

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Донецкий государственный университет»

Биологический факультет
Кафедра физиологии растений



П.А. Машаров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Укрупненная группа направлений
подготовки
Программа высшего образования
Направление подготовки
Магистерская программа
Квалификация
Форма обучения

06.00.00 Биологические науки
Программа магистратуры
06.04.01 Биология
Физиология человека и животных
Магистр
Очная, очно-заочная

Рабочая программа адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Донецк 2024

Рабочая программа дисциплины «Защита интеллектуальной собственности» для обучающихся по направлению подготовки 06.04.01 Биология (Магистерская программа: Физиология человека и животных), составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по направлению подготовки 06.04.01 Биология, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 11 августа 2020 г. № 934 (с изм. и доп.), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06 апреля 2021 г. № 245 (с изм. и доп.), в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «ДонГУ» для набора 2024 года.

Разработчик:

доцент кафедры физиологии растений,
канд. техн. наук



О.В. Фрунзе

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры физиологии растений.
Протокол от 26.03.2024 г. № 12

Заведующий кафедрой



С.И. Демченко

СОГЛАСОВАНО:

Декан биологического факультета
28.03.2024 г.



О.С. Горетский

Учебно-методическая комиссия биологического факультета.
Протокол от 27.03.2024 г. № 7.
Председатель



Е.С. Сергеева

Руководитель основной профессиональной
образовательной программы,
канд. мед. наук, доц.
26.03.2024 г.



В.В. Труш

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Требования к предварительной подготовке обучающихся, предшествующие и сопутствующие дисциплины, на которых основывается изучение данной:
базовая подготовка по биологии в объеме программы средней школы;
дисциплины программы бакалавриата: Правоведение, Методология и методы научных исследований.

1.2. Дисциплины, курсовые работы и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:

Производственная практика, Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

2. ОПИСАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Общая характеристика

Наименование показателя	Значение показателя
Название образовательной программы	06.03.01 Биология (Магистерская программа: Физиология человека и животных)
Шифр и название в соответствии с учебным планом	Б1.В.ОД Защита интеллектуальной собственности
Часть образовательной программы	Вариативная часть: выбор вуза
Количество зачетных единиц / всего часов	2/ 72

2.2. Распределение часов по формам и периодам обучения

Форма обучения	курс	семестр	Общее количество часов					Форма контроля
			лекционных	лабораторных	практических	самостоятельной работы + контроль	всего	
Очная	2	3	22	-	-	46	72	зачет
Очно-заочная	2	3	8	-	-	64	72	зачет

3. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель изучения дисциплины «Защита интеллектуальной собственности» – формирование у студентов знаний и представлений об основных понятиях интеллектуальной собственности, значении интеллектуальной собственности как стимула к человеческой творческой деятельности в продвижении экономического и социального развития.

Задачи:

- ознакомить студентов с историей развития охраны интеллектуальной собственности;
- ознакомить студентов с основными положениями законодательства, регулирующего интеллектуальную собственность, а также с терминами и понятиями, относящимися к интеллектуальной собственности;
- сформировать систему знаний и представлений об объектах, которым предоставляется правовая охрана;

- сформировать систему знаний и понятий о правах субъектов интеллектуальной собственности;
- сформировать систему знаний и представлений о методах осуществления и защиты интеллектуальных прав;
- сформировать систему знаний и понятий о договорах, относящихся к интеллектуальной собственности: лицензионном договоре и договоре об отчуждении исключительного права.

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ КОМПОНЕНТА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, ИХ ИНДИКАТОРЫ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

4.1. Компетенции

ОПК-7. Способен в сфере своей профессиональной деятельности самостоятельно определять стратегию и проблематику исследований, принимать решения, в том числе инновационные, выбирать и модифицировать методы, отвечать за качество работ и внедрение их результатов, обеспечивать меры производственной безопасности при решении конкретной задачи

4.2. Индикаторы компетенций

ОПК-7.1. Выявляет перспективные проблемы и формулировать принципы решения актуальных научно-исследовательских задач на основе использования комплексной информации, в том числе на стыке областей знания

ОПК-7.2. Управляет результатами научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ

4.3. Результаты обучения

ОПК-7.1.1. Знает права субъектов интеллектуальной собственности

ОПК-7.1.2. Умеет ориентироваться в круге основных проблем защиты интеллектуальной собственности, а также в современной научной литературе по данной дисциплине

ОПК-7.1.3. Умеет отбирать и анализировать доктринальную и нормативную литературу в сфере права интеллектуальной собственности с привлечением современных информационных технологий

ОПК-7.2.1. Знает актуальную нормативную документацию в области права интеллектуальной собственности, методов анализа данных, порядке подготовки заявок на изобретения и полезные модели

ОПК-7.2.2. Умеет организовать сбор и изучение научно-технической информации и разработок в сфере промышленной собственности

ОПК-7.2.2. Умеет применять актуальную нормативную документацию в области права интеллектуальной собственности, оформлять заявки на изобретения и полезные модели в Российской Федерации

Компетенции	Индикаторы	Результаты обучения
ОПК-7. Способен в сфере своей профессиональной деятельности самостоятельно определять стратегию и проблематику	ОПК-7.1. Выявляет перспективные проблемы и формулировать принципы решения актуальных научно-исследовательских задач на основе	ОПК-7.1.1. Знает права субъектов интеллектуальной собственности ОПК-7.1.2. Умеет ориентироваться в круге основных проблем защиты интеллектуальной собственности, а также в современной научной литературе по данной дисциплине

исследований, принимать решения, в том числе инновационные, выбирать и модифицировать методы, отвечать за качество работ и внедрение их результатов, обеспечивать меры производственной безопасности при решении конкретной задачи	использования комплексной информации, в том числе на стыке областей знания	ОПК-7.1.3. Умеет отбирать и анализировать доктринальную и нормативную литературу в сфере права интеллектуальной собственности с привлечением современных информационных технологий
	ОПК-7.2. Управляет результатами научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	ОПК-7.2.1. Знает актуальную нормативную документацию в области права интеллектуальной собственности, методов анализа данных, порядке подготовки заявок на изобретения и полезные модели ОПК-7.2.2. Умеет организовать сбор и изучение научно-технической информации и разработок в сфере промышленной собственности ОПК-7.2.2. Умеет применять актуальную нормативную документацию в области права интеллектуальной собственности, оформлять заявки на изобретения и полезные модели в Российской Федерации

5. ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Название темы	Краткое содержание темы (вопросы темы)
Содержательный модуль 1. Авторское и патентное право. Смежные права.	
1. Интеллектуальная собственность. Введение	1.1. Понятие исключительных прав. 1.2. Составляющие авторских и изобретательских прав: исключительные имущественные права и личные неимущественные права. 1.3. Группы объектов интеллектуальной собственности: объекты авторских прав и объекты промышленной собственности. 1.4. Отличие объектов интеллектуальной собственности от объектов вещных прав. 1.5. Использование права владения объектом интеллектуальной собственности. 1.6. Некоторые понятия и определения, относящиеся к интеллектуальной собственности**.
2. Авторское право	2.1. Понятие и свойства авторских прав. 2.2. Личные неимущественные права авторов. 2.3. Имущественные права авторов. 2.4. Свободное использование произведений. 2.5. Срок действия авторских прав. 2.6. Понятие и признаки объектов авторского права. 2.7. Произведения, не являющиеся объектами авторского права. 2.8. Виды объектов авторского права. 2.9. Субъекты авторского права – физические лица**. 2.10. Субъекты авторского права – юридические лица**.

3. Смежные права. Способы защиты авторских и смежных прав	3.1. Возникновение и развитие правовой охраны смежных прав. 3.2. Объекты смежных прав. 3.3. Субъекты смежных прав. 3.4. Роль организаций по коллективному управлению имущественными правами в осуществлении авторских и смежных прав**. 3.5. Возникновение и осуществление смежных прав. 3.6. Права субъектов смежных прав. 3.7. Пределы осуществления смежных прав**. 3.8. Срок действия смежных прав. 3.9. Защита авторских и смежных прав. 3.10. Административная и уголовная ответственность за нарушение авторских и смежных прав**.
4. Патентное право	4.1. Понятие патентного права. 4.2. Объекты патентного права. 4.3. Субъекты патентного права. 4.4. Патентные поверенные. 4.5. Оформление патентных прав. 4.6. Права патентообладателей. 4.7. Пределы осуществления патентных прав. 4.8. Обязанности патентообладателя. 4.9. Передача прав патентообладателя. 4.10. Прекращение исключительных прав на изобретение, полезную модель, промышленный образец. 4.11. Способы защиты патентных прав. 4.12. Административная и уголовная ответственность**.
Содержательный модуль 2. Охрана фирменных наименований, товарных знаков, мест происхождения товаров и нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности.	
5. Охрана фирменных наименований, товарных знаков и мест происхождения товаров	5.1. Средства индивидуализации предпринимателей и их продукции. 5.2. Фирменные наименования. Определение. 5.3. Субъекты прав на фирменное наименование. 5.4. Возникновение, осуществление и прекращение прав на фирменное наименование. 5.5. Защита прав на фирменное наименование. 5.6. Понятие и признаки товарного знака, знака обслуживания и наименования места происхождения товара. 5.7. Виды товарных знаков, знаков обслуживания и наименований мест происхождения товаров. 5.8. Обозначения, не признаваемые товарными знаками, знаками обслуживания и наименованиями мест происхождения товаров**. 5.9. Субъекты прав на товарный знак, знак обслуживания и наименование места происхождения товара**. 5.10. Оформление, использование, прекращение и передача прав на товарный знак, знак обслуживания и наименование места происхождения товара**. 5.11. Защита прав на товарный знак, знак обслуживания и наименование места происхождения товара**.

6. Охрана нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности	6.1. Особенности нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности. 6.2. Права на топологии интегральных микросхем. 6.3. Понятие, условия правовой охраны и субъекты прав на топологии**. 6.4. Возникновение, осуществление, пределы осуществления и защита прав на топологии**. 6.5. Права на селекционные достижения. 6.6. Понятие, условия правовой охраны и субъекты прав на селекционные достижения**. 6.7. Возникновение, осуществление, пределы осуществления и защита прав на селекционные достижения**. 6.8. Ноу-хау (промышленные секреты) как объект интеллектуальной собственности. 6.9. Понятие ноу-хау. 6.10. Возникновение и защита прав на ноу-хау**. 6.11. Доменные имена как объекты интеллектуальной собственности**. 6.12. Понятие доменного имени**. 6.13. Возникновение, осуществление и защита прав на доменные имена**. 6.14. Киберсквоттинг**. 6.15. Правовая охрана рационализаторских предложений. 6.16. Понятие и признаки рационализаторских предложений**. 6.17. Субъекты прав на рационализаторские предложения**. 6.18. Возникновение, осуществление и защита прав на рационализаторские предложения**.
--	---

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Форма обучения – очная, курс – 2, семестр – 3

Наименования разделов и тем	Количество часов				
	Лекц.	Лабор.	Практ.	СРС+К	Всего
Содержательный модуль 1. Авторское и патентное право. Смежные права.					
1. Интеллектуальная собственность. Введение	4			5	9
2. Авторское право	4			5	9
3. Смежные права. Способы защиты авторских и смежных прав	4			5	9
4. Патентное право	4			21	25
Итого по содержательному модулю 1	16			36	52
Содержательный модуль 2. Охрана фирменных наименований, товарных знаков, мест происхождения товаров и нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности.					
5. Охрана фирменных наименований, товарных знаков и мест происхождения товаров	5			5	10
6. Охрана нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности	5			5	10
Итого по содержательному модулю 2	10			10	20

ИТОГО ЗА СЕМЕСТР / ЗА КУРС / ПО КОМПОНЕНТУ ОПОП	26			46	72
--	-----------	--	--	-----------	-----------

6.2. Форма обучения – очно-заочная, курс – 2, семестр – 3

Наименования разделов и тем	Количество часов				
	Лекц.	Лабор.	Практ.	СРС+К	Всего
Содержательный модуль 1. Авторское и патентное право. Смежные права.					
7. Интеллектуальная собственность. Введение	1			8,5	9,5
8. Авторское право	1			8,5	9,5
9. Смежные права. Способы защиты авторских и смежных прав	1			8,5	9,5
10. Патентное право	1			22,5	23,5
Итого по содержательному модулю 1	4			48	52
Содержательный модуль 2. Охрана фирменных наименований, товарных знаков, мест происхождения товаров и нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности.					
11. Охрана фирменных наименований, товарных знаков и мест происхождения товаров	2			8	10
12. Охрана нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности	2			8	10
Итого по содержательному модулю 2	4			16	20
ИТОГО ЗА СЕМЕСТР / ЗА КУРС / ПО КОМПОНЕНТУ ОПОП	8			64	72

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (СРЕДСТВА) ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1. Контрольные вопросы к текущему контролю знаний

Содержательный модуль 1. Авторское и патентное право. Смежные права.

1. Право собственности и интеллектуальные права
2. Личные неимущественные права автора
3. Право авторства
4. Понятие и содержание исключительного права
5. Договор об отчуждении исключительного права
6. Лицензионный договор. Виды лицензионных договоров
7. Договор авторского заказа
8. Издательский лицензионный договор
9. Лицензионные договоры на использование программ ЭВМ или баз данных
10. Особенности защиты личных неимущественных прав автора
11. Особенности защиты исключительного права
12. Международные соглашения как источники авторского права
13. Классификация объектов авторских прав.
14. Субъекты авторских прав. Виды соавторства.
15. Правовое регулирование использования технических средств защиты прав автора.
16. Организации, осуществляющие управление авторскими и смежными правами
17. Понятие и виды ограничений исключительного права
18. Свободное использование произведения
19. Особенности правового регулирования смежных прав

20. Право на исполнение
21. Права на фонограмму
22. Права организаций эфирного и кабельного вещания на сообщение радио- или телепередачи.
23. Права изготовителя базы данных
24. Права публикатора на произведение науки, литературы или искусства
25. Патентное и авторское право: сходство и различия
26. Объекты патентного права
27. Патентный поверенный как субъект патентного права
28. Государственные органы, осуществляющие деятельность по охране результатов интеллектуальной деятельности
29. Значение и функции государственной регистрации в сфере патентного права
30. Приоритет. Понятие и виды
31. Объекты государственной регистрации в сфере патентного права
32. Понятие и правовое значение патента
33. Административный порядок защиты патентных прав
34. Судебный порядок защиты патентных прав
35. Условия патентоспособности изобретения, полезной модели, промышленного образца.
36. Понятие новизны изобретения и полезной модели
37. Теория эквивалентных признаков
38. Право автора на вознаграждение за использование служебного объекта патентных прав
39. Служебное изобретение, полезная модель или промышленный образец
40. Прекращение исключительного права на объект патентных прав

8. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Общая оценка знаний обучающихся по дисциплине проводится по 100-балльной шкале исходя из максимума, приведенного в таблице ниже. Организационно-учебная работа в аудитории оценивается на основе таких критериев как посещаемость занятий, своевременное и качественное выполнение домашних заданий, активность во время проведения лекционных занятий (участие в обсуждении текущего и пройденного материала, решение задач).

Содержательные модули	Вид работы	Баллы
Содержательный модуль 1	Организационно-учебная работа студента в	8
	Самостоятельная работа	48
	Итого	56
Содержательный модуль 2	Организационно-учебная работа студента в	6
	Самостоятельная работа	8
	Итого	14
Модульная контрольная работа		30
Общий итог		100

Соответствие баллов оценке

Количество баллов из 100	ECTS	Оценка по пятибалльной шкале	
		Экзамен, дифференцированный зачет	Зачет

90-100	A	отлично	зачтено
80-89	B	хорошо	зачтено
75-79	C		зачтено
70-74	D	удовлетворительно	зачтено
60-69	E		зачтено
35-59	FX	неудовлетворительно	не зачтено
0-34	F		не зачтено

9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- 1) для слепых и слабовидящих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом.
- 2) для глухих и слабослышащих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
 - экзамен проводится в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- 3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере;
 - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- 1) для слепых и слабовидящих:
 - в печатной форме увеличенным шрифтом;
 - в форме электронного документа;
- 2) для глухих и слабослышащих:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа.
- 3) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Для проведения лабораторных занятий требуется аудитория, оборудованная меловой или маркерной доской, мультимедийный проектор и экран, ноутбук, комплект учебной мебели для студентов, рабочее место преподавателя, выход в Интернет – проводной или с использованием Wi-Fi.

Для самостоятельной работы используются текстовые и электронные ресурсы Научной библиотеки университета и других электронных библиотечных баз данных.

При изучении дисциплины применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. С использованием ресурсов платформы дистанционного образования осуществляется текущий контроль знаний обучающихся на основе тестирования и проверки результатов самостоятельной работы.

11. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

№ п/п	Наименование	Кол-во экземпляров в библиотеке ДонНУ	Наличие электронной версии в ЭБС
<i>Основная литература</i>			
1.	Бирюков, А. А. Авторское право в схемах : учеб. пособие / А. А. Бирюков. - Москва : Проспект, 2015. - 80 с.	1	-
2.	Бирюков, А. А. Право интеллектуальной собственности в схемах : учебное пособие / А. А. Бирюков. - Москва : Проспект, 2015. - 171 с.	3	-
3.	Близнец, И. А. Авторское право и смежные права : учебник / И. А. Близнец, К. Б. Леонтьев ; под ред. И. А. Близнеца. - Москва : Проспект, 2015. - 416 с.	1	-
4.	Гражданский кодекс Российской Федерации. Части первая, вторая, третья и четвертая : части первая, вторая, третья и четвертая. - Москва : Проспект : KnoРус, 2015. - 607 с.	3	-
5.	Інтелектуальна власність [Електронний ресурс] : підручник для студ. екон. спец. вищ. навч. закл. / Ю. В. Макогон, Г. О. Черніченко, Т. С. Медведкін, В. О. Гурова ; під заг. наук. ред. Ю. В. Макогона ; Донецький нац. ун-т. - Донецьк, 2010.	-	+
6.	Милославская, Е. Г. Авторское право : крат. курс / Е. Г. Милославская. - Москва : Проспект, 2015. - 127 с.	1	-
7.	Оформление заявок на изобретения и полезные модели в Российской Федерации : методические рекомендации для самостоятельной работы по курсу "Защита интеллектуальной собственности" / [сост. А. В. Чайка] ; ГОУ ВПО Донецкий национальный университет. - Донецк : [ООО "Цифровая типография"], 2018. - 33 с.	7	+
8.	Потапова, А. А. Право интеллектуальной собственности : краткий курс / А. А. Потапова. - Москва : Проспект, 2015. - 143 с.	3	-

9.	Римское частное право : учебник / [Р. А. Курбанов, А. С. Лалетина, В. А. Гуреев и др.] ; под ред. Р. А. Курбанова ; Рос. экон. ун-т им. Г. В. Плеханова. - Москва : Проспект, 2015. - 307 с.	3	-
10.	Рожкова, М. А. Интеллектуальная собственность: основные аспекты охраны и защиты : с учетом новой редакции Гражданского кодекса РФ, в том числе Федерального закона № 35-ФЗ / М. А. Рожкова ; Московский гос. юрид. ун-т им. О. Е. Кутафина (МГЮА). - Москва : Проспект, 2015. - 242 с.	3	-
11.	Судариков, С. А. Авторское право : учебник для бакалавров / С. А. Судариков. - Москва : Проспект, 2015. - 464 с.	1	-
12.	Чайка А.В. Защита интеллектуальной собственности: конспект лекций для магистров направлений подготовки 06.04.01 Биология, 06.04.01 Биология (профиль подготовки: биофизика), 06.04.01 Биология (профиль подготовки: физиология человека и животных), 05.04.06 Экология и природопользование / А.В. Чайка. Донецк: ГОУВПО «ДонНУ», 2017. – 63 с.	-	+
<i>Дополнительная литература</i>			
13.	Амельченко, М. В. Гражданский процесс : [учеб. пособие] / М. В. Амельченко. - Донецк : Вебер, 2008. - 320 с.	3	-
14.	Андрощук Г.А. Патентное право: правовая охрана изобретений: Учебн. пособие. / Г.А. Андрощук, Л.И. Работягова. – К.: МАУП, 1999. – 212 с.	32	-
15.	Антонов В.М. Интелектуальна власність і комп'ютерне авторське право. / В.М. Антонов. – К. : КНТ, 2005. – 520 с.	2	-
16.	Антонов, В. М. Интеллектуальна власність і комп'ютерне авторське право / В. М. Антонов. - 2-ге вид. - К. : КНТ, 2006. - 520 с.	3	-
17.	Баринова, М. Н. Римское частное право : учеб. пособие для вузов / М. Н. Баринова, С. Т. Максименко. - М. : Юстицинформ, 2006. - 207 с.	3	-
18.	Бирюков, А. А. Право интеллектуальной собственности : практикум / А. А. Бирюков. - Москва : Проспект, 2014. - 139 с.	3	-

19.	Будянский В. А. Интеллектуальная собственность как средство эксплуатации развивающихся стран / В. А. Будянский // "Донецкие чтения 2016. Образование, наука и вызовы современности", Международная научная конференция (1 ; 2016 ; Донецк). Донецкие чтения 2016. Образование, наука и вызовы современности : материалы конференции ..., 16-18 мая 2016 / [под общ. ред. С. В. Беспаловой] ; Донецкий национальный университет ; Международная славянская академия наук, образования, искусств и культуры. - Ростов-на-Дону, 2016. - Т. 8 : Юридические науки. - С.136-138.	2	-
20.	Герчикова И.Н. Международное коммерческое дело: Учебник для вузов / И.Н. Герчикова. – М.: Банки и биржи, ЮНИТИ, 1996. – 501 с.	7	-
21.	Гражданский процесс : учебник для бакалавров / [С. А. Алехина и др.] ; отв. ред. В. В. Блажеев, Е. Е. Уксусова. - Москва : Проспект, 2015. - 735 с.	3	-
22.	Гражданский процесс : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "юриспруденция" и специальности "юриспруденция" / [Е. А. Борисова, С. А. Иванова, Е. В. Кудрявцева и др.] ; под ред. М. К. Треушникова. - 4-е изд. - Москва : Изд. Дом "Городец", 2010. - 831 с.	10	-
23.	Гражданский процесс. Практикум : сборник задач по гражданскому процессу и постановлений Пленума Верховного Суда РФ по вопросам гражданского процессуального права / [С. А. Алехина и др.] ; отв. ред. А. Т. Боннер. - Изд. 3-е. - Москва : Проспект, 2015. - 416 с.	3	-
24.	Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации : по состоянию на 1 марта 2015 г. - Москва : Проспект : КноРус, 2015. - 191 с.	3	-
25.	Гурова В.О. Методичні рекомендації до вивчення курсу "Інтелектуальна власність" / В.О. Гурова. – Донецьк: ДонНУ. – 2010. – 102 с.	1	-
26.	Дахно, І. І. Право інтелектуальної власності : Навч. посіб. для студ. вузів / І. І. Дахно. - К. : Либідь, 2003. - 200 с.	19	-
27.	Дахно, І. І. Право інтелектуальної власності : навч. посіб. для студ. вузів / І. І. Дахно. - Вид. 2-ге. - К. : Либідь, 2006. - 277 с.	20	+
28.	Дроб'язко В.С. Право інтелектуальної власності: Навч. посібник. / В.С. Дроб'язко, Р.В. Дроб'язко. – К.: Юрінком Інтер, 2004. – 512 с.	7	-
29.	Закон України про авторське право і суміжні права : Офіц. вид. / М-во юстиції України. - К. : Ін Юре, 2002. - 66 с.	1	-
30.	Интеллектуальная собственность : Сб. типовых договоров / Сост.: Лынный Н. В., Кукушкин А. Г. - М. : ИНФРА-М, 1995. - 257 с.	1	-

31.	Інтелектуальна власність : науково-практичний журнал / Державний департамент інтелектуальної власності. - Київ : ТОВ "Аспект-2003", 2002 – 2014.	+	-
32.	Інтелектуальна власність в Україні : Нормат. база / Упоряд. О. М. Роїна. - К. : КНТ, 2003. - 440 с.	2	-
33.	Інтелектуальна власність та її захист : норм.-правове регулювання / Упоряд. О. М. Роїна. - 3-тє вид. - К. : КНТ, 2006. - 480 с.	4	-
34.	Інтелектуальна власність: теорія і практика інноваційної діяльності : підруч. / М. В. Вачевський, В. Г. Кремень, В. М. Мадзігон та ін. ; За ред. М. В. Вачевського ; Дрогобиц. держ. пед. ун-т ім. І. Франка. - К. : Професіонал, 2005. - 448 с.	3	+
35.	Інтелектуальна власність: теорія і практика інноваційної діяльності : підруч. / М. В. Вачевський, В. Г. Кремень, В. М. Мадзігон та ін. ; Дрогобиц. держ. пед. ун-т ім. І. Франка. - К. : Професіонал, 2006. - 448 с.	15	-
36.	Карпухина, С. И. Защита интеллектуальной собственности и патентование : Учеб. для студентов / С. И. Карпухина. - М. : Междунар. отношения, 2004. - 400 с.	2	-
37.	Кекух, Б. Ф. Интеллектуальная собственность и рынок. - Луцк : Б. и., 1995. - 134 с.	1	-
38.	Клык Н.П. Охрана интересов сторон по авторскому договору / Н.П. Клык. – Красноярск: Издательство Красноярского университета, 1987. – 182 с.	2	-
39.	Косарев, А. И. Римское частное право : учеб. для студентов вузов / А. И. Косарев. - 2-е изд. - М. : Юриспруденция : Изд. об-ние "ЮНИТИ", 2007. - 189 с.	5	-
40.	Кузнєцов, Ю. М. Патентознавство та авторське право : підруч. для студ. вищ. навч. закл. / Ю. М. Кузнєцов ; Нац. техн. ун-т України "Київський політехн. ін-т". - [2-ге вид. - Київ : Кондор, 2009. - 442 с.	28	-
41.	Кузнєцов, Ю. М. Патентознавство та авторське право : Підруч. для студ. вищих навч. закладів / Ю. М. Кузнєцов ; Нац. техн. ун-т України "Київ. політехн. ін-т". - К. : Кондор, 2005. - 427 с.	42	-
42.	Кузнєцов, Ю. М. Патентознавство та авторське право : Підруч. для студ. вищ. навч. закл. / Ю. М. Кузнєцов ; Нац. техн. ун-т України "Київ. політехн. ін-т". - К. : Кондор, 2008. - 427 с.	20	-
43.	Олехнович, Г. И. Интеллектуальная собственность и проблемы ее коммерциализации / Г. И. Олехнович. - 2-е изд. - Минск : Амалфея, 2006. - 128 с.	4	-
44.	Подлужна Н.О. Методичні рекомендації до модуля "Інтелектуальна власність". / Н.О. Подлужна. – Донецьк : ДонНУ, 2007. – 33 с.	10	-

45.	Потапова, А. А. Право интеллектуальной собственности : самое важное / А. А. Потапова. - Москва : РГ-Пресс, 2014. - 1 л.	3	-
46.	Потехіна В.О. Інтелектуальна власність: навч. посіб. для студ. Вузів / В.О. Потехіна. – К. : ЦУЛ, 2008. – 413 с.	100	-
47.	Потехіна, В. О. Інтелектуальна власність : навч. посіб. для студ. вузів / В. О. Потехіна ; за ред. І. І. Дахна. - К. : ЦУЛ, 2008. - 413 с.	100	+
48.	Право інтелектуальної власності : акад. курс / [О. П. Орлюк, Г. О. Андрощук, Бутнік-Сіверський, О. Б. та ін.] ; за ред. О. П. Орлюка, О. Д. Святоцького ; н.-д. ін-т інтелект. власності. - К. : Вид. Дім "Ін Юре", 2007. - 691 с.	50	-
49.	Право інтелектуальної власності : Акад. курс / О. А. Підпригора, О. Б. Бутнік-Сіверський, В. С. Дроб'язко та ін. ; За ред. О. А. Підпригори, О. Д. Святоцького ; Акад. правов. наук ; Н.-д. ін-т інтелект. власності. - 2-ге вид. - К. : Ін Юре, 2004. - 670 с.	199	-
50.	Практикум по праву интеллектуальной собственности : (для студентов специальности 7.060101 "Правоведение"). Ч. 1 : Авторское право и смежные права / [сост.: В. А. Будянский, И. Ф. Коваль, З. И. Опейда] ; Донец. нац. ун-т, экон.-правов. фак. - Донецк : ДонНУ, 2007. - 179 с.	30	-
51.	Сергеев, А. П. Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации : учебник / А. П. Сергеев. - 2-е изд. - М. : Проспект, 2007. - 752 с.	1	-
52.	Судариков, С. А. Право интеллектуальной собственности : учебник / С. А. Судариков. - Москва : Проспект, 2014. - 367 с.	5	-
53.	Фордзюн, Ю. І. Основи інтелектуальної власності : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / Ю. І. Фордзюн, В. М. Кабацій ; Мукачівський держ. ун-т. - Київ : Кондор, 2012. - 206 с.	3	-

12. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. **Национальная электронная библиотека (НЭБ):** федеральная государственная информационная система / Министерство Культуры РФ; Российская государственная библиотека. – Москва, 2019- . – URL: <https://rusneb.ru/> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: свободный, подписка. Необходима установка программного обеспечения. – Текст: электронный.

2. **eLIBRARY.RU:** научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000- . – URL: <https://elibrary.ru> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: для авторизов. пользователей. –Текст: электронный.

3. Научная электронная библиотека **«КиберЛенинка»:** сайт / Ассоциация «Открытая наука». – Москва, 2014- . – URL: <https://cyberleninka.ru/>. – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.

4. Электронно-библиотечная система **«Лань»:** [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: для авторизов. пользователей. – Текст: электронный.

5. **ЭБС Юрайт:** электронная библиотечная система: сайт. – Москва, 2013. – URL: <https://biblio-online.ru> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: для авторизов. пользователей. – Текст: электронный.
6. **Электронно-библиотечная система ДонГУ:** сайт / ФГБОУ ВО «ДонГУ». – Донецк, 2016- . – URL: <http://library.donnu.ru/> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.
7. **Электронный каталог** Научной библиотеки ДонГУ: раздел сайта / НБ ДонГУ. – Текст: электронный // ЭБС ДонГУ: сайт. – URL: <http://library.donnu.ru/catalog/> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: поиск свободный, электронные документы – для пользователей ДонГУ.
8. **Электронный архив ДонГУ:** раздел сайта / НБ ДонГУ. – Текст: электронный // ЭБС ДонГУ: сайт. – URL: <http://repo.donnu.ru/> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: свободный.
9. **ФИПС** – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности» – URL: <http://www1.fips.ru/> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: свободный.
10. **Патентный поиск** – URL: <http://www.findpatent.ru/> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: свободный.

13. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1. Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДонГУ № 46484614)
2. Microsoft Office (корпоративная лицензия ДонГУ № 46472919)
3. Microsoft Visual Studio (лицензия программы Dream Spark для высших учебных заведений)
4. Антивирус Касперского, Adobe Acrobat Reader, xPDF (лицензии GPL, Apache, BSD для свободного программного обеспечения).

14. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

При реализации программы дисциплины могут использоваться следующие виды электронного взаимодействия преподаватель-студент:

- размещение учебных материалов в облачных хранилищах преподавателей для использования студентами при подготовке к занятиям;
- рассылка по электронной почте материалов и заданий для выполнения, проверка выполненных заданий;
- поддержка странички преподавателя и групп преподаватель-студенты в социальных сетях для обеспечения текущего контроля работы студентов.