

## АННОТАЦИЯ

учебной дисциплины Б1.О.34 «Управление интеллектуальной собственностью» по направлению 27.03.05 Инноватика (уровень бакалавриата), направленность (профиль) «Управление инновационными проектами и трансфер технологий»

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы (108 часа, из них - 56,2 часов контактной нагрузки: лекционных - 34 час., практических - 16 час, КСР- 6, ИКР - 0,2 часа; самостоятельная работа – 51,8 часов)

### Цель дисциплины:

Целью изучения дисциплины является создание необходимой начальной базы знаний по вопросам правовой охраны интеллектуальной собственности в Российской Федерации, изучение законодательства в области права интеллектуальной собственности, оптимизация выбора формы охраны результата интеллектуальной деятельности и коммерческой реализации интеллектуальной собственности.

### Задачи дисциплины:

Задача изучения дисциплины дать системное представление об интеллектуальной собственности, как объекте нематериальных активов предприятия, дающем важное преимущество в конкуренции между товаропроизводителями.

### Место дисциплины в ООП ВО

Дисциплина "Управление интеллектуальной собственностью" относится к базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Для изучения дисциплины «Управление интеллектуальной собственностью» необходимы предшествующие дисциплины: Б1.О.02 «История (история России, всеобщая история)»; Б1.О.17 «Правоведение», Б1.В.01 «Экономика и управление предприятием», Б1.В.02 «Система учета и анализа производственной деятельности», Б1.В.03 «Анализ и управление рисками», Б1.О.21 «Базы данных».

В соответствии с учебным планом, дисциплина «Управление интеллектуальной собственностью» изучается в одном семестре с такими дисциплинами: Б1.В.04 «Анализ рынка и маркетинговые исследования», Б1.В.14 «Организационный анализ и проектирование», Б1.В.15 «Производственный менеджмент».

### Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, навык (владеет, может осуществить трудовое действие))
<b>ОПК-5</b> Способен решать задачи в области инновационных процессов в науке, технике и технологии с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	
<b>ИОПК-5.2</b> Использует инструментарий нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	Знает: - источники правовой охраны объектов интеллектуальной собственности; -основные положения законодательства в области права интеллектуальной собственности; -виды охранных документов на объекты интеллектуальной собственности; Законодательство Российской Федерации в области интеллектуальной собственности; Российское и международное законодательство в области интеллектуальной собственности; Российское и

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине ( <i>знает, умеет, навык (владеет, может осуществить трудовое действие)</i> )
	<p>международное законодательство в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий;</p> <p>Умеет: - объективно определять экономическую целесообразность оформления прав на объекты интеллектуальной собственности, определять вид объекта интеллектуальной собственности, подлежащего правовой охране; Оказание информационной поддержки специалистам, осуществляющим научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы; Создание и информационное наполнение базы данных по РИД и СИ в области науки и техники, а также показателям инновационной деятельности организации</p> <p>Владеет: - навыками доказательств выбора формы охраны результата интеллектуальной деятельности; -навыками анализа, создаваемых технических и дизайнерских решений и выявления их существенных признаков; проведение патентного поиска и построение патентных ландшафтов с целью выявления технологических направлений развития; Разработка справочных и вспомогательных материалов по трансферу технологий, коммерциализации прав на РИД и СИ</p>
<p><b>ИОПК-5.3</b> Решает задачи в области развития науки, техники и технологии в сфере интеллектуальной собственности</p>	<p>Знает: - охраноспособности изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, -средства индивидуализации у участников гражданского оборота; - принципы защиты интеллектуальной собственности путем засекречивания и пресечения недобросовестной конкуренции; -источники патентной информации, -виды патентной документации</p> <p>Умеет: -определять целесообразность выбора между патентной охраной и засекречиванием; -пользоваться международной патентной классификацией, международной классификацией промышленных образцов; -осуществлять поиск, отбор и анализ патентной и научно-технической информации применять нормативно правовую базу регулирования отношений между работодателем и служащим, создающим объекты интеллектуальной собственности; оказание информационной поддержки специалистам, осуществляющим научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы</p> <p>Трудовое действие: оформлять результаты поиска и анализа отобранной научно-технической и патентной информации в соответствии с ГОСТом Р 15.01 1-96, - владеть знаниями необходимой документации для оформления патентных прав; консультирование по вопросам наличия признаков РИД, правовым и экономическим последствиям их создания; консультирование сотрудников организации по способам и механизмам трансфера РИД, правовым и экономическим последствиям трансфера</p>

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

**Основные разделы дисциплины:**

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 5 семестре (3 курсе) (очная форма обучения)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Раздел I. Методика управления интеллектуальной собственностью Тема 1. Особенности управления интеллектуальной собственностью: 1.1 Основные принципы управления интеллектуальной собственностью 1.2 Объекты интеллектуальной собственности 1.2.1 Понятие объекта интеллектуальной собственности 1.2.2 Объекты авторского права и смежных прав 1.2.3 Объекты патентных прав	12	4	2		6
2.	1.2.4 Средства индивидуализации товаров и производителей 1.2.5 Ноу-хау (секреты производства) 1.2.6 Селекционные достижения 1.3 Этапы жизненного цикла результата интеллектуальной деятельности 1.4 Этапы управления правами на результат интеллектуальной деятельности	12	4	2		6
3.	Тема 2. Управление правами на интеллектуальную собственность 2.1 Управление результатом интеллектуальной деятельности на этапе планирования 2.2 Управление результатом интеллектуальной деятельности на этапе создания и выявления 2.3 Управление результатом интеллектуальной деятельности на этапе получения правовой охраны 2.4 Управление правами на объект интеллектуальной собственности на этапе учета и использования 2.5 Оценка интеллектуальной собственности 2.6 Защита интеллектуальной собственности	12	4	2		6

4.	<p>2.7 Управление правами на объект интеллектуальной собственности на этапе коммерциализации</p> <p>2.7 Управление правами на объект интеллектуальной собственности на этапе коммерциализации</p> <p>2.8 Оценка технико-экономических показателей результата интеллектуальной деятельности и перспектив его коммерциализации</p> <p>2.9 Определение технического уровня и экономической эффективности результата интеллектуальной деятельности в ходе проведения патентных исследований</p> <p>2.10 Условия успешной коммерциализации</p> <p>2.11 Коммерциализация объекта интеллектуальной собственности, созданного в организации</p> <p>2.12 Пути продажи объекта интеллектуальной собственности, созданного в научной организации или изобретателем - одиночкой</p>	12	4	2		6
5.	<p>2.13 Основные пункты инновационного проекта или бизнес-плана</p> <p>2.14 Коммерциализация объекта интеллектуальной собственности через интернет- аукционы интеллектуальной собственности и площадки для стартапов</p> <p>2.15 Господдержка инноваций</p> <p>2.16 Внешнеторговые сделки с участием интеллектуальной собственности. Международная регистрация интеллектуальной собственности</p> <p>2.17 Экспертиза с целью выявления результата интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения, права на которые принадлежат РФ</p> <p>2.18 Экспорт интеллектуальной собственности из РФ и экспортный контроль</p>	12	4	2		6
6.	<p>Раздел II. Система управления интеллектуальной собственностью организации</p> <p>Тема 3. Служебные результаты интеллектуальной деятельности</p> <p>3.1 Способы получения результата интеллектуальной деятельности</p> <p>3.2 Порядок оформления служебного результата интеллектуальной деятельности</p> <p>3.3 Права на служебные результаты интеллектуальной деятельности, созданные при выполнении работ по договору</p> <p>3.4 Особенности взаимоотношений РФ, исполнителя и соисполнителей при работе по государственному контракту</p>	12	4	2		6

7.	Тема 4. Методы управления интеллектуальной собственностью в различных организациях 4.1 Основные объекты интеллектуальной собственности различных организаций 4.2 Методы управления интеллектуальной собственностью в государственных корпорациях, концернах и холдингах 4.3 Методы управления интеллектуальной собственностью в научно-производственных организациях 4.4 Управление интеллектуальной собственностью в малых предприятиях 4.5 Управление интеллектуальной собственностью в университетах 4.6 Управление интеллектуальной собственностью в научно-исследовательских институтах и научных организациях 4.7 Управление интеллектуальной собственностью в производственно-торговых организациях и фирмах 4.8 Организации, управляющие авторскими и смежными правами на коллективной основе 4.9 Патентные поверенные и их фирмы 4.10 Патентные тролли	14	6	2	6
8.	Тема 5. Управление интеллектуальной собственностью в научно-производственной организации 5.1 Общая характеристика системы управления интеллектуальной собственностью научно-производственной организации 5.2 Система управления интеллектуальной собственностью научнопроизводственной организации 5.3 Действия подразделения по управлению интеллектуальной собственностью на различных этапах жизненного цикла объекта интеллектуальной собственности 5.5 Показатели эффективности управления интеллектуальной собственностью организации	15,8	4	2	9,8
	<b>Итого по разделам дисциплине:</b>	<b>101,8</b>	<b>34</b>	<b>16</b>	<b>51,8</b>
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	6			
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2			
	Подготовка к текущему контролю				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108			

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

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

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы ( <i>выбрать в соответствии с видом СРС</i> )
1	Занятия лекционного и семинарского типа	1. Гумерова, Г. И. Управление интеллектуальной собственностью: учебное пособие для вузов / Г. И. Гумерова, Э. Ш. Шаймиева. — 4-е изд., доп. — Москва : Издательство

		<p>Юрайт, 2021. — 177 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14774-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/481852">https://urait.ru/bcode/481852</a></p> <p>2. Жарова, А. К. Защита интеллектуальной собственности : учебник для бакалавриата и магистратуры / А. К. Жарова, С. В. Мальцева ; под общ. ред. С. В. Мальцевой. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 304 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-6440-0 - Режим доступа: <a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a></p> <p>3. Ларионов, И.К. Защита интеллектуальной собственности: Учебник для бакалавров [Электронный ресурс] : учебник / И.К. Ларионов, М.А. Гуреева, В.В. Овчинникова. — Электрон. дан. — М.: Дашков и К, 2015. — 256 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php7pll_id=61073">http://e.lanbook.com/books/element.php7pll_id=61073</a></p> <p>4. Гражданский кодекс Российской Федерации, часть четвертая, раздел VII. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации (Принят Государственной Думой 24 ноября 2006 г. Одобрен Советом Федерации 8 декабря 2006 г., вступил в силу с 1 января 2008 г., с изменениями и дополнениями. [Электронный ресурс],- Режим доступа: <a href="http://www.fips.ru">http://www.fips.ru</a></p> <p>5. Конституция Российской Федерации, принята всенародным голосованием 12.12.1993 (с поправками от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, 19.05.2014 № 2-ФКЗ, 21.07.2014 № 11-ФКЗ, 14.03.2020 № 1-ФКЗ).</p> <p>6. Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. от 30.12.2020) «О персональных данных» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2021).</p> <p>7. Приказ Росстата от 30.07.2020 № 424 (ред. от 26.02.2021) «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за деятельностью в сфере образования, науки, инноваций и информационных технологий».</p> <p>8. Методические рекомендации по определению рыночной стоимости интеллектуальной собственности: утв. Минимуществом России 26.11.2002 № СК-4/21297.</p>
2	Подготовка эссе, рефератов	<p>1. Гуменова, Г. И. Управление интеллектуальной собственностью: учебное пособие для вузов / Г. И. Гуменова, Э. Ш. Шаймиева. — 4-е изд., доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 177 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14774-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/481852">https://urait.ru/bcode/481852</a></p> <p>2. Жарова, А. К. Защита интеллектуальной собственности : учебник для бакалавриата и магистратуры / А. К. Жарова, С. В. Мальцева ; под общ. ред. С. В. Мальцевой. — 3-е изд., пе-</p>

		<p>рераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 304 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-6440-0 - Режим доступа: <a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a></p> <p>3. Ларионов, И.К. Защита интеллектуальной собственности: Учебник для бакалавров [Электронный ресурс] : учебник / И.К. Ларионов, М.А. Гуреева, В.В. Овчинникова. — Электрон. дан. — М.: Дашков и К, 2015. — 256 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php7pll_id=61073">http://e.lanbook.com/books/element.php7pll_id=61073</a></p> <p>4. Гражданский кодекс Российской Федерации, часть четвертая, раздел VII. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации (Принят Государственной Думой 24 ноября 2006 г. Одобрен Советом Федерации 8 декабря 2006 г., вступил в силу с 1 января 2008 г., с изменениями и дополнениями. [Электронный ресурс], - Режим доступа: <a href="http://www.fips.ru">http://www.fips.ru</a></p>
3	Выполнение самостоятельной работы обучающихся	<p>1. Гумерова, Г. И. Управление интеллектуальной собственностью: учебное пособие для вузов / Г. И. Гумерова, Э. Ш. Шаймиева. — 4-е изд., доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 177 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14774-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/481852">https://urait.ru/bcode/481852</a></p> <p>2. Жарова, А. К. Защита интеллектуальной собственности : учебник для бакалавриата и магистратуры / А. К. Жарова, С. В. Мальцева ; под общ. ред. С. В. Мальцевой. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 304 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-6440-0 - Режим доступа: <a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a></p> <p>3. Ларионов, И.К. Защита интеллектуальной собственности: Учебник для бакалавров [Электронный ресурс] : учебник / И.К. Ларионов, М.А. Гуреева, В.В. Овчинникова. — Электрон. дан. — М.: Дашков и К, 2015. — 256 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php7pll_id=61073">http://e.lanbook.com/books/element.php7pll_id=61073</a></p> <p>4. Гражданский кодекс Российской Федерации, часть четвертая, раздел VII. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации (Принят Государственной Думой 24 ноября 2006 г. Одобрен Советом Федерации 8 декабря 2006 г., вступил в силу с 1 января 2008 г., с изменениями и дополнениями. [Электронный ресурс], - Режим доступа: <a href="http://www.fips.ru">http://www.fips.ru</a></p> <p>5. Официальный сайт Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент). Электронные патентные базы. [Электронный ресурс], режим доступа: <a href="http://www.rupto.ru/doc">http://www.rupto.ru/doc</a></p> <p>6. Портал об авторском и промышленном праве. [Электронный ресурс], режим доступа: <a href="http://www.copyright.ru">http://www.copyright.ru</a></p>

		<p>7. Официальный сайт Торгово-промышленной палаты РФ. [Электронный ресурс], режим доступа: <a href="http://www.tpprf.ru">http://www.tpprf.ru</a></p> <p>8. Официальный сайт ФБГУ «Федеральный институт промышленной собственности» (ФИПС). [Электронный ресурс], режим доступа: <a href="http://www1.fips.ru">http://www1.fips.ru</a></p>
--	--	--