

ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФАКУЛЬТЕТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ

Кафедра теоретической физики и нанотехнологий

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научно-методической
и учебной работе

_____ Е.И. Скафа

«22» апреля 2020 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ»**

Направление подготовки: 03.04.02 Физика

Магистерская программа: Компьютерная физика

Образовательная программа: Магистратура

Квалификация: Магистр

Форма обучения: очная

Донецк 2020

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. декана физико-технического
факультета



С. А. Фоменко

«17» апреля 2020 г.

МП

Программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) направления подготовки 03.04.02 Физика (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 августа 2015 г. № 913;


Порядка организации учебного процесса в образовательных организациях высшего профессионального образования Донецкой Народной Республики, утвержденного приказом Министерства образования и науки ДНР № 1171 от «10» ноября 2017 г.;

учебного плана и основной образовательной программы Компьютерная физика, направления подготовки 03.04.02 Физика, разработанных в ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет».

Разработчик:
профессор кафедры теоретической
физики и нанотехнологий


А. Г. Петренко

Ст. преподаватель
кафедры теоретической физики и нанотехнологий


В. Д. Пойманов


Программа учебной дисциплины утверждена на заседании кафедры теоретической физики и нанотехнологий
Протокол №5 от «02» апреля 2020 г.

Заведующий кафедрой


В.Н. Варюхин

Программа учебной дисциплины одобрена учебно-методической комиссией физико-технического факультета
Протокол № 5 от «15» апреля 2020 г.

Председатель учебно-методической
комиссии факультета


В. Н. Котенко

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ:

Курс «Интеллектуальная собственность» является дисциплиной базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» по направлению подготовки 03.04.02 Физика (магистерская программа: Компьютерная физика).

Дисциплина реализуется на физико-техническом факультете кафедрой теоретической физики и нанотехнологий.

Программа учебной дисциплины «Интеллектуальная собственность» состоит из двух содержательных модулей: Содержательный модуль 1 «Интеллектуальная собственность как право. Патентное право». Содержательный модуль 2 «Правовая охрана технологических объектов».

Она основывается на следующих дисциплинах учебного плана по направлению подготовки 03.03.02 «Физика»: Философия, Естественнонаучная картина мира, История, Правоведение, Экономика. Полученные знания используются студентами во время выполнения научно-исследовательской работы при написании магистерской диссертации.

2. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Характеристика учебной дисциплины</i>		
Направление подготовки	03.04.02 Физика	
Магистерская программа	Компьютерная физика	
Образовательная программа	магистратура	
Квалификация	магистр	
Количество содержательных модулей	2	
Дисциплина базовой / вариативной части образовательной программы	дисциплина базовой части	
Формы контроля (МК, экзамен, зачет)	1 модульный контроль, 1 экзамен	
Показатели	очная форма обучения	заочная форма обучения
Количество зачетных единиц (кредитов)	2	
Год подготовки	1	
Семестр	2	
Количество часов	72	
- лекционных	14	
- практических, семинарских		
- лабораторных	14	
- самостоятельной работы	44	
в т.ч. индивидуальное задание		
Недельное количество часов,	5	
в т.ч. аудиторных	2	

3. ОПИСАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели и задачи

Цель преподавания учебной дисциплины «Интеллектуальная собственность» является приобретение студентами углубленных знаний в сфере использования и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации в современных социально-экономических условиях.

Задачи дисциплины:

- усвоить понятийный аппарат института интеллектуальной собственности;
- получить представление об особенностях охраны и защиты авторского права и смежных прав;
- раскрыть специфику охраны патентного права и защиты патентных прав;
- получить представление о специфике охраны и защиты средств индивидуализации и о правовой охране иных объектов интеллектуальной собственности.

Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины «Интеллектуальная собственность» направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО РФ направления подготовки направления подготовки 03.04.02 Физика и основной образовательной программы высшего профессионального образования направления подготовки 03.04.02 Физика (магистерская программа: компьютерная физика):

а) общекультурных (ОК):

способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);

готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);

готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3).

б) общепрофессиональных (ОПК):

готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на государственных языках Донецкой Народной Республики и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1);

готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2);

способностью к активной социальной мобильности, организации научно-исследовательских и инновационных работ (ОПК-3);

способностью адаптироваться к изменению научного профиля своей профессиональной деятельности, социокультурных и социальных условий деятельности (ОПК-4);

способностью использовать свободное владение профессионально профилированными знаниями в области компьютерных технологий для решения задач профессиональной деятельности, в том числе находящихся за пределами направленности (профиля) подготовки (ОПК-5);

способностью использовать знания современных проблем и новейших достижений физики в научно-исследовательской работе (ОПК-6);

способностью демонстрировать знания в области философских вопросов естествознания, истории и методологии физики (ОПК-7).

в) профессиональных (ПК):

научно-исследовательская деятельность:

способностью самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области физики и решать их с помощью современной аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта (ПК-1);

научно-инновационная деятельность:

способностью свободно владеть разделами физики, необходимыми для решения научно-инновационных задач, и применять результаты научных исследований в инновационной деятельности (ПК-2);

способностью принимать участие в разработке новых методов и методических подходов в научно-инновационных исследованиях и инженерно-технологической деятельности (ПК-3);

организационно-управленческая деятельность:

способностью планировать и организовывать физические исследования, научные семинары и конференции (ПК-4);

способностью использовать навыки составления и оформления научно-технической документации, научных отчетов, обзоров, докладов и статей (ПК-5);

педагогическая деятельность:

способностью методически грамотно строить планы лекционных и практических занятий по разделам учебных дисциплин и публично излагать теоретические и практические разделы учебных дисциплин в соответствии с утвержденными учебно-методическими пособиями при реализации программ бакалавриата в области физики (ПК-6);

способностью руководить научно-исследовательской деятельностью в области физики обучающихся по программам бакалавриата (ПК-7).

В результате изучения учебной дисциплины студент должен

Знать:

Знать нормативные и правовые документы в своей деятельности.

Знать приемы выработки нестандартных решений в кризисных ситуациях.

Уметь:

Уметь использовать нормативные правовые документы в своей деятельности;

Уметь оперативно принимать решения, в том числе в кризисных ситуациях;

Уметь принимать нестандартные решения.

Владеть:

Владеть навыками использования нормативных правовых документов в своей деятельности;

Владеть способностью оперативно принимать решения, в том числе в кризисных ситуациях;

Владеть приемами использования нестандартных решений

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Порядковый номер и тема	Краткое содержание темы
<i>Содержательный модуль 1 «Интеллектуальная собственность как право. Патентное право»</i>	
<i>Тема 1.</i> Основные понятия и история возникновения интеллектуальной собственности	Интеллектуальная собственность как право. Эволюция интеллектуальной собственности
<i>Тема 2.</i> Система интеллектуальной собственности	Объекты права интеллектуальной собственности. Субъекты права интеллектуальной собственности. Источники права интеллектуальной собственности
<i>Тема 3.</i> Правовая охрана изобретений, полезных моделей и промышленных образцов	Понятие патентного права. Источники правового регулирования. Объекты патентного права. Субъекты патентного права. Возникновение прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы. Права патентообладателей. Пределы осуществления патентных прав. Прекращение исключительных прав на изобретение, полезную модель, промышленный образец. Способы защиты патентных

	прав. Административная и уголовная ответственность за нарушение патентных прав
Содержательный модуль 2 «Правовая охрана технологических объектов»	
Тема 4. Правовая защита промышленных секретов или «ноу-хау»	Понятие и правовая природа ноу-хау. Возникновение прав на ноу-хау. Защита прав.
Тема 5. Правовая охрана новых технологических объектов. Правовая охрана топологий интегральных микросхем	История развития охраны прав на топологии интегральных микросхем. Понятие и условия правовой охраны топологий. Субъекты прав на топологию. Возникновение прав на топологии. Осуществление прав на топологии. Срок действия прав на топологию. Пределы осуществления прав на топологии. Защита прав на топологию.
Тема 6. Правовая охрана новых технологических объектов. Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных.	История развития законодательства о правовой охране программ для ЭВМ и баз данных. Понятие программы для ЭВМ и базы данных. Общие признаки правовой охраны программ для ЭВМ и баз данных с другими объектами авторских прав. Характерные особенности правовой охраны программ для ЭВМ и баз данных по сравнению с другими объектами авторских прав. Пределы осуществления авторских прав на программу для ЭВМ или базу данных.
Тема 7. Правовая охрана новых технологических объектов. Правовая охрана доменных имен.	Понятие и значение доменных имен. Возникновение прав на доменные имена. Субъекты прав на доменные имена. Осуществление прав на доменные имена. Защита прав на доменные имена.

Тематический план

Содержательный модуль 1												
Названия содержательных модулей и тем	Количество часов											
	Очная форма обучения						Заочная форма обучения					
	всего	в т.ч.					всего	в т.ч.				
		лекции	практические	лабораторные	самостоятельна я работа	индивидуальна я работа		лекции	практические	лабораторные	самостоятельна я работа	индивидуальна я работа
Тема1. Основные понятия и история возникновения интеллектуальной собственности	10	2		2	6							
Тема 2. Система интеллектуальной собственности	10	2		2	6							
Тема 3. Правовая охрана изобретений, полезных	10	2		2	6							

моделей и промышленных образцов												
Итого по содержательному модулю 1	30	6		6	18							

Содержательный модуль 2												
Тема 4. Правовая защита промышленных секретов или «ноу-хау»	10	2		2	6							
Тема 5. Правовая охрана новых технологических объектов. Правовая охрана топологий интегральных микросхем	10	2		2	6							
Тема 6. Правовая охрана новых технологических объектов. Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных.	11	2		2	7							
Тема 7. Правовая охрана новых технологических объектов. Правовая охрана доменных имен.	11	2		2	7							
Итого по содержательному модулю 2	42	8		8	26							
Всего часов по дисциплине	72	14		14	44							

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕКЦИОННЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ И ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ.

Темы лекционных занятий

№ п/п	Название темы	Количество часов
1	Основные понятия и история возникновения интеллектуальной собственности	2
2	Система интеллектуальной собственности	2
3	Правовая охрана изобретений, полезных моделей и промышленных образцов	2
4	Правовая защита промышленных секретов или «ноу-хау»	2
5	Правовая охрана новых технологических объектов. Правовая охрана топологий интегральных микросхем	2
6	Правовая охрана новых технологических объектов. Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных.	2
7	Правовая охрана новых технологических объектов. Правовая охрана доменных имен.	2
	ВСЕГО	14

Темы лабораторных занятий

№ п/п	Название темы	Количество часов
1	Общие положения об интеллектуальной Собственности 1.Соотношение понятий «интеллектуальные права», «интеллектуальная собственность», «промышленная собственность», «авторское право». 2.Правовое регулирование интеллектуальных прав. Система международных договоров в сфере интеллектуальной собственности. Нормативные акты Российской Федерации. 3.Правомочия, составляющие содержание исключительных имущественных прав.	4
2	Патентное право. 1.Получение патента и его этапы. 2.Обязанности патентообладателя. 3.Признание патента недействительным. 4.Способы гражданско-правовой защиты патентных прав. 5.Административный и судебный порядок рассмотрения патентных споров.	3
3	Правовая охрана иных объектов интеллектуальной собственности 1.Понятие секрета производства (ноу-хау) по действующему российскому законодательству. 2.Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных. 3.Право на топологии интегральных микросхем.	4
4	Правовая охрана новых технологических объектов. Правовая охрана доменных имен.	3
	ВСЕГО	14

Практические занятия не предусмотрены учебным планом.

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ.

Организация самостоятельной работы студентов

№ п/п	Название темы	Количество часов
1	Эволюция интеллектуальной собственности	7
2	Административная ответственность за нарушение патентных прав	7
3	Уголовная ответственность за нарушение патентных прав	7
4	Пределы осуществления прав на топологии.	7
5	Возникновение прав на доменные имена.	8
6	Общие признаки правовой охраны программ для ЭВМ и баз данных с другими объектами авторских прав.	8
	ВСЕГО	44

7. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Темы для выполнения индивидуальной работы

1. Право интеллектуальной собственности в системе гражданского права.
2. Право интеллектуальной собственности: понятие в объективном и субъективном смысле.
3. Правоотношение интеллектуальной собственности: понятие и признаки.
4. Структура правоотношения интеллектуальной собственности.
5. Источники права интеллектуальной собственности.
6. Понятие и признаки интеллектуальных прав.
7. Виды интеллектуальных прав.
8. Соотношение интеллектуальных и вещных прав.
9. Автор результата интеллектуальной деятельности.
10. Исключительное право: содержание и признаки.
11. Государственная регистрация объектов интеллектуальных прав.
12. Распоряжение исключительным правом.
13. Договор об отчуждении исключительного права.
14. Лицензионный договор.
15. Виды лицензионных договоров.
16. Сублицензионный договор.
17. Правовой режим сложных объектов интеллектуальных прав.
18. Защита нарушенных интеллектуальных прав.
19. Защита личных неимущественных (интеллектуальных) прав.
20. Защита исключительных прав.
21. Выплата компенсации вместо убытков как форма защиты исключительных прав.
22. Особенности ответственности информационного посредника.
23. Авторское право как институт права интеллектуальной собственности.
24. Понятие и признаки авторского права.
25. Принципы авторского права.
26. Понятие и признаки объекта авторского права.
27. Виды объектов авторского права.
28. Объекты, не охраняемые авторским правом.
29. Переводы и иные производные произведения.
30. Составные произведения (сборники).
31. Программы для ЭВМ в авторском праве.
32. Базы данных как объекты авторских прав.
33. Аудиовизуальное произведение.
34. Субъекты авторского права.
35. Правовой статус автора произведения.
36. Организации коллективного управления авторскими и смежными правами.
37. Возникновение авторских прав.
38. Виды авторских прав.
39. Личные неимущественные авторские права.
40. Исключительное авторское право.

8. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. Интеллектуальная собственность как право.
2. Эволюция интеллектуальной собственности
3. Объекты права интеллектуальной собственности.
4. Субъекты права интеллектуальной собственности.
5. Источники права интеллектуальной собственности

6. Понятие патентного права. Источники правового регулирования .
7. Объекты патентного права.
8. Субъекты патентного права.
9. Возникновение прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы.
10. Права патентообладателей.
11. Пределы осуществления патентных прав.
12. Прекращение исключительных прав на изобретение, полезную модель, промышленный образец.
13. Способы защиты патентных прав.
14. Административная и уголовная ответственность за нарушение патентных прав
15. Понятие и правовая природа ноу-хау.
16. Возникновение прав на ноу-хау. Защита прав.

9. ОБРАЗЕЦ МОДУЛЬНОГО КОНТРОЛЯ

ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Физико-технический факультет

Направление подготовки:	03.04.02 Физика
Магистерская программа:	Компьютерная физика
Программа подготовки:	магистратура
Семестр	2
Учебная дисциплина	Интеллектуальная собственность

МОДУЛЬНАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

ВАРИАНТ №1

1. Понятие патентного права. Источники правового регулирования .
2. Субъекты патентного права.
3. Прекращение исключительных прав на изобретение, полезную модель, промышленный образец.

Утверждено на заседании кафедрой теоретической физики и нанотехнологий,
протокол № ____ от “__” _____ 20__ г.

Зав. кафедрой _____

Преподаватель _____

Критерии оценивания модульного контроля

<i>Номер задания</i>	<i>Количество баллов</i>
Задание 1	10
Задание 2	10
Задание 3	10
<i>Всего</i>	<i>30</i>

10. ОБРАЗЕЦ ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО БИЛЕТА

Теоретические вопросы к экзамену

1. Интеллектуальная собственность как право.

2. Объекты права интеллектуальной собственности.
3. Эволюция интеллектуальной собственности
4. Субъекты права интеллектуальной собственности.
5. Источники права интеллектуальной собственности
6. Объекты патентного права..
7. Понятие патентного права. Источники правового регулирования .
8. Субъекты патентного права.
9. Возникновение прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы.
10. Прекращение исключительных прав на изобретение, полезную модель, промышленный образец.
11. Способы защиты патентных прав.
12. Права патентообладателей.
13. Пределы осуществления патентных прав.
14. Понятие и правовая природа ноу-хау.
15. Эволюция интеллектуальной собственности
16. Возникновение прав на ноу-хау. Защита прав.
17. Административная и уголовная ответственность за нарушение патентных прав.
18. Знак охраны авторского права.
19. Переход произведения в общественное достояние.
20. Распоряжение исключительным авторским правом.
21. Виды договоров в авторском праве.
22. Договор об отчуждении исключительного права на произведение.
23. Лицензионный договор в авторском праве.
24. Издательский лицензионный договор.
25. Договор авторского заказа.
26. Произведения, созданные по заказу.
27. Право доступа автора и право следования.
28. Служебное произведение.

Образец экзаменационного билета

ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Физико-технический факультет

<i>Направление подготовки:</i>	<i>03.04.02 Физика</i>
<i>Магистерская программа:</i>	<i>Компьютерная физика</i>
<i>Программа подготовки:</i>	<i>магистратура</i>
<i>Семестр</i>	<i>2</i>
<i>Учебная дисциплина</i>	<i>Интеллектуальная собственность</i>

БИЛЕТ №1

1. Эволюция интеллектуальной собственности
2. Объекты права интеллектуальной собственности т.
3. Договор авторского заказа.

Утверждено на заседании кафедрой теоретической физики и нанотехнологий, протокол №
 ____ от “__” _____ 20__ г.

Зав. кафедрой

Экзаменатор

Критерии оценивания экзамена

<i>Номер задания</i>	<i>Количество баллов</i>
Задание 1	15
Задание 2	15
Задание 3	20
Всего	50 баллов

11. ОБРАЗЕЦ ТЕСТОВОГО ЗАДАНИЯ

Не предусмотрено

12. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

По курсу «Интеллектуальная собственность» предполагается проведение промежуточной аттестации в виде модульного контроля, выполнение индивидуальной работы и экзамена. Экзамен сдают студенты с целью повышения рейтинга.

Распределение баллов, которые могут получить студенты в процессе изучения дисциплины

Организационно учебная работа студента	СРС	
	Индивидуальная работа	Модульный контроль
max 10 баллов	max 10 баллов	max 30 баллов

Шкала соответствия баллов национальной шкале

Оценка по шкале ECTS	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по государственной шкале (экзамен, дифференцированный зачет)	Оценка по государственно й шкале (зачет)
A	90-100	5 (отлично)	зачтено
B	80-89	4 (хорошо)	зачтено
C	75-79	4 (хорошо)	зачтено
D	70-74	3 (удовлетворительно)	зачтено
E	60-69	3 (удовлетворительно)	зачтено
FX	35-59	2 (неудовлетворительно) с возможностью повторной сдачи	не зачтено
F	0-34	2 (неудовлетворительно) с возможностью повторной сдачи при условии обязательного набора дополнительных баллов	не зачтено

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА.

Учебные занятия проводятся в учебной лаборатории №013 «Физика диэлектриков». Оборудована комплектом учебной мебели на 18 посадочных мест, комплектом рабочего места преподавателя, меловой доской.

14. РЕКОМЕНДОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

№ п/п	Наименование	Кол-во экземпляров в библиотеке ДонНУ	Наличие электронной версии в ЭБС
<i>Основная литература</i>			
1.	Петренко А.Г., Несова Е.В., Сухорукова Т.Ф. Конспект лекций по курсу «Интеллектуальная собственность». – Донецк: ГОУ ВПО «ДонНУ», 2016. – 80 с.	5	
2.	Бирюков А. А. Право интеллектуальной собственности в схемах : учебное пособие / А. А. Бирюков. - Москва : Проспект, 2015. - 171 с.	4	
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.	2	
4	Милославская Е. Г. Авторское право : крат. курс / Е. Г. Милославская. - Москва : Проспект, 2015. - 127 с.	2	
5	Потапова А. А. Право интеллектуальной собственности : краткий курс / А. А. Потапова. - Москва : Проспект, 2015. - 143 с.	4	
6	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.	4	
7	Судариков, С. А. Авторское право : учебник для бакалавров / С. А. Судариков. - Москва : Проспект, 2015. - 464 с.	2	
8	Бирюков А. А. Право интеллектуальной собственности : практикум / А. А. Бирюков. - Москва : Проспект, 2014. - 139 с.	4	
9	Судариков С. А. Право интеллектуальной собственности: учебник / С. А. Судариков. - Москва : Проспект, 2014. - 367 с.	6	
10	Бирюков А. А. Авторское право в схемах : учеб. пособие / А. А. Бирюков. - Москва : Проспект, 2015. - 80 с.	2	
<i>Дополнительная литература</i>			
11	Коваль И. Ф. Защита прав интеллектуальной собственности : учеб. пособие / И. Ф. Коваль ; под общ. ред. Орлюк Е. П. ; Нац. акад. правов. наук	79	

	Украины, НИИ интеллект. собственности ; Донецкий нац. ун-т. - Киев : Лазурит-Полиграф, 2010. - 299 с.		
12	Сергеев А. П. Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации : учебник / А. П. Сергеев. - 2-е изд. - М. : Проспект, 2007. - 752 с.	2	
13	Оркина, Е. А. Интеллектуальная собственность: экономическое содержание и юридическая форма : учеб. пособ. для студентов вузов / Е. А. Оркина. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2006. - 350 с.	2	
14	Аблезгова, О. В. Коммерческое использование интеллектуальной собственности в России и зарубежных странах / О. В. Аблезгова ; Изд.-торг. корпорация "Дашков и К". - М. : Дашков и К, 2006. - 299 с.	2	
15	Коноваленко, В. Авторское право и смежные права : бухгалтеру, руководителю, юристу / В. Коноваленко. - Харьков : Фактор, 2006. - 476 с.	2	
16	Олехнович Г. И. Интеллектуальная собственность и проблемы ее коммерциализации / Г. И. Олехнович. - 2-е изд. - Минск : Амалфея, 2006. - 128 с.	4	

15. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

<http://donnu.ru/> – сайт ДонНУ.

<http://library.donnu.ru/> – сайт библиотеки ДонНУ.

<http://library.donnu-support.ru/catalog/scripts/wek2.exe/mb> - Электронный каталог ДонНУ:

16. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (ПРИ НАЛИЧИИ)

Рабочая программа рассмотрена и переутверждена на заседании кафедры теоретической физики и нанотехнологий с изменениями (без изменений) на 20____ год.

Протокол № ____ от “__” _____ 20__ г.

Зав. кафедрой

Рабочая программа рассмотрена и переутверждена на заседании кафедры теоретической физики и нанотехнологий с изменениями (без изменений) на 20____ год.

Протокол № ____ от “__” _____ 20__ г.

Зав. кафедрой

Рабочая программа рассмотрена и переутверждена на заседании кафедры теоретической физики и нанотехнологий с изменениями (без изменений) на 20____ год.

Протокол № ____ от “__” _____ 20__ г.

Зав. кафедрой
