

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Максимов Алексей Борисович  
Должность: директор департамента по образовательной политике  
Дата подписания: 27.09.2023 14:12:07  
Уникальный программный ключ:  
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

Факультет экономики и управления

УТВЕРЖДАЮ  
Декан ФЭУ  
А.Е. Назаренко/  
«16» февраля 2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# Защита интеллектуальной собственности

Направление подготовки/специальность  
**38.03.01 Экономика**

Профиль/специализация  
**Экономика предприятий и организаций**

Квалификация  
**бакалавр**

Формы обучения  
**очная, очно-заочная**

Москва, 2023 г.

**Разработчик(и):**

Доцент кафедры «Экономика и организация»,  
к.э.н., доцент



А.В. Фадеева

**Согласовано:**

Заведующий кафедрой «Экономика и организация»,  
к.э.н., доцент



А.В. Тенищев

Руководитель образовательной программы  
д.э.н., профессор



В.В. Куренная

## 1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

**Цель дисциплины «Защита интеллектуальной собственности»** - подготовка специалистов, способных самостоятельно применять положения гражданского законодательства об интеллектуальных правах, оценивать закономерности судебной практики, анализировать содержание новых правовых актов, а также изучить теоретические предпосылки развития право интеллектуальной собственности РФ и зарубежных странах.

**Задачи изучения дисциплины** – - знаний о видах прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, объектах и субъектах прав, понятии и видах гражданско-правовых договоров, направленных на передачу исключительных прав, способах защиты личных неимущественных прав автора и исключительных прав, мерах ответственности в случае нарушения этих прав. - формирования навыков дискутирования, отстаивания своей позиции, умения выражать свои мысли, обосновывать свои аргументы на практических занятиях и диспутах; - навыков анализа, обнаружения и сопоставления важнейших теорий в сфере интеллектуальных прав, - владения навыками применения методологии правовой науки в области интеллектуальных прав. - анализ современной судебной практики по проблемам права интеллектуальной собственности; - исследований материалов диссертационных исследований, посвящённых проблемам права интеллектуальной собственности; - усвоение места и роли права интеллектуальной собственности в современной теоретической и прикладной юриспруденции; - формирование умений и навыков работы с источниками, научной, учебной и учебно-методической литературой, обобщения материалов судебной и правоприменительной практики, конкретных эмпирических данных.

Обучение по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

<b>Код и наименование компетенций</b>	<b>Индикаторы достижения компетенции</b>
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИУК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие ИУК-1.2. Осуществляет поиск, критически оценивает, обобщает, систематизирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Защита интеллектуальной собственности» относится к блоку Б.1.2.2 «Проектная деятельность» основной профессиональной образовательной программы бакалавриата направления подготовки 38.03.01 «Экономика».

Дисциплина «Защита интеллектуальной собственности» взаимосвязана логически и содержательно методически со следующими дисциплинами ОПОП: Дисциплины (модули): Правоведение, Основы права, Трудовое право.

## 3. Структура и содержание дисциплины

## Виды учебной работы и трудоемкость

### 3.1.1. Очная форма обучения

п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры
<b>1.</b>	<b>Аудиторные занятия</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
	в том числе:		
1.1	Лекции	18	18
1.2	Семинарские/ практические занятия	18	18
1.3	Лабораторные занятия	-	-
<b>2.</b>	<b>Самостоятельная работа</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
	в том числе:		
2.1	Подготовка к практическим занятиям (изучение лекционного материала)	18	18
2.2	Подготовка к тестированию	9	9
2.3	Самостоятельное решение задач	9	9
	<b>Промежуточная аттестация</b>		
	зачет/ диф. зачет/ экзамен		<b>Зачет</b>
	<b>Итого</b>	<b>72</b>	<b>72</b>

### 3.1.2. Очно-заочная форма обучения

п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры
<b>1.</b>	<b>Аудиторные занятия</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
	в том числе:		
1.1	Лекции	18	18
1.2	Семинарские/ практические занятия	18	18
1.3	Лабораторные занятия	-	-
<b>2.</b>	<b>Самостоятельная работа</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
	в том числе:		
2.1	Подготовка к практическим занятиям (изучение лекционного материала)	18	18
2.2	Подготовка к тестированию	9	9
2.3	Самостоятельное решение задач	9	9
	<b>Промежуточная аттестация</b>		
	зачет/ диф. зачет/ экзамен		<b>Зачет</b>
	<b>Итого</b>	<b>72</b>	<b>72</b>

**Тематический план изучения дисциплины**  
(по формам обучения)

3.2.1. Очная форма обучения

п/п	Разделы/ темы дисциплины	Трудоемкость, час				
		Все го	Аудиторная работа			
			Л ек ц и и	Пр ак ти че ск ие за ня ти я	Ла бо ра то р н ые за ня ти я	Пр ак ти че ск ая по дг от ов ка
1.	Понятие и значение интеллектуальной собственности	36	2	2	-	-
2.	Институты права интеллектуальной собственности	36	2	2	-	-
3.	Регистрация результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации	36	2	2	-	-
4.	Институт авторского права. Особенности компьютерных произведений как объектов авторского права	36	2	2	-	-
5.	Права, смежные с авторскими. Патентное право	36	2	2	-	-
6.	Защита прав на результаты интеллектуальной деятельности. Защита личных неимущественных прав	36	2	2	-	-
7.	Исключительное право: распоряжение и защита	36	2	2		
8	Виды правонарушений в области интеллектуальной собственности и ответственность за нарушение законодательства об охране результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации	36	2	2		
9	Проблемы охраны и защиты интеллектуальной собственности на современном этапе развития в Российской Федерации	36	2	2		
	<b>Итого</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

3.2.2. Очно-заочная форма обучения

п/п	Разделы/ темы дисциплины	Трудоемкость, час	
		Все	Аудиторная работа

		го	Л ек ц и и	Пр ак ти че ск ие за ня ти я	Ла бо ра то р н ые за ня ти я	Пр ак ти че ск ая по дг от ов ка
1.	Понятие и значение интеллектуальной собственности	36	2	2	-	-
2.	Институты права интеллектуальной собственности	36	2	2	-	-
3.	Регистрация результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации	36	2	2	-	-
4.	Институт авторского права. Особенности компьютерных произведений как объектов авторского права	36	2	2	-	-
5.	Права, смежные с авторскими. Патентное право	36	2	2	-	-
6.	Защита прав на результаты интеллектуальной деятельности. Защита личных неимущественных прав	36	2	2	-	-
7	Исключительное право: распоряжение и защита	36	2	2		
8	Виды правонарушений в области интеллектуальной собственности и ответственность за нарушение законодательства об охране результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации	36	2	2		
9	Проблемы охраны и защиты интеллектуальной собственности на современном этапе развития в Российской Федерации	36	2	2		
	<b>Итого</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	-	-

#### 4. Содержание лекционных занятий по дисциплине

##### **Тема 1. Понятие и значение интеллектуальной собственности**

Понятие права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации. Признаки результатов интеллектуальной деятельности как объектов интеллектуальной собственности. Основания возникновения и порядок осуществления прав на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации (интеллектуальных прав). Значение интеллектуальной собственности в современном информационном обществе.

##### **Тема 2. Институты права интеллектуальной собственности**

Источники права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации. Основные институты права интеллектуальной собственности: институт авторского и смежных прав, институт права промышленной собственности, институт права специальной охраны. Интеллектуальные права. Автор результатов интеллектуальной деятельности. Право авторства, право на имя и иные личные неимущественные права автора. Исключительное право. Срок действия исключительных прав. Действие исключительных и иных интеллектуальных прав на территории Российской Федерации.

### **Тема 3. Регистрация результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации**

Государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации. Государственная регистрация секретного изобретения в реестре изобретений Российской Федерации. Регистрация отчуждения исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации. Регистрация залога права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации. Государственная регистрация предоставления права использования результата интеллектуальной деятельности или средств индивидуализации по договору. Регистрация прав интеллектуальной собственности за рубежом. Понятие о регистрации и защите прав интеллектуальной собственности в соответствии с международными договорами, ратифицированными Российской Федерацией

### **Тема 4. Институт авторского права. Особенности компьютерных произведений как объектов авторского права**

Понятие авторского права. Интеллектуальные права на произведения науки, литературы и искусства. Объекты авторского права. Действие исключительного права на произведения науки, литературы и искусства. Автор произведения. Соавторство. Срок действия исключительного права на произведение. Государственная регистрация программ ЭВМ и баз данных. Заявка на регистрацию программы для ЭВМ и базу данных. Реестры программ для ЭВМ и баз данных. Свободное воспроизведение программ для ЭВМ и баз данных. Компиляция программ для ЭВМ. Программы для ЭВМ и базы данных, созданных по заказу. Программы для ЭВМ и базы данных, созданные при выполнении работ по договору.

### **Тема 5. Права, смежные с авторскими. Патентное право**

Смежные права. Объекты смежных прав. Базы данных как объект смежных прав. Охрана баз данных от несанкционированного извлечения и повторного использования составляющих их содержание материалов. Изготовитель базы данных. Исключительное право изготовителя базы данных. Срок действия исключительного права изготовителя базы данных. Действие исключительного права изготовителя базы данных на территории РФ. Объекты патентных прав. Условия патентоспособности изобретения. Патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец. Принудительная лицензия на изобретение, полезную модель или промышленный образец. Изобретение, полезная модель или промышленный образец, созданные при выполнении работ по договору. Интеллектуальные права на изобретения, 6 Разбор конкретных ситуаций (2 ч.) 11 полезные модели и промышленные образцы. Исключительное право и право авторства. Особенности правовой охраны секретных изобретений.

### **Тема 6. Защита прав на результаты интеллектуальной деятельности. Защита личных неимущественных прав**

Государственное регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности. Законодательство о защите права интеллектуальной собственности.

Субъекты права на защиту. Способы защиты интеллектуальных прав. Защита личных неимущественных прав. Защита права авторства, право на имя и иные личные неимущественные права. Самозащита, судебная защита. Компенсации морального вреда.

### **Тема 7. Исключительное право: распоряжение и защита**

Понятие исключительного права. Распоряжение исключительным правом, в том числе на секретные изобретения. Договор об отчуждении исключительного права. Лицензионный договор. Простая (неисключительная) лицензия. Исключительная лицензия. Сублицензионный договор. Принудительная лицензия. Переход исключительного права к другим лицам без договора. Понятие о защите исключительных прав. Предъявление требования: о признании права; о пресечении действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения; о возмещении убытков; об изъятии материального носителя; о публикации решения суда о допущенном нарушении. Возмещение убытков, компенсация вреда. Особенности защиты прав лицензиата.

### **Тема 8. Виды правонарушений в области интеллектуальной собственности и ответственность за нарушение законодательства об охране результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации.**

Понятие правонарушения в сфере интеллектуальной собственности. Основания для применения мер ответственности. Гражданская, административная и уголовная ответственность за нарушение прав интеллектуальной собственности. Ответственность юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за нарушения исключительных прав.

### **Тема 9. Проблемы охраны и защиты интеллектуальной собственности на современном этапе развития в Российской Федерации.**

Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии. Безвозмездная передача права на технологию. Рыночная экономика и её влияние на правоотношения в процессе создания, использования и передачи права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.

## **Семинарские/практические занятия**

1. Понятие и виды интеллектуальных прав. Понятие интеллектуальных прав. Объекты интеллектуальных прав. Субъекты интеллектуальных прав. Понятие автора.

2. Способы защиты и меры ответственности в случае нарушения интеллектуальных прав. Условия гражданско-правовой ответственности за нарушение интеллектуальных прав. Понятие и состав гражданского правонарушения. Пределы гражданско-правовой ответственности в случае нарушения интеллектуальных прав.

3. Авторское право. Понятие и принципы авторского права. Объекты авторского права, их признаки и основные разновидности. Субъекты авторского права. Личные неимущественные и имущественные права авторов, их взаимосвязь. Гражданско-правовая защита авторских прав.

4. Права, смежные с авторскими. Понятие и принципы правового регулирования прав, смежных с авторскими. Объекты прав, смежных с авторскими, их признаки и основные разновидности. Субъекты прав, смежных с авторскими. Особенности защиты личных неимущественных прав исполнителей.

5. Патентное право на изобретение, полезную модель и промышленный образец. Законодательство об изобретательстве. Объекты патентного права. Субъекты патентного права. Оформление права на изобретение, порядок составления, подачи рассмотрения заявки на изобретение и выдачи патента.

6. Право на фирменное наименование и коммерческое обозначение. Функции фирменного наименования и коммерческого обозначения. Возникновение и прекращение



исключительного права на фирменное наименование и коммерческое обозначение. Особенности способов защиты права на фирменное наименование и коммерческое обозначение.

7. Право на товарный знак. Право на товарный знак (знак обслуживания) и его субъекты. Оформление и использование права на товарный знак. Условия правовой охраны товарного знака /знака обслуживания. Гражданско-правовая защита прав владельцев товарных знаков и знаков обслуживания.

8. Право на наименование места происхождения товаров. Понятие и виды НМПТ. Право на НМПТ и его субъекты. Оформление и использование права на НМПТ. Гражданско-правовая защита.

9. Обязательства по реализации результатов интеллектуальной деятельности. Особенности и основные виды договорных отношений в области реализации результатов творческой деятельности. Договор на отчуждение РИД. Лицензионные договоры. Другие способы распоряжения объектами ИС. Понятие договора коммерческой концессии.

10. Исключительные права авторов на произведение и их гражданско-правовая защита.

11. Пределы авторского права и сроки его действия, использование произведений автора другими лицами. Возмездное использование произведения в личных целях.

12. Смежные права: субъекты, объекты, личные неимущественные и имущественные права.

13. Понятие патентного права. Законодательство об изобретательстве. Международное патентно-правовое сотрудничество.

14. Объекты патентного права. Субъекты патентного права.

15. Патентные поверенные. Права авторов и патентообладателей на изобретения, полезные модели и промышленные образцы. Порядок получения патента на изобретение, полезную модель и промышленный образец.

16. Гражданско-правовая защита прав патентообладателей и авторов на изобретение, полезную модель и промышленный образец. Палата по патентным спорам.

17. Правовая охрана фирменных наименований. Понятие и виды товарного знака и знака обслуживания. Условия правовой охраны товарного знака (знака обслуживания).

18. Исключительные права на товарный знак, знак обслуживания. Распоряжение исключительными правами на товарный знак, знак обслуживания

19. Оформление и использование права на товарный знак. Гражданско-правовая защита прав владельцев товарных знаков и знаков обслуживания.

20. Правовая охрана наименования места происхождения товаров.

21. Правовая охрана коммерческого обозначения.

22. Правовая охрана секретов производства (ноу-хау).

23. Распоряжение исключительным правом на произведения литературы, науки и искусства.

24. Распоряжение исключительным правом на изобретение, полезную модель или промышленный образец.

### **Тематика курсовых проектов (курсовых работ)**

Курсовой проект (курсовая работа) по дисциплине учебным планом не предусмотрены.

### **Учебно-методическое и информационное обеспечение**

#### **Нормативные документы и ГОСТы**

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) // «Собрание законодательства РФ», 26.11.2014, №4, ст. 445.

2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994, №51-ФЗ

// Российская газета от 08.12.1994, № 238-239.

3. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 26.01.1996 N 14-ФЗ //Собрание законодательства РФ, 29.01.1996, N 5, ст. 410 4.

#### **4.2 Основная литература:**

4. Черкасова, О. В. Защита интеллектуальной собственности : учеб. пособие / О. В. Черкасова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Урал. федер. ун-т. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2020. — 102 с

5. Сычев А.Н. Защита прав интеллектуальной собственности. – Томск, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2021. – 152 с.

6. Аристова Ю.В. Защита интеллектуальной собственности. – Волгоград, ВолгГТУ, 2019. – 80 с.

#### **4.3 Дополнительная литература:**

7 . Рожкова М.А. Защита интеллектуальных прав. М., Статут, 2021.

8. Коршунов, Н.М. Патентное право [Электронный ресурс].: учебное пособие / Н.М. Коршунов, Н.Д. Эриашвили, Ю.С. Харитоновна ; под ред. Н.М. Коршунова. - М. : Юнити-Дана, 2020. - 159 с.

#### **4.4. Электронные образовательные ресурсы:**

ЭОР по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности» находится в разработке

#### **Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение**

1. Программы пакета Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)

#### **Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1. СПС «КонсультантПлюс: Некоммерческая интернет-версия». - URL: <http://www.consultant.ru/online/> (дата обращения: 16.02.2021). – Режим доступа: свободный.

### **5. Материально-техническое обеспечение**

1. Лекционная аудитория.
1. Аудитория для проведения практических занятий.
2. Компьютерный класс с выходом в Интернет.
3. Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.
4. Аудитория для самостоятельной работы.
5. Библиотека, читальный зал.

### **6. Методические рекомендации**

#### **6.1. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины**

Самостоятельная работа студентов направлена на решение следующих задач:

При изучении дисциплины «Защита интеллектуальной собственности» необходимо обратить внимание на следующие особенности.

Курс обучения делится на время, отведенное для занятий, проводимых в аудиторной форме (лекции, практические занятия) и время, выделенное на внеаудиторное освоение дисциплины, большую часть из которого составляет самостоятельная работа студента.

Лекционная часть учебного курса для студентов проводится в форме обзоров по основным темам.

Практические занятия предусмотрены для закрепления теоретических знаний, углубленного рассмотрения наиболее сложных проблем дисциплины, выработки навыков структурно-логического построения учебного материала и отработки навыков самостоятельной подготовки.

Самостоятельная работа студента включает в себя изучение теоретического материала курса, выполнение практических заданий, подготовку к контрольно-обобщающим мероприятиям.

Для освоения курса дисциплины студенты должны: – изучить материал лекционных и практических занятий в полном объеме по разделам курса; – выполнить задание, отведенное на самостоятельную работу: подготовить и защитить реферат по утвержденной преподавателем теме, подготовиться к собеседованию, тестированию, технологическому диктанту, контрольной работе; – продемонстрировать сформированность компетенций, закрепленных за курсом дисциплины во время мероприятий текущего и промежуточного контроля знаний.

Посещение лекционных и практических занятий для студентов очной и заочной формы является обязательным.

Контроль сформированности компетенций в течение семестра проводится в форме устного опроса на практических занятиях, выполнения контрольных работ, написания тестового контроля по теоретическому курсу дисциплины.

## 7. Фонд оценочных средств

### 7.1. Методы контроля и оценивания результатов обучения

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИУК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие ИУК-1.2. Осуществляет поиск, критически оценивает, обобщает, систематизирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи

### 7.2. Шкала и критерии оценивания результатов обучения

#### 7.2.1. Критерии оценки ответа на экзамене

(формирование компетенций УК-1 индикаторы ИУК-1.1, ИУК-1.2)

Оценка **«отлично»** выставляется за ответ, который содержит исчерпывающее раскрытие всех вопросов (в пределах полученных знаний), развернутую аргументацию каждого вывода и утверждения, построен логично и последовательно, подкреплен примерами из разработанных уроков. Ответ должен продемонстрировать свободное владение нормами литературного языка и методической терминологией, содержать ссылки на освоенную учебную литературу.

Оценка **«хорошо»** выставляется за ответ, который содержит полное, но не исчерпывающее освещение всех вопросов, сокращенную аргументацию основных положений, допускает нарушение логики и последовательности изложения материала, а теоретические вопросы не подкрепляет иллюстративным материалом. В ответе допускаются стилистические ошибки, неточное употребление терминов.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется за ответ, который содержит неполное освещение предложенных в билете вопросов, поверхностно аргументирует основные положения, в изложении допускает композиционные диспропорции, нарушения логики и последовательности изложения материала, не иллюстрирует теоретические положения примерами из разработанных конспектов уроков. Встречаются речевые ошибки, неправильное употребление терминов.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется за ответ, который содержит неправильное освещение поставленных вопросов, ошибочную аргументацию, фактические и речевые ошибки, допускает неверные умозаключения.

#### 7.2.3. Критерии оценки результатов тестирования

(формирование компетенций УК-1 индикаторы ИУК-1.1, ИУК-1.2)

Оценка (стандартная)	Оценка (тестовые нормы: % правильных ответов)
<i>«отлично»</i>	85-100 %

<b>Оценка (стандартная)</b>	<b>Оценка (тестовые нормы: % правильных ответов)</b>
<i>«хорошо»</i>	<i>70-79%</i>
<i>«удовлетворительно»</i>	<i>50-69%</i>
<i>«неудовлетворительно»</i>	<i>менее 50%</i>

#### 7.2.4 Критерии оценивания письменных работ (рефератов, докладов, эссе)

<b>Критерии оценивания:</b>	
«Отлично»	выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.
«Хорошо»	основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.
«Удовлетворительно»	имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.
«Неудовлетворительно»	тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

*Максимальное время выступления: до 7 мин*

#### 7.2.5 Критерии оценивания задач (кейс-заданий)

<b>Критерии оценивания:</b>
Оценка «отлично» выставляется, если задача решена полностью, в представленном решении обоснованно получен правильный ответ.
Оценка «хорошо» выставляется, если задача решена полностью, но нет достаточного обоснования или при верном решении допущена вычислительная ошибка, не влияющая на правильную последовательность рассуждений, и, возможно, приведшая к неверному ответу.
Оценка «удовлетворительно» выставляется, если задача решена

частично.	
Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если решение неверно или отсутствует.	
<b>Регламент проведения мероприятия оценивания</b>	
1.	Предел длительности решения задачи
2.	Внесение исправлений в представленное решение
3.	Комментарии преподавателя
	Итого (в расчете на одну задачу)

### **Критерии оценки устного опроса (собеседования)**

**Оценка «отлично»** выставляется студенту, если студент ориентируется в теоретическом материале; имеет представление об основных подходах к излагаемому материалу; знает определения основных теоретических понятий излагаемой темы, умеет применять теоретические сведения для анализа практического материала, в основном демонстрирует готовность применять теоретические знания в практической деятельности и освоение большинства показателей формируемых компетенций.

**Оценка «хорошо»** выставляется студенту, если студент ориентируется в теоретическом материале; имеет представление об основных подходах к излагаемому материалу, но затрудняется в ответах на некоторые вопросы; знает определения основных теоретических понятий излагаемой темы, но не в полной мере отражает суть рассматриваемой проблемы, в основном умеет применять теоретические сведения для анализа практического материала, в основном демонстрирует готовность применять теоретические знания в практической деятельности и освоение большинства показателей формируемых компетенций.

**Оценка «удовлетворительно»** выставляется студенту, если показаны недостаточные знания теоретического материала, основных понятий излагаемой темы, не всегда с правильным и необходимым применением специальных терминов, понятий и категорий; анализ практического материала был нечёткий.

**Оценка «неудовлетворительно»** выставляется в случаях, когда не выполнены условия, позволяющие выставить оценку «удовлетворительно».

## **7.4 Оценочные средства**

### **7.4.1. Текущий контроль**

(формирование компетенций УК-1 индикаторы ИУК-1.1, ИУК-1.2)

#### **Примеры задач для решения на практических занятиях:**

##### **Задача 1:**

Студент 5-го курса технического ВУЗа Куприянов А. написал в рамках курсовой работы компьютерную программу «TEST», позволяющую проводить тестирование остаточных знаний по ряду математических дисциплин.

- Назовите объекты и субъекты авторского права.

- *Кому принадлежат личные неимущественные и исключительные права на данное программное обеспечение (ПО)?*

### **Задача 2:**

Индивидуальный предприниматель Жильцов А.А. умер. Он являлся единоличным автором двух программных продуктов «Fox» и «Ling», которые пользовались большим спросом на рынке ПО в области игровых программ. При жизни Жильцов А.А. не передавал права на данные программные продукты, у него нет наследников и он не оставил завещания.

- *Кому после смерти Жильцова А.А. перейдут личные неимущественные и исключительные права на данные программные продукты?*
- *Каковы сроки действия этих прав на указанное ПО?*

### **Задача 3.**

Программисты Козлов и Титоренко фирмы «Прогресс» в рамках своих трудовых обязанностей по заданию работодателя создали программный комплекс «WING».

- *Кто является автором данного ПО?*
- *Кому принадлежат личные неимущественные и исключительные права?*

### **Задача 4:**

Студенты 5-го курса специальности «Программное обеспечение» факультета технической кибернетики Уральского политехнического университета под руководством Трофимова В.А. – профессора кафедры «Проектирование сложных систем» – разработали программный комплекс «ПРЕМИУМ», состоящий из шести блоков, каждый из которых имеет самостоятельное значение. В разработке данного программного продукта принимали участие 3 человека. Алгоритмы, положенные в основу разработки данного программного комплекса, принадлежали студенту Барсукову К.. При разработке указанных алгоритмов Барсуков основывался на идеях профессора Трофимова В.А.. Студент Гладышев М. написал исходные тексты программного обеспечения для пяти блоков ПК «ПРЕМИУМ». Студент Дроздов Ф. написал исходный текст шестого модуля, а также разработал и реализовал интерфейс программного обеспечения. По завершении работы по созданию ПК «ПРЕМИУМ» никакого соглашения занятые в разработке лица не заключали.

- *Назовите объекты и субъекты авторского права.*
- *Кто является автором ПК «ПРЕМИУМ»?*
- *Может ли студент Гладышев М. без согласия Дроздова Ф. использовать ПК «ПРЕМИУМ» по своему усмотрению?*
- *Может ли студент Дроздов Ф. использовать написанный им модуль по своему усмотрению без согласия Гладышева М.?*
- *Распространяются ли авторские права на ПК «ПРЕМИУМ» в отношении профессора Трофимова В.А.?*

### **Задача 5:**

Выпускники колледжа информатики Лобачев и Кайнов разработали программу «Расписание», которая автоматизирует процесс составления расписания занятий в средних учебных заведениях. Они заключили лицензионный договор о предоставлении права



использования произведения (ст. 1286 ГК РФ), предметом которого является распространение данной программы фирмой «Компофф» сроком на один год.

- *Кому принадлежат личные неимущественные и исключительные права на данное ПО в течение срока, указанного в договоре?*

### Примеры тестовых заданий:

1. исключительное авторское право действует в течение:
  - всей жизни автора и 70 лет после его смерти
  - всей жизни автора
  - 50 лет после создания уникального произведения
2. срок действия авторского права на произведение, созданное участником ВОВ:
  - увеличивается на 4 года;
  - неограничен;
  - не отличается от срока действия по общему правилу
3. источником авторского права не является:
  - литературное произведение;
  - Конституция РФ;
  - Гражданский кодекс РФ
4. субъективное авторское право возникает:
  - по факту создания произведения;
  - после обнародования произведения в установленном порядке;
  - после регистрации произведения
5. объектами авторского права являются:
  - географические карты;
  - информационные программы новостей;
  - тексты актов органов местного самоуправления
6. действие, которое совершается в первый раз и делает произведение доступным для всего общества, называется:
  - обнародование;
  - опубликование;
  - публичное исполнение
7. как определить срок действия авторского права, если автор скончался 1 мая 2023 года?
8. Авторскими правами признаются:
  - права на сообщения радиопередач;
  - интеллектуальные права на произведения искусства, науки и культуры;
  - интеллектуальные права на результаты исполнительской деятельности
9. соавторство возможно:
  - только, если произведение включает в себя относительно самостоятельные фрагменты, созданные разными авторами;
  - только, если произведение едино и его нельзя разделить на составные части;
  - независимо от того, образует ли созданное несколькими авторами произведение единое целое или состоит из отдельных частей
10. авторскими правами на переработку оригинального произведения не обладает:
  - читатель книги;
  - составитель сборника;
  - переводчик книги
11. обладатель исключительного права на созданную им базу данных:
  - обязан зарегистрировать эту базу в федеральном исполнительном органе

- может зарегистрировать ее по своему желанию в Реестре баз данных
  - не может осуществить регистрацию базы, поскольку эта процедура законом не предусмотрена
12. какое максимальное количество программ может содержаться в одной заявке на их регистрацию в Реестре программ для ЭВМ?
- три
  - пять
  - одна
13. в каком случае может быть передано право признаваться автором произведения
- при наделении другого лица правом использовать произведение
  - если исключительное право на произведение перешло иному лицу
  - указанное право неотчуждаемо и непередаваемо
14. что из указанного является свободным воспроизведением произведения в личных целях
- репродуцирование книги
  - прослушивание музыки на персональном компьютере
  - воспроизведение архитектурного произведения в форме здания
15. что является исключением из правила о недопущении взыскания на исключительное право автора на произведение
- договор на отчуждение исключительного права на произведение
  - договор залога, предметом которого является это право
  - договор авторского заказа
16. льготный срок, добавляемый к основному сроку по договору авторского заказа, по общему правилу составляет:
- половину предусмотренного договором срока
  - одну четвертую часть предусмотренного договором срока;
  - 10 дней
17. какая латинская буква в окружности служит знаком правовой охраны смежных прав
- Р
  - В
  - Е
18. кто из указанных лиц не является исполнителем произведения
- режиссер-постановщик спектакля
  - дирижер
  - режиссер кинофильма
19. кто вправе досрочно прекратить исключительное право публикатора на произведение
- прокуратура
  - суд
  - федеральный орган исполнительной власти по защите интеллектуальной собственности
20. если срок открытой лицензии на использование произведения искусства не определен, то считается, что договор присоединения заключен на:
- 1 год
  - 5 лет
  - бессрочно

### **7.3.2. Промежуточная аттестация**

8. (формирование компетенций УК-1 индикаторы ИУК-1.1, ИУК-1.2)

1. Понятие, правовое регулирование система интеллектуальных прав.
2. Правовое регулирование результатов творческой деятельности.

3. Теория «права интеллектуальной собственности». Интеллектуальные права и интеллектуальная собственность.
4. Понятие исключительного права. Личные неимущественные права на результаты интеллектуальной деятельности.
5. Способы защиты исключительных прав.
6. Меры ответственности в случае нарушения исключительного права.
7. Способы защиты и меры ответственности в случае нарушения личных неимущественных прав автора.
8. Международно-правовые акты в сфере охраны прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.
9. Понятие и принципы авторского права.
10. Законодательство об авторских правах. Международная охрана авторских прав.
11. Объекты авторского права, их признаки и основные разновидности.
12. Оригинальные и производные произведения.
13. Субъекты авторского права.
14. Коллективное управление имущественными авторскими правами
15. Личные неимущественные права авторов на произведения и их гражданско-правовая защита
16. Исключительные права авторов на произведение и их гражданско-правовая защита
17. Пределы авторского права и сроки его действия, использование произведений автора другими лицами.
18. Возмездное использование произведения в личных целях.
19. Смежные права: субъекты, объекты, личные неимущественные и имущественные права.
20. Понятие патентного права. Законодательство об изобретательстве.
21. Международное патентно-правовое сотрудничество.
22. Объекты патентного права.
23. Субъекты патентного права.
24. Патентные поверенные