

Минобрнауки России


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ**

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой
Артемов Михаил Анатольевич
 02.04.2024г.

Кафедра программного обеспечения и администрирования информационных систем

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.0.16 Правовые и этические основы информационной деятельности

1. Код и наименование направления подготовки/специальности:

02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

2. Профиль подготовки/специализация:

Управление проектированием и разработкой информационных систем

3. Квалификация (степень) выпускника: магистр

4. Форма обучения: очная

5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:

Кафедра программного обеспечения и администрирования информационных систем

6. Составители программы: Артемов М.А., д. ф.-м. н., проф., проф.

7. Рекомендована: НМС факультета ПММ, протокол №5 от 22.03.2024

8. Учебный год: 2024-2025

Семестр(ы)/Триместр(ы): 4

9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Целью дисциплины является ознакомление студентов с основными понятиями правовых и этических основ информационной деятельности интеллектуальной собственности их значении в процессе социального развития

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина относится к основной части блока Б

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

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
ОПК-4	Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере образования и нормами профессиональной этики	ОПК-4.1	Согласует свою профессиональную деятельность с законодательством Российской Федерации	Знать: основы права интеллектуальной собственности, авторского права в сфере компьютерной безопасности
		ОПК-4.2	Учитывает нормы профессиональной этики при разработке ПО	Владеть: основами информационной и библиографической культуры в сфере права интеллектуальной собственности и авторского права в сфере компьютерной безопасности

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час:

3/108

Форма промежуточной аттестации:

Зачет

13. Трудоемкость по видам учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость			
		4 семестр	№ семестра	...
Аудиторные занятия	36	36		
в том числе:	лекции	24	24	
	практические	12	12	
	лабораторные			
Самостоятельная работа	72	72		
в том числе: курсовая работа (проект)				
Форма промежуточной аттестации				

(зачет .)				
Итого:	108	108		

13.1. Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1	Интеллектуальная собственность: общие положения	Интеллектуальная собственность как совокупность норм и учебная дисциплина. Международные организации в сфере интеллектуальной собственности. Российские учреждения и организации в сфере интеллектуальной собственности. Договоры в сфере интеллектуальной собственности.
2	Авторские и смежные права. Коллективное управление имущественными правами.	Права автора. Права, смежные с правами автора. Права на компьютерную информацию и базы данных. Коллективное управление имущественными правами в области авторских прав и организации его осуществляющие.
3	Средства индивидуализации предприятий, товаров, работ и услуг	Фирменное наименование. Коммерческое обозначение. Исключительное право на коммерческое обозначение. Товарный знак и знак обслуживания. Патентное право. Изобретение. Полезная модель. Патентные поверенные.
4	Рассмотрение споров и ответственность в сфере интеллектуальной собственности	Рассмотрение споров в сфере интеллектуальной собственности судами РФ и в административном порядке. Гражданско-правовая, административная и уголовная ответственность за нарушения в сфере интеллектуальной собственности. Меры по защите прав на объекты интеллектуальной собственности.

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды занятий (часов)				
		Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего
1	Интеллектуальная собственность: общие положения	6	3		9	18
2	Авторские и смежные права. Коллективное управление имущественными правами.	6	3		9	18
3	Средства индивидуализации предприятий, товаров, работ и услуг	6	3		9	18
4	Рассмотрение споров и ответственность в сфере интеллектуальной собственности	6	3		9	18
	Итого:	24	12		36	72

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Работа с конспектами лекций, выполнение практических заданий для самостоятельной работы, использование рекомендованной литературы. Выполнение контрольных работ.

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

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Конституция РФ [Электронный ресурс] : — Режим доступа: https://www.garant.ru/doc/constitution/
2	Судариков, С.А. Авторское право [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — М. : Проспект, 2014. — 464 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=54955
3	<i>Бирюков П.Н. Право интеллектуальной собственности. Москва; Юрайт; 2014</i>

в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник
4	Электронный каталог Научной библиотеки Воронежского государственного университета. — http://www.lib.vsu.ru/
5	ЭБС «Издательство Лань» http://e.lanbook.com/

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п Источник

17. Информационные технологии, используемые для реализации учебной дисциплины, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы (при необходимости):

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Аудитория, проектор, лаборатория с компьютерной техникой

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	Интеллектуальная собственность: общие положения	ПК-2	ПК-2.3	опрос

2	Авторские и смежные права. Коллективное управление имущественными правами.	ПК-2	ПК-2.3	опрос
3	Средства индивидуализации предприятий, товаров, работ и услуг	ПК-4	ПК-4.2	опрос
4	Рассмотрение споров и ответственность в сфере интеллектуальной собственности	ПК-4	ПК-4.2	контрольная работа, опрос
	Промежуточная аттестация форма контроля - зачет			Список вопросов П.20.2

20 Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1 Текущий контроль успеваемости

Опрос, обсуждение

Пример задания для контрольной работы

Вариант 1

1. Защита авторских прав, общая характеристика.
2. Уголовная ответственность за нарушение авторских прав.

20.2 Промежуточная аттестация

Перечень вопросов к зачету:

1. Виды объектов авторского права. Классификация.
2. Программы для ЭВМ как объект авторского права. Правовое значение отдельных элементов программы для ЭВМ.
3. Составные произведения как объект авторского права.
4. Правила и порядок государственной регистрации программ для ЭВМ.
5. Авторские права иностранных граждан.
6. Авторские права юридических лиц.
7. Соавторство. Виды соавторства. Порядок распоряжения объектами, созданными в соавторстве.
8. Организации, осуществляющие коллективное управление авторскими правами.
9. Лицензионный договор. Понятие. Виды лицензий.
10. Юрисдикционная форма защиты авторских прав.
11. Административная ответственность за нарушение авторских прав.
12. Уголовная ответственность за нарушение авторских прав.
13. Патент как форма охраны патентных прав, прекращение действия патента.
14. Содержание патентных прав.
15. Обязанности патентообладателя.
16. Защита прав авторов и патентообладателей.

17. Административная ответственность за нарушение патентных прав.
18. Уголовная ответственность за нарушение патентных прав.
19. Правовая охрана фирменных наименований.
20. Содержание права на фирменное наименование.
21. Понятие и признаки товарного знака.

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформированности компетенций	Шкала оценок
Критерии оценивания компетенций		
свободно владеет материалом, отвечает на вопросы; умеет рассуждать; в случае незнания небольшой части материала способен выстроить собственную логическую цепочку рассуждений и получить ответ	<i>Базовый уровень</i>	<i>Зачтено</i>
Ответы на большую часть теоретических вопросов неверные. Значительная часть практических заданий не выполнена или допущены существенные ошибки, показывающие, что студент не владеет обязательными знаниями по данной теме	–	<i>Не зачтено</i>