

Автономное образовательное учреждение  
высшего образования Ленинградской области  
«Государственный институт экономики, финансов, права и технологий»

Утверждаю  
Проректор по образовательной  
деятельности  
В.Н. Чумаков  
2023 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**«ПАТЕНТНОЕ ПРАВО»**

Направление подготовки  
**38.03.05 – Бизнес-информатика**  
(уровень бакалавриата)

Направленность (профиль) образовательной программы  
Бизнес-информатика

Форма обучения  
очно-заочная

Гатчина  
2023

Рабочая программа по дисциплине «Патентное право» разработана на основе актуализированного Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее ФГОС ВО) по направлению подготовки 38.03.05 – Бизнес-информатика, направленность (профиль) образовательной программы – Бизнес-информатика.

Уровень: бакалавриат

Организация-разработчик:

АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий»

Разработчик: кандидат юридических наук, доцент \_\_\_\_\_ / Кузьмин А.В.

Рецензент: доцент кафедры гражданского права и процесса Санкт-Петербургского университета технологий управления и экономики, кандидат юридических наук Грызунова Елена Вениаминовна.

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры гражданско-правовых дисциплин «8» февраля 2023 г. Протокол №6.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ / А.В.Кузьмин

Руководитель ОП \_\_\_\_\_ / В.А. Драбенко

## СОДЕРЖАНИЕ

	с.
1. Пояснительная записка.....	4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	5
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	5
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся.....	6
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий.....	6
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).....	8
7. Фонд оценочных и методических материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.....	10
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).....	14
9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).....	18
10. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	19
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.....	20
12. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).....	21

## 1. Пояснительная записка

Рабочая программа по дисциплине «Патентное право» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее ФГОС ВО) 38.03.05 – Бизнес-информатика, направленность (профиль) образовательной программы – Бизнес-информатика.

Целью изучения дисциплины «Патентное право» является всестороннее рассмотрение модели правовой охраны и защиты объектов интеллектуальной собственности, сложившейся как на международном уровне, так и в Российской Федерации, путём ознакомления и анализа положений доктрины права интеллектуальной собственности в соотношении с нормами действующего российского законодательства, регулирующего данную область, а также норм соответствующих международных актов.

**Целью** освоения учебной дисциплины является формирование у студентов теоретических представлений о сущности, содержании прав на патенты как объекты интеллектуальной собственности и о способах их защиты; понимание основных проблем науки и правоприменительной практики в данной сфере.

В соответствии с поставленными целями в процессе освоения курса «Патентное право» решаются следующие **задачи**:

- определение уровня овладения необходимыми теоретическими знаниями, практическими умениями и навыками, позволяющими студенту с самостоятельно решать профессиональные задачи, в частности, в сфере определения правового режима интеллектуальной собственности;
- проверка приобретенных студентом навыков делать теоретические обобщения и практические выводы, обоснованные предложения и

рекомендации по совершенствованию правового регулирования общественных отношений в области интеллектуальной собственности.

Достижение цели общетеоретического курса обусловлено необходимостью выявления основных проблем патентного права, изучения и исследования специальных инструментариев использования и защиты результатов интеллектуальной деятельности, договорных институтов, опосредующих такого рода отношения, а также соответствующего терминологического аппарата.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Дисциплина *«Патентное право»* участвует в формировании следующих компетенций:

Компетенции	Индикаторы	Дескрипторы
ПК-7 – Способность использования знания в правовой сфере в управлении проектами.	ИПК-7.1 Способен анализировать актуальные НПА и учитывать их в процессе создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий	<b>Знать:</b> основные понятия, общую характеристику, особенности патентного права; субъекты патентного права; режим охраны объектов патентного права, правила оформления заявок для получения патента с учетом соблюдения прав на интеллектуальную собственность; <b>Уметь:</b> подготавливать организационные и распорядительные документы, необходимые для получения патента, а также оценивать информацию в сфере патентного права с точки зрения действующего законодательства и текущей правоприменительной практики; <b>Владеть:</b> навыками подготовки организационных и распорядительных документов, необходимых для подачи заявки на получение патента.

## 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.02 «Патентное право» является дисциплиной по выбору для подготовки студентов по направлению 38.03.05 – Бизнес-информатика, направленность (профиль) образовательной программы – Бизнес-информатика.

Шифр компетенции	Предшествующие дисциплины учебного плана, в которых осваивается компетенция	Дисциплины учебного плана, в которых компетенция осваивается параллельно с изучаемой дисциплиной	Последующие дисциплины учебного плана, в которых осваивается компетенция
ПК-7		Преддипломная практика	

**4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость освоения учебной дисциплины «*Патентное право*» составляет 3 зачетные единицы или 108 академических часов.

Семестр		8 семестр	Всего, ак. часов
Общая трудоемкость (всего ак. часов / з.ед)		108/3	108/3
Контактная работа	Лекции	28	26
	Практические занятия	28	28
Самостоятельная работа		43	43
Вид промежуточной аттестации	Зачет	0,25/8,75	0,25/8,75

**5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий**

№	Наименование раздела дисциплины (тема)	Трудоемкость				Содержание
		всего	лекции	практич. занятия	сам. р.	
1.	Патентное право в системе права и системе законодательства	14	4	4	6	Понятие и предмет патентного права как сферы научного знания. История развития патентного права. Патентное право, как система норм. Предмет правового регулирования и метод правового регулирования патентного права. Система источников патентного права.
2.	Объекты и субъекты патентных правоотношений	14	4	4	6	Понятие и признаки изобретения, как объекта патентного права. Объекты, не признаваемые изобретениями. Новизна. Понятие уровня техники. Приоритет изобретения и правила его определения.

№	Наименование раздела дисциплины (тема)	Трудоемкость				Содержание
		всего	лекции	практич. занятия	сам. р.	
						Изобретательский уровень. Промышленная применимость. Понятие и признаки полезной модели. Новизна. Промышленная применимость. Понятие и признаки промышленного образца. Новизна. Оригинальность. Промышленная применимость. Авторы изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Патентообладатели. Наследники. Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент). Федеральный институт промышленной собственности. Патентные поверенные. Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов.
3.	<b>Функции патента и порядок его получения</b>	14	4	4	6	Оформление патентных прав. Составление и подача заявки. Рассмотрение заявки в Патентном ведомстве. Формальная экспертиза заявки. Экспертиза заявки, по существу. Выдача патента. Право на подачу заявки. Право авторства и право на авторское имя. Право на вознаграждение.
4.	<b>Патентование изобретений и полезных моделей в иностранных государствах и в международных организациях</b>	14	4	4	6	Системы патентования. Принцип конвенционного и выставочного приоритета. Договор о патентной кооперации. Оформление международной заявки. Международный поиск. Отчет о международном поиске. Международная публикация. Международная предварительная экспертиза. Национальная стадия. Международная регистрация промышленных образцов. Договор об интеллектуальной собственности в отношении интегральных микросхем. Международная регистрация товарных знаков.
5.	<b>Прекращение и восстановление действия патента</b>	14	4	4	6	Несоответствие изобретения, полезной модели и промышленного образца условиям патентоспособности. Досрочное прекращение и восстановление действия патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец. Право послепользования.
6.	<b>Патентные права на служебные объекты и на объекты, созданные по заказу и или при выполнении работ по договору (контракту)</b>	14	4	4	6	Правовой режим служебного изобретения. Особенности патентных прав на изобретение, полезную модель и промышленный образец, созданные работниками в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя, либо при выполнении работ по договору (контракту). Гражданско-правовые договоры, опосредующие создание изобретения, полезной модели или промышленного образца. Создание промышленного образца по заказу. Создание изобретения, полезной модели и промышленного образца при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту.
7.	<b>Способы защиты прав авторов и</b>	15	4	4	7	Гражданско-правовые способы защиты прав авторов и патентообладателей. Судебные споры об

№	Наименование раздела дисциплины (тема)	Трудоемкость				Содержание
		всего	лекции	практич. занятия	сам. р.	
	патентообладателей					авторстве изобретения, полезной модели, промышленного образца; об установлении патентообладателя; о нарушении исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец; о заключении и об исполнении договоров о передаче исключительного права (уступке патента) и лицензионных договоров на использование изобретения, полезной модели, промышленного образца; о праве преждепользования; о праве послепользования; о размере, сроке и порядке выплаты вознаграждения автору изобретения, полезной модели, промышленного образца; о размере, сроке и порядке выплаты компенсаций; другие споры, связанные с охраной прав, удостоверяемых патентом. Уголовная и административная ответственность за нарушение прав авторов и патентообладателей.
Зачет		9		0,25	8,75	
Итого за <u>7</u> семестр		108	28	28	43	

### 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость , ак. часы	Форма контроля
1.	Проработка теоретического материала по конспектам лекций, рекомендованной литературе, дополнительным источникам информации; Составление таблиц и логических схем; Работа со словарями и справочниками; Работа с нормативными документами; Выполнение задания репродуктивного уровня; Ответы на вопросы для самопроверки.	6	Опрос, задание репродуктивного уровня
2.	Проработка теоретического материала по конспектам лекций, рекомендованной литературе, дополнительным источникам информации; Составление таблиц и логических схем; Работа со словарями и справочниками; Работа с нормативными документами; Подготовка материала и написание реферата; Ответы на вопросы для самопроверки.	6	Опрос, реферат
3.	Проработка теоретического материала по конспектам лекций, рекомендованной литературе, дополнительным источникам информации; Составление таблиц и логических схем; Работа со словарями и справочниками; Работа с	6	Опрос, коллоквиум



№	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость , ак. часы	Форма контроля
	нормативными документами; Ответы на вопросы для самопроверки; Подготовка к коллоквиуму.		
4.	Проработка теоретического материала по конспектам лекций, рекомендованной литературе, дополнительным источникам информации; Составление таблиц и логических схем; Работа со словарями и справочниками; Работа с нормативными документами; Ответы на вопросы для самопроверки; Составление библиографии по заданной теме; Подготовка доклада, сообщения.	6	Опрос, доклад, сообщение.
5.	Проработка теоретического материала по конспектам лекций, рекомендованной литературе, дополнительным источникам информации; Составление таблиц и логических схем; Работа с нормативными документами; Ответы на вопросы для самопроверки; Подготовка вопросов к собеседованию.	6	Опрос, собеседование
6.	Проработка теоретического материала по конспектам лекций, рекомендованной литературе, дополнительным источникам информации; Составление таблиц и логических схем; Работа с нормативными документами; Ответы на вопросы для самопроверки; Подготовка к решению кейс-задания.	6	Опрос, Кейс-задание
7.	Проработка теоретического материала по конспектам лекций, рекомендованной литературе, дополнительным источникам информации; Составление таблиц и логических схем; Работа со словарями и справочниками; Работа с нормативными документами; Ответы на вопросы для самопроверки; Составление библиографии по заданной теме; Выполнение задания реконструктивного уровня.	7	Опрос, задание реконструктивного уровня

Для самостоятельной работы по дисциплине (модулю) обучающиеся используют следующее учебно-методическое обеспечение:

1. Право интеллектуальной собственности : учебник и практикум для вузов / Е. А. Позднякова [и др.] ; под общей редакцией Е. А. Поздняковой. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 374 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12825-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489326> (дата обращения: 12.04.2022).

2. Зенин, И. А. Право интеллектуальной собственности : учебник для вузов / И. А. Зенин. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 577 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15292-0.

— Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488195> (дата обращения: 12.04.2022).

3. Щербак, Н. В. Право интеллектуальной собственности: общее учение. Авторское право и смежные права : учебное пособие для вузов / Н. В. Щербак. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 309 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10604-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/495164> (дата обращения: 12.04.2022).

4. Основы патентования : учебное пособие / И.Н. Кравченко, В.М. Корнеев, А.В. Коломейченко [и др.] ; под ред. И.Н. Кравченко. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 252 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Магистратура). — DOI 10.12737/21945. - ISBN 978-5-16-012331-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1907498> (дата обращения: 20.01.2023). — Режим доступа: по подписке.

5. Фонд оценочных и методических материалов по дисциплине «Охрана авторских, смежных и патентных прав»

## **7. Фонд оценочных и методических материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

### **Вопросы для проведения промежуточной аттестации (экзамена)**

1. Понятие и предмет патентного права как сферы научного знания.
2. История развития патентного права.
3. Патентное право как институт авторского права.
4. Публичный интерес в патентном праве.
5. Предмет правового регулирования патентного права.
6. Метод правового регулирования патентного права.
7. Система источников патентного права.
8. Понятие и структура патентных правоотношений.
9. Понятие и признаки изобретения как объекта патентного права.

10. Объекты, не признаваемые изобретениями.
11. Новизна как юридическая категория патентного права.
12. Приоритет изобретения и правила его определения.
13. Промышленная применимость как юридическая категория патентного права.
14. Понятие и признаки полезной модели.
15. Понятие и признаки промышленного образца.
16. Оригинальность как юридическая категория патентного права.
17. Субъекты патентного права. Общая характеристика.
18. Авторы изобретений, полезных моделей и промышленных образцов как субъекты патентного права.
19. Патентообладатели как субъекты патентного права.
20. Наследники как субъекты патентного права.
21. Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент) как субъект патентного права.
22. Федеральный институт промышленной собственности как субъект патентного права.
23. Патентные поверенные как субъекты патентного права.
24. Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов как субъект патентного права.
25. Оформление патентных прав. Общая характеристика.
26. Составление и подача заявки.
27. Рассмотрение заявки в Патентном ведомстве.
28. Формальная экспертиза заявки.
29. Экспертиза заявки по существу.
30. Выдача патента.
31. Право на подачу заявки.
32. Право авторства и право на авторское имя.
33. Право на вознаграждение.
34. Системы патентования.

35. Принцип конвенционного и выставочного приоритета.
36. Договор о патентной кооперации.
37. Оформление международной заявки на выдачу патента.
38. Международная регистрация промышленных образцов.
39. Договор об интеллектуальной собственности в отношении интегральных микросхем.
40. Международная регистрация товарных знаков.
41. Несоответствие изобретения, полезной модели и промышленного образца условиям патентоспособности.
42. Досрочное прекращение действия патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец.
43. Восстановление действия патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец.
44. Право послепользования.
45. Правовой режим служебного изобретения.
46. Особенности патентных прав на изобретение, полезную модель и промышленный образец, созданные работниками в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя, либо при выполнении работ по договору (контракту).
47. Гражданско-правовые договоры, опосредующие создание изобретения, полезной модели или промышленного образца.
48. Создание промышленного образца по заказу.
49. Создание изобретения, полезной модели и промышленного образца при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту.
50. Гражданско-правовые способы защиты прав авторов изобретений
51. Гражданско-правовые способы защиты прав патентообладателей.
52. Особенности правовой защиты авторства изобретения, полезной модели, промышленного образца.
53. Особенности разрешения споров об установлении патентообладателя.
54. Особенности разрешения споров о нарушении исключительного права на

изобретение, полезную модель, промышленный образец

55. Особенности разрешения споров о заключении и об исполнении договоров о передаче исключительного права (уступке патента) и лицензионных договоров на использование изобретения, полезной модели, промышленного образца

56. Особенности разрешения споров о праве преждепользования

57. Особенности разрешения споров праве послепользования

58. Особенности разрешения споров о размере, сроке и порядке выплаты вознаграждения автору изобретения, полезной модели, промышленного образца

59. Особенности разрешения споров о размере, сроке и порядке выплаты компенсаций за нарушение прав патентообладателей.

60. Уголовная ответственность за нарушение прав авторов и патентообладателей.

61. Административная ответственность за нарушение прав авторов и патентообладателей.

#### **БИЛЕТ К ЭКЗАМЕНУ № 1**

##### Теоретические вопросы:

1. Система источников патентного права.
2. Промышленный образец: понятие, условие предоставления правовой охраны.

##### Практико-ориентированное задание:

Радиостанция «Голос» без согласия исполнителей осуществила запись концерта с выступлением несовершеннолетних солистов Петрова и Волошина. Запись 76 исполнений прозвучала в эфире без указания имен исполнителей. В последствии родители Петрова и Волошина обнаружили в продаже фонограммы производства общества «Мелодия» с записью исполнений их детей.

Родители несовершеннолетних исполнителей посчитав, что права их детей нарушены, обратились к радиостанции с претензией, в которой потребовали прекратить незаконное распространение фонограмм, выплатить компенсацию за использование исполнений в размере 100 000 руб.

Радиостанция отказалась удовлетворить претензию, сославшись на то, что Петров и Волошин исполняли неохраняемые произведения, исполнения имели место в ДК «Строитель» со свободным входом, согласие у десятилетнего Петрова и двенадцатилетнего Волошина не спрашивалось, поскольку они не являются в полной мере дееспособными гражданами в силу своего возраста.

Охарактеризуйте действия радиостанции «Голос» на предмет их соответствия закону.

Нарушены ли права Петрова и Волошина, если да, то какие? Оцените правовой казус и разрешите дело по существу.

## **8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

### **а) нормативные правовые акты**

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 № 7-ФКЗ, от 05.02.2014 № 2-ФКЗ, от 21.07.2014 № 11-ФКЗ) // Собрание законодательства РФ. - 04.08.2014. - № 31. - ст. 4398.
2. Федеральный закон от 30.12.2008 N 316-ФЗ (ред. от 21.12.2021) «О патентных поверенных» // Собрание законодательства РФ. – 2009. – № 1. – Ст. 24.
3. "Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)" от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 05.12.2022) // "Собрание законодательства РФ", 25.12.2006, N 52 (1 ч.), ст. 5496.
4. Гражданский кодекс РФ часть третья от 26 ноября 2001 г. № 146-ФЗ (с последующими изменениями и дополнениями) // Российская газета от 28 ноября 2001 г. № 233.
5. Федеральный закон от 17.12.1997 N 149-ФЗ (ред. от 11.06.2021) «О семеноводстве» // Собрание законодательства РФ. – 1997. – № 51. – Ст. 5715.
6. Федеральный закон от 23.08.1996 N 127-ФЗ (ред. от 07.10.2022) «О науке и государственной научно-технической политике» // Рос. газ. – 1996. – 03 сентября. – N 167.
7. Гражданский кодекс РФ часть вторая от 26 января 1996 г. № 14-ФЗ (с последующими изменениями и дополнениями) // Российская газета от 08 февраля 1996 г. № 23, 24, 25.
8. Гражданский кодекс РФ часть первая от 30 ноября 1994 г. № 51-ФЗ (с последующими изменениями и дополнениями) // Российская газета от 08 декабря 1994 г. № 238 – 239.

9. Приказ Минэкономразвития России от 25.05.2016 N 316 (ред. от 31.03.2021) "Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации изобретений, и их форм, Требований к документам заявки на выдачу патента на изобретение, Составы сведений о заявке на выдачу патента на изобретение, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Порядка проведения информационного поиска при проведении экспертизы по существу по заявке на выдачу патента на изобретение и представления отчета о нем, Порядка и сроков информирования заявителя о результатах проведения информационного поиска по заявке на выдачу патента на изобретение и публикации отчета о таком поиске, Порядка и условий проведения информационного поиска по заявке на выдачу патента на изобретение по ходатайству заявителя или третьих лиц и предоставления сведений о его результатах, Составы сведений о выдаче патента на изобретение, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Составы сведений, указываемых в патенте на изобретение, формы патента на изобретение" (Зарегистрировано в Минюсте России 11.07.2016 N 42800) // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 13.07.2016.

10. Приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 N 695 (ред. от 23.11.2020) "Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации промышленных образцов, и их форм, Требований к документам заявки на выдачу патента на промышленный образец, Составы сведений о выдаче патента на промышленный образец, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Составы сведений, указываемых в форме патента на промышленный образец, формы патента на промышленный образец" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.12.2015 N

40242) // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 28.12.2015.

11. Приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 N 701 (ред. от 10.11.2020) "Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации полезных моделей, и их форм, Требований к документам заявки на выдачу патента на полезную модель, Составы сведений о выдаче патента на полезную модель, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Составы сведений, указываемых в форме патента на полезную модель, формы патента на полезную модель" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.12.2015 N 40244) // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 28.12.2015.

12. Приказ Роспатента от 27.12.2018 N 236 "Об утверждении Руководства по осуществлению административных процедур и действий в рамках предоставления государственной услуги по государственной регистрации изобретения и выдаче патента на изобретение, его дубликата" // <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&rnd=0kEJtQ&base=LAW&n=316428&dst=100002&field=134#6m9gUTTb3l4jlpnM>

## **б) основная литература**

1. Право интеллектуальной собственности : учебник и практикум для вузов / Е. А. Позднякова [и др.] ; под общей редакцией Е. А. Поздняковой. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 374 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12825-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489326> (дата обращения: 12.04.2022).

2. Зенин, И. А. Право интеллектуальной собственности : учебник для вузов / И. А. Зенин. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 577 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15292-0.



— Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488195> (дата обращения: 12.04.2022).

3. Щербак, Н. В. Право интеллектуальной собственности: общее учение. Авторское право и смежные права : учебное пособие для вузов / Н. В. Щербак. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 309 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10604-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/495164> (дата обращения: 12.04.2022).

4. Основы патентования : учебное пособие / И.Н. Кравченко, В.М. Корнеев, А.В. Коломейченко [и др.] ; под ред. И.Н. Кравченко. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 252 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Магистратура). — DOI 10.12737/21945. - ISBN 978-5-16-012331-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1907498> (дата обращения: 20.01.2023). — Режим доступа: по подписке.

#### **в) дополнительная литература**

5. Белов, В. А. Исключительные права : учебное пособие для вузов / В. А. Белов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 211 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00470-0. — URL : <https://urait.ru/bcode/512313>

6. Жарова, А. К. Интеллектуальное право. Защита интеллектуальной собственности : учебник для вузов / А. К. Жарова ; под общей редакцией А. А. Стрельцова. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 379 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14593-9. — URL : <https://urait.ru/bcode/510650>

7. Лихолетов, В. В. Экономико-правовая защита интеллектуальной собственности : учебное пособие для вузов / В. В. Лихолетов, О. В. Рязанцева. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 195 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13498-8. — URL : <https://urait.ru/bcode/519489>

8. Право интеллектуальной собственности : учебник для вузов / Л. А. Новоселова [и др.] ; под редакцией Л. А. Новоселовой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 300 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15281-4. — URL : <https://urait.ru/bcode/511284>
9. Право интеллектуальной собственности : учебник и практикум для вузов / Е. А. Позднякова [и др.] ; под общей редакцией Е. А. Поздняковой. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 374 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12825-3. — URL : <https://urait.ru/bcode/489326>
10. Соснин, Э. А. Основы патентоведения : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э. А. Соснин, В. Ф. Канер. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 384 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10799-9. — URL : <https://urait.ru/bcode/517243>
11. Соснин, Э. А. Патентоведение : учебник и практикум для вузов / Э. А. Соснин, В. Ф. Канер. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 384 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09625-5. — URL : <https://urait.ru/bcode/517238>
12. Штоляков, В. И. Интеллектуальная собственность: принтмедиа и информационные технологии как объекты интеллектуальной собственности : учебное пособие для вузов / В. И. Штоляков, М. В. Яганова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 252 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12661-7. — URL : <https://urait.ru/bcode/518963>

## **9.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)**

1. <http://elibrary.ru> Электронная библиотека журналов
2. <http://pravo.gov.ru> – Официальный портал правовой информации

Российской Федерации

3. <http://president.kremlin.ru> Президент Российской Федерации
4. <http://www.council.gov.ru/> Совет Федерации Федерального Собрания России
5. <http://www.duma.gov.ru/> Государственная Дума Федерального Собрания России
6. <http://www.garant.ru> Правовая системы ГАРАНТ
7. <http://www.gazeta-unp.ru> – профессиональная газета «Учет.Налоги.Право»
8. <http://www.gov.ru> Официальная Россия
9. <http://www.government.ru/> Правительство Российской Федерации
10. <http://www.premier.gov.ru/> Председатель Правительства Российской Федерации

## **10. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины «Патентное право» инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Институт обеспечивает:

– для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск

альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях

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

Программное обеспечение:

Операционная система (Microsoft Windows XP, 7, 8.X *Проприетарная*);

Пакет офисных программ Microsoft Office Professional 7 (MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access *Проприетарная*);

Архиватор (7-Zip *GNU Lesser General Public License*)

Программное обеспечение для просмотра электронных документов в стандарте PDF (Foxit Reader *GNU Lesser General Public License*);

Программные средства, обеспечивающие просмотр видеофайлов в форматах AVI, MPEG -4, DivX, RMVB, WMV (K-Lite Codec Pack *GNU Lesser General Public License*);

Web-браузер (Mozilla Firefox GNU Lesser General Public License);

Web-браузер (Google Chrome GNU Lesser General Public License);

Проверка знаний студентов посредством тестирования в локальной сети (MyTestStudent GNU Lesser General Public License for Academic);

Антивирус (Касперский Open Space Security *Проприетарная*).

Информационные справочные системы:

1) Автоматизированная информационная библиотечная система Marc21SQL;

2) Справочно-правовая система «Консультант Плюс».

## 12. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Специализированные аудитории:	
	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)/ помещение для самостоятельной работы, № 1,11,39.	3
2.	Технические средства обучения:	
	компьютер с программным обеспечением № 11,39.	2
	мультимедийный проектор № 39.	1
3.	Специализированные аудитории:	
	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: № 1,11,39.	3
4.	Технические средства обучения:	
	мультимедийный проектор № 39.	1
	компьютер с программным обеспечением № 11,39.	2

Пропуцмеровано и  
прошито 22 листов

Зав. УМО

