

ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФИЗИКО - ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра теоретической физики и нанотехнологий



ПРЕДТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научно-методической
и учебной работе

Е.И. Скафа Е.И. Скафа

28 апреля 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Интеллектуальная собственность

Направление подготовки: 28.03.03 Наноматериалы

Профиль подготовки:

Образовательная программа: бакалавриат

Квалификация: академический бакалавр

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Донецк 2020

УТВЕРЖДАЮ:

Декан физико-технического факультета

С.А. Фоменко

«07» апреля 2020 г.

МП



Программа учебной дисциплины «Интеллектуальная собственность» составлена на основании Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ГОС ВПО) Донецкой Народной Республики (ДНР) по направлению подготовки 28.03.03 Наноматериалы, утвержденного приказом Министерства образования и науки ДНР от 28 сентября 2016 г. № 987; 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 высшего профессионального образования направления подготовки 28.03.03 Наноматериалы, разработанных в ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет».

Разработчик:

Старший преподаватель кафедры
теоретической физики и нанотехнологий

В.Д. Пойманов

Программа учебной дисциплины утверждена на заседании кафедры теоретической физики и нанотехнологий

Протокол №15 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

«Интеллектуальная собственность» является дисциплиной вариативной части Профессионального Блока по направлению подготовки 28.03.03 Наноматериалы. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения предметов «Основы процессов микро и нанотехнологий», «Введение в специальность», «Методы математического моделирования». на предыдущем уровне образования. Полученные знания используются студентами во время выполнения учебной и производственной практики, при написании выпускной квалификационной работы.

2. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Характеристика учебной дисциплины</i>		
Направление подготовки	28.03.03 Наноматериалы	
Профиль		
Образовательная программа	бакалавриат	
Квалификация	академический бакалавр	
Количество содержательных модулей	1	
Дисциплина базовой / вариативной части образовательной программы	дисциплина вариативной части	
Формы контроля (МК, экзамен, зачет)	МК, зачет	
Показатели	очная форма обучения	заочная форма обучения
Количество зачетных единиц (кредитов)	3	3
Год подготовки	4	4
Семестр	7	
Количество часов	108	108
- лекционных	16	2
- практических, семинарских	16	4
- лабораторных		
- самостоятельной работы	76	102
в т.ч. индивидуальное задание		
Недельное количество часов,	2	6
в т.ч. аудиторных	2	6

3. ОПИСАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели и задачи

Цель - приобретение студентами углубленных знаний в сфере использования и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации в современных социально-экономических условиях.

Задачи :

- 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 ГОС ВПО ДНР по направлению подготовки 28.03.03 Наноматериалы и основной образовательной программы высшего профессионального образования направления подготовки 28.03.03 Наноматериалы.

а) общекультурных (ОК):

способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
 способностью к культурному мышлению, к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения (ОК-10);
 готовность к реализации прав и соблюдению обязанностей гражданина, к граждански взвешенному и ответственному поведению (ОК-15).

б) общепрофессиональных (ОПК):

способность использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации и навыки работы с компьютером как со средством управления информацией (ОПК-6);

способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-7);

способность применять навыки сбора данных, изучения, анализа и обобщения научно-технической информации по тематике исследования, разработки и использования технической документации, основных нормативных документов по вопросам интеллектуальной собственности, подготовки документов к патентованию, оформлению ноу-хау (ОПК-8);

в) профессиональных (ПК):

организационно-управленческая деятельность:

способность применять основы общего и производственного менеджмента и использовать их в профессиональной деятельности, навыки анализа научно-исследовательской работы как объекта управления, проведения стоимостной оценки НИР (ПК-8);

способность применять основы высокотехнологичного инновационного менеджмента, в том числе малого бизнеса, готовностью к их применению в профессиональной деятельности (ПК-9);

способность применять навыки в организации и техническом оснащении рабочих мест, разработке оперативных планов работы научных коллективов, оценке рисков и определении мер по обеспечению экологической и технической безопасности процессов получения и применения разрабатываемых материалов (ПК-10).

В результате изучения учебной дисциплины студент должен

Знать:

- нормативные и правовые документы в своей деятельности.
- приемы выработки нестандартных решений в кризисных ситуациях.

Уметь:

- использовать нормативные правовые документы в своей деятельности;
- оперативно принимать решения, в том числе в кризисных ситуациях;
- принимать нестандартные решения.

Владеть:

- навыками использования нормативных правовых документов в своей деятельности;
- способностью оперативно принимать решения, в том числе в кризисных ситуациях;
- приемами использования нестандартных решений.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Порядковый номер и тема	Краткое содержание темы
	Содержательный модуль 1
Тема 1. Общие положения об интеллектуальной собственности..	Предмет курса «Право интеллектуальной собственности». Понятие «право интеллектуальной собственности» и его задачи. Место права интеллектуальной собственности в системе гражданского права. Основные институты права интеллектуальной собственности (интеллектуального права). Соотношение институтов интеллектуального права и гражданского права. Наука интеллектуального права (права интеллектуальной собственности) в России. История законодательства об интеллектуальной собственности. Результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, которым предоставляется правовая охрана. Понятие интеллектуальных прав. Источники права.
Тема 2. Авторское право.	Источники права интеллектуальной собственности. Роль международных договоров в сфере интеллектуальной собственности Авторские и смежные права в системе интеллектуальной собственности. История развития авторского права в России и за рубежом. Понятие, принципы и источники авторского права. Международно- правовая охрана авторских прав. Тенденции развития законодательства об авторских и смежных правах. Положения проекта четвертой части Гражданского кодекса Российской Федерации об авторских и смежных правах Объекты авторских прав: понятие, признаки, виды. Произведение: виды, правовая охрана и значение отдельных элементов произведения. Объекты, на которые не распространяются авторские права. Автор произведения. Соавторство. Иностранные авторы. Организации, управляющие имущественными правами на коллективной основе. Личные неимущественные права авторов. Исключительно право на произведение и другие имущественные права. Свободное использование произведений. Срок действия исключительного авторского права. Договоры в сфере авторских прав. Наследование авторских прав и иные случаи перехода прав. Особенности охраны прав на производные и составные произведения, служебные произведения, программы для ЭВМ, аудиовизуальные произведения и сложные объекты. Судебная практика арбитражных судов и судов общей юрисдикции в сфере авторского права.
Тема 3. Тема 3. Права, смежные с авторскими	Понятие и природа смежных прав. Их место в системе права интеллектуальной собственности и связь с авторским правом. Объекты, субъекты и виды смежных прав. Права организаций эфирного и кабельного вещания, изготовителя базы данных, публикатора. Свободное использование объектов смежных прав. Срок действия исключительных смежных прав. Особенности защиты

	смежных прав. Коллективное управление авторскими и смежными правами.
Тема 4. Гражданско-правовая защита авторских и смежных прав	Понятие, принципы гражданско-правовой защиты авторских и смежных прав. Способы и средства гражданско-правовой защиты авторских и смежных прав. Ответственность за нарушение авторских и смежных прав: гражданская, административная, уголовная. Анализ судебной практики по делам о защите авторских и смежных прав. Тенденции развития судебной практики.
Тема 5. Патентное право. Понятие и принципы патентного права.	История развития патентного права в России и за рубежом. Источники патентного права. Система международных договоров в области патентного права. Объекты патентных прав. Понятие и условия патентоспособности изобретения, полезной модели, промышленного образца. Общая характеристика субъектов патентных прав: авторы, патентообладатели, наследники (правопреемники). Исключительные права на объекты патентных прав. Содержание патентных прав. Объем правовой охраны исключительных патентных прав. Имущественные и неимущественные исключительные права на изобретения, полезные модели, промышленные образцы. Сроки действия исключительных патентных прав. Распоряжение исключительным правом. Получение патента и его этапы. Обязанности патентообладателя. Прекращение действия патента Патентование за рубежом. Ограничения патентных прав, право преждепользования, право послепользования.
Тема 6. Защита патентных прав.	Понятие и принципы гражданско-правовой защиты патентных прав. Способы гражданско-правовой защиты патентных прав. Ответственность за нарушение патентных прав: гражданская, административная, уголовная. Особенности рассмотрения споров в сфере патентных прав. Соотношение административного и судебного порядков рассмотрения патентных споров. Анализ судебной практики по делам о защите патентных прав. Тенденции развития судебной практики.
Тема 7. Правовая охрана средств индивидуализации.	Понятие средств индивидуализации товаров, работ (услуг), юридических лиц, предприятий. Их классификация. Законодательство, регулирующее отношения в сфере средств индивидуализации. Система международных договоров в этой сфере. Фирменное наименование как средство индивидуализации юридического лица: понятие, назначение и его состав. История развития фирменных наименований в России и за рубежом. Право на фирменное наименование. Принципы правовой охраны фирменного наименования. 9 Требования, предъявляемые к фирменному наименованию. Субъекты права на фирменное наименование. Момент возникновения и прекращения права на фирменное наименование. Товарный знак (знак обслуживания) как средство индивидуализации товаров работ (услуг). Понятие и виды товарных знаков (знаков обслуживания). Субъекты прав на товарные знаки (знаки обслуживания). Требования к обозначению, регистрируемому в качестве товарного знака. Исключительно право на товарный знак и срок его действия. Государственная регистрация товарного знака и её этапы. Свидетельство на товарный знак. Международная классификация товаров и услуг. Общеизвестные товарные знаки. Использование товарного знака. Лицензионные договоры, их виды. Досрочное прекращение правовой охраны товарного знака.

	<p>Наименование места происхождения товара как средство индивидуализации товара. Государственная регистрация и предоставление права пользования наименованием места происхождения товара. Использование наименования места происхождения товара. Распоряжение исключительным правом на наименование места происхождения товара, срок его действия. Прекращение правовой охраны наименования места происхождения товара. Коммерческое обозначение как средство индивидуализации предприятия. Право на коммерческое обозначение. Понятие коммерческого обозначения. Субъекты права на коммерческое обозначение. Основания прекращения права на коммерческое обозначение.</p>
Тема 8. Защита прав на средства индивидуализации.	<p>Понятие и принципы гражданско-правовой защиты исключительных прав на средства индивидуализации. Способы гражданско-правовой защиты указанных прав. Рассмотрение споров в сфере средств индивидуализации в административном и судебном порядке. Ответственность за нарушение исключительных прав на средства индивидуализации: гражданская, административная, уголовная. Анализ судебной практики по делам о защите исключительных прав на средства индивидуализации. Тенденции развития судебной практики.</p>
Тема 9. Правовая охрана иных объектов интеллектуальной собственности	<p>Понятие селекционного достижения и условия его охраноспособности. История развития правовой охраны селекционного достижения в России и за рубежом. Авторы и соавторы селекционного достижения, их права и обязанности. 10 Государственная регистрация селекционного достижения, получение патента. Исключительное право на селекционное достижение. Срок действия исключительного права на селекционное достижение. Распоряжение исключительным правом на селекционное достижение. Лицензионные договоры, принудительные лицензии. Защита исключительных прав на селекционные достижения. Право на топологии интегральных микросхем. Понятие и признаки топологии интегральной микросхемы. Субъекты исключительных прав на топологию интегральной микросхемы. Регистрация топологии интегральной микросхемы. Исключительные права на топологию интегральной микросхемы. Права автора. Служебная топология, создание топологии по заказу. Лицензионный договор. Защита исключительных прав на топологию интегральной микросхемы. Понятие секрета производства (ноу-хау) по действующему российскому законодательству. Правовая регламентация ноу-хау в законодательстве и доктрине зарубежных стран и международных соглашениях. Исключительное право на ноу-хау и его особенности. Распоряжение правом на ноу-хау. Служебное ноу-хау. Защита исключительных прав на секрет производства (ноу-хау). Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии. Понятие единой технологии. Права и обязанности организатора создания единой технологии. Распоряжение правом на технологию.</p>

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	самостоятельная работа	индивидуальная работа		лекции	практические	лабораторные	самостоятельная работа	индивидуальная работа
Тема 1. Общие положения об интеллектуальной собственности.	12	2	2		8		8,6	0,2	0,4		8	
Тема 2. Авторское право.	12	2	2		8		8,6	0,2	0,4		8	
Тема 3. Права, смежные с авторскими	12	2	2		8		8,6	0,2	0,4		8	
Тема 4. Гражданско-правовая защита авторских и смежных прав	12	2	2		8		9,6	0,2	0,4		9	
Тема 5. Патентное право. Понятие и принципы патентного права.	12	2	2		8		9,6	0,2	0,4		9	
Тема 6. Защита патентных прав.	13	2	2		9		14,6	0,2	0,4		14	
Тема 7. Правовая охрана средств индивидуализации.	13	2	2		9		14,6	0,2	0,4		14	
Тема 8. Защита прав на средства индивидуализации.	13	2	2		9		17,2	0,2	0,4		16	
Тема 9. Правовая охрана иных объектов интеллектуальной собственности	13	2	2		9		17,2	0,4	0,8		16	
Итого за модуль 1.	108	16	16		76		108	2	4		102	

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

Темы лекционных занятий

№ п/п	Название темы	Количество часов
1	Общие положения об интеллектуальной собственности. Введение	2
2	Авторское право.	2
3	Права, смежные с авторскими	2
4	Гражданско-правовая защита авторских и смежных прав	2
5	Патентное право. Понятие и принципы патентного права.	2
6	Защита патентных прав.	2

7	Правовая охрана средств индивидуализации.	2
8	Защита прав на средства индивидуализации.	2
9	Правовая охрана иных объектов интеллектуальной собственности	2
	ВСЕГО	16

Темы практических занятий

№ п/п	Название темы	Количество часов
1	<p>Общие положения об интеллектуальной собственности</p> <p>1. Соотношение понятий «интеллектуальные права», «интеллектуальная собственность», «промышленная собственность», «авторское право».</p> <p>2. Правовое регулирование интеллектуальных прав. Система международных договоров в сфере интеллектуальной собственности. Нормативные акты Российской Федерации.</p> <p>3. Правомочия, составляющие содержание исключительных имущественных прав.</p>	2
2	<p>Гражданско-правовая защита авторских и смежных прав</p> <p>1. Понятие и принципы гражданско-правовой защиты авторских и смежных прав.</p> <p>2. Способы и средства гражданско-правовой защиты авторских и смежных прав.</p>	2
3	<p>Авторское право. Права, смежные с авторскими</p> <p>1. Понятие, принципы и источники авторского права.</p> <p>2. Международно-правовая охрана авторских прав.</p> <p>3. Объекты и субъекты авторских прав.</p> <p>4. Имущественные и неимущественные авторские права.</p> <p>5. Особенности охраны прав на производные и составные произведения, служебные произведения, программы для ЭВМ, аудиовизуальные произведения и сложные объекты.</p> <p>6. Понятие и природа смежных прав.</p> <p>7. Объекты и субъекты смежных прав.</p>	2
4	<p>Патентное право</p> <p>1. Понятие и принципы патентного права.</p> <p>2. Источники патентного права. Система международных договоров в области патентного права.</p> <p>3. Объекты патентных прав.</p> <p>4. Понятие и условия патентоспособности изобретения, полезной модели, промышленного образца.</p> <p>5. Субъекты патентных прав.</p> <p>6. Ограничения патентных прав, право преждепользования, право послепользования.</p> <p>7. Исключительные права на объекты патентных прав.</p>	2

	8. Получение патента и его этапы. 9. Обязанности патентообладателя.	
5	Защита патентных прав 1. Понятие и принципы гражданско-правовой защиты патентных прав. 2. Способы гражданско-правовой защиты патентных прав. 3. Особенности защиты личных неимущественных прав авторов изобретений, полезных моделей, промышленных образцов. 4. Ответственность за нарушение патентных прав: гражданская, административная, уголовная. 5. Особенности рассмотрения споров в сфере патентных прав.	2
6	Правовая охрана средств индивидуализации 1. Средства индивидуализации товаров, работ (услуг), юридических лиц, предприятий. 2. Фирменное наименование как средство индивидуализации юридического лица. 3. Товарный знак (знак обслуживания) как средство индивидуализации товаров работ (услуг) 4. Наименование места происхождения товара как средство индивидуализации товара	4
7	Защита прав на средства индивидуализации 1. Понятие и принципы гражданско-правовой защиты исключительных прав Тема практического занятия. Правовая охрана иных объектов интеллектуальной собственности Цель занятия: изучить понятия, особенности функционирования и охраны иных объектов интеллектуальной собственности. 1. Селекционного достижения и условия его охраноспособности. 2. Распоряжение исключительным правом на селекционное достижение. Лицензионные договоры. 3. Принудительные лицензии. 4. Право на топологии интегральных микросхем.	2
	ВСЕГО	16

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Организация самостоятельной работы студентов

№ п/п	Название темы	Количество часов
1	Ответственность за нарушение авторских и смежных прав: гражданская, административная, уголовная.	11
2	Коллективное управление авторскими и смежными правами.	11
3	Признание патента недействительным.	11

4	Административный и судебный порядок рассмотрения патентных споров	11
5	Коммерческое обозначение как средство индивидуализации предприятия.	11
6	Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии.	11
7	Понятие секрета производства (ноу-хау) по действующему российскому законодательству.	10
	ВСЕГО	76

7. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ *(не предусмотрено рабочим планом)*

8. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. Понятие интеллектуальной собственности, объекты охраны.
2. Интеллектуальное право: понятие, задачи (функции), правовые институты.
3. Источники гражданско-правового регулирования отношений в сфере интеллектуальной собственности.
4. Понятие и содержание исключительного права.
5. Субъекты права интеллектуальной собственности и их характеристика.
6. Распоряжение исключительным правом путем его отчуждения.
7. Распоряжение исключительным правом путем заключения лицензионного договора.
8. Защита интеллектуальных прав: субъекты, форма, способы защиты исключительных и неимущественных прав, ответственность за нарушение.
9. Понятие и принципы авторского права.
10. Источники авторского права.
11. Международно-правовая охрана авторских прав.
12. Объекты авторского права.
13. Виды объектов авторского права и их классификация.
14. Произведения, не являющиеся объектами авторского права.
15. Субъекты авторского права и их характеристика. Соавторство

ОБРАЗЕЦ МОДУЛЬНОГО КОНТРОЛЯ

(образец варианта и критерии оценивания)

ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет физико-технический

Направление подготовки: **28.03.03 Наноматериалы**

Профиль:

Программа подготовки: **бакалавриат**

Семестр **7**

Учебная дисциплина **Интеллектуальная собственность**

МОДУЛЬНАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

ВАРИАНТ №1

1. Источники авторского права.
2. Понятие интеллектуальной собственности.

3. Интеллектуальное право.

Утверждено на заседании кафедры теоретической физики и нанотехнологий,
протокол № ____ от «__» _____ 20__ г.

Заведующий 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>

9. ОБРАЗЕЦ ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО БИЛЕТА

Теоретические вопросы к зачету

1. Правовое положение организаций по коллективному управлению правами.
2. Личные неимущественные права автора и их характеристика.
3. Исключительное право на произведение и другие имущественные права, их характеристика.
4. Особенности правового статуса работодателей, правопреемников и других лиц как субъектов авторских прав.
5. Формы реализации права автора на вознаграждение.
6. Свободное использование произведений. 18
7. Срок действия авторского права.
8. Особенности договоров о передаче авторских прав.
9. Понятие, формы и способы защиты авторских прав.
10. Особенности правовой охраны программ для ЭВМ и баз данных.
11. Понятие и содержание прав, смежных с авторскими.
12. Источники смежных прав.
13. Объекты смежных прав.
14. Субъекты смежных прав.
15. Право на исполнение и его характеристика.
16. Право на фонограмму и его характеристика.
17. Право организаций эфирного и кабельного вещания.
18. Право изготовителя базы данных.
19. Право публикатора.
20. Свободное использование объектов смежных прав.

Зачетная работа включает три задания, за которые студент может получить max 50 баллов.

Критерии оценивания зачета

<i>Номер задания</i>	<i>Количество баллов</i>
----------------------	--------------------------

Задание 1	15
Задание 2	15
Задание 3	20
Всего	50 баллов

10. 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		Всего
	Индивидуальная работа	Модульный контроль	
max 10 баллов	max 10 баллов	max 30 баллов	100

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

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Лекционные и практические занятия по учебной дисциплине «Интеллектуальная собственность» проводятся: в учебной лаборатории №013 «Физика диэлектриков». Оборудована комплектом учебной мебели на 18 посадочных мест, комплектом рабочего места преподавателя, меловой доской. В компьютерном классе №304, оборудованным комплектом учебной мебели на 28 посадочных мест, комплектом рабочего места преподавателя, доской меловой, компьютеры в комплекте (10 шт), с лицензионным программным обеспечением, доступом к сети Интернет, 1 сетевой коммутатор, 1 wi-fi роутер, 1 мультимедийный проектор, 1 экран переносной.

Самостоятельная работа студентов проходит в читальном зале № 4 периодической литературы, укомплектован учебной мебелью на 31 посадочное место, оснащен

компьютером в комплекте (1 шт.), расположен по адресу г. Донецк, ул. Университетская, 24, каб. 19.

Индивидуальные и групповые консультации студентам для проведения самостоятельной работы предоставляются в кабинете кафедры теоретической физики и нанотехнологий, укомплектованном комплектом мебели на 12 посадочных мест, оснащенный компьютером в комплекте (1 шт.), принтером, сканером, расположенном по адресу г. Донецк, пр. Театральный 13, ауд. 256.

12. РЕКОМЕНДОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

№ п/п	Наименование	Кол-во экземпляров в библиотеке ДонНУ	Наличие электронной версии в ЭБС
<i>Основная литература</i>			
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	
4.	Потапова А. А. Право интеллектуальной собственности: краткий курс / А. А. Потапова. – Москва: Проспект, 2015. – 143 с.	5	
<i>Дополнительная литература</i>			
5.	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	
6.	Милославская Е. Г. Авторское право: крат. курс / Е. Г. Милославская. – Москва: Проспект, 2015. – 127 с.	1	
7.	Сергеев А. П. Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации : учебник / А. П. Сергеев. - 2-е изд. - М. : Проспект, 2007. - 752 с.	2	
8.	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	
9.	Судариков С. А. Авторское право: учебник для бакалавров / С. А. Судариков. – Москва: Проспект, 2015. – 464 с.	2	
10.	Судариков С. А. Право интеллектуальной собственности: учебник / С. А. Судариков. – Москва: Проспект, 2014. – 367 с.	4	

13. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

<http://donnu.ru/> – сайт ДонНУ.

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

14. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1. Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614);
2. Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919);
3. Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений);
4. Лицензии GPL, Apache, BSD для свободного программного обеспечения: FreeLab, Scilab, Free Pascal, Антивирус Касперского, Adobe Acrobat Reader, xPDF

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

Протокол № __ от “__” _____ 20__ г.

Заведующий кафедрой _____

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

Протокол № __ от “__” _____ 20__ г.

Заведующий кафедрой _____