

Минобрнауки России

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)**



УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
Борисов Дмитрий Николаевич
Кафедра информационных систем

03.05.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.41 Интеллектуальные права в цифровых технологиях

1. Код и наименование направления подготовки/специальности:

09.03.02 Информационные системы и технологии

2. Профиль подготовки/специализация:

Встраиваемые вычислительные системы и интернет вещей, Информационные системы в телекоммуникациях, Информационные системы и сетевые технологии, Программная инженерия в информационных системах, Информационные системы и технологии в управлении предприятием, Обработка информации и машинное обучение

3. Квалификация (степень) выпускника:

Бакалавриат

4. Форма обучения:

Очная

5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:

Кафедра информационных систем

6. Составители программы:

Борисов Д.Н.

7. Рекомендована:

рекомендована НМС ФКН 03.05.2023, протокол № 7

8. Учебный год:

2024-2025

9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Цель изучения дисциплины – формирование у обучающихся базовых представлений о правовом регулировании отношений в области интеллектуальной собственности с использованием цифровых технологий, приобретение общего представления о правовом регулировании цифровых данных и цифровых информационных технологий, формирование основных представлений о подходах к регулированию глобальной информационно-телекоммуникационной сети. В результате изучения дисциплины обучающиеся должны освоить организационные и правовые основы интеллектуальной собственности в РФ, изучить объекты авторского права в IT области, способы и методы защиты интеллектуальных прав в цифровом пространстве. Кроме того обучающиеся должны освоить методику разработки договоров, направленные на распоряжение исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование у обучающихся систематических знаний в области правового регулирования цифровой информации;
- ознакомление обучающихся с перспективными направлениями в области интеллектуальных прав в цифровой среде;

обучение обучающихся вопросам защиты авторских прав в цифровом пространстве и способам передачи исключительных авторских прав в IT сфере.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина относится к обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1. Для изучения дисциплины необходимо знать основы права и антикоррупционного законодательства, Web-технологии.

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников) и индикаторами их достижения:

Код и название компетенции	Код и название индикатора компетенции	Знания, умения, навыки
ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;	ОПК-3.1 Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Знать: принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности в сфере использования интеллектуальной собственности
ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;	ОПК-3.2 Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности в сфере использования интеллектуальной собственности
ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;	ОПК-3.3 Имеет навыки подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности	Владеть: навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности в сфере использования интеллектуальной собственности

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час:

3/108

Форма промежуточной аттестации:

Зачет с оценкой

13. Трудоемкость по видам учебной работы

Вид учебной работы	Семестр 4	Всего
Аудиторные занятия	64	64
Лекционные занятия	32	32
Практические занятия	32	32
Лабораторные занятия		0
Самостоятельная работа	44	44
Курсовая работа		0
Промежуточная аттестация	0	0
Часы на контроль		0
Всего	108	108

13.1. Содержание дисциплины

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
1. Лекции			
1.1	Организационные и правовые аспекты интеллектуальной собственности в РФ	Основные понятия в области интеллектуальной собственности. Цифровые права. Автор результата интеллектуальной деятельности. Личные неимущественные права автора. Объекты авторского права в IT области. Авторское право и искусственный интеллект.	

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
1.2	Защита авторских прав и интеллектуальной собственности в цифровых технологиях	<p>Охрана интеллектуальной собственности авторским правом. Личные неимущественные права. Исключительное право автора. Охрана изобретений и полезных моделей в РФ. Охрана промышленных образцов в РФ. Правовая охрана программ ЭВМ (электронно-вычислительные машины), БД (базы данных), топологий ИМС (интегральной микросхемы) как объектов авторского права. Охрана средств индивидуализации в РФ. Правовая охрана нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности</p> <p>Блокчейн-инфраструктура</p>	
1.3	Способы передачи интеллектуальных прав в цифровых технологиях	<p>Служебная интеллектуальная собственность. Патентная информация и документация. Исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации. Договоры, направленные на распоряжение исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации. Наследование аккаунта: проблемы и перспективы развития. Смарт-контракты, особенности и область применения. Криптовалюты.</p>	
1.4	Международная система интеллектуальной собственности	<p>Элементы международной системы интеллектуальной собственности. Обеспечение правовой охраны промышленной собственности за рубежом. Распоряжение правами на интеллектуальную собственность</p>	

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
2. Практические занятия			
2.1	Объекты авторского права в IT области	Анализ законодательства: Гражданский кодекс РФ, понятие объектов интеллектуальной собственности, особенности программных продуктов	
2.2	Юридическая ответственность за правонарушения и преступления в информационной сфере.	Анализ законодательства, решение правовых задач, обзор судебной практики.	
2.3	Правовые онтологии	Создание онтологий права	
2.4	Интеллектуальные права в сети Интернет	Решение кейс-заданий на основе судебной практики. Создание и распространение объектов ИС с использованием цифровых технологий, реализация результатов интеллектуальной деятельности на цифровых рынках	-
2.5	Понятие криптовалюты. Виды криптовалют. ICO.	Особенности правового регулирования криптовалют в отечественном и зарубежном законодательстве. Понятие, обзор практики, судебные решения	
2.6	Блокчейн-технологии	Основные преимущества блокчейн-технологии: децентрализация, прозрачность и неизменяемость транзакций. Публичный и частный блокчейн. Блокчейн в корпоративном управлении. Использование блокчейн-технологии в IT сфере	
2.7	Понятие и основные элементы смарт-контракта	Понятие смарт-контрактов, принципы работы, отличительные особенности, примеры.	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=6563#section-19

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
2.8	Защита интеллектуальных прав	Идентификация нарушителей прав, способы защиты интеллектуальных прав в правовом поле: государственная регистрация, цифровое депонирование	-
2.9	Наследование цифровых прав	Обзор законодательства, российская и международная судебная практика. Решение задач.	
2.10	Авторское право и искусственный интеллект	Понятие авторства при использовании ИИ, ИИ как соавтор, дискуссионный семинар по правосубъектности роботов и ИИ	

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Лекционные занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	Всего
1	Организационные и правовые аспекты интеллектуальной собственности в РФ	8	8		10	26
2	Защита авторских прав и интеллектуальной собственности в цифровых технологиях	10	10		14	34
3	Способы передачи интеллектуальных прав в цифровых технологиях	8	8		10	26
4	Международная система интеллектуальной собственности	6	6		10	22
		32	32	0	44	108

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

№ п/п	Источник
1	Волков, В. Э. Цифровое право. Общая часть : учебное пособие / В. Э. Волков. — Самара : Самарский университет, 2022. — 111 с. — ISBN 978-5-7883-1770-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL : https://reader.lanbook.com/book/336446
2	Соколова, В. А. Защита интеллектуальной собственности : учебное пособие / В. А. Соколова ; под редакцией Л. В. Уткина. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2021. — 96 с. — ISBN 978-5-9239-1215-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://reader.lanbook.com/book/171352
3	Котова, К. А. Правовое регулирование права интеллектуальной собственности : учебное пособие / К. А. Котова. — 2-е перераб. и доп. — Иваново : ИГЭУ, 2019. — 112 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL : https://reader.lanbook.com/book/154530

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
1	Минин А. Я. Актуальные проблемы цифрового права: учебное пособие для магистрантов и бакалавриата Московский педагогический государственный университет. - 2021. - 132 с.
2	Гринь, О. С. Заработай интеллектом! Договоры в сфере интеллектуальных прав : научно-методическое пособие / под ред. Л. А. Новоселовой. — Москва : Проспект, 2023. - 128 с.
3	Сушкова, О. В. Защита интеллектуальных прав в сфере информационных технологий. Практикум / О. В. Сушкова. - М: Проспект, 2023. - 144 с.
4	Попова, Н. П. Защита интеллектуальной собственности : учебное пособие / Н. П. Попова, А. П. Дмитриева. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2019. — 182 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://reader.lanbook.com/book/157038

в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник
1	www.lib.vsu.ru ЗНБ ВГУ
2	Источник

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник
-------	----------

17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ), электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

При реализации дисциплины могут использоваться технологии электронного обучения и дистанционные образовательные технологии на базе портала edu.vsu.ru, а также другие доступные ресурсы сети Интернет.

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

- 1) лекционная аудитория, оснащенная мультимедиа проектором;
- 2) класс для проведения практических занятий.

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

№ п/п	Разделы дисциплины (модули)	Код компетенции	Код индикатора	Оценочные средства для текущей аттестации
1	Организационные и правовые аспекты интеллектуальной собственности в РФ	ОПК-3	ОПК-3.1	Контрольная работа 1 Тестовое задание 1
2	Защита авторских прав и интеллектуальной собственности в цифровых технологиях	ОПК-3	ОПК-3.2	Контрольная работа 2 Тестовое задание 2
3	Способы передачи интеллектуальных прав в цифровых технологиях. Международная система интеллектуальной собственности	ОПК-3	ОПК-3.3	Контрольная работа 3 Тестовое задание 3 Контрольная работа 4

Промежуточная аттестация

Форма контроля - Зачет с оценкой

Оценочные средства для промежуточной аттестации

Для оценивания результатов обучения на экзамене используется 4-балльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения.

Критерии оценивания компетенций

Сформированные знания о правах интеллектуальной собственности, информационного законодательства в сфере цифровых экосистем, а также юридически значимые особенности отношений, о системе и структуре международного и национального информационного законодательства в сфере цифровых технологий, задачи и интересы государства в области информационной политики и информационной безопасности; о современных информационных технологиях и правовых базах данных; о способах обеспечения информационной безопасности при использовании информационно-коммуникационных технологий.

Сформированное умение свободно ориентироваться в действующем законодательстве, проводить анализ национальных и международных источников, регулирующих цифровые экосистемы, правильно применять полученные знания в практической деятельности; проводить исследования в области права, анализировать правовые нормы в общей системе российского и международного законодательства; выбирать современные информационные технологии и правовые базы данных для решения профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности

Сформированы навыки поиска источников права, законодательства, судебной практики в сфере цифровых технологий, навыки анализа и систематизации существующих доктринальных исследований по вопросам цифровых технологий в сфере гражданского права; навыки составления юридических заключений, оформления результатов исследования и систематизации законодательства; навыки применения информационных технологий, использования правовых баз данных при решении профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности

Уровень сформированности компетенций	Шкала оценок компетенций
<i>Повышенный уровень</i>	<i>Отлично</i>

Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о правах интеллектуальной собственности, информационного законодательства, о системе и структуре информационного законодательства в сфере цифровых технологий, о задачах и интересах государства в области информационной политики и информационной безопасности; о современных информационных технологиях и правовых базах данных; о способах обеспечения информационной безопасности при использовании информационно-коммуникационных технологий. Успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение свободно ориентироваться в действующем законодательстве, проводить анализ национальных и международных источников, регулирующих цифровые экосистемы, правильно применять полученные знания в практической деятельности

Сформированы, но имеют отдельные пробелы навыки поиска источников права, законодательства, судебной практики в сфере цифровых технологий, навыки анализа и систематизации существующих доктринальных исследований по вопросам цифровых технологий, использования правовых баз данных при решении профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности

Неполное представление о правах интеллектуальной собственности, информационного законодательства, о системе и структуре информационного законодательства в сфере цифровых технологий. Умение провести анализ работы и выделить наиболее значимые параметры, сопряженное с наличием существенных ошибок и способностью исправления при указании на них

Сформированы, но имеют существенные пробелы, навыки анализа и систематизации существующих доктринальных исследований по вопросам цифровых технологий, использования правовых баз данных при решении профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности

Фрагментарные знания или отсутствие знаний
Фрагментарные умения или отсутствие умений
Отсутствие навыков

<i>Базовый уровень</i>	<i>Хорошо</i>
<i>Пороговый уровень</i>	<i>Удовлетворительно</i>
-	<i>Неудовлетворительно</i>

20 Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1 Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью контрольных работ и тестовых заданий.

Контрольные (практико-ориентированные) задания

Пример контрольного задания 1.

1. Краудфандинг – это...

- а) коллективный поиск клада;
- б) коллективное сотрудничество в виде объединения капиталов для финансирования какого-либо проекта;

в) разновидность венчурного финансирования;

г) свой вариант _____.

2. Укажите источник правового регулирования цифровых прав в законодательстве РФ:

3. Криптовалюта, с точки зрения российского права, это:

а) валютные ценности;

б) имущество;

в) деньги;

г) свой вариант _____

4. Смарт-контракт по своей природе это - ...

а) технология заключения договора;

б) самостоятельный инновационный вид договора;

в) цифровой код;

г) свой вариант _____

5. Токены – это...

а) финансовые инструменты;

б) имущественные права;

в) блок информации, обозначающий в цифровой среде реальный объект гражданских прав;

г) свой вариант _____

Пример контрольного задания 2.

Записать правила онтологии предметной области Интеллектуальные права в цифровой среде

Пример контрольного задания 3.

задание на анализ проблем законодательства и практики правоприменения по поставленным вопросам

1. . Юридические аспекты информационной безопасности информации, размещенной в «облаке».
2. Обобщение судебной практики по теме «Защита интеллектуальных прав с использованием цифровых технологий».
3. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации
4. Как происходит обработка персональных данных в цифровой среде?
5. В чем состоят основные отраслевые тенденции в аспекте вызовов и угроз информационной экономике на примере финансовой безопасности?

Пример контрольного задания 4.

КЕЙС-ЗАДАНИЕ: Ученик 11 класса Глеб Г., будучи начинающим киберспортсменом, создал учетную запись (аккаунт) в игре World of Tanks. Через некоторое время, зайдя на сайт <https://limeside.ru>, Глеб Г. увидел, что свой аккаунт он может продать за 50 000 рублей. Необходимо проанализировать: *Является ли объектом права аккаунт в игре? Правомерен ли оборот (совершение сделок) с аккаунтами различных игровых пространств?*

Для решения проблемы подготовлен кейс на основе решения суда

Тестовые задания

Пример тестового задания 1.

1. Выход на ICO предполагает:

- а) создание собственной криптовалюты;
- б) привлечение финансовых средств посредством заключения договоров займа;
- в) привлечение финансовых средств посредством заключения договоров мены;
- г) выход на фондовую биржу.

Пример тестового задания 2.

1. Применение блокчейн-технологии в корпоративной сфере возможно:

- а) как альтернатива реестру акционеров;
- б) как способ голосования на собрании акционеров;
- в) свой вариант _____

2. Виртуальное (игровое) имущество – это:

- а) вещи;
- б) объекты интеллектуальных прав;
- в) цифровые технологии;
- г) имущество

Пример тестового задания 3.

Big data - это:

- а) постоянный поток огромных объемов информации, непрерывно поступающей из различных источников
- б) цифровая технология, используемая для сбора, накопления, обработки и хранения данных;
- в) база данных, объект интеллектуальных прав.

Контрольная работа и тестовые задания оцениваются по 50-бальной шкале каждая.

Приведённые ниже задания рекомендуется использовать при проведении диагностических работ для оценки остаточных знаний:

ОПК-3

Задания закрытого типа

1. Кто может быть признан автором результата интеллектуальной деятельности?

- а) гражданин, способствующий оформлению прав на такой результат;
- б) гражданин, осуществляющий контроль за выполнение соответствующих работ;
- в) гражданин, внесший материальное содействие

2. Право авторства - это:

- а) право на заключение в будущем договора о передаче имущества на условиях, предусмотренных предварительным договором;
- б) право использовать или разрешать использование произведения под своим именем, под вымышленным именем (псевдонимом) или без указания имени, то есть анонимно;
- в) юридически закрепленное исключительное право пользования, производства и продажи продукции на период, предусмотренный законодательством;

г) ничего из вышеперечисленного.

3. Как именуется право в юридических документах, позволяющее впервые сделать произведение доступным для всеобщего сведения?

- а) право опубликования;
- б) право публичного показа;
- в) право на обнародование;
- г) право публичного исполнения.

4. Каким документом, удостоверяются полномочия патентного поверенного или иного представителя?

- а) доверенностью;
- б) свидетельством;
- в) удостоверением;
- г) патентным бланком.

5. Что должно содержать в себе заявление о выдаче патента на изобретение?

- а) сведения об авторе изобретения;
- б) сведения о лице, на чье имя испрашивается патент
- в) место жительства или нахождения автора (лица, испрашивающего патент);
- г) все вышеперечисленные варианты.

6. Какие права принадлежат автору произведения?

- а) исключительное право на произведение;
- б) право авторства и право на обнародование произведения;
- в) право на неприкосновенность произведения и право автора на имя;
- г) все выше перечисленные права.

7. Кто признается автором произведения науки, литературы или искусства?

- а) лицо, имеющее гражданство Российской Федерации;
- б) гражданин, который владеет этими произведениями;
- в) гражданин, купивший произведения науки, литературы или искусства;
- г) гражданин, творческим трудом которого оно создано.

8. Как соавторами осуществляется использование произведения?

- а) раздельно;
- б) совместно;
- в) с согласия большинства;
- г) данный вопрос законом не урегулирован.

9. Что относится к объектам авторских прав?

- а) производные произведения, то есть произведения, представляющие собой переработку другого произведения;
- б) составные произведения, то есть произведения, представляющие собой по подбору или расположению материалов результат творческого труда;
- в) а) и б)
- г) нет верных ответов.

10. Что из ниже перечисленного не является объектом авторских прав?

- а) литературные произведения;
- б) хореографические произведения и пантомимы;
- в) произведения народного творчества (фольклор), не имеющие конкретных авторов;
- г) драматические и музыкально-драматические произведения, сценарные произведения.

11. Патентное право - это:

- а) соглашение о приобретении прав на использование объектов интеллектуальной собственности, заключенное между лицензиаром и лицензиатом;
- б) право на заключение в будущем договора о передаче имущества на условиях, предусмотренных предварительным договором;
- в) интеллектуальные права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы;
- г) все вышеперечисленное не верно.

12. В случае нарушения личных неимущественных прав автора их защита осуществляется путем:

- а) признания права, восстановления положения, существовавшего до нарушения права;
- б) компенсации морального вреда и публикации решения суда о допущенном нарушении;
- в) пресечения действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения;
- г) все вышеперечисленные меры.

13. Что должна содержать в себе заявка на промышленный образец?

- а) денежный взнос;
- б) комплект изображений изделия;
- в) описание;
- г) б) и в).

14. Каким органом рассматриваются споры, связанные с защитой нарушенных или оспоренных интеллектуальных прав?

- а) судом;
- б) следственным комитетом;
- в) прокуратурой;
- г) федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

15. На что распространяются авторские права?

- а) на идеи, принципы, концепции и процессы;
- б) на системы, способы, решения технических и организационных задач;
- в) на открытия, факты и языки программирования;
- г) нет верных ответов.

Задания с открытым ответом

1. Имущественные и личные неимущественные отношения, возникающие в связи с созданием и использованием полезной модели, регулируются:

Гражданским кодексом РФ

2. Срок действия исключительного права на промышленный образец исчисляется со дня подачи заявки на выдачу патента и составляет

15 лет

3. Автором объекта интеллектуальной собственности по российскому законодательству является _____ лицо
физическое
4. Программа для ЭВМ охраняется как _____ произведение
литературное
5. За нарушение законодательства об авторских и смежных правах предусмотрена гражданско-правовая, _____, _____ ответственность
административная, уголовная
6. Исключительное имущественное право на произведение действует по общему принципу в течение всей жизни автора и _____ лет после его смерти
70
7. Программа для ЭВМ является _____ авторского права
объектом
8. Право использовать произведение в любой форме и любым способом – это _____ имущественное право
Исключительное
9. _____ – документ, удостоверяющий имущественные права на фирменное наименование
Свидетельство
10. Основной международный договор в сфере патентного права – это: _____ конвенция
Парижская

Задание с развёрнутым ответом

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)?

Решение

Согласно ст. 1259 ГК РФ к объектам авторских прав относятся произведения науки, литературы и искусства, в том числе и программы для ЭВМ, которые охраняются как литературные произведения. На основании этого объектом авторского права в данном случае является программа «TEST», субъектами авторского права являются: авторы произведений (ст.1228 п.1 ГК РФ, ст. 1257 ГК РФ); их наследники (ст. 1267 ГК РФ); другие правопреемники (ст. 1267 ГК РФ), которыми могут быть физическими и юридическими лицами; Российское государство (ст. 1282 ГК РФ). В данном случае субъектом авторского права является студент Куприянов А. (автор программы).

На основании ст. 1228 п.2 ГК РФ автору результата интеллектуальной деятельности принадлежит право авторства, право на имя и иные личные неимущественные права, следовательно, личные неимущественные права принадлежат автору программы Куприянову А. Исключительные права на данное ПО принадлежат также Куприянову, т.к. согласно ст. 1228 п.3 исключительное право на результат интеллектуальной деятельности, созданный творческим трудом, первоначально

возникает у его автора. Это право может быть передано автором другому лицу по договору, а также может перейти к другим лицам по иным основаниям, установленным законом. В данном случае Куприянов исключительные права на разработанную им программу не передавал.

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

Студенты 5-го курса технического ВУЗа создали программный комплекс «Games», состоящий из пяти модулей, каждый из которых имеет самостоятельное произведение. Каждый модуль представляет собой игру, а в целом комплекс объединен общей тематикой. Студент Соловьев написал исходные тексты программ к двум модулям, студент Тарыгин также разработал два модуля ПК «Games», а студент Малышев разработал один модуль в указанном ПК.

Кто является автором данного программного комплекса?

Может ли студент Малышев использовать разработанный им модуль, не получив предварительного разрешения Соловьева и Тарыгина?

Задача 4

Фирма «ЭКО» купила у предприятия «ЛесХоз» программу К. В ходе работы с программой К. выяснилось, что требуется преобразовать объектный код данной программы в исходный текст (декомпилировать программу) для достижения способности к взаимодействию программы К. с другими программами фирмы «ЭКО».

Кто является автором и правообладателем программы К.?

Вправе ли фирма «ЭКО» без согласия предприятия «ЛесХоз» и без выплаты ему дополнительного вознаграждения произвести декомпилирование программы?

Задача 5

Гражданин Германии R.G. приехал в Россию по приглашению компании «STY» для работы по контракту сроком на 1 год. R.G. привез в Россию собственную разработку - программу X. Распространяется ли исключительное право на программу X на территории России?

Задача 6

Фирма А приобрела по лицензионному договору у фирмы Б программу «AnalizF». Фирма Б. без оповещения фирмы А внесла в приобретенную программу некоторые изменения в целях возможности ее использования на собственных компьютерах.

Правомерны ли действия фирмы Б?

Задача 7

Фирма Т. приобрела на законных основаниях у фирмы С. программу «ROAD». Без уведомления фирмы С. сотрудники фирмы Т. внесли в данную программу изменения, допускающие использование программы «ROAD» без электронного ключа.

Правомерны ли действия фирмы Т.?

Задача 8

Программист Гришин А. по собственной инициативе разработал вирусную программу, но не распространял ее.

Является ли данное деяние уголовно наказуемым.?

Критерии оценивания:

Основные этапы решения задач:

- 1) Установление объекта права (компьютерная программа, база данных, изобретение, полезная модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, служебная и коммерческая тайна и др.).
- 2) Установление субъекта права (авторы произведений; их наследники; другие правопреемники).
- 3) Определение вида права интеллектуальной собственности (ИС) . На данном этапе необходимо определить, к какому виду права относятся рассматриваемые в задаче результаты интеллектуальной деятельности – авторское право, патентное право, право на секрет производства (ноу-хау), права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий (право на фирменное наименование, право на товарный знак и право на знак обслуживания, право на наименование места происхождения товара, право на коммерческое обозначение), право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии и др.
- 4) Определение источников права. Необходимо установить, какими документами регламентируется законодательство рассматриваемого вида права.
- 5) Содержание права . (Право авторства, право на имя и иные личные неимущественные права, исключительное право)
- 6) Ограничения права. Устанавливаются временные ограничения, географические ограничения, а также возможность свободного использования рассматриваемого объекта права.
- 7) Нарушение права . Определение вида нарушения прав авторов и правообладателей и установление вида ответственности за нарушение прав (гражданская ответственность, административная ответственность, уголовная ответственность).
- 8) Способы защиты. Определение конкретных способов защиты и мер ответственности за установленное нарушение прав.

На каждом этапе решения задач рассуждения и выводы должны обосноваться ссылками на конкретные правовые нормы. При этом указываются абзацы, части, пункты, статьи нормативных актов.

20.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью тестирования в электронной образовательной среде MOODLE.

Для оценивания результатов обучения с помощью тестирования используются следующие показатели: владение понятийным аппаратом данной области науки (теоретическими основами дисциплины), способность иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований, применять теоретические знания для решения практических задач.

КИМ формируется из трех теоретических вопросов и одной практической задачи.

Перечень вопросов к зачету с оценкой:

1. Основные понятия в области интеллектуальной собственности. Цифровые права
2. Автор результата интеллектуальной деятельности. Личные неимущественные права автора.
- 3 Охрана интеллектуальной собственности авторским правом

- 4 Охрана изобретений и полезных моделей в РФ
- 5 Охрана промышленных образцов в РФ
- 6 Правовая охрана программ ЭВМ (электронно-вычислительные машины), БД (базы данных), топологий ИМС (интегральной микросхемы) как объектов авторского права
- 7 Охрана средств индивидуализации в РФ
- 8 Правовая охрана нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности
- 9 Служебная интеллектуальная собственность
- 10 Патентная информация и документация
11. Исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.
12. Договоры, направленные на распоряжение исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.
13. Наследование аккаунта: проблемы и перспективы развития
- 14 Авторское право и искусственный интеллект
- 15 Элементы международной системы интеллектуальной собственности
- 16 Обеспечение правовой охраны промышленной собственности за рубежом
- 17 Распоряжение правами на интеллектуальную собственность
18. Государственная поддержка в области правовой охраны объектов интеллектуальной собственности
19. Объекты права интеллектуальной собственности
20. Исключительное право: понятие, содержание и защита
21. Личные неимущественные и иные интеллектуальные права
22. Договорные формы распоряжения исключительными правами на объекты интеллектуальной собственности
23. Лицензионный договор
24. Договор об отчуждении исключительного права
25. Договор авторского заказа
26. Проблемы правовой защиты интеллектуальных прав в сети Интернет
27. Формы защиты интеллектуальной собственности в сети Интернет
28. Ответственность за нарушение интеллектуальных прав в сети Интернет