

Документы Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Информация о владельце: "Самарский государственный экономический университет"
ФИО: Кандрашина Елена Александровна
Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»
Дата подписания: 10.07.2026 11:38:45
Уникальный программный ключ:
2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
«ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ
ПРЕДПРИЯТИЯ»**

Уровень высшего образования: магистратура

Направление подготовки: 38.04.01 Экономика

Направленность (профиль) подготовки: Экономика, управление и стратегия развития предприятия (организации)

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Форма обучения: очная

Год набора (приема на обучение): 2026

Срок получения образования: 2 года

Объем: в зачетных единицах: 4 з.е.
в академических часах: 144 ак.ч.

г. Самара, 2026

Разработчики:

Кандидат экономических наук Туктарова Л. Р.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, утвержденного приказом Минобрнауки от 11.08.2020 № 939, с учетом трудовых функций профессиональных стандартов: "Экономист предприятия", утвержден приказом Минтруда России от 30.03.2021 № 161н.

Согласование и утверждение

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Кафедра экономики, организации и стратегии развития предприятия	Руководитель образовательной программы	Булавко О. А.	Согласовано	20.05.2026

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины - формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы

Задачи изучения дисциплины:

- формирование представления о месте и роли интеллектуальной собственности в экономическом и социальном развитии государства;
- освоение методов управления интеллектуальной собственностью на предприятии;
- ознакомление с элементами экспертизы объектов интеллектуальной собственности и подготовкой документов при включении этих объектов в уставной капитал фирмы.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции, индикаторы и результаты обучения

УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

УК-3.2 Организует и руководит работой команды для достижения поставленной цели

Знать:

УК-3.2/Зн1 Функции, методы и стили управления, модели организационного поведения, принципы и стратегии командной работы, условия эффективной командной работы

Уметь:

УК-3.2/Ум1 Использовать методы управления коллективом, формировать состав команды, определять функциональные и ролевые критерии отбора участников; организовывать и руководить работой команды

Владеть:

УК-3.2/Нв1 Владеть технологией реализации основных функций управления; навыками организации и управления командным взаимодействием; навыками планирования и организации командной работы

УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

УК-6.1 Определяет техники самоорганизации и самоконтроля для реализации собственной деятельности, выявляет мотивы и стимулы для саморазвития; определяет приоритеты профессионального роста

Знать:

УК-6.1/Зн1 Основы саморазвития, самореализации, использования творческого потенциала собственной деятельности, методы, формы и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки

Уметь:

УК-6.1/Ум1 Выбирать техники самоорганизации и самоконтроля для реализации собственной деятельности, выявлять мотивы и стимулы для саморазвития; определять приоритеты профессионального роста

Владеть:

УК-6.1/Нв1 Навыками реализации методов и форм совершенствования своей профессиональной деятельности, навыками оценки, оптимального использования ресурсов и их пределов (личностных, ситуативных, временных), построения гибкой профессиональной траектории

УК-6.2 Реализует приоритеты собственной деятельности и корректирует их в целях совершенствования

Знать:

УК-6.2/Зн1 Личностные и профессиональные приоритеты собственной деятельности

Уметь:

УК-6.2/Ум1 Проводить корректировку приоритетов собственной деятельности, оценивать результаты их реализации

Владеть:

УК-6.2/Нв1 Навыками выбора и реализации приоритетов собственной деятельности, корректировки их в целях совершенствования

3. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) «Экономика и управление интеллектуальной собственностью предприятия» относится к формируемой участниками образовательных отношений части образовательной программы и изучается в семестре(ах): 4.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к решению типов задач профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

Компетенция	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
УК-3 - Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели		
УК-3.2 Организует и руководит работой команды для достижения поставленной цели	Бережливое производство, Организация и управление производством, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Производственная практика: по профилю профессиональной деятельности	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-6 - Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки		
УК-6.1 Определяет техники самоорганизации и самоконтроля для реализации собственной деятельности, выявляет мотивы и стимулы для саморазвития; определяет приоритеты профессионального роста	Деловые и научные коммуникации, Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Производственная практика: научно-исследовательская работа, Производственная практика: по профилю профессиональной деятельности	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

УК-6.2 Реализует приоритеты собственной деятельности и корректирует их в целях совершенствования	Бизнес-планирование в коммерческих организациях, Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский), Логистические системы на предприятии, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Производственная практика: по профилю профессиональной деятельности, Управление стоимостью предприятия (бизнеса)	Логистические системы на предприятии, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Практические занятия (часы)	Индивидуальная контактная работа (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация
Четвертый семестр	144	4	16	16	0,15	109,85	Зачет
Всего	144	4	16	16	0,15	109,85	18

5. Содержание дисциплины (модуля)

5.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий (часы промежуточной аттестации не указываются)

Наименование раздела, темы	Всего	Практические занятия	Самостоятельная работа
Раздел 1. Интеллектуальная собственность: методы оценки и коммерциализации	63	8	55
Тема 1.1. Сущность, значение, классификация видов объектов интеллектуальной собственности	31,5	4	27,5
Тема 1.2. Российский и зарубежный опыт использования объектов интеллектуальной собственности	31,5	4	27,5

Раздел 2. Нематериальные активы: методы оценки и коммерциализации	62,85	8	54,85
Тема 2.1. Система показателей, характеризующих нематериальные активы	31,5	4	27,5
Тема 2.2. Анализ эффективности использования нематериальных активов	31,35	4	27,35

5.2. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля/Оценочное средство
Текущий контроль	Тестирование
Промежуточная аттестация	Зачет

№ п/п	Наименование раздела	Вид контроля/ используемые оценочные материалы	
		Текущий	Промежут. аттестация
1	Интеллектуальная собственность: методы оценки и коммерциализации	Тестирование	Зачет
2	Нематериальные активы: методы оценки и коммерциализации	Тестирование	Зачет

6. Оценочные материалы текущего контроля

1. Интеллектуальная собственность: методы оценки и коммерциализации Тестирование

№ п/п	Содержание вопроса		Компетенция
		Правильный ответ (ключ ответа)	
1	Выберите один вариант ответа Объективной формой выражения результата творческой деятельности является 1. рукопись, чертёж, рисунок 2. любое доступное для восприятия другими лицами выражение идеи, образа, мысли 3. возможность воспроизведения результата творческой деятельности	2	УК-3
2	Выберите один вариант ответа К объектам изобретений относят 1. устройство, способ, вещество, штамм микроорганизма, применение известных устройства, способа, вещества по новому назначению 2. способы, методы организации 3. устройство, способ, алгоритмы программ для ЭВМ 4. устройство, способ, программы для баз данных	1	УК-3
3	Выберите один вариант ответа Авторское право на произведения, созданные в порядке выполнения служебного задания, при отсутствии договора, принадлежит любому представителю работодателя 1. работодателю автора 2. автору и работодателю совместно 3. автору служебного произведения	3	УК-3

4	Выберите один вариант ответа 3.Результат интеллектуальной деятельности может одновременно использоваться: 1. одним лицом; 2. группой лиц до 10 человек; 3. группой лиц более 10 человек; 4. неограниченным кругом лиц	УК-3
	Ответ: 4	
5	Напишите ответ Стадия разработки и промышленного освоения объекта интеллектуальной собственности на его стоимость (верно/не верно)	УК-3
	Ответ: верно	
6	Напишите ответ К какому понятию относится данное определение: «художественно-конструктивное решение, определяющее внешний вид изделия»	УК-3
	Ответ: промышленный образец	
7	Напишите ответ К какому из понятий относится данное определение: «конструктивное выполнение средств производства и предметов потребления, а также их составных частей»	УК-3
	Ответ: полезная модель	
8	Напишите ответ Интеллектуальная собственность имеет двойственную сущность - она одновременно является и результатом творческой деятельности, и товаром, наделенным определенной стоимостью (верно/не верно)	УК-3
	Ответ: верно	
9	Напишите ответ Укажите НЕверную характеристику патентного права: - подтверждение новизны и ценности изобретения - реализуется с момента регистрации патента - имеет неограниченный срок действия - патентное право отчуждаемо	УК-6
	Ответ: имеет неограниченный срок действия	
10	Напишите ответ Для проведения патентно-информационных исследований используются только те источники информации, на которые можно сделать официальную ссылку (верно/не верно)	УК-6
	Ответ: верно	
11	Напишите ответ Для того чтобы проинформировать читателя и других пользователей об авторских правах, обладатель исключительных авторских прав может проставлять знак охраны авторского права, который(ое) помещается на каждом экземпляре произведения и состоит из трех элементов: латинской буквы С в окружности; имени (наименования) обладателя исключительных авторских прав; года первого опубликования произведения (верно/не верно)	УК-6
	Ответ: верно	
12	Выберите один вариант ответа Коммерциализация интеллектуальной собственности представляет собой 1. совокупность стратегических мероприятий, направленных на организацию ее практического использования с целью получения прибыли 2. применение оценочных коэффициентов, таких как мультипликаторы "цена/прибыль" 3. анализ показателей, отражающих доходность аналогичных объектов оценки объектов или методом оценки капитальных активов	УК-6
	Ответ: 1	
13	Выберите один вариант ответа Эффективность взаимодействия стадий инновационного цикла обеспечивается 1. единообразием организационных форм и многообразием экономических механизмов 2. многообразием организационных форм и единообразием экономических механизмов 3. многообразием организационных форм и экономических механизмов 4. единообразием организационных форм и экономических механизмов	УК-6
	Ответ: 3	
14	Выберит один вариант ответа Итоговая стоимость объекта оценки определяется 1. путем расчета стоимости объекта оценки при использовании подходов к оценке и обоснованного оценщиком согласования (обобщения) результатов, полученных в рамках применения различных подходов к оценке 2. исходя из рыночных цен аналогичных объектов на рынке 3. путем калькуляции величины затрат, необходимых для воспроизводства или замещения объекта оценки	УК-6
	Ответ: 1	

15	<p>Установите соответствие</p> <p>Установите соответствие категорий интеллектуальной собственности и их характеристик</p> <table border="1"> <tr> <td>1. промышленная собственность</td> <td>А. результаты интеллектуальной деятельности, которые получают правовую охрану в качестве объектов интеллектуальной собственности, но не укладываются в рамки двух первых категорий</td> </tr> <tr> <td>2. литературная и художественная собственность</td> <td>Б. права на объекты интеллектуальной собственности, которые могут быть использованы в сфере, связанной с производством, торговлей, оказанием услуг и т.п.</td> </tr> <tr> <td>3. нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности</td> <td>В. права на объекты интеллектуальной собственности, которые направлены на удовлетворение духовных потребностей людей</td> </tr> </table> <p>Ответ: 1Б 2В 3А</p>	1. промышленная собственность	А. результаты интеллектуальной деятельности, которые получают правовую охрану в качестве объектов интеллектуальной собственности, но не укладываются в рамки двух первых категорий	2. литературная и художественная собственность	Б. права на объекты интеллектуальной собственности, которые могут быть использованы в сфере, связанной с производством, торговлей, оказанием услуг и т.п.	3. нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности	В. права на объекты интеллектуальной собственности, которые направлены на удовлетворение духовных потребностей людей	УК-3
1. промышленная собственность	А. результаты интеллектуальной деятельности, которые получают правовую охрану в качестве объектов интеллектуальной собственности, но не укладываются в рамки двух первых категорий							
2. литературная и художественная собственность	Б. права на объекты интеллектуальной собственности, которые могут быть использованы в сфере, связанной с производством, торговлей, оказанием услуг и т.п.							
3. нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности	В. права на объекты интеллектуальной собственности, которые направлены на удовлетворение духовных потребностей людей							
16	<p>Установите соответствие</p> <p>Установите соответстви видов прав на объекты интеллектуальной собственности</p> <table border="1"> <tr> <td>1. личные неимущественные права</td> <td>А. не могут быть отнесены ни к личным неимущественным, ни к исключительным неимущественным правам</td> </tr> <tr> <td>2. исключительные имущественные права</td> <td>Б. неотделимы от личности автора (создателя, изобретателя и т. п.) и не имеют экономического (имущественного) содержания</td> </tr> <tr> <td>3. сопутствующие права</td> <td>В. имеют экономическое (имущественное) содержание и допускают переход (передачу) от одного лица к другому, в том числе вовлечение в гражданский оборот</td> </tr> </table> <p>Ответ: 1Б 2В 3А</p>	1. личные неимущественные права	А. не могут быть отнесены ни к личным неимущественным, ни к исключительным неимущественным правам	2. исключительные имущественные права	Б. неотделимы от личности автора (создателя, изобретателя и т. п.) и не имеют экономического (имущественного) содержания	3. сопутствующие права	В. имеют экономическое (имущественное) содержание и допускают переход (передачу) от одного лица к другому, в том числе вовлечение в гражданский оборот	УК-3
1. личные неимущественные права	А. не могут быть отнесены ни к личным неимущественным, ни к исключительным неимущественным правам							
2. исключительные имущественные права	Б. неотделимы от личности автора (создателя, изобретателя и т. п.) и не имеют экономического (имущественного) содержания							
3. сопутствующие права	В. имеют экономическое (имущественное) содержание и допускают переход (передачу) от одного лица к другому, в том числе вовлечение в гражданский оборот							
17	<p>Установите соответствие</p> <p>Установите соответствие объектов интеллектуальной собственности и их характеристик</p> <table border="1"> <tr> <td>1. изобретения</td> <td>А. решения внешнего вида изделия (дизайн, эргономика, визуальное восприятие)</td> </tr> <tr> <td>2. полезные модели</td> <td>Б. технические решения в любой области (продукт или способ), которые обладают новизной, изобретательским уровнем и промышленной применимостью</td> </tr> <tr> <td>3. промышленные образцы</td> <td>В. технические решения, относящиеся к устройству («малые изобретения»)</td> </tr> </table> <p>Ответ: 1Б 2В 3А</p>	1. изобретения	А. решения внешнего вида изделия (дизайн, эргономика, визуальное восприятие)	2. полезные модели	Б. технические решения в любой области (продукт или способ), которые обладают новизной, изобретательским уровнем и промышленной применимостью	3. промышленные образцы	В. технические решения, относящиеся к устройству («малые изобретения»)	УК-6
1. изобретения	А. решения внешнего вида изделия (дизайн, эргономика, визуальное восприятие)							
2. полезные модели	Б. технические решения в любой области (продукт или способ), которые обладают новизной, изобретательским уровнем и промышленной применимостью							
3. промышленные образцы	В. технические решения, относящиеся к устройству («малые изобретения»)							
18	<p>Установите соответствие</p> <p>Установите соответствие средств индивидуализации и их характеристик</p> <table border="1"> <tr> <td>1. товарные знаки и знаки обслуживания</td> <td>А. полное юридическое название организации, закреплённое в ЕГРЮЛ</td> </tr> <tr> <td>2. коммерческие обозначения</td> <td>Б. обозначения (словесные, изобразительные, объёмные), которые помогают идентифицировать товары или услуги</td> </tr> <tr> <td>3. фирменные наименования</td> <td>В. названия, которые используются для индивидуализации предприятия</td> </tr> </table> <p>Ответ: 1Б 2В 3А</p>	1. товарные знаки и знаки обслуживания	А. полное юридическое название организации, закреплённое в ЕГРЮЛ	2. коммерческие обозначения	Б. обозначения (словесные, изобразительные, объёмные), которые помогают идентифицировать товары или услуги	3. фирменные наименования	В. названия, которые используются для индивидуализации предприятия	УК-6
1. товарные знаки и знаки обслуживания	А. полное юридическое название организации, закреплённое в ЕГРЮЛ							
2. коммерческие обозначения	Б. обозначения (словесные, изобразительные, объёмные), которые помогают идентифицировать товары или услуги							
3. фирменные наименования	В. названия, которые используются для индивидуализации предприятия							
19	<p>Установите последовательность</p> <p>Установите последовательность этапов регистрации прав на объект интеллектуальной собственности ноу-хау</p> <p>А. подготовка описания Б. введение режима коммерческой тайны В. фиксация прав собственности Г. оценка объекта</p>	УК-6						

Ответ:	1А 2Б 3Г 4В
--------	----------------------

2. Нематериальные активы: методы оценки и коммерциализации Тестирование

№ п/п	Содержание вопроса		Компетенция
	Правильный ответ (ключ ответа)		
1	Выберите один вариант ответа Какие исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности не могут быть отнесены к нематериальным активам 1. исключительное авторское право на программу для ЭВМ 2. исключительное право патентообладателя на селекционное достижение 3. исключительное право патентообладателя на изобретение 4. исключительное авторское право на использование псевдонима		УК-3
	Ответ:	4	
2	Напишите ответ Наиболее вероятная цена, по которой объект оценки может быть отчужден на дату оценки на открытом рынке в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая всей необходимой информацией, а на величине цены сделки не отражаются какие-либо чрезвычайные обстоятельства - это стоимость объекта интеллектуальной собственности		УК-3
	Ответ:	рыночная	
3	Напишите ответ Оценка нематериальных активов и интеллектуальной собственности – это процесс определения стоимости объема прав на конкретные результаты интеллектуальной деятельности и прочие нематериальные активы (верно/не верно)		УК-6
	Ответ:	верно	
4	Напишите ответ Сроком полезного использования нематериальных активов признается срок действия права на результат интеллектуальной деятельности (верно/не верно)		УК-6
	Ответ:	не верно	
5	Выберите один вариант ответа При применении сравнительного подхода к оценке нематериальных активов стоимость определяется с использованием информации о 1. затратах на разработку или приобретение идентичного объекта или объекта с аналогичными полезными свойствами 2. условиях сделок, а также о предложениях на продажу и покупку объектов-аналогов на рынке 3. влиянии ценообразующих факторов объектов-аналогов на их рыночную стоимость 4. налоговых выгодах от использования нематериального актива		УК-6
	Ответ:	2	
6	Выберите один вариант ответа Метод избыточных прибылей в соответствии с ФСО № 11 «Оценка нематериальных активов и интеллектуальной собственности», используется для оценки стоимости 1. лицензии на пользование недрами 2. деловой репутации 3. технологии изготовления продукта 4. организационных расходов		УК-6
	Ответ:	2	
7	Установите соответствие Установите соответствие объектов нематериальных активов и их характеристик		УК-3
	1. лицензия	А. эксклюзивные технологии, методики, производственные процессы, рецептуры, которые дают компании конкурентное преимущество.	
	2. франшиза	Б. официальный документ, дающий право на определенную деятельность или использование ресурсов	
	3. ноу-хау	В. право использовать чужую бизнес-модель, бренд или технологии на определенных условиях	
Ответ:	1Б 2В 3А		
8	Установите соответствие Установите соответствие характеристик методов оценки объектов нематериальных активов		УК-6
	1. доходный подход	А. метод, при котором стоимость актива определяется на основе анализа цен реальных сделок с аналогичными объектами на рынке	

	<table border="1"> <tr> <td>2. затратный подход</td> <td>Б. метод оценки нематериальных активов (НМА), основанный на принципе ожидания: стоимость актива определяется текущей (приведённой) стоимостью будущих экономических выгод, которые он способен генерировать</td> </tr> <tr> <td>3. сравнительный подход</td> <td>В. метод, который определяет стоимость актива через расчёт затрат, необходимых для его создания, воспроизводства или замещения в текущих условиях</td> </tr> </table>	2. затратный подход	Б. метод оценки нематериальных активов (НМА), основанный на принципе ожидания: стоимость актива определяется текущей (приведённой) стоимостью будущих экономических выгод, которые он способен генерировать	3. сравнительный подход	В. метод, который определяет стоимость актива через расчёт затрат, необходимых для его создания, воспроизводства или замещения в текущих условиях	
2. затратный подход	Б. метод оценки нематериальных активов (НМА), основанный на принципе ожидания: стоимость актива определяется текущей (приведённой) стоимостью будущих экономических выгод, которые он способен генерировать					
3. сравнительный подход	В. метод, который определяет стоимость актива через расчёт затрат, необходимых для его создания, воспроизводства или замещения в текущих условиях					
	<table border="1"> <tr> <td>Ответ:</td> <td>1Б 2В 3А</td> </tr> </table>	Ответ:	1Б 2В 3А			
Ответ:	1Б 2В 3А					
9	<p>Установите последовательность Государственной регистрации программ для ЭВМ и креативных баз данных в Роспатенте предусматривает последовательность выполнения следующих стадий</p> <p>А. вносение программы ЭВМ в Реестр программ для ЭВМ или в Реестр баз данных, выдача заявителю свидетельство о государственной регистрации</p> <p>Б. подача автором (или иным заявителем) заявки на государственную регистрацию программы для ЭВМ и креативной базы данных</p> <p>В. публикация сведений о зарегистрированных программах для ЭВМ в официальном бюллетене Роспатента</p> <p>Г. проведение Роспатентом проверок заявки на регистрацию</p>	УК-3				
	<table border="1"> <tr> <td>Ответ:</td> <td>1Б 2Г 3А 4В</td> </tr> </table>	Ответ:	1Б 2Г 3А 4В			
Ответ:	1Б 2Г 3А 4В					
10	<p>Установите последовательность этапов регистрации прав на объект интеллектуальной собственности</p> <p>А. описание изобретения</p> <p>Б. заявление о выдаче патента</p> <p>В. проверка изобретения</p> <p>Г. выдаче патента</p>	УК-3				
	<table border="1"> <tr> <td>Ответ:</td> <td>1Б 2А 3В 4Г</td> </tr> </table>	Ответ:	1Б 2А 3В 4Г			
Ответ:	1Б 2А 3В 4Г					
11	<p>Установите последовательность проведения этапов лицензирования объектов нематериальных активов</p> <p>А. проверка правового статуса</p> <p>Б. регистрация лицензии</p> <p>В. подписание договора</p> <p>Г. определение объекта лицензирования</p>	УК-6				
	<table border="1"> <tr> <td>Ответ:</td> <td>1Г 2А 3В 4Б</td> </tr> </table>	Ответ:	1Г 2А 3В 4Б			
Ответ:	1Г 2А 3В 4Б					

7. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Зачет четвертый семестр

№ п/п	Содержание вопроса	Компетенция
	Правильный ответ (ключ ответа)	
1	<p>Дайте развернутый ответ на вопрос</p> <p>Право интеллектуальной собственности: понятие в объективном и субъективном смысле</p>	УК-3, УК-6

	<p>Ответ: Право интеллектуальной собственности можно рассматривать в двух смыслах: объективном и субъективном.</p> <p>В объективном смысле право интеллектуальной собственности — это подотрасль гражданского права, которая регулирует отношения, связанные с признанием и охраной результатов интеллектуальной деятельности человека, установлением режима их использования, наделением правообладателей исключительными правами и защитой этих прав. Это система правовых норм, закреплённых в законодательстве (например, в Гражданском кодексе РФ), которые определяют порядок возникновения, осуществления и защиты интеллектуальных прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.</p> <p>В субъективном смысле право интеллектуальной собственности — это совокупность исключительных прав на результат интеллектуальной деятельности человека, принадлежащих конкретному лицу (автору, патентообладателю, владельцу средств индивидуализации, а также их наследникам и иным правопреемникам). Эти права включают как имущественные (исключительные) права, так и личные неимущественные права (например, право авторства, право на имя).</p> <p>Некоторые ключевые характеристики права интеллектуальной собственности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - носит творческий характер; - объекты интеллектуальной собственности подлежат регистрации; - только обладатель исключительных прав вправе использовать объект по своему усмотрению в пределах, установленных законом, а третьи лица не могут использовать его без разрешения; - обладателями прав могут быть как физические, так и юридические лица. <p>Важно отметить, что интеллектуальные права не зависят от права собственности на материальный носитель, в котором выражен результат интеллектуальной деятельности.</p>	
2	<p>Дайте развернутый ответ на вопрос Правоотношение интеллектуальной собственности: понятие и признаки</p> <p>Ответ: Правоотношение интеллектуальной собственности — это основанная на нормах права правовая модель (юридическая форма) возникновения, осуществления или защиты интеллектуальных прав авторами, правообладателями и иными заинтересованными лицами в своём интересе по поводу создания и использования результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации.</p> <p>Некоторые признаки правоотношений интеллектуальной собственности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Правовое выражение идеальной взаимосвязи между обладателями интеллектуальных прав и иными заинтересованными лицами, возникающей и прекращающейся по поводу создания и использования нематериальных объектов интеллектуальной собственности. 2. Ценностно-ориентированная система, которая указывает пределы и потенциально возможные пути (способы) возникновения, осуществления или защиты интеллектуальных прав в конкретных границах для обеспечения баланса частных и общественных интересов. 3. В качестве объектов выступают прямо установленные законом результаты интеллектуальной деятельности и некоторые приравненные к ним средства индивидуализации, имеющие нематериальную природу и ярко выраженную информационную сущность. 4. Содержанием являются интеллектуальные права абсолютного характера и корреспондирующие им правовые гарантии — долженствования (обязанности активного или пассивного типов, состояния связанности или претерпевания и др.), обеспечивающие осуществление и защиту интеллектуальных прав. <p>Некоторые особенности интеллектуальных прав:</p> <ul style="list-style-type: none"> - как правило, это абсолютные права, адресованные к их соблюдению заранее неопределённому кругу лиц (пассивно обязанным субъектам) путём запрета на вмешательство в сферу деятельности правообладателя - по общему правилу не зависят от вещных прав на материальный носитель, в котором выражен соответствующий результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации. <p>Виды правоотношений интеллектуальной собственности можно классифицировать по разным основаниям,</p> <ul style="list-style-type: none"> - по степени определённости субъектного состава — на абсолютные и относительные; - по характеру осуществляемого интереса — на регулятивные (возникают в результате правомерных действий субъектов) и охранительные; - по целевой направленности интереса субъектов — на правообразующие, правореализующие и охранительные; - в зависимости от типа связи между субъектами — на частные и публичные. 	УК-3, УК-6
3	<p>Дайте развернутый ответ на вопрос Источники права интеллектуальной собственности</p>	УК-3, УК-6

	<p>Ответ: Интеллектуальные права — это права на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации (например, фирменные наименования, товарные знаки, наименования мест происхождения товаров). Они регулируются нормами гражданского права, в частности, частью четвёртой Гражданского кодекса РФ. Понятие интеллектуальных прав закреплено в статье 1226 ГК РФ: «На результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации (результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации) признаются интеллектуальные права, которые включают исключительное право, являющееся имущественным правом, а в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом, также личные неимущественные права и иные права (право следования, право доступа и другие)».</p> <p>Некоторые признаки интеллектуальных прав:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Состав. Включают три вида прав: исключительное право (имущественное), личные неимущественные права (возникают в случаях, предусмотренных законом) и иные права (например, право следования, право доступа). - Независимость от права собственности и иных вещных прав на материальный носитель. Интеллектуальные права не зависят от права собственности на вещь, в которой выражен результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации. Переход права собственности на вещь не влечёт перехода или предоставления интеллектуальных прав на результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации, выраженные в этой вещи, за исключением отдельных случаев, предусмотренных законом. - Абсолютный характер. Управомоченному лицу противостоит неопределённый круг участников гражданского оборота, которые обязаны воздерживаться от нарушения интеллектуальных прав. - Особый гражданско-правовой режим. Результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации — нематериальные объекты, на которые признаются интеллектуальные права. - Ограниченность во времени. Действие интеллектуальных прав ограничено сроком (например, срок действия авторского права — в течение всей жизни автора и 70 лет после его смерти). <p>Исключительное право — центральное среди интеллектуальных прав. Оно даёт правообладателю возможность использовать объект интеллектуальной собственности по своему усмотрению, а также распоряжаться им — разрешать использование другим лицам или передавать права.</p> <p>Личные неимущественные права (например, право авторства, право на имя) неотчуждаемы и непередаваемы, отказ от них ничтожен. Некоторые из них ограничены сроком жизни автора, сохраняются и после его смерти, но становятся иными.</p> <p>Право интеллектуальной собственности является подотраслью гражданского права.</p>	
4	<p>Дайте развернутый ответ на вопрос</p> <p>Исключительное право: содержание и признаки</p>	УК-3, УК-6

	<p>Ответ: Исключительное право — это имущественное право, которое предоставляет гражданину или юридическому лицу (правообладателю) возможность использовать результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации по своему усмотрению любым не противоречащим закону способом. При этом правообладатель может распоряжаться этим правом (например, передавать его по договору отчуждения или предоставлять другим лицам право использования в установленных пределах по лицензионному договору), а также разрешать или запрещать другим лицам использовать объект.</p> <p>Согласно статье 1229 Гражданского кодекса РФ, оно включает три основных элемента:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Правомочие на собственные действия — возможность использовать объект любым не запрещённым законом способом. 2. Правомочие требования — правообладатель может требовать от других лиц воздержания от нарушения его прав. 3. Правомочие на защиту — возможность защищать свои права в случае их нарушения. <p>Другие лица не могут использовать объект без согласия правообладателя, за исключением случаев, предусмотренных законом. Использование без согласия правообладателя является незаконным и влечёт ответственность, установленную ГК РФ и другими законами.</p> <p>К ключевым признакам исключительного права относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Исключительность. Правообладатель обладает монопольным контролем над использованием объекта и может устранять других лиц от его использования. - Срочность. Исключительное право действует в течение определённого срока, за исключением случаев, установленных законом. Например, срок действия права на произведение — в течение всей жизни автора и 70 лет после его смерти, на изобретение — 20 лет, на товарный знак — 10 лет с возможностью продления. - Имущественный характер. Позволяет правообладателю удовлетворять имущественные интересы через заключение возмездных договоров и использовать объект как экономический актив. - Необходимость юридических фактов для возникновения. В зависимости от объекта это может быть создание объекта и придание ему определённой формы, регистрация в государственном органе, признание государством (например, для общеизвестных товарных знаков), длительное использование и известность объекта (например, коммерческое обозначение). - Действие на ограниченной территории. Исключительные права действуют на территории Российской Федерации, если иное не предусмотрено международными договорами. - Возможность ограничения законом. Закон может устанавливать пределы и особые условия осуществления исключительного права, при условии, что такие ограничения не противоречат обычному использованию объекта и не ущемляют необоснованным образом законные интересы правообладателей. - Возможность совместного владения. Исключительное право на результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации (кроме права на фирменное наименование) может принадлежать одному лицу или нескольким лицам совместно. <p>Исключительное право первоначально возникает у автора результата интеллектуальной деятельности, созданного творческим трудом. Оно может быть передано другому лицу по договору, а также перейти к другим лицам по иным основаниям, установленным законом.</p>	
5	<p>Дайте развернутый ответ на вопрос Виды интеллектуальных прав</p>	УК-3, УК-6

	<p>Ответ: Интеллектуальные права — это права на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации (интеллектуальную собственность). Они регулируются Гражданским кодексом Российской Федерации (часть четвёртая). Основные виды интеллектуальных прав:</p> <p>1. Исключительное право — имущественное право, которое даёт правообладателю возможность использовать объект интеллектуальной собственности любым не противоречащим закону способом, а также распоряжаться этим правом (например, передавать другим лицам по договору об отчуждении или предоставлять лицензии). Правообладатель может по своему усмотрению разрешать или запрещать другим лицам использование объекта.</p> <p>2. Личные неимущественные права — неотчуждаемые и непередаваемые права, которые неразрывно связаны с личностью автора. К ним относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Право авторства — право признаваться автором произведения. - Право на имя — право использовать или разрешать использование произведения под своим именем, под вымышленным именем (псевдонимом) или без указания имени. - Право на неприкосновенность — запрет на внесение изменений, сокращений и дополнений в произведение без согласия автора. - Право на обнародование — право сделать произведение доступным для всеобщего сведения. - Право на отзыв — право отозвать произведение после его обнародования. <p>3. Иные права — права, которые возникают в случаях, предусмотренных ГК РФ. К ним относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Право следования — право автора на получение процентных отчислений от цены перепродажи оригинала произведения изобразительного искусства. - Право доступа — право автора осуществлять воспроизведение своего произведения, кино- и фотосъёмку. <p>Классификация интеллектуальных прав в зависимости от объекта интеллектуальной собственности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Авторское право — регулирует отношения, связанные с созданием и использованием произведений науки, литературы и искусства. - Права, смежные с авторскими, — права на результаты исполнительской деятельности (исполнения), на фонограммы, на сообщение в эфир или по кабелю радио- и телепередач, на содержание баз данных, а также на произведения науки, литературы и искусства, впервые обнародованные после их перехода в общественное достояние. - Патентное право — интеллектуальные права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы. - Права на нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности — интеллектуальные права на селекционные достижения, ноу-хау, топологии интегральных микросхем. - Права на средства индивидуализации — права на маркетинговые обозначения (товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные и коммерческие наименования, географические указания, наименования мест происхождения товаров). <p>Важно отметить, что интеллектуальные права не зависят от права собственности на материальный носитель, в котором выражены соответствующие результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации.</p>	
6	<p>Дайте развернутый ответ на вопрос Методы оценки и коммерциализации объектов интеллектуальной собственности</p>	УК-3, УК-6

	<p>Ответ: Оценка объектов интеллектуальной собственности (ОИС) — это процесс определения их стоимости, который позволяет установить объём прав на результаты интеллектуальной деятельности, обеспечивающих владельцу определённую выгоду. Коммерциализация — деятельность по получению экономического дохода от реализации исключительных прав на ОИС, включая их использование в создании, производстве и продаже товаров (работ, услуг), а также гражданско-правовой оборот. Согласно международным и российским стандартам, при оценке ОИС рекомендуется использовать три основных подхода: доходный, сравнительный (рыночный) и затратный.</p> <p>1. Доходный подход основан на прогнозировании будущих доходов, которые может приносить объект. В его рамках применяются различные методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - метод дисконтированных денежных потоков (DCF); - метод освобождения от роялти; - метод избыточных прибылей; - метод преимущества в прибылях. <p>Этот подход часто считается основным для оценки стоимости ОИС, но его применение может быть ограничено сложностью прогнозирования денежных потоков.</p> <p>2. Сравнительный подход предполагает анализ имеющихся на рынке аналогичных объектов и их стоимости. Метод применяется при наличии достоверной и доступной информации о ценах сделок с аналогами. Однако для уникальных объектов, которые часто не имеют точных аналогов, сравнительный подход может быть ограничен.</p> <p>3. Затратный подход основан на определении затрат, необходимых для воспроизводства или замещения объекта с учётом износа и устареваний. В рамках этого подхода могут использоваться, например, метод стоимости создания (метод фактических затрат), метод выигрыша в себестоимости, метод компенсации расходов, метод капитализации расходов. Затратный подход имеет ограниченное применение для определения рыночной стоимости ОИС.</p> <p>Оценщик в каждом конкретном случае должен применить все три подхода или обосновать невозможность применения какого-либо из них. Часто используется комбинированный подход, сочетающий разные методы для повышения достоверности результатов.</p> <p>Коммерциализация ОИС может осуществляться разными способами, которые можно разделить на несколько групп:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Распоряжение правами на объект — передача исключительных прав третьим лицам. Это может происходить через: <ul style="list-style-type: none"> - договор об отчуждении исключительного права (полная передача прав новому правообладателю); - лицензионный договор (предоставление права на использование объекта в определённых пределах); - договор коммерческой концессии (франшизы); - договор о передаче ноу-хау. - Использование объекта в собственном производстве — внедрение в технологический процесс, создание нового продукта или стартапа. - Привлечение инвестиций — использование ОИС как механизма для получения кредитов, займов, софинансирования или обеспечения ценных бумаг. - Формирование уставного капитала — внесение ОИС в качестве вклада в уставный капитал предприятия. - Кросс-лицензирование — соглашение, при котором каждая сторона предоставляет права на результаты интеллектуальной деятельности другой стороне. - Залог исключительных прав. - Секьюритизация — выпуск ценных бумаг, обеспеченных доходами от ОИС. <p>При коммерциализации важно учитывать правовые аспекты, включая наличие эффективной системы правовой охраны объекта, возможность защиты прав и страхование рисков. Также может потребоваться проведение маркетинговых исследований для оценки потенциала и востребованности инновации.</p>	
7	<p>Дайте развернутый ответ на вопрос</p> <p>Структура правоотношений интеллектуальной собственности</p>	УК-3, УК-6

	<p>Ответ:</p> <p>Структура правоотношений интеллектуальной собственности включает три основных элемента: объект, субъект и содержание в виде корреспондирующих субъективных прав и юридических обязанностей участников.</p> <p>Объект правоотношений интеллектуальной собственности — это результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации (ст. 1225 ГК РФ). К ним относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - произведения науки, литературы и искусства; - программы для ЭВМ; - базы данных; - изобретения; - полезные модели; - промышленные образцы; - селекционные достижения; - топологии интегральных микросхем; - секреты производства (ноу-хау); - фирменные наименования; - товарные знаки и знаки обслуживания; - наименования мест происхождения товаров; - коммерческие обозначения. <p>Список объектов является закрытым — он не может быть произвольно расширен участниками правоотношения без изменений в гражданском законодательстве.</p> <p>Субъекты правоотношений интеллектуальной собственности — это обладатели интеллектуальных прав. Их можно разделить на первичных и производных:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Первичные субъекты — авторы, артисты-исполнители, изобретатели, селекционеры, дизайнеры, программисты и др. Это физические лица, творческим трудом которых создан результат интеллектуальной деятельности. Они в первую очередь приобретают личные неимущественные и имущественные права на свои произведения. - Производные субъекты — правопреемники, лицензиары, правоприобретатели, физические и юридические лица, государство. Они возникают в случае уступки прав третьим лицам. <p>Также в правоотношениях могут участвовать публично-правовые образования, обладающие властными полномочиями (например, государственные органы, которые организуют, управляют, определяют направление научной и научно-технической политики в сфере интеллектуальной деятельности).</p> <p>Содержание правоотношений интеллектуальной собственности включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интеллектуальные права — права на объекты интеллектуальной собственности. К ним относятся исключительное право (имущественное право, которое носит абсолютный характер и позволяет правообладателю использовать объект, разрешать или запрещать его использование другим лицам) и в некоторых случаях личные неимущественные права (например, право авторства). - Права и обязанности субъектов — корреспондирующие субъективные права правообладателей и их юридические обязанности по использованию объекта, распоряжению правами (например, отчуждение исключительного права или предоставление лицензии), а также по защите своих прав в случае нарушения. - Источники правового регулирования — Конституция РФ, Гражданский кодекс РФ (часть четвёртая), федеральные законы, подзаконные акты, международные соглашения. - Способы защиты прав — гражданско-правовые (признание права, восстановление положения, пресечение действий, нарушающих право, возмещение убытков), а также административно-правовые и уголовно-правовые меры при нарушении прав. - Особенности распоряжения правами — передача интеллектуальных прав может осуществляться на основании договора (отчуждение исключительного права, лицензионные договоры). <p>Таким образом, правоотношения интеллектуальной собственности представляют собой сложную систему, регулиующую создание, использование, передачу и защиту прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.</p>	
8	<p>Дайте развернутый ответ на вопрос</p> <p>Государственная регистрация объектов интеллектуальных прав</p>	УК-3, УК-6

	<p>Ответ: Государственная регистрация объектов интеллектуальных прав в России — это процедура, которая в определённых случаях необходима для признания и охраны исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации. Она регулируется частью четвёртой Гражданского кодекса РФ (ГК РФ) и подзаконными актами.</p> <p>Согласно статье 1232 ГК РФ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - В случаях, предусмотренных ГК РФ, исключительное право на результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации признаётся и охраняется при условии государственной регистрации такого результата или средства. - Правообладатель обязан уведомлять соответствующие федеральные органы исполнительной власти (по интеллектуальной собственности и по селекционным достижениям) об изменении сведений о себе, относящихся к регистрации (наименование или имя, место нахождения или место жительства, адрес для переписки). Риск неблагоприятных последствий при несоблюдении этого требования или при представлении недостоверных сведений несёт правообладатель. - Если результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации подлежит государственной регистрации, то и отчуждение исключительного права на него по договору, залог этого права, предоставление права использования по договору, а также переход исключительного права без договора также подлежат государственной регистрации. Порядок и условия такой регистрации устанавливает Правительство РФ. <p>Некоторые виды регистрации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Регистрация самого объекта интеллектуальной собственности (например, изобретения, товарного знака, программы для ЭВМ, промышленного образца и др.). В этом случае выдаётся охраняемый документ — патент или свидетельство. - Регистрация распоряжения исключительным правом (отчуждение, залог, предоставление права использования по договору) и перехода исключительного права (в том числе по наследству). В большинстве случаев государственную регистрацию осуществляет Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент). Для некоторых категорий объектов (например, селекционных достижений) могут быть задействованы профильные комиссии при других ведомствах (например, при Минсельхозе России). <p>Этапы процедуры</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Идентификация объекта интеллектуальной собственности — определение того, что подлежит регистрации. 2. Подготовка комплекта документов — заявление, описание объекта, технические материалы (чертежи, изображения, схемы и т. д. в зависимости от специфики объекта). 3. Подача заявки в уполномоченный орган — дистанционно или при личном визите. 4. Экспертиза — проверка объекта на соответствие установленным критериям (новизна, уникальность, правомерность и др.). 5. Получение охранного документа — патента или свидетельства при положительном результате экспертизы. <p>При отказе заявитель вправе обжаловать решение в установленном порядке.</p> <p>Некоторые объекты и особенности их регистрации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Изобретение — техническое решение в любой области, относящееся к продукту (устройству, веществу, штамму микроорганизма и т. п.) или способу. - Полезная модель — техническое решение, относящееся к устройству. - Промышленный образец — решение внешнего вида изделия. - Географическое указание и наименование места происхождения товара — регистрация с предоставлением исключительного права и выдача соответствующего свидетельства. - Топология интегральной микросхемы — регистрация и выдача дубликата-свидетельства. <p>Для каждого объекта могут быть установлены специфические требования к документам и процедуре регистрации, которые уточняются в административных регламентах Роспатента и других нормативных актах.</p>	
9	<p>Дайте развернутый ответ на вопрос</p> <p>Выплата компенсации вместо убытков как форма защиты исключительных прав</p>	УК-3, УК-6

	<p>Ответ:</p> <p>Выплата компенсации вместо возмещения убытков — это альтернативный способ защиты исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, предусмотренный Гражданским кодексом РФ. С 4 января 2026 года эта норма закреплена в статье 1252.1 ГК РФ.</p> <p>Правообладатель может выбрать компенсацию вместо возмещения убытков, если это предусмотрено законом для конкретного вида нарушения. Например, такое право предусмотрено для нарушений авторских прав (ст. 1301 ГК РФ), смежных прав (ст. 1311 ГК РФ), прав на товарные знаки (ст. 1515 ГК РФ), географические указания и наименования мест происхождения товаров (ст. 1537 ГК РФ).</p> <p>Компенсация подлежит взысканию при доказанности факта правонарушения. При этом правообладатель, обратившийся за защитой, освобождается от доказывания размера причинённых ему убытков. В некоторых случаях компенсация может быть взыскана за действия, которые не являются нарушением исключительного права, но способствовали такому нарушению (например, пункт 3 статьи 1299 и пункт 3 статьи 1300 ГК РФ).</p> <p>Компенсация может быть исчислена одним из следующих способов, используемых в зависимости от обстоятельств дела и особенностей объекта нарушения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в твёрдом размере; - в размере, кратном стоимости контрафактных материальных носителей; - в размере, кратном стоимости права использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации, определяемой исходя из цены, которая при сравнимых обстоятельствах обычно взимается за правомерное использование объекта тем способом, который использовал нарушитель. <p>Размер компенсации определяет суд в зависимости от обстоятельств дела, соразмерно объёму и характеру нарушения, а также с учётом требований разумности и справедливости. Если выбранный правообладателем способ расчёта компенсации не является применимым к обстоятельствам нарушения, суд вправе взыскать компенсацию в твёрдом размере.</p> <p>Особенности и ограничения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Компенсация не взыскивается, если способ использования объекта интеллектуальной собственности объективно необходим для применения другого способа использования и сам по себе не имеет самостоятельного экономического значения (пункт 5 ст. 1252.1 ГК РФ). - Если в одном контрафактном материальном носителе незаконно использовано несколько результатов интеллектуальной деятельности или средств индивидуализации, то общий размер компенсации определяется с учётом особенностей каждого случая. - При множественности правообладателей с требованием о взыскании компенсации может обратиться любой из них. - Если несколько лиц совершили самостоятельные нарушения с использованием одних и тех же контрафактных носителей, суд может взыскать с них компенсацию солидарно, если привлечение их к ответственности по отдельности привело бы к неосновательному обогащению правообладателя. <p>Дополнительные аспекты</p> <ul style="list-style-type: none"> - Учёт степени вины нарушителя. Если нарушитель, осуществляющий предпринимательскую деятельность, не знал и не должен был знать о нарушении, суд вправе определить размер компенсации в меньшем размере, чем в случае виновного нарушения (пункт 7 ст. 1252.1 ГК РФ). - Снижение размера компенсации. В исключительных случаях и при мотивированном заявлении ответчика суд вправе снизить размер компенсации ниже установленных пределов с учётом характера нарушения, тяжёлого материального положения ответчика и других обстоятельств. <p>Таким образом, компенсация как способ защиты исключительных прав позволяет правообладателю выбрать наиболее удобный для него механизм возмещения ущерба, не доказывая при этом точный размер убытков. Однако её размер и возможность снижения судом подлежат судебному контролю</p>	
10	<p>Дайте развернутый ответ на вопрос</p> <p>Принципы авторского права</p>	УК-3, УК-6

Ответ:	<p>Принципы авторского права — это основополагающие, руководящие положения, которые определяют сущность правоотношений, связанных с созданием и использованием произведений науки, литературы и искусства. Они имеют общеобязательный характер и пронизывают все нормы института авторского права. Некоторые ключевые принципы авторского права:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Свобода творчества. Человек самостоятельно выбирает сферу творческой деятельности и способ её осуществления. Все авторы равны в своих правах. 2. Автоматическая защита произведения. Охрана возникает в момент создания произведения, без необходимости подачи заявления или прохождения процедуры регистрации. 3. Исключительность. Только автор или правообладатель решает, как использовать произведение, и может разрешать или запрещать это другим лицам. Исключительное право включает возможность использовать произведение в любой форме и любым не противоречащим закону способом, а также распоряжаться этим правом (например, передавать его по договору). 4. Презумпция авторства. Лицо, указанное в качестве автора на оригинале или экземпляре произведения, считается его автором, пока не будет доказано обратное. 5. Признание авторства. При любом использовании произведения необходимо указывать имя автора. 6. Баланс интересов. Закон стремится совместить права автора (как создателя произведения) с интересом общества в доступе к культурным ценностям, знаниям, образованию. Этот принцип закреплён, например, в Договоре Всемирной организации интеллектуальной собственности по авторскому праву (1996 год), где говорится о необходимости поддерживать баланс между правами авторов и значительным общественным интересом, в частности в области образования, исследований и доступа к информации. 7. Территориальность. Авторские права действуют в пределах конкретного государства и регулируются его законодательством с учётом международных соглашений. 8. Неотчуждаемость личных неимущественных прав автора. Личные неимущественные права (право авторства, право на имя, право на неприкосновенность произведения и др.) не подлежат передаче третьим лицам и неотделимы от личности автора. Некоторые из них (например, право авторства, право на имя и неприкосновенность произведения) охраняются бессрочно. 9. Свобода авторского договора. Автор свободен в выборе контрагентов и условий договора, а также предусматривает недействительность договора при отсутствии добровольного волеизъявления автора заключить его. <p>Принципы авторского права формируются под влиянием общественных отношений, регулируемых этой отраслью права, а также в соответствии с политическими, экономическими и социальными изменениями в обществе</p>
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7.1. Уровни овладения

Компетенция: УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели.

Индикатор достижения компетенции: УК-3.2 Организует и руководит работой команды для достижения поставленной цели.

Уровень	Характеристика	Оценка в баллах
Повышенный	Достигнуто полное овладение знаниями, умениями и навыками. Студент свободно владеет терминологией, умеет применять теоретические знания в различных ситуациях для решения поставленных задач.	81-100
Базовый	Достигнуто достаточное овладение знаниями, умениями и навыками. Студент уверенно владеет терминологией, умеет применять теоретические знания в различных ситуациях для решения поставленных задач.	61-80
Пороговый	Достигнуто овладение минимально необходимыми знаниями, умениями и навыками. Студент владеет основной терминологией, умеет применять теоретические знания для решения поставленных задач в стандартных ситуациях.	41-60
Ниже порогового	Компетенция не освоена	0-40

Компетенция: УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.

Индикатор достижения компетенции: УК-6.1 Определяет техники самоорганизации и самоконтроля для реализации собственной деятельности, выявляет мотивы и стимулы для саморазвития; определяет приоритеты профессионального роста.

Уровень	Характеристика	Оценка в баллах
Повышенный	Достигнуто полное овладение знаниями, умениями и навыками. Студент свободно владеет терминологией, умеет применять теоретические знания в различных ситуациях для решения поставленных задач.	81-100
Базовый	Достигнуто достаточное овладение знаниями, умениями и навыками. Студент уверенно владеет терминологией, умеет применять теоретические знания в различных ситуациях для решения поставленных задач.	61-80
Пороговый	Достигнуто овладение минимально необходимыми знаниями, умениями и навыками. Студент владеет основной терминологией, умеет применять теоретические знания для решения поставленных задач в стандартных ситуациях.	41-60
Ниже порогового	Компетенция не освоена	0-40

Индикатор достижения компетенции: УК-6.2 Реализует приоритеты собственной деятельности и корректирует их в целях совершенствования.

Уровень	Характеристика	Оценка в баллах
Повышенный	Достигнуто полное овладение знаниями, умениями и навыками. Студент свободно владеет терминологией, умеет применять теоретические знания в различных ситуациях для решения поставленных задач.	81-100
Базовый	Достигнуто достаточное овладение знаниями, умениями и навыками. Студент уверенно владеет терминологией, умеет применять теоретические знания в различных ситуациях для решения поставленных задач.	61-80
Пороговый	Достигнуто овладение минимально необходимыми знаниями, умениями и навыками. Студент владеет основной терминологией, умеет применять теоретические знания для решения поставленных задач в стандартных ситуациях.	41-60
Ниже порогового	Компетенция не освоена	0-40

8. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. Лихолетов, В. В. Экономико-правовая защита интеллектуальной собственности: учебник для вузов / В. В. Лихолетов, О. В. Рязанцева. - Москва: Юрайт, 2026. - 191 с - 978-5-534-13498-8. - Текст: электронный // ИКО Юрайт: [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/588314> (дата обращения: 21.05.2026). - Режим доступа: по подписке

2. Штоляков, В. И. Интеллектуальная собственность: принтмедиа и информационные технологии как объекты интеллектуальной собственности: учебник для вузов / В. И. Штоляков, М. В. Яганова. - Москва: Юрайт, 2026. - 252 с - 978-5-534-12661-7. - Текст: электронный // ИКО Юрайт: [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/588025> (дата обращения: 21.05.2026). - Режим доступа: по подписке

Дополнительная литература

1. Гумерова, Г. И. Управление интеллектуальной собственностью: учебное пособие для вузов / Г. И. Гумерова, Э. Ш. Шаймиева. - 7-е изд. - Москва: Юрайт, 2026. - 288 с - 978-5-534-21121-4. - Текст: электронный // ИКО Юрайт: [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/588301> (дата обращения: 21.05.2026). - Режим доступа: по подписке

2. Жарова, А. К. Защита интеллектуальной собственности: учебник для вузов / А. К. Жарова, А. А. Стрельцов. - 6-е изд. - Москва: Юрайт, 2026. - 341 с - 978-5-534-18240-8. - Текст: электронный // ИКО Юрайт: [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/589541> (дата обращения: 21.05.2026). - Режим доступа: по подписке

3. Право интеллектуальной собственности: учебник для вузов / Л. А. Новоселова, А. И. Балашова, В. В. Голофаев [и др.] - 4-е изд. - Москва: Юрайт, 2026. - 353 с - 978-5-534-22016-2. - Текст: электронный // ИКО Юрайт: [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/600554> (дата обращения: 21.05.2026). - Режим доступа: по подписке

8.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся

Профессиональные базы данных

1. <https://minfin.gov.ru/> - Министерство финансов Российской Федерации (Минфин России)
2. <http://pravo.gov.ru/> - Государственная система правовой информации «Официальный интернет-портал правовой информации»
3. <https://lks.dap.gov.ru/> - Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных» (ГИС ЦАП)

Ресурсы «Интернет»

1. <https://www.economy.gov.ru/> - Министерство экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России)

8.3. Программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень программного обеспечения

(обновление производится по мере появления новых версий программы)

1. Консультант Плюс;
2. Мой офис;

Перечень информационно-справочных систем

(обновление выполняется еженедельно)

1. Электронный периодический справочник "Система ГАРАНТ";

8.4. Специальные помещения, лаборатории и лабораторное оборудование

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран
-----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

Учебные аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СИ
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СИ
Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СИ
Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СИ
Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования	Комплекты специализированной мебели для хранения