

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»
Институт экономики, управления и права
Кафедра технологий управления

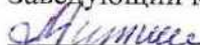


РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебной дисциплины

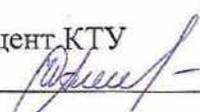
Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности
для направления подготовки
27.04.08 Управление интеллектуальной собственностью
Направленность (профиль) Организация, управление и правовое регулирование
гражданского оборота интеллектуальной собственности

СОГЛАСОВАНО
Начальник отдела обеспечения
деятельности ИЭУП
 Омарова Н.Ю.

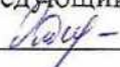
«11» мая 2021 г.

Заведующий выпускающей
кафедрой ТГП
Заведующий кафедрой ТГП
 Митина С.И.

«11» мая 2021 г.

Разработал
Доцент КТУ
 Алексина И.С.

«10» мая 2021 г.

Принято на заседании кафедры
Протокол №5 от «10» мая 2021 г.
Заведующий кафедрой ТУ
 Омаров М.М.

«10» мая 2021 г.

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Цель освоения учебной дисциплины: формирование компетентности студентов в области всех базовых элементов, раскрывающих использование знаний о стратегических основах инновационной деятельности в РФ и их практической реализации.

Задачи:

- а) сформировать у обучающихся теоретические знания об управлении правами на результаты интеллектуальной собственности;
- б) сформировать у обучающихся умения в области обоснования применения основных методов в управлении правами на результаты интеллектуальной собственности;
- в) сформировать у обучающихся умения в применении полученных знаний основных стратегий инновационной деятельности.

2 Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина относится к модулям обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы направления подготовки. Изучение учебной дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин «Современная философия инновационной деятельности», «Правовое регулирование интеллектуальной собственности», «Статистика науки, инноваций и интеллектуальной собственности».

Освоение учебной дисциплины может являться компетентностным ресурсом для изучения такой учебной дисциплины, как «Производство в суде по интеллектуальным правам», а также в прохождении производственных практиках и подготовке выпускной квалификационной работы.

3 Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Перечень компетенций, которые формируются в процессе освоения учебной дисциплины: ОПК-1, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, УК-2, УК-3

ОПК-1. Способен анализировать и выявлять естественнонаучную сущность проблем управления интеллектуальной собственностью на основе приобретенных знаний.

ОПК-8. Способен осуществлять сбор и проводить анализ научно-технической информации, интерпретировать и представлять результаты, полученные в ходе решения задач управления интеллектуальной собственностью.

ПК-1. Способность проводить патентные исследования результатов инновационных научно-технических разработок для целей трансфера.

ПК-2 Способность осуществлять поиск и подбор подходящих технологических решений и их разработчиков.

УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывать командную стратегию для достижения поставленной цели.

Результаты освоения учебной дисциплины представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Результаты освоения учебной дисциплины

Код и наименование компетенции	Результаты освоения учебной дисциплины (индикаторы достижения компетенций)		
ОПК-1. Способен анализировать и выявлять естественнонаучную сущность проблем управления интеллектуальной собственностью на основе приобретенных знаний	ОПК 1.1. - Знать методы критического анализа современных проблем управления интеллектуальной собственностью, постановки задач и разработки программы исследования, выбора соответствующих методов решения экспериментальных и теоретических задач, интерпретации, представления и применения полученных результатов	ОПК 1.2. Уметь применять методы критического анализа современных проблем управления интеллектуальной собственностью, постановки задач и разработки программы исследования, выбора соответствующих методов решения экспериментальных и теоретических задач, интерпретации, представления и применения полученных результатов	ОПК 1.3. Владеть навыками критического анализа современных проблем управления интеллектуальной собственностью, постановки задач и разработки программы исследования, выбора соответствующих методов решения экспериментальных и теоретических задач, интерпретации, представления и применения полученных результатов
ОПК-8. Способен осуществлять сбор и проводить анализ научно-технической информации, интерпретировать и представлять результаты, полученные в ходе решения задач управления интеллектуальной собственностью	ОПК 8.1. Знать методы анализа научно-технической информации, интерпретации и представления результатов, полученных в ходе решения задач управления интеллектуальной собственностью	ОПК 8.2. Уметь управлять процессом сбора и анализа научно-технической информации, интерпретировать и представлять результаты, полученные в ходе решения задач управления интеллектуальной собственностью	ОПК 8.3. Владеть навыками анализа научно-технической информации, интерпретации результатов полученных в ходе решения задач управления интеллектуальной собственностью
ПК-1. Способность проводить патентные исследования результатов инновационных научно-технических разработок для целей трансфера	ПК 1.1. Знать принципы и методологию проведения патентные исследования результатов инновационных научно-технических разработок для целей трансфера; методики и формы проведения мониторинга областей техники и науки с целью отслеживания в них инновационных научно-технических результатов, а также для использования в подготовке патентных стратегий	ПК 1.2. Уметь проводить исследования с использованием применяемых отечественных и зарубежных методик и инструментов в различных областях техники и науки с целью выявления в них инновационных научно-технических результатов	ПК 1.3. Владеть навыками проводить патентные исследования результатов инновационных научно-технических разработок для целей трансфера; навыками прогнозирования тенденций развития науки и техники в профессиональной среде
ПК-2. Способность осуществлять поиск и подбор подходящих технологических решений и их разработчиков	ПК 2.1. Знать требования к технологиям, которые будут использоваться на производстве, в соответствии с продуктовой стратегией и стратегией технологической модернизации производства в части,	ПК 2.2. Уметь подбирать технологические решения и их разработчиков в рамках трансфера технологий для технологической модернизации производства; определять требования к технологиям в части, касающейся	ПК 2.3. Владеть навыками проведения сравнительного анализа различных технологических решений на предмет отбора оптимально удовлетворяющих требованиям к технологиям, которые

	касающейся сырьевых ресурсов; знать экологические требования к технологиям, которые будут использоваться на производстве, в соответствии с продуктовой стратегией и стратегией технологической модернизации производства	масштабируемости технологий; проводить патентные исследования на предмет подбора подходящих технологических решений и их разработчиков	будут использоваться на производстве, в соответствии с продуктовой стратегией и технологической модернизацией производства
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК.2.1. Знать принципы формирования концепции проекта в рамках обозначенной проблемы; основные требования, предъявляемые к проектной работе и критерии оценки результатов проектной деятельности	УК 2.2. Уметь разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения; уметь видеть образ результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата; прогнозировать проблемные ситуации и риски в проектной деятельности	УК 2.3 Владеть навыками составления плана-графика реализации проекта в целом и плана-контроля его выполнения; – навыками конструктивного преодоления возникающих разногласий и конфликтов
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, выработать командную стратегию для достижения поставленной цели	УК 3.1. Знать общие формы организации деятельности коллектива; – психологию межличностных отношений в группах разного возраста; основы стратегического планирования работы коллектива для достижения поставленной цели	УК 3.2. Уметь создавать в коллективе психологически безопасную доброжелательную среду; учитывать в своей социальной и профессиональной деятельности интересы коллег; предвидеть результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий; планировать командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды	УК 3.3. Владеть навыками постановки цели в условиях командой работы; способами управления командной работой в решении поставленных задач; навыками преодоления возникающих в коллективе разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон

4 Структура и содержание учебной дисциплины

4.1 Трудоемкость учебной дисциплины

4.1.1 Трудоемкость учебной дисциплины для очной формы обучения представлена в таблице 2.

Таблица 2 - Трудоемкость учебной дисциплины для очной формы обучения

Части учебной дисциплины	Всего	Распределение по семестрам
		3 семестр
1. Трудоемкость учебной дисциплины (модуля) в зачетных единицах (ЗЕТ)	6	6
2. Контактная аудиторная работа в академических часах (АЧ)	45	45
3. Курсовая работа/курсовой проект (АЧ) <i>(при наличии)</i>	-	-
4. Внеаудиторная СРС в академических часах (АЧ)	135	135
5. Промежуточная аттестация <i>(зачет; дифференцированный зачет; экзамен) (АЧ)</i>	36	36

4.2 Содержание учебной дисциплины

- 4.2.1 Функции и полномочия органа власти субъекта Российской Федерации в области интеллектуальной собственности, компетенции ответственных работников.
- 4.2.2 Нормативная база, регулирующая правоотношения в сфере интеллектуальной собственности на уровне региона.
- 4.2.3 Управление правами на РИД.
- 4.2.4 Региональные организации и инфраструктура в сфере интеллектуальной собственности.
- 4.2.5 Подготовка кадров и развитие компетенций в сфере интеллектуальной собственности.
- 4.2.6 Индикаторы и мониторинг эффективности системы управления правами на РИД).

4.3 Трудоемкость разделов учебной дисциплины и контактной работы

Таблица 4 - Трудоемкость разделов учебной дисциплины

№	Наименование разделов (тем) учебной дисциплины (модуля), УЭМ, наличие КП/КР	Контактная работа (в АЧ)			Внеауд. СРС (в АЧ)	Внеауд. СРС (в АЧ)	Формы текущего контроля
		Аудиторная					
		ЛЕК	ПЗ	ЛР			
Раздел 1. Общие сведения о стратегии инновационного развития РФ							
1	Функции и полномочия органа власти субъекта Российской Федерации в области интеллектуальной собственности, компетенции ответственных работников	3	6	0	1	22	Защита ПЗ, Доклад Контрольный опрос
2	Нормативная база, регулирующая правоотношения в сфере интеллектуальной собственности	3	6	0	2	23	Защита ПЗ, Доклад Контрольный опрос
3	Управление правами на РИД	3	6	0	1	23	Защита ПЗ, Доклад Контрольный опрос
4	Региональные организации и инфраструктура в сфере интеллектуальной собственности	3	6	0	1	22	Защита ПЗ, Доклад Контрольный опрос
5	Подготовка кадров и развитие компетенций в сфере интеллектуальной собственности	3	6	0	2	23	Защита ПЗ, Доклад Контрольный опрос

6	Индикаторы и мониторинг эффективности системы управления правами на РИД	3	6	0	2	22	Защита ПЗ, Доклад Контрольный опрос
	<i>Промежуточная аттестация</i>	<i>экзамен</i>					
	ИТОГО	18	27	0	9	135	

4.4 Лабораторные работы и курсовые работы/курсовые проекты

4.4.1 Перечень тем лабораторных работ:

Лабораторные работы не предусмотрены учебным планом.

4.4.2 Примерные темы курсовых работ/курсовых проектов:

Курсовые работы/курсовые проекты не предусмотрены учебным планом.

5 Методические рекомендации по организации освоения учебной дисциплины

Таблица 5 - Методические рекомендации по организации лекций

№	Темы лекционных занятий (форма проведения)	Трудоем- кость в АЧ
1	Функции и полномочия органа власти субъекта Российской Федерации в области интеллектуальной собственности, компетенции ответственных работников	3
2	Нормативная база, регулирующая правоотношения в сфере интеллектуальной собственности	3
3	Управление правами на РИД	3
4	Региональные организации и инфраструктура в сфере интеллектуальной собственности	3
5	Подготовка кадров и развитие компетенций в сфере интеллектуальной собственности	3
6	Индикаторы и мониторинг эффективности системы управления правами на РИД	3
	ИТОГО	18

Таблица 6 - Методические рекомендации по организации практических занятий

№	Темы практических занятий (форма проведения)	Трудоем- кость в АЧ
1	Функции и полномочия органа власти субъекта Российской Федерации в области интеллектуальной собственности, компетенции ответственных работников	4
2	Нормативная база, регулирующая правоотношения в сфере интеллектуальной собственности	4
3	Управление правами на РИД	4
4	Региональные организации и инфраструктура в сфере интеллектуальной собственности	5
5	Подготовка кадров и развитие компетенций в сфере интеллектуальной собственности	5
6	Индикаторы и мониторинг эффективности системы управления правами на РИД	5
	ИТОГО	27

Рекомендации к проведению практических занятий.

1) Работа в группах

а) Тема практического занятия: Функции и полномочия органа власти субъекта Российской Федерации в области интеллектуальной собственности, компетенции ответственных работников

Примерное задание для малых групп – детально изучить:

«Рекомендации по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации в регионах Российской Федерации».

Рекомендации подготовлены с учетом Стратегии научно-технологического развития РФ (утв. Указом Президента РФ от 01.12.2016 N 642) и направлены на развитие государственной политики в сфере интеллектуальной собственности на региональном уровне, совершенствование управления правами региона на результаты интеллектуальной деятельности, обеспечение трансфера технологий и стимулирование изобретательской деятельности.

б) Тема практического занятия: Нормативная база, регулирующая правоотношения в сфере интеллектуальной собственности

Примерное задание для малых групп - Обзор значимых изменений законодательства РФ в сфере интеллектуальной деятельности.

в) Тема практического занятия: Управление правами на РИД.

Примерное задание для малых групп – рассмотреть на практике методы управления правами на РИД.

г) Тема практического занятия: Региональные организации и инфраструктура в сфере интеллектуальной собственности

Примерное задание для малых групп – рассмотреть составляющие инфраструктуры в области ИС:

- общие стандарты и классификации в области ИС;
- глобальные базы данных и другой цифровой информации в области ИС;
- патентную информацию и другие информационные ресурсы в области ИС;
- сети центров поддержки технологии и инноваций (ЦПТИ);
- деловые решения в поддержку операционной деятельности ведомств ИС;
- искусственный интеллект и интеллектуальную собственность.

д) Тема практического занятия: Подготовка кадров и развитие компетенций в сфере интеллектуальной собственности

Примерное задание для малых групп – рассмотреть подготовки и развития кадров в области интеллектуальной деятельности.

е) Тема практического занятия: Индикаторы и мониторинг эффективности системы управления правами на РИД

Примерное задание для малых групп – рассмотреть практические примеры применения индикаторов и мониторинга эффективности системы управления правами на РИД.

2) Презентация и обсуждение доклада

Цель: закрепление у обучающихся знаний, полученных по теме. Проводится путем сочетания дискуссии с групповой консультацией. Предварительно обучающимся формулируется задание для самостоятельной работы, вырабатываются вопросы для обсуждения по предлагаемой теме, определяется количество докладчиков. Студентам рекомендуется использовать презентационные материалы для наглядного подтверждения своей позиции.

а) Тема практического занятия. Индикаторы и мониторинг эффективности системы управления правами на РИД

1. Коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности как индикатор технологического развития России.
2. Результаты НИР и ОКР. Формы учета, возможности и проблемы коммерциализации.
3. Кадровая политика как условие развития института интеллектуальной собственности.

4. Системный подход как основа управления интеллектуальной собственностью в российской экономике.

6 Фонд оценочных средств учебной дисциплины

Фонд оценочных средств представлен в Приложении А.

7 Условия освоения учебной дисциплины

7.1 Учебно-методическое обеспечение

Учебно-методического обеспечение учебной дисциплины (модуля) представлено в Приложении Б.

7.2 Материально-техническое обеспечение

Таблица 7 - Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

№	Требование к материально-техническому обеспечению	Наличие материально-технического оборудования и программного обеспечения	
1.	Учебные аудитории для проведения учебных занятий	Мебель учебная (21 учебных мест); Парт – 10 шт.; Стулья – 25 шт.; Шкафы – 3 шт.; Тумбочки – 2 шт.; Доска элементная – 1 шт; Телевизор LG CF-21F 30K	
2.	Программное обеспечение		
	Наименование программного продукта	Обоснование для использования (лицензия, договор, счёт, акт или иное)	Дата выдачи
	Zbrush Academic Volume License	Договор №209/ЕП(У)20-ВБ	30.11.2020
	Academic VMware Workstation 16 Pro for Linux and Windows, ESD	Договор №211/ЕП(У)20-ВБ, 25140763	03.11.2020
	Acronis Защита Данных для рабочей станции, Acronis Защита Данных. Расширенная для физического сервера	Договор №210/ЕП (У)20-ВБ, Ах000369127	03.11.2020
	Антиплагиат. Вуз.*	Договор №3341/12/ЕП(У)21-ВБ	29.01.2021
	Подписка Microsoft Office 365	свободно распространяемое для вузов	-
	Adobe Acrobat	свободно распространяемое	-
	Teams	свободно распространяемое	-
	Skype	свободно распространяемое	-
	Zoom	свободно распространяемое	-

* отечественное производство

Приложение А
(обязательное)
Фонд оценочных средств
учебной дисциплины «Управление правами на результаты интеллектуальной
деятельности»

1 Структура фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств состоит из двух частей:

а) открытая часть - общая информация об оценочных средствах (название оценочных средств, проверяемые компетенции, баллы, количество вариантов заданий, методические рекомендации для применения оценочных средств и пр.), которая представлена в данном документе, а также те вопросы и задания, которые могут быть доступны для обучающегося;

б) закрытая часть - фонд вопросов и заданий, которая не может быть заранее доступна для обучающихся (вопросы к контрольной работе, коллоквиуму и пр.) и которая хранится на кафедре.

2 Перечень оценочных средств текущего контроля и форм промежуточной аттестации

Таблица А.1 - Перечень оценочных средств

№	Оценочные средства для текущего контроля	Разделы (темы) учебной дисциплины	Баллы	Проверяемые компетенции
1.	Защита практических занятий	1. Функции и полномочия органа власти субъекта Российской Федерации в области интеллектуальной собственности, компетенции ответственных работников. 2. Нормативная база, регулирующая правоотношения в сфере интеллектуальной собственности. 3. Управление правами на РИД. 4. Региональные организации и инфраструктура в сфере интеллектуальной собственности. 5. Подготовка кадров и развитие компетенций в сфере интеллектуальной собственности. 6. Индикаторы и мониторинг эффективности системы управления правами на РИД.	6*10	ОПК-1, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, УК-2, УК-3
2.	Контрольный опрос	Все темы	6*20	
3.	Реферат	1. Нормативная база, регулирующая правоотношения в сфере интеллектуальной собственности.	1*50	
4.	Доклад	1. Индикаторы и мониторинг эффективности системы управления правами на РИД.	1*20	
<i>Промежуточная аттестация</i>				
	Экзамен		50	
	ИТОГО		300	

3 Рекомендации к использованию оценочных средств

Таблица А.2 - Защита практических занятий

Критерии оценки	Количество вариантов заданий
Количество и качество проведенных исследований	10 вариантов
Использование правильной профессиональной терминологии	
Знание правильного оформления отчета по практической работе	
Использование технических знаний, фактов, теорий	

Таблица А.3 - Контрольный опрос

Критерии оценки	Количество вариантов заданий	Количество вопросов
Количество правильных ответов	2 варианта	Не менее 20 вопросов в тесте

Пример одного вопроса:

Какой из приведенных объектов не может быть признан изобретением?

- а) новое устройство;
- б) новый способ (технология);
- в) новая структура управления;
- г) новое вещество.

Таблица А.4– Реферат

Примерные темы для реферата:

1. Интеллектуальная собственность в РФ: основные понятия, правовая охрана и правовая защита.
2. Особенности учета, инвентаризации интеллектуальной собственности.
3. Особенности оценки стоимости интеллектуальной собственности.
4. Управление процессами передачи прав на объекты интеллектуальной собственности.
5. Стратегия управления интеллектуальной собственностью в организации.

Таблица А.5 - Доклад

Критерии оценки	Количество вариантов заданий
Логичная структура доклада, наличие выводов	18 вариантов
Анализ темы с учетом знаний о сущности стратегии инновационного развития РФ	
Самостоятельность, оригинальность при подготовке доклада	
Использование технических знаний, фактов, теорий	

Примерные темы для докладов:

5. Коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности как индикатор технологического развития России.
6. Результаты НИР и ОКР. Формы учета, возможности и проблемы коммерциализации.
7. Кадровая политика как условие развития института интеллектуальной собственности.
8. Системный подход как основа управления интеллектуальной собственностью в российской экономике.

Таблица А.6 Экзамен

<i>Критерии оценки</i>	<i>Количество вариантов заданий</i>	<i>Количество вопросов</i>
Количество правильных ответов	20	2

Пример экзаменационного билета:

Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого

Кафедра технологий управления

Экзаменационный билет № 1

Учебная дисциплина (модуль) Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности

Для направления подготовки (специальности) 27.04.08 Управление интеллектуальной собственностью

Направленность (профиль) Организация, управление и правовое регулирование гражданского оборота интеллектуальной собственности

1. Понятие интеллектуальной собственности.
2. Компетенции ответственных работников в области интеллектуальной собственности.

Принято на заседании кафедры « ____ » _____ 20__ г. Протокол № _____
Заведующий кафедрой _____ М.М. Омаров

Перечень вопросов для экзамена

1. Понятие интеллектуальной собственности.
2. Функции и полномочия органа власти субъекта Российской Федерации в области интеллектуальной собственности.
3. Компетенции ответственных работников в области интеллектуальной собственности.
4. Нормативная база, регулирующая правоотношения в сфере интеллектуальной собственности.
5. Управление правами на РИД.
6. Региональные организации и инфраструктура в сфере интеллектуальной собственности.
7. Подготовка кадров и развитие компетенций в сфере интеллектуальной собственности.
8. Индикаторы и мониторинг эффективности.
9. Системы управления правами на РИД.
10. Становление и современное состояние правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности.
11. Основные международные соглашения в сфере охраны интеллектуальной собственности
12. Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации: понятие, виды.
13. Интеллектуальные права, понятие, виды.
14. Личные права, понятие, виды, содержание.
15. Исключительное право на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.
16. Объекты права интеллектуальной собственности.
17. Автор результата интеллектуальной деятельности. Соавторство.
18. Организации по управлению авторскими и смежными правами.
19. Договоры о распоряжении исключительными правами.

20. Понятие интеллектуальных прав, смежных с авторскими.
21. Объекты смежных прав.
22. Общие положения об охране прав, смежных с авторскими.
23. Права исполнителей.
24. Права производителей фонограмм.
25. Права организаций эфирного и кабельного вещания.
26. Права изготовителя базы данных.
27. Права публикатора на произведения науки, литературы и искусства.
28. Распоряжение исключительными смежными правами.
29. Использование объектов смежных прав без согласия правообладателя и без выплаты вознаграждения.
30. Управление смежными правами на коллективной основе.
31. Основные положения патентного права.
32. Объекты патентных прав.
33. Понятие и признаки изобретения.
34. Понятие и признаки полезной модели.
35. Понятие и признаки промышленного образца.
36. Патент на изобретение, полезную модель и промышленный образец.
37. Права авторов и патентообладателей изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.
38. Распоряжение исключительным правом на изобретение, полезную модель и промышленный образец.
39. Прекращение и восстановление действий патента.
40. Понятие и виды средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий.
41. Исключительное право на коммерческое обозначение.
42. Понятие нарушения прав на охраняемые законом результаты интеллектуальной деятельности.
43. Особенности гражданско-правовой защиты нарушенных интеллектуальных прав.
44. Защита исключительных прав.
45. Защита личных неимущественных прав.
46. Административная ответственность за нарушение интеллектуальных прав.
47. Уголовная ответственность за нарушение интеллектуальных прав.

Приложение Б
(обязательное)

Карта учебно-методического обеспечения учебной дисциплины
«Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности»

Таблица Б.1 – Основная литература*

Библиографическое описание издания (автор, наименование, вид, место и год издания, кол. стр.)	Кол. экз. в библ. НовГУ	Наличие в ЭБС
Печатные источники		
1. Авторские и смежные с ними права : постатейный коммент. глав 70 и 71 Гражданского кодекса Рос. Федерации / авт.: Кириллова Мария Яковлевна [и др.] ; под ред. П. В. Крашенинникова. - Москва: Статут, 2010. - 478, [2] с. - (Комментарии к Гражданскому кодексу Российской Федерации). - К 15-летию вступления в силу части первой Гражд. кодекса РФ. - ISBN 978-5-8354-0631-9 : 430.50, 1500 экз.	4	
2. Жарова А. К. Правовая защита интеллектуальной собственности : учеб. пособие для магистратуры / А. К. Жарова ; под общ. ред. С. В. Мальцевой ; Высш. шк. экономики, Нац. исслед. ун-т. - Москва: Юрайт, 2011. - 372, [2] с. - (Магистр). - Библиогр.: с. 371-372. - ISBN 978-5-9916-1347-7 : (в пер.) : 266.75. - 259.00, 1000 экз.	6	
3. Зенин И. А. Право интеллектуальной собственности : учеб. для вузов по напр. "Юриспруденция" : к 300-летию со дня рождения М. В. Ломоносова / И. А. Зенин. - Москва: Юрайт, 2011. - 567, [1] с. - (Магистр). - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-9916-1127-5. - (в пер.) : 310.97, 1000 экз.	7	
4. Инновационный менеджмент: учеб. для вузов / авт. коллектив: В. Я. Горфинкель [и др.] ; под ред. В. Я. Горфинкеля и Т. Г. Попадюк. - Москва: Вузовский учеб. : Инфра-М, 2014. - 379, [2] с. : ил. - (Вузовский учебник). - Библиогр.: с. 357-360. - Слов.: с. 361-375. - Электронно-библиотечная система znanium.com. - ISBN 978-5-9558-0311-1. - ISBN 978-5-16-006791-9 : (в пер.) : 459.91, 700 экз.	5	
5. Исаев Д. Н. Интеллектуальная собственность : учеб. для вузов / Д. Н. Исаев, В. Р. Вебер, А. А. Довгополов ; Новгород. гос. ун-т им. Ярослава Мудрого. - Великий Новгород, 2010. - 295, [1] с. - Библиогр.: с. 275-286. - Прил.: с. 287-293. - ISBN 978-5-89896-389-9 : 100.00, 500 экз.	13	
2 Аникин Б. А. Аутсорсинг и аутстаффинг: высокие технологии менеджмента: учеб. пособие для вузов / Б. А. Аникин, И. Л. Рудая; Гос. ун-т упр. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Инфра-М, 2014. - 318, [2] с.: ил. - ISBN 978-5-16-003161-3: (в пер.): 574.86, 300 экз.	15	
Электронные ресурсы		
1. Защита интеллектуальной собственности : учебное пособие / составитель В. А. Грунская. — Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2017. — 79 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130841 (дата обращения: 10.04.2021).	-	ЛАНЬ
2. Соколова, В. А. Защита интеллектуальной собственности : учебное пособие / В. А. Соколова ; под редакцией Л. В. Уткина. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2021. — 96 с. — ISBN 978-5-9239-1215-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171352 (дата обращения: 10.04.2021).	-	ЛАНЬ
3. Шевченко, Н. Н. Интеллектуальная собственность : учебное пособие / Н. Н. Шевченко, Д. В. Халтурин. — Томск : ТГАСУ, 2017. — 102 с. — ISBN 978-5-93057-790-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139015 (дата обращения: 10.04.2021).	-	ЛАНЬ
4. Семакин, А. И. Интеллектуальная собственность : учебное пособие / А. И. Семакин. — Курган : КГУ, 2016. — 90 с. — ISBN 978-5-4217-0374-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/177931 (дата обращения: 10.04.2021).	-	ЛАНЬ
5. Видин, Д. В. Защита интеллектуальной собственности : учебное пособие / Д. В. Видин, К. П. Петренко, Д. Б. Шатько. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. — 160 с. — ISBN 978-5-00137-186-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/163562 (дата обращения: 10.04.2021).	-	ЛАНЬ

*См. требования п. 4.3.3 ФГОС 3++ (как правило, при использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра на каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

Таблица Б.2 – Дополнительная литература

Библиографическое описание издания (автор, наименование, вид, место и год издания, кол. стр.)	Кол. экз. в библи. НовГУ	Наличие в ЭБС
Печатные источники		
1. Белов В. В. Интеллектуальная собственность. Законодательство и практика его применения : учеб. пособие. - Москва: Юристъ, 2002. - 285, [1] с. - (Institutiones). - Библиогр.: с. 285-286. - ISBN 5-7975-0028-0 : (в пер.) : 54.15.	1	
2. Гришаев С.П. Интеллектуальная собственность : учеб. пособие. - Москва: Юристъ, 2003. - 238с. - (Institutiones). - ISBN 5-7975-0656-4 : 75.90.	1	
3. Ефремова В. В. Авторское право на произведения изобразительного искусства в России и Франции : автореф. дис. канд. юрид. наук : Спец. 12.00.03 - гражд. право; предпринимат. право; сем. право; междунар. частное право / Ефремова Валерия Владимировна ; РАН, Ин-т государства и права, Сектор гражд. права, гражд. и арбитраж. процесса. - Москва, 2008. - 20, [3] с. - Библиогр.: с. 20. - Б. ц.	1	
4. Белая книга. История и проблемы кодификации законодательства об интеллектуальной собственности / Под ред. В.Н. Лопатина; Совет Федерации, Федер. собр. РФ и др. - Москва, 2007. - 278, [2] с. - 140.00.	1	
5. Борохович Л. Ваша интеллектуальная собственность. - Санкт-Петербург: Питер, 2001. - 410с. - (Закон и практика). - Библиогр.: с. 407-410. - Прил.: с. 301-406. - ISBN 5-318-00215-3: (в пер.) : 88.00. - 67.60.	2	
Электронные ресурсы		
Труфляк, Е. В. Объекты интеллектуальной собственности в АПК и их правовая защита : учебное пособие / Е. В. Труфляк, В. Ю. Сапрыкин, Л. А. Дайбова. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-2896-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169165		ЛАНЬ
Куценко, Е. И. Управление интеллектуальной собственностью : учебное пособие / Е. И. Куценко. — Оренбург : ОГУ, 2019. — 169 с. — ISBN 978-5-7410-2099-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159895		ЛАНЬ
1. Попова, Н. П. Защита интеллектуальной собственности : учебное пособие / Н. П. Попова, А. П. Дмитриева. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2019. — 182 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157038 (дата обращения: 10.04.2021).		ЛАНЬ
2. Путилов, А. В. Коммерциализация технологий и промышленные инновации : учебное пособие / А. В. Путилов, Ю. В. Черняховская. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-3371-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/110937 (дата обращения: 10.04.2021).		ЛАНЬ
3. Алексеев, Г. В. Основы защиты интеллектуальной собственности. Создание, коммерциализация, защита : учебное пособие / Г. В. Алексеев, А. Г. Леу. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 388 с. — ISBN 978-5-8114-4957-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/129220 (дата обращения: 10.04.2021).		ЛАНЬ
4. Литвиненко, А. М. Технологии разработки объектов интеллектуальной собственности : учебное пособие / А. М. Литвиненко, В. Л. Бурковский. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-2513-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169155 (дата обращения: 10.04.2021).		ЛАНЬ
5. Гошин, Г. Г. Интеллектуальная собственность и основы научного творчества : учебное пособие / Г. Г. Гошин. — Москва : ТУСУР, 2012. — 190 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/4951 (дата обращения: 10.04.2021).		ЛАНЬ
6. Кафидов, В. В. Современные концепции управления : учебник / В. В. Кафидов. — Москва : Креативная экономика, 2020. — 442 с. — ISBN 978-5-91292-285-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165547		ЛАНЬ



