

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Узунов Федор Владимирович

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.04.2026

Уникальный программный ключ:

fd935d10451b860e912264c0378f8448452bfd6603f94388008e29877a6bcbf5

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ»
«УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ»
Факультет экономики, управления и юриспруденции
Кафедра управления и бизнес- информатики**



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе

/ Г.П. Узунова

«02» февраля 2026 г.

Рабочая программа дисциплины

Интеллектуальная собственность

Направление подготовки

19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания

Профиль

Руководитель предприятия питания

Квалификация выпускника

Бакалавр

Для всех

форм обучения

Симферополь 2026

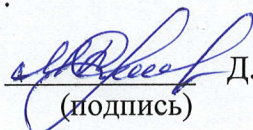
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 17.08.2020 № 1047 (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 09.09.2020 № 59723) с изменениями и дополнениями

Программу составил Инжиева Д.М.

Рабочая программа дисциплины «Интеллектуальная собственность» утверждена на заседании кафедры управления и бизнес-информатики

Протокол № 6 от 29.01.2026 г.

Заведующий кафедрой



Д.В. Моторина

(подпись)

Индекс дисциплины по учебному плану	Наименование дисциплины
Б1.О.20	Интеллектуальная собственность
Цель изучения дисциплины	Формирование знаний у студентов для реализации экспертной юридической деятельности в рамках поставленной задачи, а так же способности профессионально толковать нормы права
Место дисциплины в структуре ОПОП	Дисциплина относится к обязательной части блока 1. «Дисциплины (модули)» программы бакалавриата
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	УК- 2
Содержание дисциплины	<p>Тема 1 Общие понятия об Интеллектуальной собственности</p> <p>Тема 2. Объекты и субъекты интеллектуальной собственности</p> <p>Тема 3 Договоры в сфере интеллектуальной собственности</p> <p>Тема 4. Авторское право.</p> <p>Тема 5. Права смежные с авторскими</p> <p>Тема 6. Патентное право</p> <p>Тема 7. Право на селекционное достижение</p> <p>Тема 8. Право на топологии интегральных микросхем</p> <p>Тема 9. Право на секрет производства</p> <p>Тема 10. Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров (работ, услуг) и предприятий.</p> <p>Тема 11. Договор коммерческой концессии (франчайзинга).</p> <p>Тема 12. Общие основы защиты прав интеллектуальной собственности</p> <p>Тема 13. Правовая охрана нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности</p> <p>Тема 14. Ответственность за нарушение права интеллектуальной собственности</p>
Общая трудоемкость дисциплины	Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачётные единицы (144 часов)
Форма промежуточной аттестации	Экзамен

Содержание

1. Цель и перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы бакалавриата	5
2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	5
3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	5
4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	7
5. Контроль качества освоения дисциплины	12
6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины	12
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	13
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.....	13
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	13
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)	14
11. Описание материально-технического обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине	16
Приложение к РПД	16

1. Цель и перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы бакалавриата

Целью изучения дисциплины «Интеллектуальная собственность» является обучение студентов методологии распознавания, диагностики, предотвращения кризисов, управлению организацией в условиях кризиса, определению путей выхода из кризиса.

В результате освоения ОПОП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Коды компетенции	Результаты освоения ОПОП	Перечень планируемых результатов 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 и ограничений	УК-2.1. Знает подходы к постановке задач для достижения поставленной цели, обладает знаниями в выборе оптимальных способов их решения. УК-2.2. Умеет, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, выбирать оптимальные способы решения задач в профессиональной области для достижения поставленной цели. УК-2.3. Владеет навыками определения круга профессиональных задач в рамках поставленной цели; выбором оптимальных способов их решения с учетом действующих правовых норм и имеющихся ресурсов

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Б1.О.20. «Интеллектуальная собственность» относится к обязательной части блока 1. «Дисциплины (модули)» программы бакалавриата по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания.

При изучении данной дисциплины обучающийся использует знания, умения и навыки, которые сформированы в процессе изучения предшествующих дисциплин: «Менеджмент», «основы организации труда персонала», «Основы предпринимательской деятельности», «Инновационный менеджмент».

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 академических часа.

3.1 Объем дисциплины по видам учебных занятий (в часах)

Для очной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачётных единицы, 144 часа

Объём дисциплины	Всего часов
Общая трудоёмкость дисциплины	144
Контактная работа	44
Аудиторная работа (всего):	44
Лекции	28
Семинары, практические занятия	16
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	64
Курсовая работа	-
Зачет	-
Экзамен	36

Для очно-заочной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачётных единицы, 144 часа

Объём дисциплины	Всего часов
Общая трудоёмкость дисциплины	144
Контактная работа	34
Аудиторная работа (всего):	34
Лекции	22
Семинары, практические занятия	12
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	74
Курсовая работа	-
Зачет	-
Экзамен	36

- 2. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ темы	Наименование темы	Всего		Количество часов					
		ОФО	ОЗФО	Контактная работа				Внеаудит. работа	
				Лекции		Практические		Самост. работа	
				ОФО	ОЗФО	ОФО	ОЗФО	ОФО	ОЗФО
1.	Тема 1 Общие понятия об Интеллектуальной собственности.	8	6	2	2	2	-	4	4
2.	Тема 2. Объекты и субъекты интеллектуальной собственности	8	8	2	2	2	-	4	6
3.	Тема 3 Договоры в сфере интеллектуальной собственности	8	10	2	2	2	2	4	6
4.	Тема 4 Авторское право	10	10	2	2	2	2	6	6
5.	Тема 5 Права смежные с авторскими.	6	8	2	2	-	-	4	6
6.	Тема 6. Патентное право.	10	10	2	2	2	2	6	6
7.	Тема 7. Право на селекционное достижение.	10	10	2	2	2	2	6	6
8.	Тема 8. Право на топологии интегральных микросхем.	8	8	2	2	2	2	4	4
9.	Тема 9. Право на секрет производства.	6	6	2	-	-	-	4	6
10.	Тема 10 Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров (работ, услуг) и предприятий	6	6	2	-	-	-	4	6
11.	Тема 11 Договор коммерческой концессии (франчайзинга).	8	8	2	2	2	-	4	6
12.	Тема 12. Общие основы защиты прав интеллектуальной собственности	6	6	2	2	-	-	4	4
13.	Тема 13. Правовая охрана нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности	8	8	2	2	-	2	6	4
14.	Тема 14. Ответственность за нарушение права интеллектуальной собственности	6	4	2	-	-	-	4	4
	Всего по дисциплине	108	108	28	22	16	12	64	74
	Контроль	36	36						
	Итого	144	144						

4.2 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) РАЗДЕЛ 1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ АНТИКРИЗИСНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Тема 1 Общие понятия об Интеллектуальной собственности.

Понятие права интеллектуальной собственности, сущность проприетарной концепции. Источники правового регулирования отношений в сфере интеллектуальной собствен-

ности. Международные договоры в сфере интеллектуальной собственности. Правовая природа интеллектуальных прав. Исключительное право. Формы распоряжения исключительными правами. Защита интеллектуальных прав.

ТЕМА 2 .Объекты и субъекты интеллектуальной собственности

Объекты — это результаты творческой деятельности: произведения, изобретения, товарные знаки, программы для ЭВМ и др. **Субъекты** — лица, обладающие правами на объекты: авторы, правообладатели, наследники, работодатели. Авторское право возникает у создателя произведения, патентное — у изобретателя или заявителя.

Юридические лица могут быть правообладателями по договору или в силу закона. Права субъектов делятся на личные неимущественные и исключительные имущественные

ТЕМА 3 Договоры в сфере интеллектуальной собственности

Основные виды договоров: лицензионный, договор об отчуждении исключительного права, договор авторского заказа. Лицензионный договор позволяет использовать объект на определённых условиях, не передавая исключительное право. Договор об отчуждении передаёт исключительное право полностью от одного лица к другому. Договоры должны быть заключены в письменной форме, а некоторые — подлежат государственной регистрации. Условия договоров: предмет, срок, территория, размер вознаграждения, ответственность сторон.

Тема 4. Авторское право.

Объекты авторских прав. Понятие и признаки охраняемого произведения. Классификация охраняемых произведений. Произведения, не охраняемые авторским правом. Субъекты авторских прав. Авторы и иные правообладатели. Авторские права. Исключительное право на произведение. Договоры в авторском праве. Защита авторских прав.

Тема 5. Права смежные с авторскими.

Виды и характеристика объектов смежных прав. Субъекты смежных прав. Виды и содержание смежных прав. Формы распоряжения исключительными смежными правами. Защита смежных прав.

Тема 6. Патентное право.

Виды и характеристика объектов патентных прав: изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Государственная регистрация изобретений, полезных моделей и промышленных образцов, условия их охраноспособности. Виды и содержание патентных прав. Договоры в патентном праве. Защита патентных прав.

Тема 7. Право на селекционное достижение.

Объекты прав на селекционные достижения и условия их охраноспособности. Государственная регистрация охраняемых объектов селекционных достижений, патенты и авторские свидетельства на селекционные достижения. Права на селекционные достижения. Формы распоряжения правами на селекционные достижения. Защита прав на селекционные достижения.

Тема 8. Право на топологии интегральных микросхем.

Понятие топологии интегральной микросхемы. Субъекты прав на топологии интегральных микросхем. Права на топологии интегральных микросхем. Распоряжение правами на топологии интегральной микросхемы. Защита прав на топологии интегральной микросхемы.

Тема 9. Право на секрет производства.

Понятие секрета производства. Исключительное право на секрет производства. Действие исключительного права на секрет производства. Служебные секреты производства. Ответственность за нарушение исключительного права на секрет производства.

Тема 10. Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров (работ, ус-

луг) и предприятий.

Исключительное право на фирменное наименование. Соотношение прав на фирменное наименование с правами на коммерческое обозначение и на товарный знак и знак обслуживания. Товарный знак и знак обслуживания. Виды товарных знаков. Государственная регистрация товарного знака. Субъекты прав на товарные знаки. Исключительное право на товарный знак. Распоряжение правами на товарный знак. Особенности правовой охраны общеизвестного товарного знака. Защита права на товарный знак. Исключительное право на наименование места происхождения товара и географическое указание. Государственная регистрация наименования места происхождения товара и географического указания. Прекращение правовой охраны наименования места происхождения товара и географического указания. Защита наименования места происхождения товара и географического указания. Исключительное право на коммерческое обозначение. Соотношение права на коммерческое обозначение с правами на фирменное наименование и товарный знак.

Тема 11. Договор коммерческой концессии (франчайзинга).

Понятие, признаки и правовая природа договора коммерческой концессии (франчайзинга). Форма, порядок заключения и содержание договора коммерческой концессии (франчайзинга). Обязанности сторон по договору коммерческой концессии (франчайзинга). Договор субконцессии. Прекращение договора коммерческой концессии (франчайзинга).

ТЕМА 12. Общие основы защиты прав интеллектуальной собственности

Защита осуществляется в административном, гражданском и уголовном порядке. Гражданско-правовые способы: признание права, восстановление положения, возмещение убытков, компенсация. Административная защита — обращение в антимонопольные органы, таможенные органы. Судебная защита — основной способ восстановления нарушенных прав. Меры защиты применяются по требованию правообладателя или заинтересованного лица.

ТЕМА 13. Правовая охрана нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности.

К нетрадиционным объектам относят селекционные достижения, топологии интегральных микросхем, коммерческую тайну. Селекционные достижения охраняются патентом, топологии — регистрацией или по факту создания. Коммерческая тайна защищается режимом конфиденциальности и внутренними мерами предприятия. Охрана нетрадиционных объектов требует соблюдения специальных процедур и условий. Нарушение прав на такие объекты влечёт ответственность по закону.

ТЕМА 14. Ответственность за нарушение права интеллектуальной собственности

Нарушение исключительных прав влечёт гражданско-правовую, административную и уголовную ответственность. Гражданская ответственность — возмещение убытков, компенсация, изъятие контрафакта. Административная ответственность — штрафы, конфискация предметов правонарушения. Уголовная ответственность наступает при крупном ущербе или систематических нарушениях. Правообладатель вправе требовать прекращения нарушения и публикации решения суда.

4.3. Содержание практических занятий (очная форма обучения)

Тема 1. Общие понятия об интеллектуальной собственности

Что такое интеллектуальная собственность и каковы её основные признаки?

Какие виды прав включает в себя институт интеллектуальной собственности?

В чём отличие исключительных прав от личных неимущественных прав автора?

Тема 2. Объекты и субъекты интеллектуальной собственности

Какие объекты относятся к интеллектуальной собственности согласно законодательству РФ?

Кто может быть субъектом права на объект интеллектуальной собственности?

Каковы особенности возникновения прав у работодателя и работника на служебные произведения?
<p>Тема 3. Договоры в сфере интеллектуальной собственности</p> <p>В чём разница между лицензионным договором и договором об отчуждении исключительного права?</p> <p>Какие существенные условия должны быть указаны в договоре о распоряжении исключительным правом?</p> <p>Каковы особенности договора авторского заказа?</p>
<p>Тема 4. Авторское право</p> <p>Какие произведения охраняются авторским правом и каковы условия их правовой охраны?</p> <p>Каковы личные неимущественные и имущественные права автора?</p> <p>Каков срок действия исключительного права на произведение в России?</p>
<p>Тема 6. Патентное право</p> <p>Какие объекты охраняются патентным правом и каковы условия их патентоспособности?</p> <p>Каковы права патентообладателя и каков срок действия патента на изобретение?</p> <p>Как осуществляется процедура получения патента на изобретение или полезную модель?</p>
<p>Тема 8. Право на топологии интегральных микросхем</p> <p>Что такое топология интегральной микросхемы и каковы условия её правовой охраны?</p> <p>Какие права принадлежат автору топологии и каков срок их действия?</p> <p>Как осуществляется регистрация топологий интегральных микросхем?</p>
<p>Тема 9. Право на секрет производства (ноу-хау)</p> <p>Что такое секрет производства (ноу-хау) и каковы условия его правовой охраны?</p> <p>Какие меры может принять обладатель ноу-хау для защиты своей информации?</p> <p>Как осуществляется передача прав на секрет производства по договору?</p>
<p>Тема 14. Ответственность за нарушение права интеллектуальной собственности</p> <p>Какие виды ответственности предусмотрены за нарушение исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности?</p> <p>Каковы меры гражданско-правовой ответственности за незаконное использование чужого объекта интеллектуальной собственности?</p> <p>В каких случаях наступает административная и уголовная ответственность за нарушение прав интеллектуальной собственности?</p>

4.4. Содержание самостоятельной работы

<p>Тема 1. Общие понятия об интеллектуальной собственности</p> <p>Каково определение интеллектуальной собственности и в чём её отличие от права собственности на материальные объекты?</p> <p>Какие основные международные и российские нормативные акты регулируют отношения в сфере интеллектуальной собственности?</p> <p>Какова роль интеллектуальной собственности в современной экономике и инновационном развитии?</p>
<p>Тема 2. Объекты и субъекты интеллектуальной собственности</p> <p>Какие объекты относятся к интеллектуальной собственности по российскому законодательству? Приведите примеры.</p> <p>Кто может быть субъектом права на объект интеллектуальной собственности (автор, правообладатель, работодатель)?</p> <p>Каковы особенности возникновения прав на служебные произведения и изобретения?</p>

<p>Тема 3. Договоры в сфере интеллектуальной собственности</p> <p>В чём принципиальное различие между лицензионным договором и договором об отчуждении исключительного права?</p> <p>Какие существенные условия должны быть обязательно отражены в договоре о распоряжении исключительным правом?</p> <p>Каковы особенности договора авторского заказа и его отличия от трудового договора?</p>
<p>Тема 4. Авторское право</p> <p>Какие произведения охраняются авторским правом и каковы условия их правовой охраны?</p> <p>В чём разница между личными неимущественными и имущественными правами автора? Приведите примеры.</p> <p>Каков срок действия исключительного права на произведение и когда произведение переходит в общественное достояние?</p>
<p>Тема 5. Права, смежные с авторскими</p> <p>Кто является субъектом смежных прав и какие объекты они охватывают?</p> <p>В чём отличие смежных прав от авторских?</p> <p>Каковы способы защиты прав исполнителей, изготовителей фонограмм и вещательных организаций</p>
<p>Тема 6. Патентное право</p> <p>Какие объекты охраняются патентным правом (изобретения, полезные модели, промышленные образцы) и каковы условия их патентоспособности?</p> <p>Каковы права патентообладателя и каков срок действия патента на изобретение, полезную модель и промышленный образец?</p> <p>Как осуществляется процедура получения патента и какие этапы она включает?</p>
<p>Тема 7. Право на селекционное достижение</p> <p>Что такое селекционное достижение и каковы условия его правовой охраны?</p> <p>Кто может быть патентообладателем селекционного достижения?</p> <p>Каковы особенности передачи прав на селекционное достижение по договору?</p>
<p>Тема 8. Право на топологии интегральных микросхем</p> <p>Что такое топология интегральной микросхемы и каковы условия её правовой охраны?</p> <p>Какие права принадлежат автору топологии и каков срок их действия?</p> <p>Как осуществляется регистрация топологий интегральных микросхем и каковы её правовые последствия?</p>
<p>Тема 9. Право на секрет производства (ноу-хау)</p> <p>Что такое секрет производства (ноу-хау) и каковы условия его правовой охраны?</p> <p>Какие меры может принять обладатель ноу-хау для защиты своей информации от разглашения?</p> <p>Как осуществляется передача прав на секрет производства по договору (лицензионному, отчуждения)?</p>
<p>Тема 10. Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров (работ, услуг) и предприятий</p> <p>Какие средства индивидуализации охраняются законодательством РФ и в чём их назначение?</p> <p>Каковы права владельца товарного знака и каков срок их действия?</p> <p>Как осуществляется регистрация фирменного наименования и товарного знака?</p>
<p>Тема 11. Договор коммерческой концессии (франчайзинга)</p> <p>В чём суть договора коммерческой концессии и каковы его основные элементы?</p> <p>Какие права передаются по договору франчайзинга и каковы обязанности сторон?</p> <p>Каковы особенности ответственности правообладателя перед потребителями по договору ком-</p>

мерческой концессии?
<p>Тема 12. Общие основы защиты прав интеллектуальной собственности Какие способы защиты прав интеллектуальной собственности предусмотрены законодательством РФ? В чём особенности судебной защиты исключительных прав? Какие меры могут быть приняты для пресечения нарушений прав на объекты интеллектуальной собственности?</p>
<p>Тема 13. Правовая охрана нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности Какие объекты относятся к нетрадиционным объектам интеллектуальной собственности? В чём особенности правовой охраны селекционных достижений и топологий интегральных микросхем? Как осуществляется защита прав на коммерческую тайну (ноу-хау)?</p>
<p>Тема 14. Ответственность за нарушение права интеллектуальной собственности Какие виды ответственности предусмотрены за нарушение исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности (гражданско-правовая, административная, уголовная)? Каковы меры гражданско-правовой ответственности за незаконное использование чужого объекта интеллектуальной собственности (возмещение убытков, компенсация)? В каких случаях наступает административная и уголовная ответственность за нарушение прав интеллектуальной собственности?</p>

5. Контроль качества освоения дисциплины

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляются в соответствии с «Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в Автономной некоммерческой организации «Образовательная организация высшего образования» «Университет экономики и управления».

Вид промежуточной аттестации – экзамен. Форма проведения промежуточной аттестации – письменный экзамен.

Фонд оценочных средств приведен в приложении к РПД

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная литература:

1. Защита интеллектуальной собственности : учебник для бакалавров / И. К. Ларионов, М. А. Гуреева, В. В. Овчинников [и др.] ; под редакцией И. К. Ларионова, М. А. Гуревой, В. В. Овчинникова. — 5-е изд. — Москва : Дашков и К, 2023. — 256 с. — ISBN 978-5-394-05367-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/144183.html> (дата обращения: 13.01.2026). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

2. Карунная, Я. А. Право интеллектуальной собственности : практикум для студентов бакалавриата / Я. А. Карунная. — Новосибирск : Новосибирский государственный университет, 2024. — 109 с. — ISBN 978-5-4437-1637-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/148527.html> (дата обращения: 20.01.2026). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

3. Мирный, В. И. Основы интеллектуальной собственности : учебное пособие / В. И.

Мирный. — Ростов-на-Дону : Донской государственный технический университет, 2024. — 93 с. — ISBN 978-5-7890-2224-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/150061.html> (дата обращения: 15.01.2026). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

4Право интеллектуальной собственности : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «Юриспруденция» / Р.А. Курбанов [и др.]. — 4-е изд. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2023. — 304 с. — ISBN 978-5-238-03758-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/141625.html> (дата обращения: 16.01.2026). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

б) дополнительная литература:

1. Интеллектуальная собственность : монография / А. В. Филиппенко, К. А. Филиппенко, В. С. Филиппенко, В. В. Новиков ; под редакцией А. М. Попова. — 2-е изд. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. — 224 с. — ISBN 978-5-9729-1944-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/143516.html> (дата обращения: 13.01.2026). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

2. Тиханова Н.Е. Защита интеллектуальной собственности : учебное пособие / Тиханова Н.Е.. — Москва : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2020. — 76 с. — ISBN 978-5-7038-5427-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115318.html> (дата обращения: 16.01.2026). — Режим доступа: для авторизир. пользователей3.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Информационно-правовой портал «Гарант»: официальный сайт. — URL: <http://www.garant.ru> — Текст: электронный.

2. Цифровой образовательный ресурс «IPRsmart»: официальный сайт. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/> — Текст: электронный.

3. Научный журнал «Молодой ученый» : официальный сайт. - URL: <https://moluch.ru/> - Текст: электронный

4. Российский журнал менеджмента : официальный сайт. - URL: <https://rjm.spbu.ru/> - Текст: электронный

5. Управление Федеральной службы государственной статистики по Республике Крым и г. Севастополю : официальный сайт. - URL: <https://crimea.gks.ru/> - Текст: электронный

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При проведении лекций, семинарских (практических) занятий, самостоятельной работе обучающихся применяются интерактивные формы проведения занятий с целью погружения обучающихся в реальную атмосферу профессионального сотрудничества по разрешению проблем, оптимальной выработки навыков и качеств будущего специалиста. Интерактивные формы проведения занятий предполагают обучение в сотрудничестве. Все участники образовательного процесса (преподаватель и обучающиеся) взаимодействуют друг с другом, обмениваются информацией, совместно решают проблемы, моделируют ситуацию.

В учебном процессе используются интерактивные формы занятий:

- творческое задание. Выполнение творческих заданий требует от обучающегося воспроизведение полученной ранее информации в форме, определяемой преподавателем, и требующей творческого подхода;

- групповое обсуждение. Групповое обсуждение кого-либо вопроса направлено на достижение лучшего взаимопонимания и способствует лучшему усвоению изучаемого материала.

В ходе освоения дисциплины при проведении контактных занятий используются следующие формы обучения, способствующие формированию компетенций: лекции-дискуссии; кейс-метод; решение задач; ситуационный анализ; обсуждение рефератов и докладов; разработка групповых проектов; встречи с представителями государственных и общественных организаций.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

В процессе лекционных и практических занятий используется следующее программное обеспечение:

*программы, обеспечивающие доступ в сеть «Интернет» (например, «Google chrome»);

*программы, демонстрации видео материалов (например, проигрыватель «Windows Media Player»);

*программы для демонстрации и создания презентаций (например, «Microsoft PowerPoint»).

11. Описание материально-технического обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для преподавания дисциплины не требуется специальных материально-технических средств (лабораторного оборудования, компьютерных классов и т.п.). Однако во время лекционных занятий, которые проводятся в большой аудитории, использовать проектор для демонстрации слайдов, схем, таблиц и прочего материала, мультимедийные проекторы Epson, Benq ViewSonic; экраны для проекторов; ноутбуки Asus, Lenovo, микрофоны.