

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 03.04.2024 14:30:09
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой МиМУ
_____ М.Л. Белоножко
«_____» _____ 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Защита интеллектуальной собственности

направление подготовки: 27.03.03 «Системный анализ и управление»

направленность (профиль): Системный анализ и управление социальными и
экономическими процессами

форма обучения: очная

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры маркетинга и муниципального управления

Протокол № 10а от 5 мая 2023 г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины: получение обучающимися знаний, умений и навыков в области защиты интеллектуальной собственности и основ патентования

Задачи дисциплины:

1. формирование у обучающихся необходимого объема знаний об элементной базе правового обеспечения защиты интеллектуальной собственности и патентования;
2. знакомство с основными характеристиками, типами и моделями правового обеспечения защиты интеллектуальной собственности и патентования;
3. обеспечение получения знаний основных принципов правового обеспечения защиты интеллектуальной собственности и патентования;
4. ориентирование специалиста на возможности разрешения типичных проблемных ситуаций профессиональной практической деятельности при необходимости отнесения того или иного объекта к результатам интеллектуальной деятельности, защиты данного объекта от противоправных посягательств, правового оформления товарного оборота результатов интеллектуальной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Защита интеллектуальной собственности» относится к дисциплинам части Блока 1, формируемого участниками образовательных отношений учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

Знание: нормативно-правовых принципов регулирования в сфере интеллектуальной собственности

Умение: определять правовую защиту результатов интеллектуальной деятельности

Владение: навыками и способами патентных исследований, определять правовую защиту результатов интеллектуальной деятельности.

Для полного усвоения данной дисциплины обучающиеся должны знать следующие дисциплины: «Прототипирование», «Прототипирование промышленных объектов», «Компьютерный инжиниринг и САЕ», «Корпоративные информационные управленческие системы».

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов	УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения.	Знать: З-1 природу данных, необходимых для решения поставленных задач Уметь: У-1 системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения
	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Знать: З-2 основные методы принятия решений, в том числе в условиях риска и неопределенности Уметь: У-2 разрабатывать и оценивать альтернативные решения с учетом рисков

и ограничений	УК-2.3. Анализирует действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности.	Знать: 3-3 основные нормативно-правовые документы, регламентирующие процесс принятия решений в конкретной предметной области
		Уметь: У-3 выбирать оптимальные решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
ОПК-5. Способен решать задачи в области развития науки, техники и технологии, применяя методы системного анализа и управления с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	ОПК-5.1. Применяет нормативно-правовые принципы регулирования в сфере интеллектуальной собственности	Знать: 3-4 нормативно-правовые принципы регулирования в сфере интеллектуальной собственности
		Уметь: У-4 использовать нормативно-правовые принципы регулирования в сфере интеллектуальной собственности
		Владеть: В-1 навыками применения нормативно-правовых принципов регулирования в сфере интеллектуальной собственности
	ОПК-5.2. Решает задачи развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	Знать: 3-5 задачи развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности
		Уметь: У-5 решать задачи развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности
		Владеть: В-2 навыками решения задач развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности
ОПК-5.3. Демонстрирует способность использовать методологические принципы постановки и ведения исследований в системе интеллектуальной собственности	Знать: 3-6 методологические принципы постановки и ведения исследований в системе интеллектуальной собственности	
	Уметь: У-6 использовать методологические принципы постановки и ведения исследований в системе интеллектуальной собственности	

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
1	2	3	4	5	6	7	8
очная	2/4	32	16	-	60	36	экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	Понятие интеллектуальной собственности	6	1	-	10	12/-	УК-2.1. УК-2.2. ОПК-5.1.	Выполнение практической работы (прил.1)
2	2	Региональные патентные системы	4	3	-	10	12/-	УК-2.1. УК-2.3.	Дискуссия (прил.2)
3	3	Международные конвенции по вопросам интеллектуальной собственности	4	3	-	10	12/-	УК-2.1. УК-2.2. ОПК-5.2.	Выполнение практической работы (прил.3)
4	4	Патентное законодательство РФ	6	3	-	10	12/-	УК-2.1. УК-2.3.	Выполнение практической работы (прил.4)
5	5	Правовая охрана баз данных	6	3	-	10	13/-	УК-2.1 ОПК-5.3..	Дискуссия (прил.5)
6	6	Недобросовестная конкуренция	6	3	-	10	11/-	УК-2.1. УК-2.2.	Выполнение практической работы (прил.6)
Итого			32	16	-	60	108		

Заочная форма обучения (ЗФО)- не реализуется

Очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Понятие интеллектуальной собственности».

Авторское право, смежные права, интеллектуальная промышленная собственность.

Раздел 2. «Региональные патентные системы».

Особенности региональных систем. Международная патентная система. Европейская региональная патентная система. Евразийская региональная патентная система. Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС).

Раздел 3. «Международные конвенции по вопросам интеллектуальной собственности».

Парижская конвенция по охране промышленной собственности от 20.03.1883 г., Мадридское соглашение о международной регистрации знаков от 14.04.1891 г., Договор о патентной кооперации (РСТ) от 19.06.1970 г., Бернская конвенция об охране литературных и

художественных произведений от 09.09.1886 г., Всемирная (Женевская) конвенция об авторском праве от 06.09.1952 г., Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (ТРИПС).

Раздел 4. «Патентное законодательство РФ».

Объекты интеллектуальной собственности. Изобретение. Права изобретателей и правовая охрана изобретений. Заявка на изобретение и её экспертиза. Правовая охрана полезной модели. Товарные знаки. Заявка и экспертиза заявки на товарный знак. Права владельцев и правовая охрана товарных знаков. Промышленные образцы. Заявка на промышленный образец и её экспертиза. Права владельцев и правовая охрана промышленных образцов.

Раздел 5. «Правовая охрана баз данных».

Регистрация программ для ЭВМ и баз данных. Права авторов.

Раздел 6. «Недобросовестная конкуренция».

Защита от недобросовестной конкуренции.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
1	1	6	-	-	Понятие интеллектуальной собственности
2	2	4	-	-	Региональные патентные системы
3	3	4	-	-	Международные конвенции по вопросам интеллектуальной собственности
4	4	6	-	-	Патентное законодательство РФ
5	5	6	-	-	Правовая охрана баз данных
6	6	6	-	-	Недобросовестная конкуренция
Итого:		32	-	-	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
1	1		-	-	Понятие интеллектуальной собственности
2	2		-	-	Региональные патентные системы
3	3		-	-	Международные конвенции по вопросам интеллектуальной собственности
4	4		-	-	Патентное законодательство РФ
5	5		-	-	Правовая охрана баз данных
6	6		-	-	Недобросовестная конкуренция
Итого			16		

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОФО		
1	2	3	4	5	6	7
1	1	10	-	-	Понятие интеллектуальной собственности	Выполнение практической работы
2	2	10	-	-	Региональные патентные системы	Дискуссия
3	3	10	-	-	Международные конвенции по вопросам интеллектуальной собственности	Выполнение практической работы
4	4	10	-	-	Патентное законодательство РФ	Выполнение практической работы
5	5	10	-	-	Правовая охрана баз данных	Дискуссия
6	6	10	-	-	Недобросовестная конкуренция	Выполнение практической работы
					Экзамен	Подготовка к экзамену
Итого:		60				36

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- работа в малых группах (практические занятия);
- разбор практических ситуаций (практические занятия).

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ не предусмотрены.

7.2. Тематика контрольных работ не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблицах 8.1-8.2.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	2	3
1 текущая аттестация		
1.1	Выполнение практической работы	15
1.2	Дискуссия	15
1.3	Выполнение практической работы	15
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	45
2 текущая аттестация		
2.1	Выполнение практической работы	15
2.2	Дискуссия	15
2.3	Выполнение практической работы	25
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	55
	ВСЕГО	100

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Электронно-библиотечная система (обеспечивающая доступ, в том числе к профессиональным базам данных) ООО «ЭБС ЛАНЬ» <https://e.lanbook.com>
- «Образовательная платформа ЮРАЙТ» (обеспечивающая доступ, в том числе к профессиональным базам данных) «Электронного издательства ЮРАЙТ» www.uraity.ru
- Электронная библиотека/Электронный каталог Тюменского индустриального университета <http://webirbis.tsogu.ru/>
- Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» (обеспечивающая доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам) <http://www.elibrary.ru>
- Электронно-библиотечная система (обеспечивающая доступ, в том числе к профессиональным базам данных) «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru>
- Научно-техническая библиотека ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» <http://elib.gubkin.ru/>
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» <http://bibl.rusoil.net/>
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» <http://lib.ugtu.net/books>
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- Электронно-библиотечная система «PROFобразование» www.profspo.ru
- [Национальная электронная библиотека \(НЭБ\)](https://rusneb.ru/) <https://rusneb.ru/>

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

1. Microsoft Office Professional Plus;
2. Microsoft Windows

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
	2	3	4
	Защита интеллектуальной собственности	Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте, проектор, проекционный экран.	625039, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д.70
		Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические, лабораторные занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте, проектор, проекционный экран.	625039, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д.70

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях обучающиеся знакомятся с содержанием задания, изучают методику и выполняют письменную работу в формате практического задания. Для эффективной работы, обучающиеся должны иметь соответствующие канцелярские принадлежности, конспект лекций. В процессе подготовки к практическим занятиям, обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя.

Задания для выполнения на практических занятиях, раздаточный и справочный материал обучающиеся получают индивидуально от преподавателя.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся всех направлений подготовки (уровень бакалавриата) и форм обучения / сост. С.С. Ситёва, отв. редактор М.Л. Белоножко; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ, 2020. – 16 с.

Контрольная работа: методические рекомендации по выполнению контрольных работ для обучающихся всех направлений подготовки (уровень бакалавриата) заочной формы обучения / сост. С.С. Ситёва, отв. редактор Белоножко М.Л.; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ, 2020. – 22 с.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Защита интеллектуальной собственности

Направление подготовки: 27.03.03 «Системный анализ и управление»

Направленность (профиль): Системный анализ и управление социальными и экономическими процессами

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
УК-2.	УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения.	Знать: 3-1 природу данных, необходимых для решения поставленных задач	Не знает природы данных, необходимых для решения поставленных задач	Демонстрирует отдельные знания о природе данных, необходимых для решения поставленных задач	Демонстрирует достаточные знания о природе данных, необходимых для решения поставленных задач	Демонстрирует исчерпывающие знания о природе данных, необходимых для решения поставленных задач
		Уметь: У-1 системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения	Не умеет системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения	Недостаточно хорошо умеет системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения	Демонстрирует достаточные умения системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения	В совершенстве умеет системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения
	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Знать: 3-2 основные методы принятия решений, в том числе в условиях риска и неопределенности	Не знает основные методы принятия решений, в том числе в условиях риска и неопределенности	Демонстрирует отдельные знания основных методов принятия решений, в том числе в условиях риска и неопределенности	Демонстрирует достаточные знания основных методов принятия решений, в том числе в условиях риска и неопределенности	Демонстрирует исчерпывающие знания основных методов принятия решений, в том числе в условиях риска и неопределенности
		Уметь: У-2 разрабатывать и оценивать альтернативные решения с учетом рисков	Не умеет разрабатывать и оценивать альтернативные решения с учетом рисков	Недостаточно хорошо умеет разрабатывать и оценивать альтернативные решения с учетом рисков	Демонстрирует достаточные умения разрабатывать и оценивать альтернативные решения с учетом рисков	В совершенстве умеет разрабатывать и оценивать альтернативные решения с учетом рисков

		Знать: 3-3 основные нормативно-правовые документы, регламентирующие процесс принятия решений в конкретной предметной области	Не знает основные нормативно-правовые документы, регламентирующие процесс принятия решений в конкретной предметной области	Демонстрирует отдельные знания основ нормативно-правовых документов, регламентирующих процесс принятия решений в конкретной предметной области	Демонстрирует достаточные знания основ нормативно-правовых документов, регламентирующих процесс принятия решений в конкретной предметной области	Демонстрирует исчерпывающие знания основ нормативно-правовых документов, регламентирующих процесс принятия решений в конкретной предметной области
		Уметь: У-3 выбирать оптимальные решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Не умеет выбирать оптимальные решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Недостаточно хорошо умеет выбирать оптимальные решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Демонстрирует достаточные умения выбирать оптимальные решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	В совершенстве умеет выбирать оптимальные решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
ОПК-5.	ОПК-5.1. Применяет нормативно-правовые принципы регулирования в сфере интеллектуальной собственности	Знать: 3-4 нормативно-правовые принципы регулирования в сфере интеллектуальной собственности	Не знает нормативно-правовые принципы регулирования в сфере интеллектуальной собственности	Демонстрирует отдельные знания нормативно-правовых принципов регулирования в сфере интеллектуальной собственности	Демонстрирует достаточные знания нормативно-правовых принципов регулирования в сфере интеллектуальной собственности	Демонстрирует исчерпывающие знания нормативно-правовых принципов регулирования в сфере интеллектуальной собственности
		Уметь: У-4 использовать нормативно-правовые принципы регулирования в сфере интеллектуальной собственности	Не умеет использовать нормативно-правовые принципы регулирования в сфере интеллектуальной собственности	Недостаточно хорошо умеет использовать нормативно-правовые принципы регулирования в сфере интеллектуальной собственности	Демонстрирует достаточные умения использовать нормативно-правовые принципы регулирования в сфере интеллектуальной собственности	В совершенстве умеет использовать нормативно-правовые принципы регулирования в сфере интеллектуальной собственности

		Владеть: В-2 навыками решения задач развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	Не владеет навыками решения задач развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	Недостаточно хорошо владеет навыками решения задач развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	Хорошо владеет навыками решения задач развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	В совершенстве владеет навыками решения задач развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности
ОПК-5.3. Демонстрирует способность использовать методологические принципы постановки и ведения исследований в системе интеллектуальной собственности	Знать: 3-6 методологические принципы постановки и ведения исследований в системе интеллектуальной собственности	Не знает методологические принципы постановки и ведения исследований в системе интеллектуальной собственности	Демонстрирует отдельные знания методологических принципов постановки и ведения исследований в системе интеллектуальной собственности	Демонстрирует достаточные знания методологических принципов постановки и ведения исследований в системе интеллектуальной собственности	Демонстрирует исчерпывающие знания методологических принципов постановки и ведения исследований в системе интеллектуальной собственности	
	Уметь: У-6 использовать методологические принципы постановки и ведения исследований в системе интеллектуальной собственности	Не умеет использовать методологические принципы постановки и ведения исследований в системе интеллектуальной собственности	Недостаточно хорошо умеет использовать методологические принципы постановки и ведения исследований в системе интеллектуальной собственности	Демонстрирует достаточные умения использовать методологические принципы постановки и ведения исследований в системе интеллектуальной собственности	В совершенстве умеет использовать методологические принципы постановки и ведения исследований в системе интеллектуальной собственности	

КАРТА
обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Защита интеллектуальной собственности

Направление подготовки: Системный анализ и управление социальными и экономическими процессами

Направленность (профиль): Системный анализ и управление социальными и экономическими процессами

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	2	3	4	5	6
1	Борисова, С. В. Основы правового регулирования интеллектуальной собственности в РФ : учебно-методическое пособие / С. В. Борисова. - Москва : Российский университет транспорта (МИИТ), 2021. - 108 с. - ЭБС "IPR BOOKS". - ЭБС "Лань". - ISBN 2227-8397 : ~Б. ц. - Текст : непосредственный. https://www.iprbookshop.ru/122121.html https://e.lanbook.com/book/269432	ЭР	30	100	+
2	Калятин, Виталий Олегович. Право интеллектуальной собственности. Правовое регулирование баз данных : учебное пособие для вузов / В. О. Калятин. - Москва : Издательство Юрайт, 2023. - 186 с. - (Высшее образование). - ЭБС "Юрайт". - ISBN 978-5-534-06200-7 : 489.00 р. - Текст : непосредственный. https://urait.ru/bcode/515537	ЭР	30	100	+
3	Тюльпинова, Н. В. Защита интеллектуальной собственности и компьютерной информации : учебное пособие для магистров / Н. В. Тюльпинова. - Саратов : Вузовское образование, 2020. - 341 с. - ЭБС "IPR BOOKS". - ISBN 978-5-4487-0611-0 : ~Б. ц. - Текст : непосредственный. http://www.iprbookshop.ru/88755.html	ЭР	30	100	+
4	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. - ЭБС "Лань". - ISBN 978-5-8114-4957-6 : ~Б. ц. - Текст : непосредственный. https://e.lanbook.com/book/129220	ЭР	30	100	+

Лист согласования

Внутренний документ "Защита интеллектуальной собственности_2023_27.03.03_САУПБ"

Документ подготовил: Бибик Лариса Николаевна

Документ подписал: Белоножко Марина Львовна

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат
	Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень доктора наук	Белоножко Марина Львовна		Согласовано
	Специалист 1 категории		Радичко Диана Викторовна	Согласовано
	Директор	Каюкова Дарья Хрисановна	Кислицина Мухаббат Абдурахмановна	Согласовано