

**ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
Кафедра информационных систем управления**



УТВЕРЖДАЮ:

проректор по научно-методической
и учебной работе

Е.И. Скафа _____ Е.И. Скафа

22 апреля 2020 г.

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

Направление подготовки:	46.04.02 «Документоведение и архивоведение»
Магистерская программа:	Документоведение и архивоведение
Образовательная программа:	академическая магистратура
Квалификация:	магистр
Форма обучения:	очная, заочная.

Донецк 2020

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета математики
и информационных технологий

И. А. Моисеенко

«16» апреля 2020 г.



Программа учебной дисциплины «Интеллектуальная собственность» составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) направления подготовки 46.04.02 Документоведение и архивоведение, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08 апреля 2015 г. № 375;

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 Документоведение и архивоведение, направления подготовки 46.04.02 Документоведение и архивоведение, разработанных в ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет».

Разработчик:

кандидат экономических наук, доцент
кафедры информационных систем управления

 Е. В. Гайдарь

Программа учебной дисциплины утверждена на заседании кафедры информационных систем управления

Протокол № 11 от «14» апреля 2020 г.
Заведующий кафедрой

 Н. Ш. Пономаренко

Программа учебной дисциплины одобрена учебно-методической комиссией факультета математики и информационных технологий
Протокол № 8 от «15» апреля 2020 г.

Председатель учебно-методической
комиссии факультета

 Л.И. Селякова

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Учебная дисциплина «Интеллектуальная собственность» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» подготовки студентов по направлению подготовки 46.04.02 «Документоведение и архивоведение».

Дисциплина реализуется на факультете математики и информационных технологий ДонНУ кафедрой информационных систем управления. Изучение данной дисциплины основывается на базе дисциплин: Информационный менеджмент, Стратегический менеджмент в документационном обеспечении управления, Основы цифровой экономики.

Данную учебную дисциплину дополняет параллельное освоение дисциплин: Моделирование в управленческой деятельности, Информационная деятельность в государственных органах и учреждениях, Информационные системы поддержки финансового менеджмента.

Является основой для написания выпускной квалификационной работы.

Нормативные ссылки – не предусмотрено.

2. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Характеристика учебной дисциплины</i>		
Направление подготовки	46.04.02 Документоведение и архивоведение	
Магистерская программа	Документоведение и архивоведение	
Образовательная программа	академическая магистратура	
Квалификация	Магистр	
Количество содержательных модулей	1	
Дисциплина базовой / вариативной части образовательной программы	дисциплина по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)»	
Формы контроля	1 модульный контроль, 1 зачет	
Показатели	очная форма обучения	заочная форма обучения
Количество зачетных единиц (кредитов)	3	3
Год подготовки	2	2
Семестр	3	
Количество часов	108	108
- лекционных	18	2
- практических	18	4
- лабораторных	-	-
- самостоятельной работы	72	102
Недельное количество часов, т.ч.	6	
аудиторных	2	

3. ОПИСАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели и задачи

Цель изучения дисциплины – приобретение студентами теоретических знаний в области интеллектуальной собственности и авторского права, системе интеллектуальной собственности, ее институтах, порядке оформления прав на интеллектуальную собственность, и возможности защиты своих прав с помощью существующего законодательства и судебной системы, формирование общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для работы в сфере защиты результатов интеллектуальной деятельности.

Задачи:

- 1) понимание сущности и освоение основных теоретических вопросов интеллектуальной собственности.
- 2) изучение основных положений, понятий и категорий в области защиты интеллектуальной собственности;
- 3) изучение особенностей регистрации и защиты прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы;
- 4) изучение товарных знаков и знаков обслуживания;
- 5) приобретение умений в применении организационно-правовых механизмов защиты интеллектуальной собственности;
- 6) выработка навыков в организации правового регулирования по вопросам защиты интеллектуальной собственности.

Требования к результатам освоения дисциплины: процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО РФ по направлению подготовки 46.04.02 Документоведение и архивоведение и основной образовательной программы высшего образования направления подготовки 46.04.02 Документоведение и архивоведение:

а) общекультурные компетенции (ОК):

- способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);
- готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);
- готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3).

б) общепрофессиональные компетенции (ОПК):

готовность самостоятельно работать с источниками информации, непрерывно совершенствовать уровень профессиональной подготовки (ОПК- 8)

в) профессиональные компетенции (ПК):

научно-исследовательская деятельность:

- владение профессиональными знаниями основных проблем документоведения и архивоведения (ПК-1);

технологическая деятельность:

владение методами защиты информации (ПК-11);

организационно-управленческая деятельность:

- владение нормами и навыками работы с документами, содержащими государственные и иные виды тайн (ПК-18);

В результате изучения учебной дисциплины студент должен

знать

- основные положения, понятия и категории в области защиты интеллектуальной собственности;
- основные нормы международного права в области защиты интеллектуальной собственности;

- объекты интеллектуальной собственности;
- виды договоров об использовании интеллектуальных прав;
- основные виды преступлений и правонарушений в информационной сфере относительно интеллектуальной собственности и авторских прав;

уметь:

- классифицировать объекты интеллектуальной собственности;
- анализировать структуру описания изобретения (полезной модели);
- проводить поиск аналога и прототипа, используя базы данных и информационно – справочные системы;
- систематизировать научные знания в сфере интеллектуальной собственности;
- оформлять права на объекты интеллектуальной собственности;
- устанавливать договорные отношения с правообладателями объектов интеллектуальной собственности;

владеть

- терминологией в сфере осуществления интеллектуальной деятельности;
- навыками работы с правовыми актами в сфере интеллектуальной деятельности;
- навыками организации административно-правового регулирования по вопросам защиты прав интеллектуальной собственности.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В рамках изучения дисциплины предусмотрены следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Лекционные занятия предполагают овладение теоретическими основами дисциплины, практические – применение полученных знаний в практической деятельности путем анализа ситуаций, сбора, обработки и анализа необходимых данных, выявления проблем, решения примеров и задач.

Самостоятельная работа студентов предусматривает выполнение индивидуальных заданий, подготовку к практическим занятиям, изучение учебно-методической литературы, составление конспектов, подготовку презентаций и докладов.

В учебном процессе применяются активные и интерактивные формы проведения занятий, внеаудиторная самостоятельная работа, балльно-рейтинговая система оценки успеваемости, личностно-ориентированное обучение, проблемное обучение.

Материал излагается с использованием объяснительно-иллюстративных, эвристических и исследовательских методов преподавания. При проведении лекции-визуализации для обсуждения материала широко используются мультимедийные презентации, анимации. Также проводятся лекции проблемные и бинарные.

Порядковый номер и тема	Краткое содержание темы
1	2
Тема 1. Основные понятия об интеллектуальной собственности	1.1 Понятие интеллектуальной собственности. 1.2 Обзор законодательства ДНР об интеллектуальной собственности.
Тема 2. Международная система интеллектуальной собственности	2.1 Понятие и структура международной системы интеллектуальной собственности. 2.2 Транснациональный режим правовой охраны объектов интеллектуальной собственности.

	2.3 Всемирная организация интеллектуальной собственности.
Тема 3. Авторское право и смежные права.	3.1. Система авторского права. Авторы объектов интеллектуальной собственности. Соавторство. 3.2. Знак охраны и информация об авторском праве. 3.3. Международные конвенции в сфере охраны авторских прав.
Тема 4. Патентное право. Оформление и защита патентных прав.	4.1 Региональные патентные системы. Особенности региональных патентных систем. 4.2 Европейская региональная патентная система. 4.3 Евразийская региональная патентная система.
Тема 5. Патентная информация и документация.	5.1 Виды патентной документации. 5.2 Содержание патентных документов. 5.3 Процедура выдачи патентов.
Тема 6. Права интеллектуальной собственности на изобретения, полезные модели, промышленные образцы.	6.1 Полезные модели, изобретения, промышленные образцы. 6.2 Критерии охраноспособности.
Тема 7. Права интеллектуальной собственности на фирменные наименования, коммерческие обозначения, товарные знаки.	7.1 Товарные знаки и знак обслуживания. Виды товарных знаков. 7.2 Коллективные товарные знаки. 7.3 Выбор фирменного наименования. 7.4 Коммерческие обозначения.
Тема 8. Правовая охрана программ для ЭВМ и Баз данных.	8.1 Права авторов программ для ЭВМ и Баз данных. 8.2 Регистрация программ для ЭВМ и Баз данных. 8.3 Передача права программы для ЭВМ и Баз данных. Охрана авторских прав.

Тематический план

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. Введение. Основные понятия об интеллектуальной собственности.	12	2	2		8		13	0,4	0,6		12	
Тема 2. Международная система интеллектуальной собственности	12	2	2		8		12,8	0,2	0,6		12	
Тема 3. Авторское право и смежные права.	18	4	4		10		13	0,4	0,6		12	

Тема 4. Патентное право. Оформление и защита патентных прав.	12	2	2		8		14,8	0,2	0,6		14	
Тема 5. Патентная информация и документация.	12	2	2		8		14,6	0,2	0,4		14	
Тема 6. Права интеллектуальной собственности на изобретения, полезные модели, промышленные образцы	14	2	2		10		14,6	0,2	0,4		14	
Тема 7. Права интеллектуальной собственности на фирменные наименования, коммерческие обозначения, товарные знаки.	14	2	2		10		12,6	0,2	0,4		12	
Тема 8. Правовая охрана программ для ЭВМ и Баз данных	14	2	2		10		12,6	0,2	0,4		12	
Всего часов	108	18	18		72		108	2	4		102	

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕКЦИОННЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

На практических занятиях проводится опрос теоретического материала, выполняются практические задания и решаются задачи по предложенным темам лекционных занятий. Активное участие в обсуждении вопросов практических занятий, решение задач на занятии и самостоятельно по заданию преподавателя, является одним из условий получения положительной оценки по данному курсу.

Темы лекционных занятий

<i>№ п/п</i>	<i>Название темы</i>	<i>Количество часов</i>	
		<i>очная форма обучения</i>	<i>заочная форма обучения</i>
1	Введение. Основные понятия об интеллектуальной собственности.	2	0,4
2	Международная система интеллектуальной собственности	2	0,2
3	Авторское право и смежные права.	4	0,4
4	Патентное право. Оформление и защита патентных прав.	2	0,2
5	Патентная информация и документация.	2	0,2
6	Права интеллектуальной собственности на изобретения, полезные модели, промышленные образцы	2	0,2
7	Права интеллектуальной собственности на фирменные наименования, коммерческие обозначения, товарные знаки.	2	0,2
8	Правовая охрана программ для ЭВМ и Баз данных	2	0,2
	ВСЕГО	18	2

Темы практических занятий

<i>№ n/n</i>	<i>Название темы</i>	<i>Количество часов</i>	
		очная форма обучения	заочная форма обучения
1	Введение. Основные понятия об интеллектуальной собственности.	2	0,6
2	Международная система интеллектуальной собственности	2	0,6
3	Авторское право и смежные права.	4	0,6
4	Патентное право. Оформление и защита патентных прав.	2	0,6
5	Патентная информация и документация.	2	0,4
6	Права интеллектуальной собственности на изобретения, полезные модели, промышленные образцы	2	0,4
7	Права интеллектуальной собственности на фирменные наименования, коммерческие обозначения, товарные знаки.	2	0,4
8	Правовая охрана программ для ЭВМ и Баз данных	2	0,4
	ВСЕГО	18	4

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа имеет особенное значение для креативного (творческого) усвоения основных понятий и категорий данного предмета. Самостоятельная работа студента является важной формой учебного процесса, которая позволяет приобрести, а также закрепить новые знания, навыки и умения, сформировать личные убеждения, использовать полученные знания и умения в практической деятельности. Она осуществляется на протяжении всего процесса обучения и имеет следующие формы:

- 1) подготовка к лекции;
- 2) подготовка к практическому занятию;
- 3) индивидуальная работа по заданию преподавателя в виде подготовки реферата с докладом и мультимедийной презентацией (индивидуального творческого проекта);
- 4) подготовка к экзамену.

Организация самостоятельной работы студентов

<i>№ n/n</i>	<i>Название темы</i>	<i>Количество часов</i>	
		очная форма обучения	заочная форма обучения
1	Введение. Основные понятия об интеллектуальной собственности.	8	12
2	Международная система интеллектуальной собственности	8	12
3	Авторское право и смежные права.	10	12
4	Патентное право. Оформление и защита патентных прав.	8	14
5	Патентная информация и документация.	8	14

6	Права интеллектуальной собственности на изобретения, полезные модели, промышленные образцы	10	14
7	Права интеллектуальной собственности на фирменные наименования, коммерческие обозначения, товарные знаки.	10	12
8	Правовая охрана программ для ЭВМ и Баз данных	10	12
	ВСЕГО	72	102

7. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Индивидуальная работа является составной частью самостоятельной работы по дисциплине «Интеллектуальная собственность» и предусматривает подготовку реферата (с докладом и мультимедийной презентацией) с последующим выступлением. Индивидуальная творческая работа предусматривает подготовку доклада на студенческую научную конференцию.

Примерная тематика рефератов

1. Система интеллектуальной собственности.
2. Орган по охране интеллектуальной собственности.
3. Защита и содействие изобретательской деятельности.
4. История становления института регистрации научных открытий.
5. Патенты и технологическое развитие.
6. Патентная информация и документация.
7. Права интеллектуальной собственности на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки.
8. Полезные модели и промышленные образцы.
9. Товарные знаки и фирменные наименования.
10. Государственный контроль за выполнением лицензионных соглашений.
11. Лицензирование и юридические способы передачи технологий.
12. Новые объекты интеллектуальной собственности.
13. Инновационные процессы и их роль в интеллектуальной деятельности.
14. Научно – техническая продукция как категория инновационного процесса.
15. Авторское и патентное право: сравнительно-правовая характеристика.
16. Международные договоры как источники права интеллектуальной собственности.
17. Авторские и смежные права.
18. Особенности правовой охраны компьютерных программ.
19. Система субъективных прав интеллектуальной собственности.
20. Субъективные права на литературно-художественное произведение.
21. Субъективные права на исполнение, фонограмму и видеogramму.
22. Патентование объектов промышленной собственности.
23. Рационализаторское предложение как объект права интеллектуальной собственности.
24. Международная система охраны интеллектуальной собственности.
25. Торговая марка: понятие, виды, режим правовой охраны.
26. Коммерческое наименование как объект интеллектуальной собственности.
27. Правовая охрана географического указания.
28. Ограничение прав интеллектуальной собственности.
29. Особенности правовой охраны коммерческой тайны.
30. Распоряжение правами интеллектуальной собственности.
31. Научное открытие как объект права интеллектуальной собственности.
32. Защита авторских и смежных прав.

33. Защита объектов промышленной собственности.
34. Договоры в сфере интеллектуальной собственности.
35. Коллективное управление имущественными правами интеллектуальной собственности. Понятие и виды интеллектуальных инвестиций.

Требования к оформлению индивидуальных заданий

Требования к оформлению реферата:

Реферат оформляют на листах белой бумаги формата А4 (210×297мм) с одной стороны компьютерным способом с помощью текстового редактора Microsoft Word. Размеры полей: левое – 25 мм, правое – 15 мм, верхнее и нижнее – 2 мм.

Текст реферата печатается шрифтом Times New Roman размером 14 pt с полуторным междустрочным интервалом и абзацным отступом 1,27 см. Изображение шрифта обычное, выравнивание по ширине строки.

Объем – 12-15 страниц.

На основании реферата формируется краткий доклад и подготавливается мультимедийная презентация для последующего выступления (5-7 минут).

Требования к оформлению презентации:

Первый слайд должен содержать название ВУЗа и кафедры, название научной работы, ФИО автора, а также ФИО, учёная степень, звание, должность научного руководителя. Второй слайд должен описывать задачи, которые необходимо решить в ходе выполнения работы. Последний слайд должен содержать выводы (заключение) по проделанной работе.

Все слайды (кроме первого) должны содержать порядковый номер, расположенный в правом верхнем углу (размер шрифта - не менее 20 пт), и должны иметь название, набранное шрифтом не менее 24 пт.

Рекомендуемый размер шрифта - не менее 20 пт.

Желательно использовать средства наглядности информации (таблицы, схемы, графики и прочее).

Общий объём слайда – не более 15 строк текста.

Оформление слайдов соответствует теме, не препятствует восприятию содержания, для всех слайдов презентации используется один и тот же шаблон оформления. Предпочтительное оформление презентации – применение цветовых схем «светлый текст на темном фоне» или «темный текст на белом фоне».

Файл презентации должен быть выполнен в программе MS PowerPoint.

Количество слайдов соответствует содержанию и продолжительности выступления (для 7-минутного выступления рекомендуется использовать не более 15 слайдов).

Критерии оценивания индивидуальной работы студента (реферата)

1. Цель работы: насколько четко сформулирована.
2. Структура: логичность и последовательность изложения материала.
3. Аргументация: обоснованность, убедительность, наличие позитивной оценки и возможной критики, серьезность научных источников.
4. Научный поиск: использование соответствующей литературы, объем проведенных научных исследований.
5. Язык работы: понятность, грамотность.
6. Творческий подход: творческое отношение к отбору, обработке материалов, наличие оригинальных выводов.
7. Презентация: структура, наглядность, содержание.
8. Выступление: выступающий свободно владеет содержанием, ясно и грамотно излагает материал, свободно и корректно отвечает на вопросы и замечания аудитории,

точно укладывается в рамки регламента (7 - 10 минут).

8. ВОПРОСЫ К МОДУЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ

1. Понятие об интеллектуальной собственности.
2. Понятие защиты прав интеллектуальной собственности.
3. Всемирная организация интеллектуальной собственности.
4. Перечислите действия, которые признаются нарушениями права интеллектуальной собственности.
5. Категории споров в области защиты прав интеллектуальной собственности.
6. Формы и порядок защиты права интеллектуальной собственности.
7. Понятие, преимущества и недостатки административного порядка защиты права интеллектуальной собственности.
8. Защита интеллектуальной собственности от недобросовестной конкуренции.
9. Административная ответственность за нарушение права интеллектуальной собственности.
10. Уголовно-правовой способ защиты за нарушение прав интеллектуальной собственности.
11. Защита прав интеллектуальной собственности в рамках соглашения TRIPS.
12. Субъективные права на исполнение, фонограмму и видеogramму.
13. Объекты права промышленной собственности.
14. Патентование объектов промышленной собственности.
15. Средства индивидуализации товаров и услуг: понятие, виды, режим правовой охраны.
16. Сотрудничество изобретателей и Парижская конвенция.
17. Патентные лицензии.
18. Лицензии на товарный знак.
19. Лицензии по авторскому праву.
20. Соглашение о ноу – хау.
21. Патентная информация и документация.
22. Нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности.
23. Ограничение прав интеллектуальной собственности.
24. Виды интеллектуальных инвестиций.
25. Коммерциализация интеллектуальной собственности.
26. Распоряжение и управление правами интеллектуальной собственности.
27. Предмет договора коммерческой концессии.
28. Методы оценивания объектов интеллектуальной собственности.
29. Нормативное регулирование оценивания объектов интеллектуальной собственности.
30. Гражданско – правовая защита прав интеллектуальной собственности.

9. ОБРАЗЕЦ МОДУЛЬНОГО КОНТРОЛЯ

**ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ**

**направление подготовки 46.04.02 Документоведение и архивоведение
магистерская программа Документоведение и архивоведение
образовательная программа Академическая магистратура
семестр 3
учебная дисциплина «Интеллектуальная собственность»**

МОДУЛЬНАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

Вариант № 1

1. Тестовые задания:

1. Под интеллектуальной собственностью понимают:

- а) результат интеллектуальной деятельности человека;
- б) право на результат интеллектуальной деятельности.

2. Объектом интеллектуальной собственности является:

- а) право на результаты интеллектуальной деятельности человека;
- б) результаты интеллектуальной деятельности человека.

3. Объектом промышленной собственности является:

- а) компоновка (топографии) интегральных микросхем;
- б) компиляция данных;
- в) географические указания;
- г) коммерческие тайны;
- д) торговые марки.

4. Нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности:

- а) породы животных;
- б) научные открытия;
- в) промышленные образцы;
- г) фонограммы и видеogramмы;
- д) коммерческие тайны.

5. Объекты авторского права и смежных прав

- а) рационализаторские предложения;
- б) фирменные наименования;
- в) изобретения;
- г) художественные произведения;
- д) полезные модели;
- ж) литературные произведения.

2. Дайте расширенный ответ:

1) Понятие об интеллектуальной собственности.

2) Понятие защиты прав интеллектуальной собственности.

3) Всемирная организация интеллектуальной собственности.

4) Патентная информация и документация.

5) Права интеллектуальной собственности на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки.

Утверждено на заседании кафедры информационных систем управления,
протокол № ____ от “__” _____ 20__ г.

Зав. кафедрой
Преподаватель

Н. Ш. Пономаренко
Е. В. Гайдарь

Критерии оценивания модульного контроля

Номер задания	Количество баллов
Тестовые задания	5
Тест 1	1
Тест 2	1
Тест 3	1
Тест 4	1

Тест 5	1
Дайте расширенный ответ	5
Вопрос 1	1
Вопрос 2	1
Вопрос 3	1
Вопрос 4	1
Вопрос 5	1
Всего	10 баллов

10. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Контрольные вопросы к зачету:

1. Система интеллектуальной собственности.
2. Категории споров в области защиты прав интеллектуальной собственности.
3. Защита и содействие изобретательской деятельности.
4. Патенты и технологическое развитие.
5. Патентная информация и документация.
6. Права интеллектуальной собственности на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки.
7. Полезные модели и промышленные образцы.
8. Товарные знаки и фирменные наименования.
9. Государственный контроль за выполнением лицензионных соглашений.
10. Лицензирование и юридические способы передачи технологий.
11. Новые объекты интеллектуальной собственности.
12. Инновационные процессы и их роль в интеллектуальной деятельности.
13. Научно – техническая продукция как категория инновационного процесса.
14. Авторское и патентное право: сравнительно-правовая характеристика.
15. Международные договоры как источники права интеллектуальной собственности.
16. Авторские и смежные права.
17. Особенности правовой охраны компьютерных программ.
18. Система субъективных прав интеллектуальной собственности.
19. Субъективные права на литературно-художественное произведение.
20. Субъективные права на исполнение, фонограмму и видеogramму.
21. Патентование объектов промышленной собственности.
22. Рационализаторское предложение как объект права интеллектуальной собственности.
23. Международная система охраны интеллектуальной собственности.
24. Торговая марка: понятие, виды, режим правовой охраны.
25. Коммерческое наименование как объект интеллектуальной собственности.
26. Правовая охрана географического указания.
27. Ограничение прав интеллектуальной собственности.
28. Особенности правовой охраны коммерческой тайны.
29. Распоряжение правами интеллектуальной собственности.
30. Научное открытие как объект права интеллектуальной собственности.
31. Защита авторских и смежных прав.
32. Защита объектов промышленной собственности.
33. Договоры в сфере интеллектуальной собственности.
34. Коллективное управление имущественными правами интеллектуальной собственности. Понятие и виды интеллектуальных инвестиций.
35. Патентные лицензии.
36. Лицензии на товарный знак.

- 37. Лицензии по авторскому праву.
- 38. Патентная информация и документация.
- 39. Нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности.
- 40. Виды интеллектуальных инвестиций.

11. ОБРАЗЕЦ ТЕСТОВОГО ЗАДАНИЯ

1. Лица, занимающиеся предпринимательской деятельностью, которыми могут быть как физические, так и юридические лица – это:
 - а) субъекты права на изобретения, полезные модели, промышленные образцы;
 - б) субъекты права на товарные знаки, указания происхождения товаров;
 - в) субъекты права на рационализаторское предложение;
 - г) субъекты права на коммерческую тайну;
 - д) субъекты авторского права.
2. Техничко-юридический документ, выданный заявителю на изобретение, полезную модель или промышленный образец, подтверждающий авторство, приоритет и право собственности на указанные объекты – это:
 - а) лицензия;
 - б) патент.
3. Объектом правовой охраны промышленного образца являются:
 - а) продукт; процесс; новое применение известного продукта или процесса;
 - б) форма, рисунок или раскраска или их сочетание, которые определяют внешний вид промышленного изделия;
 - в) результат творческой деятельности человека в отрасли художественного конструирования;
 - г) любое обозначение (слова, буквы, цифры и т. п.) или любая комбинация обозначений;
 - д) название географического места, которое употребляется для обозначения товара.
4. Объектом правовой охраны торговой марки являются:
 - а) продукт; процесс; новое применение известного продукта или процесса;
 - б) форма, рисунок или раскраска или их сочетание, которые определяют внешний вид промышленного изделия;
 - в) результат творческой деятельности человека в отрасли художественного конструирования;
 - г) любое обозначение (слова, буквы, цифры и т. п.) или любая комбинация обозначений;
 - д) название географического места, которое употребляется для обозначения товара.
5. Объектом правовой охраны полезной модели является:
 - а) продукт; процесс; новое применение известного продукта или процесса;
 - б) форма, рисунок или раскраска или их сочетание, которые определяют внешний вид промышленного изделия;
 - в) результат творческой деятельности человека в отрасли художественного конструирования;
 - г) любое обозначение (слова, буквы, цифры и т. п.) или любая комбинация обозначений;
 - д) название географического места, которое употребляется для обозначения товара.
6. Охранным документом изобретения является:
 - а) патент;
 - б) свидетельство.

7. Охранным документом торговой марки являются:
 - а) патент;
 - б) свидетельство.
8. Охранным документом полезной модели является:
 - а) патент;
 - б) свидетельство.
9. Охранным документом промышленного образца являются:
 - а) патент;
 - б) свидетельство.
10. К основным свойствам интеллектуальной собственности как рыночного товара относятся:
 - а) полезность, ценность, универсальность;
 - б) полезность, редкость, универсальность;
 - в) редкость, универсальность, промышленная применимость.

12. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Зачетный модуль состоит из лекционного теоретического материала, ответов на контрольные вопросы, выполнения практических заданий, модульного контроля, написания реферата и зачета.

Оценка знаний студентов проводится по 100-балльной шкале согласно следующим критериям:

№ п/п	Виды контрольных мероприятий	Количество баллов
	Тема 1	
1.	Ответы на контрольные вопросы	2
2.	Выполнение практического задания	3
	Тема 2	
1.	Ответы на контрольные вопросы	2
2.	Выполнение практического задания	3
	Тема 3	
1.	Ответы на контрольные вопросы	2
2.	Выполнение практического задания	3
	Тема 4	
1.	Ответы на контрольные вопросы	2
2.	Выполнение практического задания	3
	Тема 5	
1.	Ответы на контрольные вопросы	2
2.	Выполнение практического задания	3
	Тема 6	
1.	Ответы на контрольные вопросы	2
2.	Выполнение практического задания	3
	Тема 7	
1.	Ответы на контрольные вопросы	4
2.	Выполнение практического задания	6
	Тема 8	
1.	Ответы на контрольные вопросы	4
2.	Выполнение практического задания	6
	Модульный контроль	10
	Индивидуальная работа	10
	Ответы на вопросы к зачету	30
	Всего за семестр	100

Оценка за семестр вычисляется путем суммирования заработанных студентом баллов за семестр и на зачете и выставляется согласно шкале, принятой в ДонНУ. Более подробные критерии разрабатываются исходя из контингента и доводятся до ведома студентов в первый месяц обучения.

Шкала соответствия баллов государственной 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

Лекционные и практические занятия проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. № 112, г. Донецк, ул. Челюскинцев, д. 198а), оснащенной комплектом учебной мебели на 15 посадочных мест, комплектом учебной мебели на 15 посадочных мест, комплектом рабочего места преподавателя, меловой доской, мультимедийным проектором (1 шт.), ноутбуком (1 шт.).

Для организации самостоятельной работы студентов используется зал электронной информации; помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. № 104 а, г. Донецк, пр. Гурова, д. 6), оснащенный комплектом учебной мебели на 40 посадочных мест, компьютером в комплекте (14 шт.).

14. РЕКОМЕНДОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

№ п/п	Наименование	Кол-во экземпляров в библиотеке ДонНУ	Наличие электронной версии в ЭБС
Основная литература			
1.	Кутрань Е. В., Интеллектуальная собственность [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. В. Кутрань; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – Донецк : ДОННУ, 2018. – Электронные данные (1 файл).	-	+
2.	Гайдарь Е.В. Интеллектуальная собственность [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е. В. Гайдарь; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – Донецк : ДОННУ, 2019. – Электронные данные (1 файл).	-	+

№ п/п	Наименование	Кол-во экземпляров в библиотеке ДонНУ	Наличие электронной версии в ЭБС
3.	Бирюков, А. А. Авторское право в схемах : учеб. пособие / А. А. Бирюков. - Москва : Проспект, 2015. - 80 с.	1	-
Дополнительная литература			
1.	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	-
2.	Гайдарь, Е. В. Менеджмент в информационно-документационной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Гайдарь, Е. А. Митрохина ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». – Донецк : ДОННУ, 2019. – Электронные данные (1 файл).	-	+
3.	Интеллектуальные информационные технологии. Концепции и инструментарий : сборник статей / под ред. В. Л. Арлазарова и Н. Е. Емельянова. - Москва: КомКнига, 2005. - 196 с.	1	-
4.	Милославская, Е. Г. Авторское право : крат. курс / Е. Г. Милославская. - Москва : Проспект, 2015. - 127 с.	1	-
5.	Олехнович, Г. И. Интеллектуальная собственность и проблемы ее коммерциализации / Г. И. Олехнович. - 2-е изд. - Минск : Амалфея, 2006. - 128 с.	2	-
6.	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.	1	-
7.	Салихов, Б. В. Интеллектуальный капитал организации: сущность, структура и основы управления / Б. В. Салихов. - М.: Дашков и К, 2008. - 155 с.	1	-
8.	Фокин Г. Интеллектуальная собственность: неотложные задачи менеджмента / Г. Фокин // Человек и труд. - Москва, 2011. - 2011, № 12. - С. 63-66.	1	-

15. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. – Москва, [1999-]. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>

2. Архив научных журналов [Электронный ресурс]: [база данных]: Национальный электронно-информационный консорциум (НП НЭИКОН). – Москва, (б.г.). – Режим доступа: <http://arch.neicon.ru/xmlui>

3. Электронная библиотека диссертаций [Электронный ресурс]: официальный сайт / Рос. гос. б-ка.- Москва: Рос. гос. б-ка, 2003.- Режим доступа: <http://diss.rsl.ru>

4. Российская государственная библиотека. – Режим доступа: <http://www.rsl.ru/>

5. Электронно-библиотечная система Znanium.com. – Режим доступа: www.znaniy.com.

16. 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: Антивирус Касперского, Adobe Acrobat Reader, xPDF.

17. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

<i>Дисциплина или другой вид учебной работы</i>	<i>ФИО преподавателя и вид электронного взаимодействия преподаватель-студент по дисциплине</i>
Моделирование управленческой деятельности	Гайдарь Е.В.: Облако (https://cloud.mail.ru/public/3pDn/d2CCSJzmQ/), e-mail (e.gaydar@donnu.ru)

Рабочая программа рассмотрена и переутверждена на заседании кафедры с изменениями (без изменений) на 2021-2022 год.

В рабочую программу дисциплины внесены следующие изменения и дополнения:

Протокол заседания кафедры № ____ от ____ . Зав.кафедрой _____

Рабочая программа рассмотрена и переутверждена на заседании кафедры с изменениями (без изменений) на 2022-2023 год.

В рабочую программу дисциплины внесены следующие изменения и дополнения:

Протокол заседания кафедры № ____ от ____ . Зав.кафедрой _____