

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна
Должность: Проректор по учебно-методической работе
Дата подписания: 02.03.2025 11:41
Уникальный программный ключ:
b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И
ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»**

КАФЕДРА ПРАВОВЫХ И ПОЛИТИЧЕСКИХ НАУК

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической
работе Л. В. Крылова

(подпись)

« 28 » 02 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б 1.О.27 ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

(шифр, название учебной дисциплины в соответствии с учебным планом)

Укрупненная группа направлений подготовки 15.00.00 Машиностроение

Программа высшего образования – программа бакалавриата

Направление подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Профиль: Оборудование перерабатывающих и пищевых производств

Институт пищевых производств

Форма обучения, курс:

очная форма обучения, 2 курс

заочная форма обучения, 3 курс

Рабочая программа адаптирована для лиц с ограниченными
возможностями здоровья и инвалидов

**Донецк
2024**

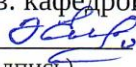
Рабочая программа учебной дисциплины «Интеллектуальная собственность» для обучающихся по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, профилю Оборудование перерабатывающих и пищевых производств, разработанная в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»:

- в 2024 г. – для очной формы обучения
- в 2024 г. – для заочной формы обучения.

Разработчик: Одинцова Е.А., к.ю.н., доцент, доцент кафедры правовых и политических наук

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры правовых и политических наук

Протокол от «20» февраля 2024 года № 19

Зав. кафедрой правовых и политических наук

(подпись) Е.А. Одинцова



СОГЛАСОВАНО

Директор института пищевых производств



(подпись) Д.К. Кулешов
(инициалы, фамилия)

Дата « 20 » 02 2024 года

ОДОБРЕНО

Учебно - методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»

Протокол от « 28 » февраля 2024 года № 7

Председатель 
(подпись) Л.В. Крылова
(инициалы, фамилия)

© Одинцова Е.А., 2024 год
© ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», 2024 год

1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование показателя	Наименование укрупненной группы направлений подготовки, программа высшего образования	Характеристика учебной дисциплины	
		очная форма обучения	заочная форма обучения
Количество зачетных единиц – 3	Укрупненная группа направлений подготовки <u>15.00.00 Машиностроение</u>	обязательная	
	Направление подготовки <u>15.03.02 Технологические машины и оборудование,</u>		
Модулей – 1	Профиль: <u>Оборудование перерабатывающих и пищевых производств</u>	Год подготовки:	
Смысловых модулей – 3		2-й	3-й
Общее количество часов – 108		Семестр:	
		4-й	5-й
		Лекции	
	18 час.	8 час.	
Количество часов в неделю для очной формы обучения: аудиторных – 3 самостоятельной работы обучающегося – 3	Программа высшего образования – программа бакалавриата	Практические, семинарские занятия	
		34 час.	8 час.
		Лабораторные работы	
		-	-
		Самостоятельная работа	
		54,85 час.	88,55 час.
		Индивидуальные задания¹	
		3 ТМК (1,15)	3 ТМК, КР (3,45)
Форма промежуточной аттестации			
	Зачет	Зачет	

* для очной формы обучения указывается количество проводимых текущих модульных контролей (например, 2ТМК), при наличии – курсовая работа/проект (КР/КП)

для заочной формы обучения указывается, при наличии, аудиторная письменная работа/контрольная работа (АПР), курсовая работа/проект (КР/КП)

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет:
 для очной формы обучения – 52/54,85
 для заочной формы обучения – 16/88,55

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель учебной дисциплины: овладение сущностью и содержанием интеллектуальной собственности как одной из фундаментальных экономических категорий.

Задачи учебной дисциплины: изучение основных понятий и категорий интеллектуальной собственности и основных нормативных актов, регулирующих правоотношения в сфере охраны и защиты авторских прав; обеспечение интеллектуального и социального развития личности путем обучения основам правовых и экономических аспектов интеллектуальной собственности; воспитание у студентов высокой правовой культуры и правосознания, уважения к законам, необходимости их неукоснительного исполнения.

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина Б.1.О.27 «Интеллектуальная собственность» относится к обязательной части ОПОП ВО.

Для освоения учебной дисциплины «Интеллектуальная собственность» необходимо использовать знания и умения, полученные при изучении таких дисциплин как: «Правоведение».

Учебная дисциплина является основополагающей для изучения правовых дисциплин при дальнейшем обучении.

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения изучения учебной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы **компетенции и индикаторы их достижения:**

<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции</i>
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК 1.1. Анализирует задачу, выделяя её базовые составляющие УК.1.2. Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи УК 1.1. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи УК 1.1. При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы УК 1.1. Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки
ПК-6 Способен проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий	ПК 6.1. Проводит патентные исследования и владеет методами определения характеристик продукции (услуг) ПК 6.2. Владеет нормативной базой, обеспечивающей защиту интеллектуальной собственности
ПК- 11. Способен организовать работу малых коллективов исполнителей, в том числе над междисциплинарными проектами	ПК 11.3.Способен к управлению результатами научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать: теоретико-методологические основы исследования интеллектуальной деятельности; содержание интеллектуальной собственности как определяющей категории информационного общества; положения нормативных актов, которые регулируют экономико-правовые отношения по объектам интеллектуальной собственности.

уметь: использовать нормативные правовые документы в своей профессиональной деятельности; использовать систему теоретических знаний для освещения роли и значения интеллектуальной собственности в формировании национальной инновационной экономики; решать конкретные юридические задачи; составлять правовые документы, относящиеся к будущей профессиональной деятельности.

владеть: навыками работы с нормативными правовыми актами; юридической терминологией; навыками реализации правоотношений в сфере интеллектуальной собственности; навыками анализа и выявления нарушений норм законодательства в сфере интеллектуальной собственности и восстановления нарушенных прав; навыками составления юридических документов для разрешения споров в сфере интеллектуальной собственности и привлечения виновных лиц к ответственности.

5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МОДУЛЬ 1. Интеллектуальная собственность

Смысловой модуль 1. Понятие и сущность права интеллектуальной собственности

Тема 1. Сущность интеллектуальной собственности. Правовое обеспечение интеллектуальной собственности.

Тема 2. Объекты и субъекты права интеллектуальной собственности

Тема 3. Договоры в сфере интеллектуальной собственности.

Смысловой модуль 2. Объекты и субъекты права интеллектуальной собственности

Тема 4. Правовое регулирование охраны интеллектуальной собственности.

Тема 5. Общие основы защиты прав интеллектуальной собственности.

Тема 6. Международно-правовая охрана интеллектуальной собственности.

Смысловой модуль 3. Охрана и защита права интеллектуальной собственности

Тема 7. Защита права интеллектуальной собственности на промышленный образец и на компоновку интегральных схем.

Тема 8. Правовая охрана нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности.

Тема 9. Ответственность за нарушение права интеллектуальной собственности.

6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Названия смысловых модулей и тем	Количество часов											
	очная форма обучения						заочная форма обучения					
	Всего	в том числе*					Всего	в том числе*				
		л ¹	п ²	лаб ₃	и н д 4	СР ⁵		л ¹	п ²	лаб ₃	ин д ⁴	СР ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Модуль 1. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ												
Смысловой модуль 1. Понятие и сущность права интеллектуальной собственности												
Тема 1. Сущность интеллектуальной собственности. Правовое обеспечение интеллектуальной собственности.	12	2	4	-	-	6	12	1	1	-	-	10
Тема 2. Объекты и	12	2	4	-	-	6	12	1	1	-	-	10

Названия смысловых	Количество часов											
субъекты права интеллектуальной собственности												
Тема 3. Договоры в сфере интеллектуальной собственности.	12	2	4	-	-	6	12	1	1	-	-	10
Итого по смысловому модулю 1	36	6	12	-	-	18	36	3	3	-	-	30
Смысловой модуль 2. Объекты и субъекты права интеллектуальной собственности												
Тема 4. Правовое регулирование охраны интеллектуальной собственности	12	2	4	-	-	6	12	1	1	-	-	10
Тема 5. Общие основы защиты прав интеллектуальной собственности.	12	2	4	-	-	6	12	1	1	-	-	10
Тема 6. Международно-правовая охрана интеллектуальной собственности.	12	2	4	-	-	6	12	1	1	-	-	10
Итого по смысловому модулю 2	36	6	12	-	-	18	36	3	3	-	-	30
Смысловой модуль 3. Общие основы защиты прав интеллектуальной собственности.												
Тема 7. Защита права интеллектуальной собственности на промышленный образец и на компоновку интегральных схем.	12	2	4	-	-	6	12	1	1	-	-	10
Тема 8. Правовая охрана нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности.	12	2	4	-	-	6	12	1	1	-	-	10
Тема 9. Ответственность за нарушение права интеллектуальной собственности.	10,85	2	2	-	-	6,85	8,55	-	-	-	-	8,55
Итого по смысловому модулю 3	34,85	6	10	-	-	18,85	32,55	2	2	-	-	28,55
Всего по смысловым модулям	106,85	18	34	-	-	54,85	104,55	8	8	-	-	88,55
Катт	0,9			0,9			1,2				1,2	
СРэк												
СР												
ИК												
КЭ												
Каттэк	0,25			0,25			0,25				0,25	
Контроль							2				2	
Всего часов	108	18	34	1,15	-	54,85	108	8	8	-	5,5	88,55

Примечания: 1. л – лекция;

2. п – практические (семинарские) занятия;
3. лаб – лабораторные занятия;
4. инд – индивидуальные занятия;
5. СР – самостоятельная работа;

7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

№ п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
1	Сущность интеллектуальной собственности. Правовое обеспечение интеллектуальной собственности.	4	1
2	Объекты и субъекты права интеллектуальной собственности	4	1
3	Договоры в сфере интеллектуальной собственности.	4	1
4	Международно-правовая охрана интеллектуальной собственности.	4	1
5	Общие основы защиты прав интеллектуальной собственности.	4	1
6	Защита права интеллектуальной собственности на коммерческие наименования и торговые марки.	4	1
7	Защита права интеллектуальной собственности на промышленный образец и на компоновку интегральных схем.	4	1
8	Правовая охрана нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности.	4	1
9	Ответственность за нарушение права интеллектуальной собственности.	2	-
Всего:		34	8

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ – не предусмотрены

№ п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
1	-	-	-

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
1	Сущность интеллектуальной собственности. Правовое обеспечение интеллектуальной собственности.	6	10
2	Объекты и субъекты права интеллектуальной собственности	6	10
3	Договоры в сфере интеллектуальной собственности.	6	10
4	Международно-правовая охрана интеллектуальной собственности.	6	10

5	Общие основы защиты прав интеллектуальной собственности.	6	10
6	Защита права интеллектуальной собственности на коммерческие наименования и торговые марки.	6	10
7	Защита права интеллектуальной собственности на промышленный образец и на компоновку интегральных схем.	6	10
8	Правовая охрана нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности.	6	10
9	Ответственность за нарушение права интеллектуальной собственности.	6,85	8,55
Всего:		54,85	88,55

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

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

1) для слепых и слабовидящих:

- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом или заменяются устным ответом;

2) для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования с использованием дистанционной системы Moodle;

3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания заменяются устным ответом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

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

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

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

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

1) для слепых и слабовидящих:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа.

2) для глухих и слабослышащих:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

3) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Вопросы для текущего модульного контроля (ТМК):

Смысловый модуль 1. Понятие и сущность права интеллектуальной собственности

1. Теории права интеллектуальной собственности.
2. Источники правового регулирования права интеллектуальной собственности.
3. Система права интеллектуальной собственности. Основные международные конвенции, соглашения в сфере интеллектуальной собственности.
4. Понятие правоотношений интеллектуальной собственности. Элементы правоотношений интеллектуальной собственности.
5. Объекты права интеллектуальной собственности. Первичные и производные субъекты интеллектуальной собственности.
6. Понятие и признаки произведения. Виды объектов, которые охраняются авторским правом.
7. Субъекты авторского права. Соавторство и его виды.
8. Способы использования произведения. Производное произведение и его правовое значение.
9. Личные неимущественные права автора. Имущественные права автора.
10. Сроки действия авторских прав.
11. Переход авторских прав. Переход авторских прав по наследству.
12. Понятие и сущность смежных прав. Виды смежных прав.
13. Объекты, субъекты смежных прав.
14. Виды и срок действия смежных имущественных прав.
15. Права исполнителей и их содержание.
16. Права производителей фонограмм и их содержание.
17. Средства охраны авторских и смежных прав.

Смысловый модуль 2. Объекты и субъекты права интеллектуальной собственности

18. Понятие патентного права. Охраняемые документы в патентном праве.
19. Право интеллектуальной собственности на изобретение, полезную модель и промышленный образец.
20. Понятие патента и его виды. Сроки действия патента.
21. Порядок представления заявки. Приоритет заявки и его признание.
22. Свидетельство на знаки для товаров и услуг. Свидетельство на рационализаторское предложение.
23. Понятие, признаки и объекты изобретения. Виды изобретений и их правовое значение.
24. Понятие и признаки полезной модели.
25. Сроки действия патента на изобретение (полезную модель).

Смысловый модуль 3. Охрана и защита права интеллектуальной собственности

26. Право интеллектуальной собственности на сорт растений, породу животных.
27. Понятие сорта растений и пород животных. Условия патентоспособности новых сортов растений.
28. Объекты, субъекты права на сорта растений.
29. Селекционные достижения как объекты промышленной собственности. Досрочное прекращение действия имущественного права на сорт.
30. Срок действия патента и имущественного права владельца сорта.
31. Понятие промышленного образца. Права автора промышленного образца.
32. Порядок патентования промышленных образцов.
33. Понятие, виды и функции торговых марок.
34. Оформление прав интеллектуальной собственности на торговые марки. Сроки действия имущественных прав интеллектуальной собственности на торговую марку.
35. Прекращение действия свидетельства на знаки для товаров и услуг.
36. Понятие и условия охраны рационализаторских предложений.
37. Права авторов рационализаторских предложений.
38. Понятие интегральной микросхемы и условия ее патентоспособности.

39. Порядок регистрации топологии интегральной микросхемы. Срок действия имущественных прав интеллектуальной собственности на топологию интегральной микросхемы.
40. Виды ответственности в праве интеллектуальной собственности.

12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Оценочные средства детализируются по видам работ в оценочных материалах по учебной дисциплине, которые утверждаются на заседании кафедры.

Система оценивания по учебной дисциплине по очной форме обучения*

Форма контроля	Максимальное количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- дискуссия, собеседование (устный опрос) (темы 1, 8)	5	10
- реферат (темы 2)	10	10
- доклад (тема 1,5)	5	10
- тестирование (темы 4,7)	10	10
- разноуровневые задачи и задания (темы 5, 8)	10	30
- текущий модульный контроль (контрольная работа) (темы 3,6,9)	10	30
Промежуточная аттестация	<i>Зачет</i>	<i>100</i>
Итого за семестр		<i>100</i>

* в соответствии с утвержденными оценочными материалами по учебной дисциплине

Система оценивания по учебной дисциплине на заочной форме обучения

Форма контроля	Максимальное количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- дискуссия, собеседование (устный опрос) (темы 1, 8)	5	10
- реферат (темы 2)	10	10
- доклад (тема 1,5)	5	10
- тестирование (темы 4,7)	10	10
- разноуровневые задачи и задания (темы 5, 8)	10	30
- текущий модульный контроль (контрольная работа) (темы 3,6,9)	10	30
Промежуточная аттестация	<i>Зачет</i>	<i>100</i>
Итого за семестр		<i>100</i>

Перечень вопросов к зачету:

1. Интеллектуальная собственность и ее становление. Теории права интеллектуальной собственности.
2. Понятие права интеллектуальной собственности. Источники правового регулирования права интеллектуальной собственности.
3. Система права интеллектуальной собственности. Основные международные конвенции, соглашения в сфере интеллектуальной собственности.
4. Понятие правоотношений интеллектуальной собственности. Элементы правоотношений интеллектуальной собственности.
5. Объекты права интеллектуальной собственности. Первичные и производные субъекты интеллектуальной собственности.
6. Понятие и признаки произведения. Виды объектов, которые охраняются авторским правом.

7. Субъекты авторского права. Соавторство и его виды.
8. Соавторство и его виды. Регулирование отношений между соавторами.
9. Способы использования произведения. Производное произведение и его правовое значение.
10. Личные неимущественные права автора. Имущественные права автора.
11. Сроки действия авторских прав.
12. Переход авторских прав. Переход авторских прав по наследству.
13. Понятие и сущность смежных прав. Виды смежных прав.
14. Объекты, субъекты смежных прав.
15. Виды и срок действия смежных имущественных прав.
16. Права исполнителей и их содержание.
17. Права производителей фонограмм и их содержание.
18. Средства охраны авторских и смежных прав.
19. Понятие патентного права. Охранные документы в патентном праве.
20. Право интеллектуальной собственности на изобретение, полезную модель и промышленный образец.
21. Понятие патента и его виды. Сроки действия патента. Признание патента недействительным. Прекращение действия патента.
22. Порядок представления заявки. Приоритет заявки и его признание.
23. Свидетельство на знаки для товаров и услуг. Свидетельство на рационализаторское предложение.
24. Понятие, признаки и объекты изобретения. Виды изобретений и их правовое значение.
25. Понятие и признаки полезной модели.
26. Сроки действия патента на изобретение (полезную модель).
27. Право интеллектуальной собственности на сорт растений, породу животных.
28. Понятие сорта растений и пород животных. Условия патентоспособности новых сортов растений.
29. Объекты, субъекты права на сорта растений.
30. Селекционные достижения как объекты промышленной собственности. Патент на сорт и его особенности.
31. Досрочное прекращение действия имущественного права на сорт.
32. Срок действия патента и имущественного права владельца сорта.
33. Понятие промышленного образца. Права автора промышленного образца.
34. Порядок патентования промышленных образцов.
35. Понятие, виды и функции торговых марок.
36. Оформление прав интеллектуальной собственности на торговые марки. Сроки действия имущественных прав интеллектуальной собственности на торговую марку.
37. Прекращение действия свидетельства на знаки для товаров и услуг.
38. Понятие и условия охраны рационализаторских предложений.
39. Права авторов рационализаторских предложений.
40. Понятие интегральной микросхемы и условия ее патентоспособности.
41. Порядок регистрации топологии интегральной микросхемы.
42. Срок действия имущественных прав интеллектуальной собственности на топологию интегральной микросхемы.
43. Гражданско-правовая ответственность в сфере интеллектуальной собственности.
44. Уголовная ответственность в сфере интеллектуальной собственности.
45. Административная ответственность в сфере интеллектуальной собственности

13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

для зачета

Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную работу	Максимальная сумма
--	---------------------------

Смысловой модуль № 1			Смысловой модуль № 2			Смысловой модуль № 3			баллов
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	100
10	10	10	10	15	10	10	15	10	

Примечание: T1, T2, ... T9 – темы смысловых модулей.

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
90-100	«Отлично» (5)	отлично – отличное выполнение с незначительным количеством неточностей
80-89	«Хорошо» (4)	хорошо – в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 10 %)
75-79		хорошо – в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 15 %)
70-74	«Удовлетворительно» (3)	удовлетворительно – неплохо, но со значительным количеством недостатков
60-69		удовлетворительно – выполнение удовлетворяет минимальные критерии
35-59	«Неудовлетворительно» (2)	неудовлетворительно – с возможностью повторной аттестации
0-34		неудовлетворительно – с обязательным повторным изучением дисциплины (выставляется комиссией)

14. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература

1. Толок, Ю. И. Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. И. Толок, Т. В. Толок; М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВО "Казан. нац. исслед. технол. ун-т". - Казань : Изд-во КНИТУ, 2018. - Локал. компьютер.сеть НБ ДонНУЭТ.

1. Ширкова, И. В. Гражданское право. Интеллектуальная собственность. Курс лекций : Учебное пособие для обучающихся экономических специальностей / И. В. Ширкова. – Донецк : Донецкий национальный университет экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского, 2023. – 253 с. – EDN HFFWQY.

2. Ширкова, И. В. Гражданское право. Интеллектуальная собственность : учебное пособие для обучающихся экономических специальностей / И. В. Ширкова. – Донецк : Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского, 2022. – 153 с. – EDN MIOTNR.

Дополнительная литература:

1. Интеллектуальная собственность и реклама: Актуальные вопросы, административная и судебная практика / Е. Тиллинг, И. Моцный, И. Чубукова [и др.] ; под редакцией И. Шаблинского, Е. Тиллинг. — Москва : Альпина Паблишер, 2019. — 187 с. — ISBN 978-5-9614-1191-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/82862.html>

2.Энтин, В. Л. Интеллектуальная собственность в праве Европейского Союза / В. Л. Энтин. — Москва : Статут, 2018. — 174 с. — ISBN 978-5-8354-1444-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/81112.html>

Учебно-методические издания:

1. Ширкова, И. В. Гражданское право. Интеллектуальная собственность. Курс лекций : Учебное пособие для обучающихся экономических специальностей / И. В. Ширкова. — Донецк : Донецкий национальный университет экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского, 2023. — 253 с. — EDN HFFWQY.

2. Ширкова, И. В. Гражданское право. Интеллектуальная собственность : учебное пособие для обучающихся экономических специальностей / И. В. Ширкова. — Донецк : Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского, 2022. — 153 с. — EDN MIOTNR.

3. Одинцова, Е. А. Интеллектуальная собственность [Электронный ресурс] : курс лекций для всех направлений подготовки и специализаций, «магистров», оч., заоч. форма обучения / Е. А. Одинцова, О. В. Педтиев ; М-во образования и науки ДНР, ГО ВПО «Донец. нац. ун-т экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», Каф. правовых и полит. наук. — Донецк : ДонНУЭТ, 2018. — Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ.

4. Дистанционный курс в системе Moodle. [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://distant.donnuet.ru>

15. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. Автоматизированная библиотечная информационная система Unilib UC : версия 2.110 // Научная библиотека Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. — [Донецк, 2021–]. — Текст : электронный.

2. Информо : электрон. справочник / ООО «РИНФИЦ». — Москва : Издат. дом «Информо», [2018]. — URL: <https://www.informio.ru> (дата обращения: 01.08.2024). — Текст : электронный.

3. IPR SMART : весь контент ЭБС Ipr books : цифровой образоват. ресурс / ООО «Ай Пи Эр Медиа». — [Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2022]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru> (дата обращения: 01.08.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст. Аудио. Изображения : электронные.

4. Лань : электрон.-библ. система. — Санкт-Петербург : Лань, сор. 2011–2021. — URL: <https://e.lanbook.com/> (дата обращения: 01.08.2024). — Текст : электронный. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

5. СЭБ : Консорциум сетевых электрон. б-к / Электрон.-библ. система «Лань» при поддержке Агентства стратег. инициатив. — Санкт-Петербург : Лань, сор. 2011–2021. — URL: <https://seb.e.lanbook.com/> (дата обращения: 01.08.2024). — Режим доступа : для пользователей организаций – участников, подписчиков ЭБС «Лань».

6. Polpred : электрон. библ. система : деловые статьи и интернет-сервисы / ООО «Полпред Справочники». — Москва : Полпред Справочники, сор. 1997–2022. — URL: <https://polpred.com> (дата обращения: 01.08.2024). — Текст : электронный.

7. Book on lime : дистанц. образование / изд-во КДУ МГУ им. М.В. Ломоносова. — Москва : КДУ, сор. 2017. — URL: <https://bookonlime.ru> (дата обращения: 01.08.2024) — Текст . Изображение. Устная речь : электронные.

8. Научная электронная библиотека elibrary.ru : информ.-аналит. портал / ООО Научная электронная библиотека. — Москва : ООО Науч. электрон. б-ка, сор. 2000–2022. — URL: <https://elibrary.ru> (дата обращения: 01.08.2024). — Режим доступа: для зарегистрив. пользователей. — Текст : электронный.

9. cyberleninka : науч. электрон. б-ка «КиберЛенинка» / [Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев ; ООО «Итеос»]. — Москва : КиберЛенинка, 2012– . — URL: <http://cyberleninka.ru> (дата обращения: 01.08.2024). — Текст : электронный.

10. Национальная электронная библиотека : НЭБ : федер. гос. информ. система / М-во культуры Рос. Федерации [и др.]. – Москва : Рос. гос. б-ка : ООО ЭЛАР, [2008–]. – URL: <https://rusneb.ru/> (дата обращения: 01.08.2024) – Текст. Изображение : электронные.

11. Научно-информационный библиотечный центр имени академика Л.И. Абалкина / Рос. экон. ун-т им. В.Г. Плеханова. – Москва: KnowledgeTree Inc., 2008– . – URL: <http://liber.rea.ru/login.php> (дата обращения: 01.08.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – Текст : электронный.

12. Библиотечно-информационный комплекс / Финансовый ун-т при Правительстве Рос. Федерации. – Москва: Финансовый университет, 2019– . – URL: <http://library.fa.ru/> (дата обращения: 01.08.2024) – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – Текст : электронный.

13. Университетская библиотека онлайн : электрон. библиот. система. – ООО «Директ-Медиа», 2006– . – URL: <https://biblioclub.ru/> (дата обращения: 01.08.2024) – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – Текст : электронный.

14. Электронный каталог Научной библиотеки Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. – Донецк : НБ ДОННУЭТ, 1999–. – URL: <http://catalog.donnuet.education> (дата обращения: 01.08.2024). – Текст : электронный.

16. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Минимально необходимый для реализации ОПОП бакалавриата перечень материально-технического обеспечения включает аудиторный фонд в соответствии с утверждённым расписанием с использованием мультимедийного демонстративного комплекса кафедры правовых и политических наук (проектор, ноутбук).

17. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ФИО педагогического (научно-педагогического работника, участвующего в реализации образовательной программы)	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ))	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании*
Одинцова Елена Алексеевна	По основному месту работы	Должность – зав.кафедрой, кандидат юридических наук, ученое звание – доцент	Высшее, правоведение, юрист, Диплом кандидата ДК № 050021	1. Удостоверение о повышении квалификации 23000743 рег. № БАА/210, с 20.09.2021 по 12.12.2021 г. «Базовые сервисы цифрового образования: инструменты и методики обучения с применением электронных дистанционных технологий», 72 ч., Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Центр дополнительного образования «Просвещение», г. Сочи. 2. Удостоверение о повышении квалификации

				<p>771802829910 рег. № 23/18504, с 23.005.2022 по 25.05.2022 г. «Цифровая трансформация управления», 16 ч., Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В.Плеханова», г. Москва</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации 771802829910 рег. № 23/18504, с 23.005.2022 по 25.05.2022 г. «Цифровая трансформация управления», 16 ч., Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В.Плеханова», г. Москва.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации 612400026515 рег. № 1-13997, с 19.07.2022 по 21.09.2022 г. «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение», 24 ч., Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону.</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации рег. № 7780297, с 06.03.2023 по 03.05.2023 г. «Специалист организации заказчика. Сфера государственных закупок», 120 ч., ООО «РТС АКАДЕМИЯ», г. Москва.</p> <p>6. Сертификат о повышении педагогического мастерства № 0473 от 27.09.2023 г. по учебной программе Школы педагогического мастерства Федеральное</p>
--	--	--	--	---

				<p>государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДОННУЭТ», г. Донецк.</p> <p>7. Удостоверение о повышении квалификации 612400037355 рег. № 1-20335, с 24.09.2023 по 26.09.2023 г. «Духовно-нравственное воспитание и социальная культура современного российского общества», 24 ч., Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону.</p> <p>8. Удостоверение о повышении квалификации 612400038650 рег. № 1-21468, с 17.10.2023 по 20.10.2023 г. «Организационно-методические аспекты разработки и реализации программ высшего образования по направлениям подготовки Юриспруденция», 36 ч., Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону.</p>
--	--	--	--	---

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Б.1.О.27 ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ**

Направление подготовки 15.00.00 Машиностроение

Профиль: Оборудование перерабатывающих и пищевых производств

Трудоемкость учебной дисциплины: 3 з.е

Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине:

знать: теоретико-методологические основы исследования интеллектуальной деятельности; содержание интеллектуальной собственности как определяющей категории информационного общества; положения нормативных актов, которые регулируют экономико-правовые отношения по объектам интеллектуальной собственности.

уметь: использовать нормативные правовые документы в своей профессиональной деятельности; использовать систему теоретических знаний для освещения роли и значения интеллектуальной собственности в формировании национальной инновационной экономики; решать конкретные юридические задачи; составлять правовые документы, относящиеся к будущей профессиональной деятельности.

владеть: навыками работы с нормативными правовыми актами; юридической терминологией; навыками реализации правоотношений в сфере интеллектуальной собственности; навыками анализа и выявления нарушений норм законодательства в сфере интеллектуальной собственности и восстановления нарушенных прав; навыками составления юридических документов для разрешения споров в сфере интеллектуальной собственности и привлечения виновных лиц к ответственности.

Компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции</i>
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК 1.1. Анализирует задачу, выделяя её базовые составляющие УК.1.2. Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи УК 1.1. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи УК 1.1. При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы УК 1.1. Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки
ПК-6 Способен проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий	ПК 6.1. Проводит патентные исследования и владеет методами определения характеристик продукции (услуг) ПК 6.2. Владеет нормативной базой, обеспечивающей защиту интеллектуальной собственности
ПК- 11. Способен организовать работу малых коллективов исполнителей, в том числе над междисциплинарными проектами	ПК 11.3.Способен к управлению результатами научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ

Наименование смысловых модулей и тем учебной дисциплины:

Смысловой модуль 1. Понятие и сущность права интеллектуальной собственности. Тема 1. Сущность интеллектуальной собственности. Правовое обеспечение интеллектуальной собственности. Тема 2. Объекты и субъекты права интеллектуальной собственности. Тема 3. Договоры в сфере интеллектуальной собственности.

Смысловой модуль 2. Объекты и субъекты права интеллектуальной собственности. Тема 4. Международно-правовая охрана интеллектуальной собственности. Тема 5. Общие основы защиты прав интеллектуальной собственности. Тема 6. Защита права интеллектуальной собственности на коммерческие наименования и торговые марки.

Смысловой модуль 3. Охрана и защита права интеллектуальной собственности. Тема 7. Защита права интеллектуальной собственности на промышленный образец и на компоновку интегральных схем. Тема 8. Правовая охрана нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности. Тема 9. Ответственность за нарушение права интеллектуальной собственности.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Разработчик:

Одинцова Е.А., к.ю.н., доцент

(подпись)

Заведующая кафедрой правовых и политических наук

Одинцова Е.А., к.ю.н., доцент

(подпись)