

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

УТВЕРЖДАЮ



Заведующий кафедрой
Борисов Дмитрий Николаевич
Кафедра информационных систем
05.03.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.09 Интеллектуальные права в цифровых технологиях

1. Код и наименование направления подготовки/специальности:

09.03.02 Информационные системы и технологии

2. Профиль подготовки/специализация: Инженерия информационных систем и технологий

3. Квалификация (степень) выпускника:

Бакалавриат

4. Форма обучения:

Очная

5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:

Кафедра информационных систем

6. Составители программы:

Борисова А.А.

7. Рекомендована:

Протокол НМС ФКН № 5 от 05.03.2025

8. Учебный год:

2026-2027

Семестр(ы): 4

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
ПК-6 Способность моделировать и проектировать прикладные процессы и предметную область	ПК-6.2 Работать с инструментальными средствами компьютерной реализации процессов предметной области	Знать: принципы, методы и средства процессов в сфере использования интеллектуальной собственности Уметь: работать с помощью инструментов в сфере интеллектуальной собственности Владеть: инструментальными средствами компьютерной реализации процессов предметной области
ПК-6 Способность моделировать и проектировать прикладные процессы и предметную область	ПК-6.3 Анализировать и управлять процессами предметной области	Знать: процессы предметной области интеллектуальных прав в цифровых технологиях Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий в сфере использования интеллектуальной собственности Владеть: навыками анализа и управления процессами в сфере интеллектуальных прав

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	0
Промежуточная аттестация		
Часы на контроль		
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.	Создан электронный онлайн - курс, размещены материалы к лекциям и практическим занятиям https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=28388
1.2	Защита авторских прав и интеллектуальной собственности в цифровых технологиях	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 Блокчейн-инфраструктура	Создан электронный онлайн - курс, размещены материалы к лекциям и практическим занятиям https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=28388
1.3	Способы передачи интеллектуальных прав в цифровых технологиях	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	Создан электронный онлайн - курс, размещены материалы к лекциям и практическим занятиям https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=28388

		деятельности и средства индивидуализации. Наследование аккаунта: проблемы и перспективы развития. Смарт-контракты, особенности и область применения. Криптовалюты.	
1.4	Международная система интеллектуальной собственности	Элементы международной системы интеллектуальной собственности. Обеспечение правовой охраны промышленной собственности за рубежом. Распоряжение правами на интеллектуальную собственность	Создан электронный онлайн - курс, размещены материалы к лекциям и практическим занятиям https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=28388
2. Практические занятия			
2.1	Объекты авторского права в IT области	Анализ законодательства: Гражданский кодекс РФ, понятие объектов интеллектуальной собственности, особенности программных продуктов	Создан электронный онлайн - курс, размещены материалы к лекциям и практическим занятиям https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=28388
2.2	Юридическая ответственность за правонарушения и преступления в информационной сфере	Анализ законодательства, решение правовых задач, обзор судебной практики.	Создан электронный онлайн - курс, размещены материалы к лекциям и практическим занятиям https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=28388
2.3	Правовые онтологии	Создание онтологий права	Создан электронный онлайн - курс, размещены материалы к лекциям и практическим занятиям https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=28388
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	Создан электронный онлайн - курс, размещены материалы к лекциям и практическим занятиям https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=28388
2.5	Понятие криптовалюты. Виды криптовалют. ICO.	Особенности правового регулирования криптовалют в отечественном и зарубежном законодательстве. Понятие, обзор практики, судебные решения	Создан электронный онлайн - курс, размещены материалы к лекциям и практическим занятиям https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=28388
2.6	Блокчейн-технологии	Основные преимущества блокчейн-технологии: децентрализация, прозрачность и неизменяемость транзакций. Публичный и частный блокчейн. Блокчейн в корпоративном управлении.	Создан электронный онлайн - курс, размещены материалы к лекциям и практическим занятиям https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=28388

		Использование блокчейн-технологии в IT сфере	
2.7	Понятие и основные элементы смарт-контракта	Понятие смарт-контрактов, принципы работы, отличительные особенности, примеры.	Создан электронный онлайн - курс, размещены материалы к лекциям и практическим занятиям https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=28388
2.8	Защита интеллектуальных прав	Идентификация нарушителей прав, способы защиты интеллектуальных прав в правовом поле: государственная регистрация, цифровое депонирование	Создан электронный онлайн - курс, размещены материалы к лекциям и практическим занятиям https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=28388
2.9	Наследование цифровых прав	Обзор законодательства, российская и международная судебная практика. Решение задач.	Создан электронный онлайн - курс, размещены материалы к лекциям и практическим занятиям https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=28388
2.10	Авторское право и искусственный интеллект	Понятие авторства при использовании ИИ, ИИ как соавтор, дискуссионный семинар по правосубъектности роботов и ИИ	Создан электронный онлайн - курс, размещены материалы к лекциям и практическим занятиям https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=28388

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
6	Часы на контроль					
		32	32		44	108

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Для успешного освоения дисциплины рекомендуется систематическая подготовка к выполнению практических заданий, а также самостоятельная работа обучающегося, которая предусматривает подготовку к рубежным аттестациям и изучение дополнительной литературы по вопросам 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	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
3	Борисова, А. А. Интеллектуальные права в цифровых технологиях : учебно-методическое пособие / А. А. Борисова ; ВГУ. — Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2024. — 104 с.

в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник
1	Электронный каталог Научной библиотеки Воронежского государственного университета. — (http // www.lib.vsu.ru/).
2	ЭБС Лань, Лицензионный договор №3010, (с 01/03/2024 по 28.02.2025) 06/02 24 от 13.02.2024 (с дополнительным соглашением №1 от 14.03.2024), ЭБС «Университетская библиотека online» (Контракт №3010-06/28-24 от 28.12.2024), ЭБС «Консультант студента» – Лицензионный договор №980КС/12-2023 / 3010-06/01-24 от 24.01.2024 с 24.01.2024 по 11. 01.2025), Электронная библиотека ВГУ, Договор №ДС-208 от 01.02.2021 с ООО «ЦКБ «БИБКОМ» и ООО «Агентство «Книга-Сервис» о создании Электронной библиотеки ВГУ, (с 01.02.2021 по 31.01.2027),
3	Информационно-телекоммуникационная система «Контекстум» (Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ») Договор ДС-208 от 01.02.2021 пролонгирован до 01.02.2027,

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник
1	ЭУМК. Электронный университет ВГУ. - Режим доступа : https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=28388

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

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

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

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 Защита авторских прав и интеллектуальной собственности в цифровых технологиях	ПК-6	ПК-6.2	Контрольная работа 1 Контрольная работа 2 Тестовое задание 1 Тестовое задание 2
2	Способы передачи интеллектуальных прав в цифровых технологиях. Международная система интеллектуальной собственности	ПК-6	ПК-6.3	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 зачете используется 4-балльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения.

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

<p>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</p>		
<p>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</p> <p>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</p>	<p><i>Базовый уровень</i></p>	<p><i>Хорошо</i></p>
<p>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</p> <p>Сформированы, но имеют существенные пробелы, навыки анализа и систематизации существующих доктринальных исследований по вопросам цифровых технологий, использования правовых баз данных при решении профессиональных задач</p>	<p><i>Пороговый уровень</i></p>	<p><i>Удовлетворительно</i></p>
<p>Фрагментарные знания или отсутствие знаний Фрагментарные умения или отсутствие умений Отсутствие навыков</p>	<p>–</p>	<p><i>Неудовлетворительно</i></p>

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: Гражданский кодекс 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: Программист Аникин М. по собственной инициативе разработал вирусную программу, но не использовал и не распространял данную программу. *Правомерны ли действия программиста Аникина М.? Какая ответственность установлена за данное деяние?*

Решение

Нет, не правомерны. Данные действия попадают под статью 273 Уголовного кодекса РФ - Создание, использование и распространение вредоносных программ для ЭВМ.

Согласно ст. 273 ч.1 УК РФ, «создание программ для ЭВМ или внесение изменений в существующие программы, заведомо приводящих к несанкционированному уничтожению, блокированию, модификации либо копированию информации, нарушению работы ЭВМ, системы ЭВМ или их сети, а равно использование либо распространение таких программ или машинных носителей с такими программами, наказывается лишением свободы на срок до трех лет со штрафом в размере до двухсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до восемнадцати месяцев».

Тестовые задания

Пример тестового задания 1.

Тест №1. Кто может быть признан автором результата интеллектуальной деятельности?

а) гражданин, способствующий оформлению прав на такой результат;

б) гражданин, осуществляющий контроль за выполнением соответствующих работ;

в) гражданин, внесший материальное содействие

Тест №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.

Тест №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.

Тест №4. Каким документом, удостоверяются полномочия патентного поверенного или иного представителя?

а) доверенностью;

б) свидетельством;

в) удостоверением;

г) патентным бланком.

Тест №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.

Тест №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.

Тест №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.

Тест №8. Как соавторами осуществляется использование произведения?

а) отдельно;

б) совместно;

в) с согласия большинства;

г) данный вопрос законом не урегулирован.

Тест №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.

Тест №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.

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

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

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

Вид контроля Зачет с оценкой

Вид аттестации Промежуточная

Контрольно-измерительный материал № 1

1. Лицензионный договор
2. Правовая охрана программ ЭВМ (электронно-вычислительные машины), БД (базы данных), топологий ИМС (интегральной микросхемы) как объектов авторского права
3. Программист Аникин М. по собственной инициативе разработал вирусную программу, но не использовал и не распространял данную программу. *Правомерны ли действия программиста Аникина М.? Какая ответственность установлена за данное деяние?*

Преподаватель _____ А.А. Борисова

