

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 09.07.2024 10:39:47
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a255807400d1

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Институт менеджмента и бизнеса

Кафедра маркетинга и муниципального управления

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель направления
подготовки

 В. В. Пленкина
« 30 » 07 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина Защита интеллектуальной собственности
направление подготовки 38.06.01 Экономика
направленность Экономика и управление народным хозяйством
(менеджмент)
квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь
форма обучения очная/заочная
курс 3/2
семестр 5/3

Аудиторные занятия 12/8 часов, в т.ч.:
Лекции – 12/8 часов
Практические занятия – -/ - часов
Самостоятельная работа – 24/28 часов, в т.ч.:
Контроль - -/4 часа
Вид промежуточной аттестации:
Зачет – 5/3 семестр
Общая трудоемкость 36/36 часа, 1/1 зач. ед.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30.07.2014 г. № 898

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры маркетинга и муниципального управления
Протокол № 1 от 30 августа 2017 г.

Заведующий кафедрой Белоножко М. Л. Белоношко

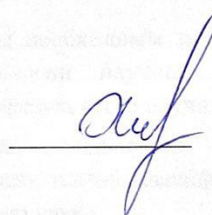
СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой менеджмента в отраслях ТЭК, руководитель направления подготовки Пленкина В. В. Пленкина

«30» августа 2017 г.

Рабочую программу разработал:

Хайруллина Н.Г., профессор кафедры МиМУ,
д.с.н., профессор



1. Цели и задачи дисциплины

Цель: понимание обучающимися основ охраны интеллектуальной собственности, представление процедур охраны объектов интеллектуальной собственности, изучение видов решений научных и технических задач и принципов создания и выявления инновационных технических решений.

Задачи:

- получение аспирантами, как будущими руководителями производства и специалистами, имеющими непосредственное отношение к разработке и эксплуатации новой техники и различных видов технологий, общих представлений о видах интеллектуальной собственности;
- осознание важности патентной системы и необходимости охраны объектов интеллектуальной собственности как одной из ключевых основ развития экономики;
- ознакомление с порядком получения патентных прав на объекты интеллектуальной промышленной собственности;
- получение представления об инновационной деятельности, внедрении достижений науки и техники, использовании передового опыта, обеспечивающих эффективную работу учреждения, организации, предприятия;
- развитие творческой инициативы, рационализации и изобретательства.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Защита интеллектуальной собственности» относится к факультатавам.

Для полного усвоения данной дисциплины необходимы знания, полученные в ходе изучения дисциплин «Основы методологии научных исследований» и «Компьютерные технологии анализа и обработки результатов научного исследования».

Знания по дисциплине необходимы для подготовки к сдаче и сдаче государственного экзамена, а также при подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

Номер/ индекс компете нций	Содержание компетенции или ее части	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны		
		знать	уметь	владеть
УК -3	Готовностью участвовать в работе российских и международных	принципы эффективного построения и работы в	работать в коллективе, выстраивать эффективные	инструментами организации коллективной (командной)

Номер/ индекс компете нций	Содержание компетенции или ее части	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны		
		знать	уметь	владеть
	исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	командах (коллективах), особенности участия в исследовательских коллективах	(конструктивные) коммуникации при реализации научных и научно-образовательных проектов	работы, управления конфликтами и стрессами, современными коммуникационными технологиями
ПК-3	Способность использовать количественные и качественные методы для проведения научных исследований и управления экономическими системами	Количественные и качественные методы для проведения научных исследований и управления экономическими системами	Использовать количественные и качественные методы для проведения научных исследований и управления экономическими системами	Навыками использования количественных и качественных методов для проведения научных исследований и управления экономическим и системами

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание разделов дисциплины

Таблица 2

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1	Понятие интеллектуальной собственности	История развития. Привилегии. Международная и региональные патентные системы. Развитие отечественной патентной системы. Правовые акты, касающиеся изобретательства. Техническое творчество. Этапы создания новой техники
2	Региональные патентные системы	Пять заповедей изобретателя. Понятие изобретения. Критерии патентоспособности. Виды объектов изобретений. Формула изобретения. Патент на изобретение. Отношения между автором и патентообладателем. Использование изобретения. Нарушение патента. Другие права авторов и патентообладателей, в том числе авторское право и смежные права. Единство изобретения. Определение объекта изобретения. Аналог и прототип. Информационный поиск. Составление регламента поиска. Поиск прототипа Выявление критерия

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
		«Новизна». Выявление критерия «Изобретательский уровень». Выявление критерия «Промышленная применимость». Заявка на изобретение. Описание изобретения. Формальная и патентная экспертиза. Палата по патентным спорам, виды пошлин, публикация сведений о заявке, выдача охранного документа.
3	Международные конвенции по вопросам интеллектуальной собственности	Понятие полезной модели. Оформление и экспертиза заявки на полезную модель
4	Патентное законодательство РФ	Эргономические и эстетические требования к изделиям. Промышленный образец (определение, назначение и экспертиза). Товарный знак (определение и назначение и экспертиза)
5	Правовая охрана баз данных	Рационализаторское предложение. Оформление заявления на рационализаторское предложение. Права рационализаторов. Удостоверение на рационализаторское предложение. Вознаграждение за рационализацию. Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных
6	Недобросовестная конкуренция	Основные этапы развития технических систем. Уровни изобретений. Изобретательская задача. Приемы и технологии творческого поиска. Процесс решения изобретательских задач. Метод проб и ошибок – как основной метод творческого поиска. Другие методы активизации поиска решения изобретательских задач. Алгоритм решения изобретательских задач и теория решения изобретательских задач

4.2. Междисциплинарные связи с обеспечивающими (последующими)

дисциплинами

Знания, полученные в ходе изучения дисциплины «Защита интеллектуальной собственности» необходимы обучающимся для усвоения знаний по следующим дисциплинам (табл. 4).

Таблица 3

№ п/п	Наименование последующих дисциплин	№ разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечивающих дисциплин					
		1	2	3	4	5	6
1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	+	+	+	+	+	+
2	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание	+	+	+	+	+	+

ученой степени кандидата наук							
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

4.3. Разделы (модули), темы дисциплины и виды занятий (часов)

Таблица 4

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	СРС	Всего
1	Понятие интеллектуальной собственности	2/2	-	4/4	6/6
2	Региональные патентные системы	2/2	-	4/4	6/6
3	Международные конвенции по вопросам интеллектуальной собственности	2/1	-	4/4	6/5
4	Патентное законодательство РФ	2/1	-	4/4	6/5
5	Правовая охрана баз данных	2/1	-	4/6	6/7
6	Недобросовестная конкуренция	2/1	-	4/6	6/7
Итого:		12/8	-	24/28	36/36

4.4. Перечень лекционных занятий

Таблица 6

№ раздела	№ темы	Наименование лекции	Трудо-емкость (часы)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	1	Введение. Техническое творчество. Патентная система	2/2	УК-3, ПК-3	Разбор практических ситуаций
2	2	Правовая охрана изобретений	2/2		Работа с источниками патентной информации
3	3	Изобретение	2/1		Работа с источниками патентной информации

№ раздела	№ темы	Наименование лекции	Трудо-емкость (часы)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
					информации
	4	Правовая охрана изобретений			Работа с источниками патентной информации
	5	Выявление изобретений			Работа с источниками патентной информации
	6	Экспертиза заявки на изобретение			Разбор практических ситуаций
4	7	Понятие полезной модели. Оформление и экспертиза заявки на полезную модель	2/1		практическая работа
5	8	Эргономические и эстетические требования к изделиям. Промышленный образец (определение, назначение и экспертиза).	2/1		Тренинги по приемам активизации поиска
	9	Товарный знак (определение и назначение)			Разбор практических ситуаций
6	10	Рационализаторское предложение. Оформление заявления на рационализаторское предложение. Вознаграждение за рационализацию. Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных	2/1		Работа с источниками патентной информации
Итого:			12/8		

4.5. Перечень практических работ

Учебным планом не предусмотрено.

4.6. Перечень самостоятельной работы

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы	Наименование темы	Трудо-емкость (часы)	Виды контроля	Формируемые компетенции

1	1-6	Подготовка к защите тем дисциплины	6/8	Опрос, тест, отчет по практической работе	УК-3, ПК-3
2	2	Оформление выписок из бюллетеней «Изобретения, полезные модели»	6/8	Отчет по практической работе	
3	2	Составление формулы изобретения	6/6	Отчет по практической работе	
4	1-6	Индивидуальные консультации студентов в течение семестра	4/4	-	
5	1-6	Зачет	2/2	Итоговый тест	
Итого:			24/28		

5. Тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрены учебным планом

6. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

Шкала оценивания	Уровень освоения компетенций	Критерий оценивания
«зачтено»	Повышенный	Обучающийся правильно или с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал отличные или хорошие знания в рамках учебного материала. Показал хорошие умения и владения навыками применения полученных знаний в рамках учебного материала. Ответил на все или большую часть дополнительных вопросов
	Пороговый	Обучающийся с существенными неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал удовлетворительные знания в рамках учебного материала. Показал удовлетворительные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Допустил много

		неточностей при ответе на дополнительные вопросы
«не зачтено»	Компетенции сформированы не	Обучающийся при ответе на теоретические вопросы продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

7.2. Базы данных, информационные справочные и поисковые системы

1. ТИУ «Полнотекстовая БД» на платформе ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»
2. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина.
3. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО УГНТУ.
4. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет».
5. Предоставление доступа к ЭБС от ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ».
6. Предоставление доступа к ЭБС от ООО «ЭБС ЛАНЬ».
7. Электронно-библиотечная система IPRbooks с ООО «Ай Пи Эр Медиа».
8. Предоставление доступа к ЭБС от ООО «Политехресурс».
9. Предоставление доступа к ЭБС от ООО «ПРОСПЕКТ».
10. Предоставление доступа к ЭБС от ООО «РУНЭБ».
11. Предоставление доступа к международной реферативной базе данных научных изданий Scopus от компании «Elsevier»
12. Предоставление доступа к международной реферативной базе данных научных изданий «Международный европейский индекс цитирования в области гуманитарных наук European Reference Index for the Humanities (ERIH)» (в открытом доступе).
13. Предоставление доступа к международной библиографической базе данных рецензируемых онлайн-журналов крупнейших мировых научных издательств «Google Scholar (Академия Google)» (в открытом доступе).

7.3. Лицензионное программное обеспечение

1. Microsoft Windows
2. Microsoft Office Professional Plus

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для защиты интеллектуальной собственности	Перечень технических средств обучения, необходимых для защиты интеллектуальной собственности (демонстрационное оборудование)
1	Microsoft Windows, Microsoft Office Professional Plus	Учебная мебель: столы, стулья. Компьютер в комплекте - 1 шт., проектор - 1 шт., проекционный экран - 1 шт., передвижная маркерная доска - 1 шт.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания
по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности», направление 38.06.01 Экономика направленность Экономика и управление народным хозяйством (менеджмент)

Код и наименование компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2 (неудовлетворительно)	3 (удовлетворительно)	4 (хорошо)	5 (отлично)
1	2	3	4	5	6
УК-3 Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	Знать: принципы эффективного построения и работы в командах (коллективах), особенности участия в исследовательских коллективах	Не знает принципы эффективного построения и работы в командах (коллективах), особенности участия в исследовательских коллективах	Слабо воспроизводит принципы эффективного построения и работы в командах (коллективах), особенности участия в исследовательских коллективах	В целом может воспроизвести принципы эффективного построения и работы в командах (коллективах), особенности участия в исследовательских коллективах	Бесспорно воспроизводит принципы эффективного построения и работы в командах (коллективах), особенности участия в исследовательских коллективах
	Уметь: работать в коллективе, выстраивать эффективные коммуникации при реализации научных и научно-образовательных проектов	Не способен работать в коллективе, выстраивать эффективные коммуникации при реализации научных и научно-образовательных проектов	Частично может работать в коллективе, выстраивать эффективные коммуникации при реализации научных и научно-образовательных проектов	В целом может работать в коллективе, выстраивать эффективные коммуникации при реализации научных и научно-образовательных проектов	Может качественно работать в коллективе, выстраивать эффективные коммуникации при реализации научных и научно-образовательных проектов
	Владеть: инструментами	Не владеет	Слабо владеет	В целом владеет	Применяет

1	2	3	4	5	6
	организации коллективной (командной) работы, управления конфликтами и стрессами, современными коммуникационными технологиями	инструментами организации коллективной (командной) работы, управления конфликтами и стрессами, современными коммуникационными технологиями	инструментами организации коллективной (командной) работы, управления конфликтами и стрессами, современными коммуникационными технологиями	инструментами организации коллективной (командной) работы, управления конфликтами и стрессами, современными коммуникационными технологиями	профессиональной деятельности инструменты организации коллективной (командной) работы, управления конфликтами и стрессами, современными коммуникационными технологиями
ПК-3 Способность использовать количественные и качественные методы для проведения научных исследований и управления экономическими системами	Знать: количественные и качественные методы для проведения научных исследований и управления экономическими системами	Не может воспроизвести количественные и качественные методы для проведения научных исследований и управления экономическими системами	Частично воспроизводит количественные и качественные методы для проведения научных исследований и управления экономическими системами	В целом может воспроизвести количественные и качественные методы для проведения научных исследований и управления экономическими системами	Качественно воспроизводит количественные и качественные методы для проведения научных исследований и управления экономическими системами
	Уметь: использовать количественные и качественные методы для проведения научных исследований и управления экономическими системами	Не использует количественные и качественные методы для проведения научных исследований и управления экономическими системами	Использует некоторые количественные и качественные методы для проведения научных исследований и управления экономическими системами	Использует в большинстве случаев количественные и качественные методы для проведения научных исследований и управления экономическими системами	Использует всегда количественные и качественные методы для проведения научных исследований и управления экономическими системами
	Владеть: навыками использования количественных и качественных методов для проведения научных исследований и управления экономическими системами	Не имеет навыков использования количественных и качественных методов для проведения научных исследований и управления экономическими системами	Имеет некоторые навыки использования количественных и качественных методов для проведения научных исследований и управления экономическими системами	Имеет практические навыки использования количественных и качественных методов для проведения научных исследований и управления экономическими системами	Имеет положительные практические навыки использования количественных и качественных методов для проведения научных исследований и управления экономическими системами

1	2	3	4	5	6
	исследований и управления экономическими системами	научных исследований и управления экономическими системами	научных исследований и управления экономическими системами	научных исследований и управления экономическими системами	для проведения научных исследований и управления экономическими системами

КАРТА
обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Код, направление подготовки: 38.06.01 Экономика
 Направленность: Экономика и управление народным хозяйством (менеджмент)

№ 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.	Алланина, Лилия Мансуровна. Право интеллектуальной собственности. Особенная часть [Текст] : учебник / Л. М. Алланина ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2018. - 212 с.	14	2	100	-
2.	Близнец, Иван Анатольевич. Авторское право и смежные права [Текст] : учебник / И. А. Близнец, К. Б. Леонтьев ; под ред. И. А. Близнеца. - Москва : Проспект, 2013. - 416 с.	15	2	100	-
3.	Интеллектуальная собственность (права на результаты интеллектуал. деятельности и средства индивидуализации) [Текст] : учебное пособие / Н. М. Коршунов [и др.] ; под общ. ред. Н. М. Коршунова. - Москва : НОРМА, 2012. - 399 с.	55	2	100	-
4.	Махмудова, Мухаббат Мадиевна. Социально-экономические трансформации региона в современных условиях [Текст] : монография / М. М. Махмудова, А. М. Королева, В. В. Ефремова ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2016. - 256 с.	10	2	100	-

Заведующий кафедрой, МиМУ Юсеев М.Л. Белоножко
 « 30 » 08 2016 г.

Директор БИК _____ Д.Х. Каюкова
 « _____ » _____ 20 _____ г.

Сотеева
 Для _____
Мухомов



Дополнения и изменения

на 2018/2019 учебный год

В рабочую программу по защите интеллектуальной собственности вносятся следующие дополнения и изменения:

1. Раздел 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение по защите интеллектуальной собственности актуализировано (приложения 3,4 к рабочей программе).

В другой части программа по защите интеллектуальной собственности актуальна для 2018/2019 учебного года.

Дополнения и изменения внес профессор кафедры МиМУ, д.с.н., профессор Олиф Н.Г. Хайруллина

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры МиМУ Протокол от «29» августа 2018 г. № 1.

Заведующий кафедрой МиМУ Белоножко М.Л. Белоношко

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение по защите интеллектуальной собственности

7.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 4.

7.2. Базы данных, информационные справочные и поисковые системы

1. ТИУ «Полнотекстовая БД» на платформе ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»
2. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина.
3. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО УГНТУ.
4. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет».
5. Предоставление доступа к ЭБС от ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ».
6. Предоставление доступа к ЭБС от ООО «ЭБС ЛАНЬ».
7. Электронно-библиотечная система IPRbooks с ООО «Ай Пи Эр Медиа».
8. Предоставление доступа к ЭБС от ООО «Политехресурс».
9. Предоставление доступа к ЭБС от ООО «ПРОСПЕКТ».
10. Предоставление доступа к ЭБС от ООО «РУНЭБ».
11. Предоставление доступа к международной реферативной базе данных научных изданий Scopus от компании «Elsevier»
12. Предоставление доступа к международной реферативной базе данных научных изданий «Международный европейский индекс цитирования в области гуманитарных наук European Reference Index for the Humanities (ERIH)» (в открытом доступе).
13. Предоставление доступа к международной библиографической базе данных рецензируемых онлайн-журналов крупнейших мировых научных издательств «Google Scholar (Академия Google)» (в открытом доступе).
14. Предоставление доступа к международной реферативной базе данных научных изданий Scopus через национальную подписку Минобрнауки России.

15. Предоставление доступа к международной реферативной базе данных научных изданий Web of Science через национальную подписку Минобрнауки России.

Приложение 4
на 2018-2019 уч.г.

КАРТА
обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Код, направление подготовки: 38.06.01 Экономика
Направленность: Экономика и управление народным хозяйством (менеджмент)

№ 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.	Алексеев, Г. В. Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. В. Алексеев. - Электрон.текстовые дан. - Саратов : Вузовское образование, 2013. -	ЭР	2	100	+
2.	Борщев, В. Я. Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Борщев В. Я. - Электрон.текстовые дан. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. - 81 с	ЭР	2	100	+
3.	Салтанова, А. Г. Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебное пособие (лекции) / А. Г. Салтанова. - Электрон.текстовые дан. - Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. - 117 с.	ЭР	2	100	+

Заведующий кафедрой МиМУ Грессов М.Л. Белоножко
«25» 02 2018

Директор БИК Д.Х. Каюкова
«20» 02 г.

Солтанова А.Г.
Для документов


Дополнения и изменения
на 2019/2020 учебный год

В рабочую программу по защите интеллектуальной собственности вносятся следующие дополнения и изменения:

1. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой актуализирована (приложения 5 к рабочей программе).

В другой части программа дисциплина актуальна для 2019/2020 учебного года.

Дополнения и изменения внес профессор кафедры МиМУ, д.с.н., профессор Н.Г. Хайруллина

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры МиМУ Протокол от «29» августа 2019 г. № 1.

Заведующий кафедрой МиМУ М.Л. Белоножко

КАРТА
обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Код, направление подготовки: 38.06.01 Экономика
Направленность: Экономика и управление народным хозяйством (менеджмент)

№ 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.	Алексеев, Г. В. Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. В. Алексеев. - Электрон.текстовые дан. - Саратов : Вузовское образование, 2013. - 156 с. http://www.iprbookshop.ru/16897.html	ЭР	2	100	+
2.	Борщев, В. Я. Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Борщев В. Я. - Электрон.текстовые дан. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. - 81 с. http://www.iprbookshop.ru/64085.html	ЭР	2	100	+
3.	Салтанова, А. Г. Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебное пособие (лекции) / А. Г. Салтанова. - Электрон.текстовые дан. - Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. - 117 с. http://www.iprbookshop.ru/92687.html	ЭР	2	100	+
4.	Алексеев, Г. В. Основы защиты интеллектуальной собственности. Создание, коммерциализация, защита [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. В. Алексеев, А. Г. Леу. - 2-е изд., стер. - Электрон.текстовые дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 388 с. http://www.iprbookshop.ru/89456.html	ЭР	2	100	+

Заведующий кафедрой МИМУ Алексеев М.Л. Белоножко
« 29 » 20 2019 г.

Директор БИК Д.Х. Каюкова
« » 20 г.

Составлено Т.М. Сидорова М.М. Сидорова



Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины защита
интеллектуальной собственности

на 2020/2021 учебный год

В рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения):
- актуализировано лицензионное программное обеспечение

Дополнения и изменения внес профессор кафедры МиМУ, д.с.н., профессор



Хайруллина Н.Г.

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и
одобрены на заседании кафедры МиМУ. Протокол от «17» сентября 2020 г.
№ 2.

Заведующий кафедрой МиМУ



М.Л. Белоношко

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины защита
интеллектуальной собственности

на 2021/2022 учебный год

В рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения):
- актуализировано лицензионное программное обеспечение

Дополнения и изменения внес профессор кафедры МиМУ, д.с.н., профессор



Хайруллина Н.Г.

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и
одобрены на заседании кафедры МиМУ. Протокол от «30» августа 2021 г. №
1.

Заведующий кафедрой МиМУ



М.Л. Белоношко