

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Сибирский государственный индустриальный университет»

Кафедра менеджмента качества и инноваций

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе -  
первый проректор

\_\_\_\_\_ И.В. Зоря

подпись

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Интеллектуальная собственность и ее защита

27.03.02 «Управление качеством»  
(направленность (профиль): «Управление качеством в социально-  
экономических системах»)

Квалификация выпускника  
Бакалавр

Форма обучения  
Заочная форма

Срок обучения 4 года 6 месяцев

Год начала подготовки 2020

Новокузнецк  
2021

## 1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- освоение правовых основ, регламентирующих право собственности на результаты интеллектуальной деятельности, вопросов оформления прав на интеллектуальную собственность и распоряжения этими правами.

Задачами учебной дисциплины являются:

- освоение основ авторского и патентного права, законодательства о средствах индивидуализации продукции и участников гражданского оборота, патентно-технической информации; выявление изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, рационализаторских предложений и ноу-хау, а также путей их коммерциализации.

## 2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам обязательной части **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 27.03.02 «Управление качеством».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Правоведение;
- Основы документационного обеспечения управления;
- Технология и организация производства продукции.

Учебная дисциплина дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам:

- Управление качеством в организации;
- Проектная деятельность 3;
- Преддипломная практика;
- Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

## 3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

### – **Общепрофессиональные компетенции**

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Планируемые результаты обучения
Интеллектуальная собственность	ОПК-5: Способен решать задачи развития науки, техники и технологии в об-	ОПК-5.1 Использует правовые знания для оценки уровня развития техники	– знать: условия возникновения защиты объектов интеллектуальной

<p>ласти управления качеством с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности</p>	<p>собственности; особенности возникновения прав автора на объекты интеллектуальной собственности, созданные в порядке выполнения служебных обязанностей; основные положения международных соглашений в сфере интеллектуальной собственности.</p> <p>– уметь: применять знания в сфере защиты интеллектуальной собственности в профессиональной деятельности.</p> <p>– владеть: навыками работы с нормативными документами в сфере гражданского права.</p>
	<p>ОПК-5.2 Осуществляет выбор оптимального технического решения для решения задач в сфере профессиональной деятельности</p> <p>– знать: методику проведения патентных исследований с использованием электронных баз данных.</p> <p>– уметь: определять уровень развития техники в профессиональной области.</p> <p>– владеть: навыками проведения патентных исследований на основе индексов МПК и УДК.</p>
	<p>ОПК-5.3 Определяет пути коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности с учетом требований</p> <p>– знать: подходы к коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности.</p> <p>– уметь: опреде-</p>

		нормативных и правовых документов	<p>лять пути использования объектов интеллектуальной собственности для повышения эффективности деятельности организации.</p> <p>– владеть: навыками выявления инноваций.</p>
--	--	-----------------------------------	--

#### 4 Объем и содержание учебной дисциплины

Учебные занятия по учебной дисциплине проводятся в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся.

Контактная работа обучающихся с педагогическим работником включает в себя занятия лекционного типа (лекции), промежуточную аттестацию обучающихся и иную контактную работу, предусматривающую групповую или индивидуальную работу обучающихся с педагогическим работником. Контактная работа обучающихся с педагогическим работником может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде.

#### Объем учебной дисциплины

Сессия / курс		<b>ИТОГО</b>	<b>2 сессия / 4 курс</b>	<b>3 сессия / 4 курс</b>
Форма промежуточной аттестации				<i>зачет</i>
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	<b>72</b>	36	36
	<i>зачетных единиц</i>	<b>2</b>	1	1
Лекции, <i>академ. час.</i>		<b>2</b>	2	0
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		<b>0</b>	0	0
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		<b>0</b>	0	0
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0	0
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>		<b>0</b>	0	0
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		<b>0</b>	0	0
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		<b>66</b>	34	32
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>		<b>4</b>	0	4
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0	0

## Содержание учебной дисциплины

Раздел 1 Введение (1.1 Понятие интеллектуальной собственности. Объекты интеллектуальной собственности.

Структура, использование, защита исключительных прав. Развитие законодательства об охране и использовании интеллектуальной собственности.

1.2 Социологические аспекты интеллектуальной собственности, воздействие на ход социально-экономического и духовного прогресса.);

Раздел 2 Международная и региональная патентные системы (Международное патентование изобретений, сотрудничество в сфере защиты интеллектуальной собственности. Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС), Парижская конвенция, Договор о патентной кооперации, Международная патентная классификация. Международные конвенции по вопросам интеллектуальной собственности. Европейская, Африканские и Евразийская региональные патентные системы.);

Раздел 3 Авторское право и смежные права (Понятие и объекты. Личные неимущественные и имущественные права авторов. Авторский договор. Коллективное управление имущественными правами авторов. Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных.);

Раздел 4 Патентное право (Патентное законодательство России. Объекты патентного права. Источники возникновения.

4.1 Изобретение.

Объекты изобретений. Унифицированные признаки объектов. Условия патентоспособности. Права изобретателей и правовая охрана изобретений. Получение патента на изобретение. Оформление и подача заявки в Патентное ведомство. Формальная экспертиза. Экспертиза по существу

4.2 Полезная модель.

Понятие. Критерии патентоспособности. Особенности получения прав на полезную модель.

4.3. Промышленный образец.

Условия патентоспособности. Особенности содержания заявки на промышленный образец. Экспертиза заявки и регистрация патента. Права авторов и патентообладателей.);

Раздел 5 Патентно-техническая информация (Виды патентно-технической информации. Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам РФ. Международная классификация изобретений (МКИ). Основные виды патентной документации. Патентные исследования.);

Раздел 6 Средства индивидуализации участников гражданского оборота и производимой продукции (работ, услуг) (Фирменное наименование. Товарный знак, знак обслуживания и наименование мест произ-

хождения товаров. Оформление прав на товарный знак. Права владельцев товарного знака.);

Раздел 7 Недобросовестная конкуренция (Действия, относящиеся к недобросовестной конкуренции. Необходимость защиты.);

Раздел 8 Коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности (8.1 Пути коммерческого использования объектов интеллектуальной собственности.

Понятие инноваций, как результатов интеллектуальной деятельности.

Инновационный этап в жизненном цикле продукта.

8.2 Использование объектов интеллектуальной собственности в деятельности предприятий.

Использование объектов интеллектуальной собственности при формировании уставного капитала, в создании рекламного имиджа, для повышения доходности предприятия, в качестве гарантийного обеспечения.

Оценка стоимости объектов интеллектуальной собственности.

8.3 Лицензирование в сфере технологического обмена.

Уступка прав на патент. Лицензионные операции. Предлицензионные договоры. Договор об оценке технологии. Договор о сотрудничестве, договор о патентной чистоте. Франшиза. Договор коммерческой концессии. Исключительная лицензия.).

## 5 Перечень тем лекций

№ раздела / темы дисциплины	Темы лекций	Трудоемкость, академ. час	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	Введение. Понятие интеллектуальной собственности. Объекты интеллектуальной собственности.	1	
Раздел 8.	Коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности	1	
<b>Итого:</b>		<b>2</b>	<b>0</b>

## 6 Перечень тем практических занятий (семинаров)

№ раздела / темы дисциплины	Темы практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, академ. час	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
<b>Итого:</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

## 7 Перечень тем лабораторных работ

№ раздела / темы дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, академ. час	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
<b>Итого:</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

### 8 Перечень тем курсовых работ (проектов)

№ раздела / темы дисциплины	Темы курсовых работ (проектов)	Трудоемкость, академ. час	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
<b>Итого:</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

### 9 Виды самостоятельной работы

№ раздела / темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, академ. час	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	1. Изучение лекционного материала; 2. Подготовка к текущему контролю; 3. Прохождение тестирования.	8	
Раздел 2.	1. Изучение теоретического материала; 2. Контрольная работа; 3. Подготовка к текущему контролю; 4. Прохождение тестирования.	6	
Раздел 3.	1. Изучение теоретического материала; 2. Контрольная работа; 3. Подготовка к текущему контролю; 4. Прохождение тестирования.	6	
Раздел 4.	1. Изучение теоретического материала; 2. Контрольная работа; 3. Подготовка к текущему контролю; 4. Прохождение тестирования.	12	

	ния.		
Раздел 5.	1. Изучение теоретического материала; 2. Контрольная работа; 3. Подготовка к текущему контролю; 4. Прохождение тестирования.	6	
Раздел 6.	1. Изучение теоретического материала; 2. Контрольная работа; 3. Подготовка к текущему контролю; 4. Прохождение тестирования.	6	
Раздел 7.	1. Изучение теоретического материала; 2. Контрольная работа; 3. Подготовка к текущему контролю; 4. Прохождение тестирования.	8	
Раздел 8.	1. Изучение лекционного материала; 2. Подготовка к текущему контролю; 3. Прохождение тестирования.	14	
<i>Контроль</i>	<i>Подготовка к зачёту</i>	4	
<b>Итого:</b>		<b>70</b>	<b>0</b>

## 10 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

### а) литература:

1 Кольчурина, И. Ю. Интеллектуальная собственность : защита и коммерциализация : учебно-наглядное пособие [предназначено для обучающихся по направлениям родготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология; 27.03.02 Управление качеством; 46.03.02 Документоведение архивоведение] / И. Ю. Кольчурина, В. А. Дегтярь ; Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2018. – URL: <http://library.sibsiu.ru/LibrEduMethodSectionsEditionsFilesDownload.asp?lngSection=55&lngEdition=4517&lngFile=4415&strParent=LibrEduMethodSectionsEditionsFiles> (дата обращения: 11.01.2021);

2 Соснин, Э. А. Патентоведение : учебник и практикум / Э. А. Соснин, В. Ф. Канер. – Москва : Юрайт, 2019. – 384 с. – ISBN 978-5-534-09625-5. – URL: <https://urait.ru/bcode/428206> (дата обращения: 11.01.2021);



3 Белов, В. А. Исключительные права : учебное пособие / В. А. Белов. – Москва : Юрайт, 2019. – 211 с. – ISBN 978-5-534-00470-0. – URL: <https://urait.ru/bcode/433997> (дата обращения: 11.01.2021);

4 Бирюков, П. Н. Право интеллектуальной собственности : учебник и практикум / П. Н. Бирюков. – 3-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2020. – 315 с. – ISBN 978-5-534-06046-1. – URL: <https://urait.ru/bcode/450336> (дата обращения: 11.01.2021);

5 Жарова, А. К. Защита интеллектуальной собственности : учебник / А. К. Жарова, А.А. Стрельцов. – 4-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 341 с. – ISBN 978-5-534-09974-4. – URL: <https://urait.ru/bcode/429066> (дата обращения: 11.01.2021).

#### **б) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:**

1 Консультант студента. Электронная библиотека технического ВУЗа : электронно-библиотечная система / ООО «Политехресурс». – Москва, [200 – ]. – URL: <http://www.studentlibrary.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

2 ЛАНЬ : электронно-библиотечная система / ООО «ЭБС ЛАНЬ». – Санкт-Петербург, [200 – ]. – URL: <http://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

3 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU : база данных / ООО «НЭБ». – Москва, [200 – ]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа: по подписке;

4 Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система / ООО «Директ-Медиа». – Москва, [200 – ]. – URL: <http://www.biblioclub.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

5 Университетская информационная система РОССИЯ : электронная библиотека / НИВЦ МГУ им. М.В. Ломоносова. – Москва, [200 – ]. – URL: <http://uisrussia.msu.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

6 ЭБС ЮРАЙТ [www.biblio-online.ru](http://www.biblio-online.ru) : электронно-библиотечная система / ООО «Электронное издательство Юрайт». – Москва, [200 – ]. – URL: <http://www.biblio-online.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

7 Электронная библиотека // Научно-техническая библиотека СибГИУ : сайт. – Новокузнецк, [200 – ]. – URL: <http://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

8 Электронный каталог : сайт / Научно-техническая библиотека СибГИУ. – Новокузнецк, [199 – ]. – URL: <http://libr.sibsiu.ru>.

#### **в) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:**

- Microsoft Office 2007;
- Microsoft Office 2010;

– Microsoft Windows 7.

**г) базы данных и информационно-справочные системы:**

1 КонсультантПлюс : справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 – ]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.;

2 Система ГАРАНТ : электронный периодический справочник / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 – ]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

3 Техэксперт : информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 – ]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

4 Электронный реферативный журнал (ЭлРЖ) : база данных / ВИНТИ РАН. – Москва, [200 – ]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.

## **11 Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины**

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины включает учебные аудитории, оснащенные оборудованием, компьютерной техникой, и техническими средствами обучения, в том числе: учебную аудиторию для проведения занятий лекционного типа, оборудованную учебной доской, экраном и мультимедийным проектором; учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, научно-техническую библиотеку СибГИУ.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 27.03.02 «Управление качеством».

Составитель(и):

доцент Кольчурина Ирина Юрьевна (кафедра менеджмента качества и инноваций).

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры.

## Приложение А

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Интеллектуальная собствен- ность и ее защита»

по направлению подготовки (специальности)  
**27.03.02 «Управление качеством»**  
(направленность (профиль): «Управление качеством в социально-  
экономических системах»)  
форма обучения – Заочная форма

#### **1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины**

Целями учебной дисциплины являются:

- освоение правовых основ, регламентирующих право собственности на результаты интеллектуальной деятельности, вопросов оформления прав на интеллектуальную собственность и распоряжения этими правами.

Задачами учебной дисциплины являются:

- освоение основ авторского и патентного права, законодательства о средствах индивидуализации продукции и участников гражданского оборота, патентно-технической информации; выявление изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, рационализаторских предложений и ноу-хау, а также путей их коммерциализации.

#### **2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)**

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам обязательной части **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 27.03.02 «Управление качеством».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Правоведение;
- Основы документационного обеспечения управления;
- Технология и организация производства продукции.

Учебная дисциплина дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам:

- Управление качеством в организации;
- Проектная деятельность 3;
- Преддипломная практика;
- Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

### 3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

#### – Общепрофессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Планируемые результаты обучения
Интеллектуальная собственность	ОПК-5: Способен решать задачи развития науки, техники и технологии в области управления качеством с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	ОПК-5.1 Использует правовые знания для оценки уровня развития техники	– знать: условия возникновения защиты объектов интеллектуальной собственности; особенности возникновения прав автора на объекты интеллектуальной собственности, созданные в порядке выполнения служебных обязанностей; основные положения международных соглашений в сфере интеллектуальной собственности. – уметь: применять знания в сфере защиты интеллектуальной собственности в профессиональной деятельности. – владеть: навыками работы с нормативными документами в сфере гражданского права.
		ОПК-5.2 Осуществляет выбор оптимального технического решения для решения задач в сфере профессиональной деятельности	– знать: методику проведения патентных исследований с использованием электронных баз данных. – уметь: определять уровень развития техники в профессиональной области.

			– владеть: навыками проведения патентных исследований на основе индексов МПК и УДК.
		ОПК-5.3 Определяет пути коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности с учетом требований нормативных и правовых документов	– знать: подходы к коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности. – уметь: определять пути использования объектов интеллектуальной собственности для повышения эффективности деятельности организации. – владеть: навыками выявления инноваций.

#### 4 Объем учебной дисциплины

Сессия / курс		<b>ИТОГО</b>	<b>2 сессия / 4 курс</b>	<b>3 сессия / 4 курс</b>
Форма промежуточной аттестации				<i>зачет</i>
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	<b>72</b>	36	36
	<i>зачетных единиц</i>	<b>2</b>	1	1
Лекции, <i>академ. час.</i>		<b>2</b>	2	0
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		<b>0</b>	0	0
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		<b>0</b>	0	0
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0	0
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>		<b>0</b>	0	0
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		<b>0</b>	0	0
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		<b>66</b>	34	32
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>		<b>4</b>	0	4
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0	0

#### 5 Краткое содержание учебной дисциплины

В структуре учебной дисциплины выделяются следующие основные разделы (темы):

Раздел 1 Введение (1.1 Понятие интеллектуальной собственности. Объекты интеллектуальной собственности.

Структура, использование, защита исключительных прав. Развитие законодательства об охране и использовании интеллектуальной собственности.

1.2 Социологические аспекты интеллектуальной собственности, воздействие на ход социально-экономического и духовного прогресса.);

Раздел 2 Международная и региональная патентные системы (Международное патентование изобретений, сотрудничество в сфере защиты интеллектуальной собственности. Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС), Парижская конвенция, Договор о патентной кооперации, Международная патентная классификация. Международные конвенции по вопросам интеллектуальной собственности. Европейская, Африканские и Евразийская региональные патентные системы.);

Раздел 3 Авторское право и смежные права (Понятие и объекты. Личные неимущественные и имущественные права авторов. Авторский договор. Коллективное управление имущественными правами авторов. Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных.);

Раздел 4 Патентное право (Патентное законодательство России. Объекты патентного права. Источники возникновения.

4.1 Изобретение.

Объекты изобретений. Унифицированные признаки объектов. Условия патентоспособности. Права изобретателей и правовая охрана изобретений. Получение патента на изобретение. Оформление и подача заявки в Патентное ведомство. Формальная экспертиза. Экспертиза по существу

4.2 Полезная модель.

Понятие. Критерии патентоспособности. Особенности получения прав на полезную модель.

4.3. Промышленный образец.

Условия патентоспособности. Особенности содержания заявки на промышленный образец. Экспертиза заявки и регистрация патента. Права авторов и патентообладателей.);

Раздел 5 Патентно-техническая информация (Виды патентно-технической информации. Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам РФ. Международная классификация изобретений (МКИ). Основные виды патентной документации. Патентные исследования.);

Раздел 6 Средства индивидуализации участников гражданского оборота и производимой продукции (работ, услуг) (Фирменное наименование. Товарный знак, знак обслуживания и наименование мест происхождения товаров. Оформление прав на товарный знак. Права владельцев товарного знака.);

Раздел 7 Недобросовестная конкуренция (Действия, относящиеся к недобросовестной конкуренции. Необходимость защиты.);

Раздел 8 Коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности (8.1 Пути коммерческого использования объектов интеллектуальной собственности.

Понятие инноваций, как результатов интеллектуальной деятельности. Инновационный этап в жизненном цикле продукта.

8.2 Использование объектов интеллектуальной собственности в деятельности предприятий.

Использование объектов интеллектуальной собственности при формировании уставного капитала, в создании рекламного имиджа, для повышения доходности предприятия, в качестве гарантийного обеспечения. Оценка стоимости объектов интеллектуальной собственности.

8.3 Лицензирование в сфере технологического обмена.

Уступка прав на патент. Лицензионные операции. Предлицензионные договоры. Договор об оценке технологии. Договор о сотрудничестве, договор о патентной чистоте. Франшиза. Договор коммерческой концессии. Исключительная лицензия.).

## **6 Составитель(и):**

доцент Кольчурина Ирина Юрьевна (кафедра менеджмента качества и инноваций).