

ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра Теоретической физики и нанотехнологий

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научно-методической
и учебной работе

 **Е.И. Скафа**

«_17_» _____ 2019_г.



Рабочая программа учебной дисциплины
«ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ»

Направление подготовки: 03.04.02 Физика

Магистерская программа: Физика конденсированного состояния

Программа подготовки: Магистратура

Квалификация: Магистр

Форма обучения: очная

Донецк 2019

УТВЕРЖДАЮ:

Врио декана физико-технического
факультета


 С.А.Фоменко
«10» апреля 2019 г.


Программа составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 03.04.02 Физика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 августа 2015 г. № 913.

Программа учебной дисциплины «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ» составлена на основе ГОС ВПО по направлению подготовки 03.04.02 Физика, утвержденного приказом Министерства образования и науки ДНР от «04» апреля 2016 г. № 300, зарегистрированного в Министерстве юстиции ДНР от 22 апреля 2016 г. № 1195, «Положения об организации учебного процесса в образовательных организациях высшего профессионального образования Донецкой Народной Республики», утвержденного приказом Министерства образования и науки ДНР 07 августа 2015 г. № 380 (с изменениями и дополнениями от 30 октября 2015 г. № 750), учебного плана по направлению подготовки 03.04.02 Физика (магистерская программа: Физика конденсированного состояния), утвержденного Ученым Советом Университета от 02.04.2019 г., протокол № 3 и основной образовательной программы, утвержденной приказом ректора (№ 102/05 от 31.05.2019 г.).

Разработчик:

Старший преподаватель кафедры теоретической
физики и нанотехнологий

 Пойманов В.Д.

Программа учебной дисциплины утверждена на заседании кафедры теоретической
физики и нанотехнологий

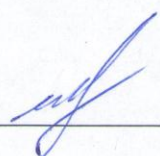
Протокол № 17 от « 04 » апреля 2019 г.

Зав. кафедры теоретической физики и нанотехнологий  Варюхин В.Н

Программа учебной дисциплины одобрена учебно-методической комиссией
физико-технического факультета

Протокол № 4 от « 08 » апреля 2019 г.

Председатель учебно-методической
комиссии факультета

 Котенко В.Н.

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: физика конденсированного состояния).

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, Естественнаучная 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	Физика конденсированного состояния	
Программа подготовки	магистратура	
Квалификация	магистр	
Количество содержательных модулей	2	
Дисциплина базовой / вариативной части образовательной программы	дисциплина базовой части	
Формы контроля	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,	2	
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 по направлению подготовки 03.04.02 Физика и основной образовательной программы высшего профессионального образования направления подготовки 03.04.02 Физика (магистерская программа: физика конденсированного состояния):

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 государственном языке Российской Федерации 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

5. 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>
Тема1. Основные понятия и история возникновения интеллектуальной собственности	Интеллектуальная собственность как право. Эволюция интеллектуальной собственности
Тема 2. Система интеллектуальной собственности	Объекты права интеллектуальной собственности. Субъекты права интеллектуальной собственности. Источники права интеллектуальной собственности
Тема 3. Правовая охрана изобретений, полезных моделей и	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

промышленных образцов	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-« Интеллектуальная собственность как право. Патентное право»												
Названия содержательных модулей и тем	Количество часов											
	Очная форма обучения						Заочная форма обучения					
	всего	в т.ч.					всего	в т.ч.				
		лекции	практические	лабораторные	самостоятельная работа	индивидуальная работа		лекции	практические	лабораторные	самостоятельная работа	индивидуальная работа
Тема1. Основные понятия и история возникновения	10	2		2	6							

интеллектуальной собственности												
Тема 2. Система интеллектуальной собственности	10	2		2	6							
Тема 3. Правовая охрана изобретений, полезных моделей и промышленных образцов	10	2		2	6							
Итого по содержательному модулю 1	30	6		6	18							

Тематический план

Содержательный модуль 2-« Правовая охрана технологических объектов»												
Названия содержательных модулей и тем	Количество часов											
	Очная форма обучения						Заочная форма обучения					
	всего	в т.ч.					всего	в т.ч.				
		лекции	практические	лабораторные	самостоятельная работа	индивидуальная работа		лекции	практические	лабораторные	самостоятельная работа	индивидуальная работа
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.

Практические занятия не предусмотрены учебным планом.

ТЕМЫ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

<i>№ п/п</i>	<i>Название темы</i>	<i>Количество часов</i>
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

<i>№ п/п</i>	<i>Название темы</i>	<i>Количество часов</i>
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	<i>Правовая охрана новых технологических объектов. Правовая охрана доменных имен.</i>	3
	ВСЕГО	14

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 содержатся в методических указаниях.

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 (ОБРАЗЕЦ ВАРИАНТА И КРИТЕРИЙ ОЦЕНИВАНИЯ)

ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Физико-технический факультет

Направление подготовки:

03.04.02 Физика

Магистерская программа:

физика конденсированного состояния

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 кафедры 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, ОБРАЗЕЦ БИЛЕТА И КРИТЕРИЙ ОЦЕНИВАНИЯ)**

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

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

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 (при наличии)

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 государственной 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, 1 установка для измерения кристаллических свойств материалов, 1 Измерительный комплекс Р2-23А, 1 ноутбук, 1 мультимедийный проектор, 1 экран переносной.

14. Рекомендованная литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экземпляров в библиотеке ДонНУ	Наличие электронной версии в ЭБС
Основная литература			
1.	Пойманов В.Д. Интеллектуальная собственность [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / В.Д.Пойманов – Донецк : ДонНУ, 2019. – Электронные данные (1 файл)		+
2.	Петренко А.Г., Несова Е.В., Сухорукова Т.Ф. Конспект лекций по курсу «Интеллектуальная собственность». – Донецк: ГОУ ВПО «ДонНУ», 2016. – 80 с.	5	
3.	Бирюков А. А. Право интеллектуальной собственности в схемах: учебное пособие / А. А. Бирюков. – Москва: Проспект, 2015. – 171 с.	3	
3.	Потапова А. А. Право интеллектуальной собственности: краткий курс / А. А. Потапова. – Москва: Проспект, 2015. – 143 с.	5	
Дополнительная литература			
4.	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	
5.	Милославская Е. Г. Авторское право: крат. курс / Е. Г. Милославская. – Москва: Проспект, 2015. – 127 с.	1	
6.	Сергеев А. П. Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации : учебник / А. П. Сергеев. - 2-е изд. - М. : Проспект, 2007. - 752 с.	2	
7.	Рожкова М. А. Интеллектуальная собственность:	3	

	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.		
8.	Судариков С. А. Авторское право: учебник для бакалавров / С. А. Судариков. – Москва: Проспект, 2015. – 464 с.	2	
9.	Судариков С. А. Право интеллектуальной собственности: учебник / С. А. Судариков. – Москва: Проспект, 2014. – 367 с.	4	

15. Информационные ресурсы (с указанием названия и полного электронного адреса)

<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 201____ год.

Протокол № ____ от “__” _____ 20__ г.

Зав. кафедрой _____