемы, история законодательного регулирования.
35. Государственная регистрация топологий интегральных микросхем.
36. Интеллектуальные права на программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем.
37. Секрет производства (ноу-хау). Общие положения.
38. Исключительное право на секрет производства.
39. Договоры на выполнение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ.
40. Договоры по распоряжению правами на результаты интеллектуальной деятельности.
41. Принудительное лицензирование и открытые лицензии.
42. Распределение прав на результаты интеллектуальной деятельности. Общие положения.
43. Служебное изобретение, служебная полезная модель, служебный промышленный образец.
44. Изобретение, полезная модель или промышленный образец, созданные при выполнении работ по договору.
45. Промышленный образец, созданный по заказу.
46. Изобретение, полезная модель, промышленный образец, созданные при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту.
47. Формы защиты патентных прав.
48. Способы защиты патентных прав. Отдельные гражданско-правовые способы защиты патентных прав.
49. Гражданско-правовая ответственность за нарушение патентных прав.
50. Административная и уголовная ответственность за нарушение патентных прав.

Для самостоятельной подготовки к занятиям по дисциплине рекомендуется использовать учебно-методические материалы:

Лукашевич С.В. Гражданское право [Текст]: учебно-методические рекомендации / МОиН РФ, ФГБОУ ВО "УлГПУ им. И. Н. Ульянова". - Ульяновск: ФГБОУ ВО "УлГПУ им. И. Н. Ульянова", 2017. - 48 с.

5. Примерные оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Организация и проведение аттестации студента

ФГОС ВО в соответствии с принципами Болонского процесса ориентированы преимущественно не на сообщение обучающемуся комплекса теоретических знаний, но на выработку у бакалавра компетенций – динамического набора знаний, умений, навыков и личностных качеств, которые позволят выпускнику стать конкурентоспособным на рынке труда и успешно профессионально реализовываться.

В процессе оценки бакалавров необходимо используются как традиционные, так и инновационные типы, виды и формы контроля. При этом постепенно традиционные средства совершенствуются в русле компетентного подхода, а инновационные средства адаптированы для повсеместного применения в российской вузовской практике.

Цель проведения аттестации – проверка освоения образовательной программы дисциплины-практикума через сформированность образовательных результатов.

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра и завершает изучение дисциплины; помогает оценить крупные совокупности знаний и умений, формирование определенных компетенций.

Оценочными средствами текущего оценивания являются: рефераты, решения практических задач. Контроль усвоения материала ведется регулярно в течение всего семестра на практических (семинарских, лабораторных) занятиях.

№ п/п	СРЕДСТВА ОЦЕНИВАНИЯ, используемые для текущего оценивания показателя формирования компетенции	Образовательные результаты дисциплины
	Оценочные средства для текущей аттестации ОС-1 Защита реферата ОС-2 Решение практических задач	ОР-1 знает цели, задачи, этапы и методику юридического консультирования, особенности консультирования по отдельным категориям юридических проблем в сфере патентного права и в отношении разных доверителей, основные положения действующего законодательства в сфере правового регулирования правоотношений по поводу объектов патентных прав и основные позиции правоприменительной практики. ОР-2 умеет получать и фиксировать фактическую информацию по делу, выделять юридически значимые обстоятельства, четко формулировать вопросы, определять цель доверителя, ясно и доступно разъяснять доверителю правовую основу его проблемы в сфере патентного права и возможные пути решения; ОР-3 владеет навыками анализа и обобщения фактической информации, определения необходимых средств доказывания фактов, оценки имеющихся доказательств, правовой
	Оценочные средства для промежуточной аттестации ОС-3 Зачет в форме устного собеседования	

		квалификации проблемных правоотношений в сфере патентного права, соотношения квалификации с целями доверителя, определения способов защиты интересов клиента и формулирования правового требования.
--	--	---

Описание оценочных средств а так же процедуры и критерии оценивания индикаторов достижения компетенций на различных этапах их формирования в процессе освоения образовательной программы представлены в Фонде оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине «Патентное право».

Материалы, используемые для текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине

Материалы для организации текущей аттестации представлены в п.5 программы.

Материалы, используемые для промежуточного контроля успеваемости обучающихся по дисциплине

**ОС-3 Зачет в форме устного собеседования
Примерные вопросы к зачету**

1. Понятие патентного права, его предмет и место в системе институтов интеллектуальных прав.
2. Принципы патентно-правовой охраны.
3. Тенденции исторического развития патентного законодательства.
4. История российского патентного законодательства.
5. Система источников российского патентного права.
6. Международные договоры в сфере патентного права.
7. Субъекты патентно-правовых отношений. Общие положения.
8. Авторы объектов патентных прав.
9. Патентообладатели.
10. Патентные поверенные.
11. Оригинатор сорта растения.
12. Понятие и условия патентоспособности изобретения.
13. Понятие и условия патентоспособности полезной модели.
14. Понятие и условия патентоспособности промышленного образца.
15. Патентование изобретения, полезной модели, промышленного образца. Общие положения.
16. Подача заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец.
17. Заявка на изобретение.
18. Требования к описанию изобретения.
19. Формула изобретения.
20. Заявка на полезную модель.
21. Заявка на промышленный образец.
22. Экспертиза заявки на изобретение.
23. Экспертиза заявки на полезную модель.
24. Экспертиза заявки на промышленный образец.
25. Патентные права. Общие положения.
26. Личные неимущественные права автора изобретения, полезной модели или промышленного образца.

27. Исключительное право на изобретение, полезную модель и промышленный образец.
28. Иные права авторов и правообладателей прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы.
29. Сроки действия патента.
30. Прекращение и восстановление действия патента.
31. Право преждепользования и право послепользования.
32. Действия, не являющиеся нарушением исключительного права.
33. Принудительная лицензия.
34. Признание патента недействительным.
35. Понятие международного патентования.
36. Парижская конвенция по охране промышленной собственности.
37. Договор о патентной кооперации (РСТ).
38. Евразийская патентная конвенция и Конвенция о выдаче европейских патентов.
39. Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности.
40. Женевский акт Гаагского соглашения о международной регистрации промышленных образцов.
41. Будапештский договор о международном признании депонирования микроорганизмов для целей патентной процедуры.
42. Условия охраноспособности селекционного достижения.
43. Оформление прав на селекционное достижение.
44. Рассмотрение заявки на селекционное достижение и оценка его охраноспособности.
45. Выдача патента на селекционное достижение.
46. Содержание прав на селекционное достижение.
47. Особенности защиты прав на селекционные достижения.
48. Понятие топологии интегральной микросхемы, история законодательного регулирования. Основания возникновения правовой охраны.
49. Государственная регистрация топологий интегральных микросхем. Срок правовой охраны.
50. Интеллектуальные права на программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем.
51. Секрет производства (ноу-хау). Общие положения. Условия предоставления правовой охраны.
52. Исключительное право на секрет производства.
53. Договоры в области создания и использования технических результатов интеллектуальной деятельности. Общие положения.
54. Договоры на выполнение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ.
55. Договоры по распоряжению правами на результаты интеллектуальной деятельности.
56. Принудительное лицензирование и открытые лицензии.
57. Распределение прав на результаты интеллектуальной деятельности. Общие положения.
58. Служебное изобретение, служебная полезная модель, служебный промышленный образец.
59. Изобретение, полезная модель или промышленный образец, созданные при выполнении работ по договору.
60. Промышленный образец, созданный по заказу.
61. Изобретение, полезная модель, промышленный образец, созданные при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту.
62. Формы защиты патентных прав.
63. Способы защиты патентных прав. Отдельные гражданско-правовые способы защиты патентных прав.
64. Гражданско-правовая ответственность за нарушение патентных прав.
65. Административная и уголовная ответственность за нарушение патентных прав.

В конце изучения дисциплины подводятся итоги работы студентов на лекционных и практических занятиях путем суммирования заработанных баллов в течение семестра.

Критерии оценивания знаний обучающихся по дисциплине

Формирование балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся

		Посещение лекций	Посещение практических занятий	Работа на практических занятиях	Зачет
7 семестр	Разбалловка по видам работ	8 x 1=8 баллов	12 x 1=12 баллов	148 баллов	32 балла
	Суммарный макс. балл	8 баллов max	20 баллов max	168 баллов max	200 баллов max

Критерии оценивания работы обучающегося по итогам 7 семестра

	Баллы (2 ЗЕ)
«зачтено»	более 100
«не зачтено»	100 и менее

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное изучение курса требует от обучающихся посещения лекций, активной работы на практических занятиях, выполнения всех учебных заданий преподавателя, ознакомления с основной и дополнительной литературой.

Запись **лекции** – одна из форм активной самостоятельной работы обучающихся, требующая навыков и умения кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения, формулировки. В конце лекции преподаватель оставляет время (5 минут) для того, чтобы обучающиеся имели возможность задать уточняющие вопросы по изучаемому материалу. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удастся осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу. Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и источникам. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией.

Подготовка к практическим занятиям.

При подготовке к практическим занятиям студент должен изучить теоретический материал по теме занятия (использовать конспект лекций, изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, законодательством и материалами правоприменительной практики, при необходимости дополнить конспект, делая в нем соответствующие записи из литературных источников). В случае затруднений, возникающих при освоении теоретического материала, студенту следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

В начале практического занятия преподаватель знакомит студентов с темой, оглашает план проведения занятия, выдает задания. В течение отведенного времени на выполнение работы студент может обратиться к преподавателю за консультацией или разъяснениями. В конце занятия проводится прием выполненных заданий, собеседование со студентом.

Результаты выполнения практических заданий оцениваются в баллах, в соответствии с балльно-рейтинговой системой университета.

Планы практических занятий (7 семестр)

Практическое занятие № 1. Понятие и общая характеристика патентного права. История и источники патентного права.

План:

Понятие патентного права, его предмет и место в системе институтов интеллектуальных прав.

Принципы патентно-правовой охраны.

Тенденции исторического развития патентного законодательства.

История российского патентного законодательства.

Система источников российского патентного права.

Международные договоры в сфере патентного права.

Защита рефератов.

Практическое занятие № 2. Субъекты патентно-правовых отношений.

План:

Субъекты патентно-правовых отношений. Общие положения.

Авторы объектов патентных прав.

Патентообладатели.

Патентные поверенные.

Оригинатор сорта растения.

Защита рефератов.

Решение практических задач по теме занятия.

Практическое занятие № 3. Объекты патентных прав. Патентование изобретения, полезной модели, промышленного образца.

План:

Понятие и условия патентоспособности изобретения.

Понятие и условия патентоспособности полезной модели.

Понятие и условия патентоспособности промышленного образца.

Патентование изобретения, полезной модели, промышленного образца. Общие положения.

Подача заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец.

Заявка на изобретение.

Требования к описанию изобретения.

Формула изобретения.

Заявка на полезную модель.

Заявка на промышленный образец.

Экспертиза заявки на изобретение.

Экспертиза заявки на полезную модель.

Экспертиза заявки на промышленный образец.

Защита рефератов.

Решение практических задач по теме занятия.

Практическое занятие № 4. Патентные права. Существование прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы.

План:

Патентные права. Общие положения.

Личные неимущественные права автора изобретения, полезной модели или промышленного образца.

Исключительное право на изобретение, полезную модель и промышленный образец.

Иные права авторов и правообладателей прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы.

Защита рефератов.

Решение практических задач по теме занятия.

Практическое занятие № 5. Патентные права. Существование прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы.

План:

Сроки действия патента.

Прекращение и восстановление действия патента.

Право преждепользования и право послепользования.

Действия, не являющиеся нарушением исключительного права.

Принудительная лицензия.

Признание патента недействительным.

Защита рефератов.

Решение практических задач по теме занятия.

Практическое занятие № 6. Системы международного патентования.

План:

Понятие международного патентования.

Парижская конвенция по охране промышленной собственности.

Договор о патентной кооперации (РСТ).

Защита рефератов.

Решение практических задач по теме занятия.

Практическое занятие № 7. Системы международного патентования.

План:

Евразийская патентная конвенция и Конвенция о выдаче европейских патентов.

Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности.

Женевский акт Гаагского соглашения о международной регистрации промышленных образцов.

Будапештский договор о международном признании депонирования микроорганизмов для целей патентной процедуры.

Защита рефератов.

Решение практических задач по теме занятия.

Практическое занятие № 8. Предоставление правовой охраны селекционным достижениям. Топологии интегральных микросхем. Секрет производства (ноу-хау).

План:

Условия охраноспособности селекционного достижения.

Оформление прав на селекционное достижение.

Рассмотрение заявки на селекционное достижение и оценка его охраноспособности.

Выдача патента на селекционное достижение.

Содержание прав на селекционное достижение.

Особенности защиты прав на селекционные достижения.

Понятие топологии интегральной микросхемы, история законодательного регулирования.

Основания возникновения правовой охраны.

Государственная регистрация топологий интегральных микросхем.

Срок правовой охраны.

Интеллектуальные права на программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем.

Секрет производства (ноу-хау). Общие положения.

Условия предоставления правовой охраны.

Исключительное право на секрет производства.

Защита рефератов.

Решение практических задач по теме занятия.

Практическое занятие № 9. Договоры в области создания и использования технических результатов интеллектуальной деятельности. Распределение прав на результаты интеллектуальной деятельности..

План:

Договоры в области создания и использования технических результатов интеллектуальной деятельности. Общие положения.

Договоры на выполнение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ.

Договоры по распоряжению правами на результаты интеллектуальной деятельности.

Принудительное лицензирование и открытые лицензии.

Защита рефератов.

Решение практических задач по теме занятия.

Практическое занятие № 10. Договоры в области создания и использования технических результатов интеллектуальной деятельности. Распределение прав на результаты интеллектуальной деятельности.

План:

Распределение прав на результаты интеллектуальной деятельности. Общие положения.

Служебное изобретение, служебная полезная модель, служебный промышленный образец.

Изобретение, полезная модель или промышленный образец, созданные при выполнении работ по договору.

Промышленный образец, созданный по заказу.

Изобретение, полезная модель, промышленный образец, созданные при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту.

Защита рефератов.

Решение практических задач по теме занятия.

Практическое занятие № 11. Защита патентных прав.

План:

Формы защиты патентных прав.

Способы защиты патентных прав. Отдельные гражданско-правовые способы защиты патентных прав.

Защита рефератов.

Решение практических задач по теме занятия.

Практическое занятие № 12. Защита патентных прав.

План:

Гражданско-правовая ответственность за нарушение патентных прав.

Административная и уголовная ответственность за нарушение патентных прав.

Защита рефератов.

Решение практических задач по теме занятия.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, Интернет-ресурсов, необходимых для освоения дисциплины

Основная литература

1. Право интеллектуальной собственности : учебник : [16+] / под общ. ред. Л.А. Новоселовой. – Москва : Статут, 2017. – Том 1. Общие положения. – 512 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486602>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8354-1326-3. – ISBN 978-5-8354-1327-0 (т. 1) (в пер.). – Текст : электронный.
2. Право интеллектуальной собственности : учебник : [16+] / О.Л. Алексева, А.С. Ворожеевич, Е.С. Гринь и др. ; под общ. ред. Л.А. Новоселовой. – Москва : Статут, 2019. – Том 4. Патентное право. – 660 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571952>. – ISBN 978-5-8354-1556-4 (Т. 4). – ISBN 978-5-8354-1326-3. – Текст : электронный.

Дополнительная литература

1. Защита интеллектуальной собственности : учебник : [16+] / И.К. Ларионов, М.А. Гуреева, В.В. Овчинников и др. ; под ред. И.К. Ларионова, М.А. Гуреевой, В.В. Овчинникова. – Москва : Дашков и К°, 2018. – 256 с. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495842>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-02184-8. – Текст : электронный.
2. Интеллектуальные права: сборник работ выпускников Российской школы частного права, посвященный 90-летию со дня рождения Виктора Абрамовича Дозорцева / сост. и отв. ред. Е.А. Павлова, М.В. Радецкая ; Исследовательский центр частного права имени С.С. Алексева при Президенте Российской Федерации. – Москва : Статут, 2020. – 762 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601390>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8354-1671-4. – Текст : электронный.

Интернет-ресурсы

1. <http://government.ru> – сайт Правительства России
2. <http://www.vsrif.ru/> - Сайт Верховного Суда Российской Федерации
3. <http://www.ksrf.ru/> - Сайт Конституционного Суда Российской Федерации
4. <http://genproc.gov.ru/> Сайт Генеральной прокуратуры Российской Федерации
5. <http://minjust.ru/> - Сайт Министерства юстиции Российской Федерации
6. <http://ras.arbitr.ru/> - Банк решений арбитражных судов
7. <http://uloblsud.ru> – Сайт Ульяновского Областного Суда
8. <http://www.garant.ru/> - справочно-правовая система «ГАРАНТ».
9. <http://www.consultant.ru> - справочно-правовая система «Консультант Плюс».
10. <https://rospatent.gov.ru/> - Сайт Федеральной службы по интеллектуальной собственности.
11. <https://rao.ru/> - сайт Общероссийской общественной организации «Российское Авторское Общество» (РАО)