

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Донецкий государственный университет»

Учетно-финансовый факультет
Кафедра бизнес-информатики



УТВЕРЖДАЮ
проректор

[Signature]
«29» марта 2024 г.
МП

П.А. Машаров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

Укрупненная группа направлений подготовки	27.00.00 Управление в технических системах
Программа высшего образования	Программа бакалавриата
Направление подготовки	27.03.05 Инноватика
Профиль подготовки	Управление проектами цифровой экономики
Квалификация	Бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная

Рабочая программа адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Донецк 2024

Рабочая программа дисциплины **«Интеллектуальная собственность»** для обучающихся по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика (Профиль: Управление проектами цифровой экономики) составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «31» июля 2020 г. № 870 (с изм. и доп.), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06 апреля 2021 г. № 245 (с изм. и доп.), в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «ДонГУ» для набора 2024 года.

Разработчик:

доцент кафедры бизнес-информатики,
канд. экон. наук



Н.В. Долбня

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры бизнес-информатики.
Протокол от 26.03.2024 г. №8

Заведующий кафедрой



Т.О. Загорная

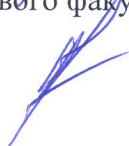
СОГЛАСОВАНО:

Декан учетно-финансового факультета
28.03.2024 г.



Н. В. Алексеенко

Учебно-методическая комиссия учетно-финансового факультета.
Протокол от 27.03.2024 г. № 7.
Председатель



А. А. Блажевич

Руководитель основной профессиональной образовательной программы,
д-р экон. наук, проф.
26.03.2024 г.



Т.О. Загорная

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Требования к предварительной подготовке обучающихся, предшествующие и сопутствующие дисциплины, на которых основывается изучение данной:

базовая подготовка по обществознанию в объёме программы средней школы;
дисциплины программы бакалавриата: Информационные технологии и компьютерное моделирование.

1.2. Дисциплины, курсовые работы и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:

Цифровые технологии в инноватике, Digital-технологии в инноватике.

2. ОПИСАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Общая характеристика

Наименование показателя	Значение показателя
Название образовательной программы	27.03.05 - Инноватика (Профиль: Управление проектами цифровой экономики)
Шифр и название в соответствии с учебным планом	Б1.В.ОД.1 Интеллектуальная собственность
Часть образовательной программы	Вариативная часть (формируемая участниками образовательных отношений): безальтернативные дисциплины
Количество зачетных единиц / всего часов	3 / 108

2.2. Распределение часов по формам и периодам обучения

Форма обучения	курс	семестр	Общее количество часов					Форма контроля
			лекционных	лабораторных	практических	самостоятельной работы + контроль	всего	
Очная	1	2	17	0	34	57	108	зачет
Заочная	1	2	6	0	8	98	108	зачет

3. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель изучения дисциплины состоит в освоении теоретических основ интеллектуальной собственности как самостоятельной сферы экономических отношений и формирование знаний об интеллектуальной собственности как объекте рыночных отношений; изучении правовой базы по интеллектуальной собственности; изучении особенностей оценки, учета и налогообложения объектов интеллектуальной собственности.

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ КОМПОНЕНТА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, ИХ ИНДИКАТОРЫ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

4.1. Компетенции

Тип задач профессиональной деятельности: разработка и реализация проектов

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

Тип задач профессиональной деятельности: интеллектуальная собственность

ОПК-5. Способен решать задачи в области инновационных процессов в науке, технике и технологии с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности.

4.2. Индикаторы компетенций

Компетенции	Индикаторы	Результаты обучения
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	УК-2.1. Выбирает оптимальные способы решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	УК-2.1.1 <i>Знает</i> теоретико-методологические основы исследования интеллектуальной деятельности; юридическую терминологию в сфере интеллектуальной собственности; содержание интеллектуальной собственности как определяющей категории информационного общества.
		УК-2.1.2 <i>Умеет</i> использовать систему теоретических знаний для освещения роли и значения интеллектуальной собственности в формировании национальной инновационной экономики.
		УК-2.1.3 Владеет навыками систематизации и документирования информации о мировых, отечественных, региональных инновационных процессах; составлять заявки на изобретения и полезные модели.
ОПК-5. Способен решать задачи в области инновационных процессов в науке, технике и технологии с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	ОПК-5.1 Применяет принципы регулирования информационных отношений, связанных с реализацией права на информационные системы	ОПК-5.1.1. <i>Знает</i> общие принципы правовой охраны и основные институты интеллектуальной собственности.
		ОПК-5.1.2. <i>Умеет</i> определять оптимальные способы защиты права интеллектуальной собственности.
		ОПК-5.1.3. <i>Владеет</i> навыками защиты права интеллектуальной собственности.

5. ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Темы	Краткое содержание темы
Содержательный модуль 1 Интеллектуальная собственность как право на результаты творческой деятельности человека.	
Тема 1. Сущность интеллектуальной собственности.	1.1. Интеллектуальная собственность: понятие, значение. 1.2. Отношения интеллектуальной собственности: понятие, структура. 1.3. Система интеллектуальных прав. Исключительные права в сфере интеллектуальной собственности. 1.4. Основные институты интеллектуальной собственности: авторское право, смежные права, патентное право и т.д.

Темы	Краткое содержание темы
Тема 2. Объекты и субъекты права интеллектуальной собственности.	2.1. Объекты интеллектуальной собственности (результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации): понятие, признаки.
Тема 3. Информация об интеллектуальной собственности	3.1. Государственная система информации. 3.2. Патентная информация и документация. 3.3. Международная патентная классификация. Международные классификации промышленных образцов, товаров и услуг. 3.4. Патентные исследования.
Тема 4. Система интеллектуальной собственности.	4.1. Система результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации: литературные, научные, художественные произведения; изобретения, промышленные образцы, полезные модели, секреты производства (ноу-хау); средства индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции (работ, услуг); нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности.
Тема 5. Интеллектуальная собственность как основа инновационного развития экономики.	4.1. Интеллектуальная собственность как основа инновационного развития. 4.2. Интеллектуальная собственность на разных стадиях разработки и реализации инновационного проекта. 4.3. Регулирование отношений собственности при выполнении инновационного проекта. 4.4. Интеллектуальная собственность как ресурс развития малого инновационного предпринимательства.
Содержательный модуль 2 Правовое обеспечение интеллектуальной собственности.	
Тема 6. Договоры в сфере интеллектуальной собственности.	6.1. Договор об отчуждении исключительного права: понятие, характеристика. 6.2. Форма договора об отчуждении исключительного права. 6.3. Отдельные элементы договора об отчуждении исключительного права (предмет, стороны, цена, срок). 6.4. Существенные условия договора. Права и обязанности сторон договора об отчуждении исключительного права. Особенности договора об отчуждении исключительного права в зависимости от объекта. 6.5. Лицензионный договор: понятие, характеристика. Виды лицензионных договоров: простая и исключительная лицензии. Принудительная лицензия. Форма лицензионного договора. 6.6. Отдельные элементы лицензионного договора (предмет, стороны, цена, срок, территория действия договора и т.д.). Существенные условия договора. Права и обязанности сторон лицензионного договора. Особенности лицензионного договора в зависимости от объекта. Особые условия издательского лицензионного договора. 6.7. Договор авторского заказа: понятие, элементы. Срок

Темы	Краткое содержание темы
	исполнения договора авторского заказа. Ответственность сторон договоров в сфере интеллектуальной деятельности.
Тема 7. Охрана прав на объекты интеллектуальной собственности.	7.1. Основные положения законодательства о защите прав. 7.2 Защита прав промышленной собственности. 7.3. Защита авторских и смежных прав. 7.4. Ответственность за нарушение прав на объекты интеллектуальной собственности.
Тема 8. Международно-правовая охрана интеллектуальной собственности.	8.1. Международное регулирование охраны результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации.
Тема 9. Управление процессом передачи прав на объекты интеллектуальной собственности. Лицензионные договоры	9.1. Основные формы передачи прав на объекты интеллектуальной собственности; Авторский договор; Правовая и экономическая сущность лицензионного договора. 9.2. Понятие, виды и условия лицензионных договоров; Определение стоимости лицензий. Организация работ по продаже и закупке лицензий.
Тема 10. Общие основы защиты прав интеллектуальной собственности.	10.1. Понятие и формы защиты прав авторов и правообладателей. Гражданско-правовые способы защиты интеллектуальных прав. 10.2. Защита личных неимущественных прав. 10.3. Защита исключительных прав.
Тема 11. Ответственность за нарушение права интеллектуальной собственности.	11.1. Понятие и виды ответственности за нарушение прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации. 11.2. Гражданско-правовая ответственность за нарушение прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации. 11.3. Общая характеристика уголовно-правовой ответственности на нарушение прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации. 11.4. Общая характеристика административной ответственности на нарушение прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Форма обучения – очная, курс – 1, семестр – 2

Наименования содержательных модулей и тем	Количество часов				
	Лекц.	Лабор.	Практ.	СРС+К	Всего
Содержательный модуль 1 Интеллектуальная собственность как право на результаты творческой деятельности человека.					
Тема 1. Сущность интеллектуальной собственности.	2	0	2	6	10
Тема 2. Объекты и субъекты права интеллектуальной собственности.	2	0	2	6	10

Тема 3. Информация об интеллектуальной собственности	1	0	2	7	10
Тема 4. Система интеллектуальной собственности.	1	0	4	5	10
Тема 5. Интеллектуальная собственность как основа инновационного развития экономики.	1	0	4	5	10
Итого по содержательному модулю 1	7	0	14	29	50
Содержательный модуль 2 Правовое обеспечение интеллектуальной собственности.					
Тема 6. Договоры в сфере интеллектуальной собственности.	2	0	4	4	10
Тема 7. Охрана прав на объекты интеллектуальной собственности.	2	0	4	2	8
Тема 8. Международно-правовая охрана интеллектуальной собственности.	2	0	4	6	12
Тема 9. Управление процессом передачи прав на объекты интеллектуальной собственности. Лицензионные договоры	2	0	4	4	10
Тема 10. Общие основы защиты прав интеллектуальной собственности.	1	0	2	7	10
Тема 11. Ответственность за нарушение права интеллектуальной собственности.	1	0	2	5	8
Итого по содержательному модулю 2	10	0	20	28	58
Всего по компоненту ОПОП	17	0	34	57	108

6.2. Форма обучения – заочная, курс – 1, семестр – 2

Наименования содержательных модулей и тем	Количество часов				
	Лекц.	Лабор.	Практ.	СРС+К	Всего
Содержательный модуль 1 Интеллектуальная собственность как право на результаты творческой деятельности человека.					
Тема 1. Сущность интеллектуальной собственности.	1	0		9	10
Тема 2. Объекты и субъекты права интеллектуальной собственности.	1	0	1	8	10
Тема 3. Информация об интеллектуальной собственности	1	0	1	8	10
Тема 4. Система интеллектуальной собственности.	0	0	1	9	10
Тема 5. Интеллектуальная собственность как основа инновационного развития экономики.	0	0	1	9	10
Итого по содержательному модулю 1	3	0	4	43	50
Содержательный модуль 2 Правовое обеспечение интеллектуальной собственности.					
Тема 6. Договоры в сфере интеллектуальной собственности.	1	0	0	9	10
Тема 7. Охрана прав на объекты интеллектуальной собственности.	1	0	0	7	8
Тема 8. Международно-правовая охрана интеллектуальной собственности.	1	0	1	10	12

Тема 9. Управление процессом передачи прав на объекты интеллектуальной собственности. Лицензионные договоры	0	0	1	9	10
Тема 10. Общие основы защиты прав интеллектуальной собственности.	0	0	1	9	10
Тема 11. Ответственность за нарушение права интеллектуальной собственности.	0	0	1	7	8
Итого по содержательному модулю 2	3	0	4	51	58
Всего по компоненту ОПОП	6	0	8	94	108

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (СРЕДСТВА) ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1. Контрольные вопросы

СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ 1 ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ КАК ПРАВО НА РЕЗУЛЬТАТЫ ТВОРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА.

1. Интеллектуальная собственность: понятие, значение.
2. Отношения интеллектуальной собственности: понятие, структура.
3. Система интеллектуальных прав.
4. Исключительные права в сфере интеллектуальной собственности.
5. Объекты интеллектуальной собственности (результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации): понятие, признаки.
6. Система результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации: литературные, научные, художественные произведения; изобретения, промышленные образцы, полезные модели, секреты производства (ноу-хау); средства индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции (работ, услуг); нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности.
7. Основные институты интеллектуальной собственности: авторское право, смежные права, патентное право и т.д.
8. Понятие, значение, источники авторского права
9. Объекты авторского права
10. Субъекты авторского права

СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ 2 ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ.

1. Лицензионные договоры.
2. Договор об отчуждении исключительного права: понятие, характеристика.
3. Форма договора об отчуждении исключительного права.
4. Отдельные элементы договора об отчуждении исключительного права (предмет, стороны, цена, срок).
5. Существенные условия договора.
6. Права и обязанности сторон договора об отчуждении исключительного права.
7. Особенности договора об отчуждении исключительного права в зависимости от объекта.
8. Лицензионный договор: понятие, характеристика.
9. Виды лицензионных договоров: простая и исключительная лицензии.
10. Принудительная лицензия.
11. Форма лицензионного договора.
12. Отдельные элементы лицензионного договора (предмет, стороны, цена, срок, территория действия договора и т.д.).
13. Существенные условия договора.

14. Права и обязанности сторон лицензионного договора.
15. Особенности лицензионного договора в зависимости от объекта.
16. Особые условия издательского лицензионного договора.
17. Договор авторского заказа: понятие, элементы.
18. Срок исполнения договора авторского заказа.
19. Ответственность сторон договоров в сфере интеллектуальной деятельности.
20. Международное регулирование охраны результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации.
21. Понятие и формы защиты прав авторов и правообладателей.
22. Гражданско-правовые способы защиты интеллектуальных прав.
23. Понятие и виды ответственности за нарушение прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.
24. Гражданско-правовая ответственность за нарушение прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.

7.2. Темы реферата

Одним из видов индивидуальной работы обучающихся является подготовка реферата. Работу 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 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 работы 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).

Тематика рефератов:

1. Определение интеллектуальной собственности, ее роль и место в развитии общества, объекты интеллектуальной собственности (перечислить). Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС), ее содействие охране интеллектуальной собственности на международном уровне.

2. История возникновения и развития авторского права, его понятие и принципы (перечислить).

3. Субъекты и объекты авторского права, формы объектов авторского права, служебные объекты авторского права. Объекты, не охраняемые авторским правом.
4. Личные неимущественные права авторов (перечислить), особенности их действия; имущественные права авторов и правообладателей (перечислить), срок их действия.
5. Авторский договор (понятие, стороны, предмет, содержание, цена, обязанности и ответственность сторон, форма). Классификация авторских договоров. Заключение, исполнение и прекращение авторского договора.
6. Субъекты смежных прав: исполнители и их права (в том числе неимущественные-перечислить), производители фонограмм, организации эфирного или кабельного вещания (перечислить их права), срок действия прав.
7. Свободное использование объектов авторского права и смежных прав.
8. Управление имущественными правами авторов и иных правообладателей на коллективной основе. История возникновения, назначение и основные принципы коллективного управления.
9. История возникновения и развития права промышленной собственности, принципы (перечислить).
10. Понятие патента (сроки действия), объекты, субъекты патентного права, служебные объекты патентного права.
11. Процедура патентования изобретений, полезных моделей, промышленных образцов (условия предоставления правовой охраны указанным объектам, содержание заявок, установление приоритета, проведение экспертиз, выдача патента, признание патента недействительным).
12. Товарные знаки и знаки обслуживания (понятие, виды, условия предоставления правовой охраны, документ, удостоверяющий правовую охрану, срок его действия, подача заявки на регистрацию, виды экспертиз, основания для отказа в регистрации, прекращение права на товарный знак). Основания для признания знака общеизвестным.
13. Географические указания в системе объектов права промышленной собственности.
14. Правовая охрана селекционных достижений (сорта растений).
15. Правовая охрана нераскрытой информации (ноу-хау).
16. Правовая охрана топологии интегральных микросхем.
17. Правовое регулирование рационализаторских отношений.
18. Понятие патентной информации и патентной документации. Виды патентной документации, ее значение.
19. Международные классификации в области права промышленной собственности, их характеристика (Международная патентная классификация-МПК, Международная классификация товаров и услуг-МКТУ, Международная классификация промышленных образцов).
20. Понятие патентных исследований. Виды патентных исследований.
21. Договоры о создании и использовании результатов интеллектуальной деятельности. Договор уступки исключительного права (предмет договора, виды).
22. Лицензионный договор (предмет договора, виды лицензий, определение цены договора). Государственная регистрация договоров.
23. Судебный порядок рассмотрения споров в сфере интеллектуальной собственности (мировой опыт).
24. Гражданско-правовая, административная и уголовная ответственность за нарушение авторских, смежных и патентных прав.
25. Система государственного управления интеллектуальной собственностью в (на примере стран ближнего зарубежья).
26. Особенности зарубежного патентования (Договор о патентной кооперации, Евразийская, Европейская патентные системы)

7.3. Темы письменных работ (типы задач)

В рамках дисциплины проводится тестирование в конце семестра.

1. Субъектами смежных прав являются
 - только организации эфирного или кабельного телевидения
 - авторы текста песен
 - композиторы
 - исполнители, производители фонограмм, организации эфирного или кабельного вещания
2. К произведениям, не являющимся объектами авторского права, относятся
 - географические карты
 - официальные документы, государственные символы, произведения народного творчества
 - произведения декоративно — прикладного искусства
 - фотографические произведения
3. Патентообладателем может быть
 - только автор
 - автор, работодатель, их правопреемники
 - только юридические лица
 - любое заинтересованное лицо
4. Предполагает ли право авторства на изобретение запрет другим лицам именоваться авторами данного изобретения
 - предполагает, если запись об этом имеется в патенте на изобретение
 - нет
 - предполагает в установленных законом случаях
 - да
5. Переходит ли в порядке наследования патент на изобретение
 - переходит
 - переходит в предусмотренных законом случаях
 - не переходит
 - переходит при наличии завещания
6. Экспертиза заявки на изобретение по существу начинается
 - после завершения формальной экспертизы
 - после получения ходатайства заявителя или третьих лиц, которое может быть подано в течение трехлетнего срока с даты поступления
 - после публикации сведений о заявке
 - после получения ходатайства заявителя или третьих лиц без ограничения срока
7. Характерными свойствами творческой деятельности являются
 - правовое регулирование
 - самостоятельность
 - интеллектуальный характер
 - новизна
8. За регистрацию лицензионного договора, относящегося к патенту на изобретение, промышленный образец, на полезную модель, взимается
 - патентная пошлина
 - налог на добавленную стоимость
 - паушальный платеж
 - роялти
9. Сведения, относимые к «ноу-хау»
 - являются объектом исключительного права
 - пользуются защитой на основании определенных документов
 - составляют секреты производства и требуют регистрации

- составляют секреты производства и не являются объектом регистрации
10. Передача объектов интеллектуальной собственности признается реализацией для целей исчисления НДС и подлежит налогообложению по ставке
 24%
 20%
 10%
 2%
11. Регистрация товарного знака возможна
 только на имя юридического лица
 на имя любого субъекта права
 на имя юридического лица или физического лица, занимающегося предпринимательской деятельностью
 только на имя физического лица
12. Передача прав собственности на материальный носитель программ для ЭВМ и баз данных
 несет за собой передачу авторского права на программу
 не несет за собой передачи авторского права на программу для ЭВМ и баз данных
 права собственности на материальный носитель передаются при передаче авторских прав
 права собственности на материальный носитель не передаются
13. Являются ли субъектами авторского права создатели составных произведений
 да, являются
 не являются
 являются, если это указано в договоре на создание данного произведения
 являются, если они зарегистрированы в этом качестве
14. Без согласия автора и без выплаты ему авторского вознаграждения воспроизведение, передача в эфир или по кабелю произведений архитектуры, фотографии или изобразительного искусства
 допускается, если произведение является основным объектом таких воспроизведений
 допускается, если изображение произведения используется в коммерческих целях
 допускается, если это произведения, которые постоянно расположены в местах, открытых для свободного посещения
 не допускается
15. Публичное исполнение, передача в эфир или по кабелю фонограммы, опубликованной в коммерческих целях, допускается
 с согласия производителя фонограммы
 без согласия производителя фонограммы и исполнителя, но с выплатой вознаграждения
 в случае, если организация имеет официальное местонахождение на территории РФ и осуществляет вещание с помощью передатчиков, расположенных на ее территории
 без согласия производителя фонограммы и без выплаты автору вознаграждения

7.4. Образец содержания экзаменационного билета

Экзамен не предусмотрен.

8. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Общая оценка знаний обучающихся по дисциплине проводится по 100-балльной шкале исходя из максимума, приведенного в таблице ниже. Организационно-учебная работа в аудитории оценивается на основе таких критериев как посещаемость занятий, своевременное и качественное выполнение домашних заданий, активность во время

проведения лекционных и практических занятий (участие в обсуждении текущего и пройденного материала, решение задач и т.п.).

Содержательные модули	Виды работ	Баллы
Содержательный модуль 1	Организационно-учебная работа студента в аудитории	15
	Итого	15
Содержательный модуль 2	Организационно-учебная работа студента в аудитории	20
	Контрольная работа	5
	Итого	25
Индивидуальная работа (реферат)		20
Зачет		40
Всего		100

Соответствие баллов оценке

Количество баллов из 100	ECTS	Оценка по пятибалльной шкале	
		Экзамен, дифференцированный зачет	Зачет
90-100	A	отлично	зачтено
80-89	B	хорошо	зачтено
75-79	C		зачтено
70-74	D	удовлетворительно	зачтено
60-69	E		зачтено
35-59	FX	неудовлетворительно	не зачтено
0-34	F		не зачтено

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

В ходе реализации 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, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом.
- 2) для глухих и слабослышащих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
 - экзамен проводится в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- 3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

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.

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.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Учебные занятия проводятся в 8-м учебном корпусе (г. Донецк, ул. Челюскинцев, д. 198 а). Для проведения лекционных и практических занятий используется аудитория, оборудованная меловой или маркерной доской, мультимедийный проектор и экран, ноутбук, комплект учебной мебели для обучающихся, рабочее место преподавателя. Выход в Интернет проводной или с использованием Wi-Fi.

Для самостоятельной работы используются текстовые и электронные ресурсы Научной библиотеки университета и других электронных библиотечных баз данных, материально-техническая база учебной лаборатории кафедры бизнес-информатики.

Обучающиеся имеют возможность использовать учебные материалы по дисциплине, размещенные на платформе Moodle Центра дистанционного образования ФГБОУ ВО «ДонГУ». При изучении дисциплины применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

С использованием ресурсов платформы дистанционного образования осуществляется текущий контроль знаний обучающихся на основе тестирования и проверки результатов самостоятельной работы.

11. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

11.1. Основная литература

1. Патентование и защита интеллектуальной собственности : учебное пособие / В. Л. Ткалич, Р. Я. Лабковская, О. И. Пирожникова [и др.]. – 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2018. – 184 с.
2. Алексеев Г. В. Основы защиты интеллектуальной собственности. Создание, коммерциализация, защита : учебное пособие / Г. В. Алексеев, А. Г. Леу. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 388 с.

3 Труфляк Е. В. Объекты интеллектуальной собственности в АПК и их правовая защита : учебное пособие / Е. В. Труфляк, В. Ю. Сапрыкин, Л. А. Дайбова. – 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. – 176 с. – ISBN 978-5-8114-2896-0.

4 Толоч Ю. И. Защита интеллектуальной собственности : учебное пособие / Ю. И. Толоч. – Казань : КНИТУ, 2018. – 320 с. – ISBN 978-5-7882-2422-0.

11.2. Дополнительная литература

1 Савинов А. В. Защита интеллектуальной собственности : учебно-методическое пособие / А. В. Савинов, С. В. Кузьмин. – Волгоград : ВолгГТУ, 2016. – 84 с. – ISBN 978-5-9948-2307-1. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/157181> (дата обращения: 21.09.2021).

2 Арзуманян А. Б. Международные стандарты защиты интеллектуальной собственности : учебное пособие / А. Б. Арзуманян. – Ростов-на-Дону : ЮФУ, 2019. – 96 с. – ISBN 978-5-9275-3216-2. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/141123> (дата обращения: 21.09.2021).

3 Путилов А. В. Коммерциализация технологий и промышленные инновации : учебное пособие / А. В. Путилов, Ю. В. Черняховская. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. – 324 с. – ISBN 978-5-8114-3371-1. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/110937> (дата обращения: 21.09.2021).

12. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. **Национальная электронная библиотека (НЭБ):** федеральная государственная информационная система / Министерство Культуры РФ; Российская государственная библиотека. – Москва, 2019- . – URL: <https://rusneb.ru/> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: свободный, подписка. Необходима установка программного обеспечения. – Текст: электронный.

2. **eLIBRARY.RU:** научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000- . – URL: <https://elibrary.ru> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: для авторизов. пользователей. – Текст: электронный.

3. Научная электронная библиотека **«КиберЛенинка»:** сайт / Ассоциация «Открытая наука». – Москва, 2014- . – URL: <https://cyberleninka.ru/>. – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.

4. Электронно-библиотечная система **«Лань»:** [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: для авторизов. пользователей. – Текст: электронный.

5. **ЭБС Юрайт:** электронная библиотечная система: сайт. – Москва, 2013. – URL: <https://biblio-online.ru> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: для авторизов. пользователей. – Текст: электронный.

6. **Электронно-библиотечная система ДонГУ:** сайт / ФГБОУ ВО «ДонГУ». – Донецк, 2016- . – URL: <http://library.donnu.ru/> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.

7. **Электронный каталог** Научной библиотеки ДонГУ: раздел сайта / НБ ДонГУ. – Текст: электронный // ЭБС ДонГУ: сайт. – URL: <http://library.donnu.ru/catalog/> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: поиск свободный, электронные документы – для пользователей ДонГУ.

8. **Электронный архив** ДонГУ: раздел сайта / НБ ДонГУ. – Текст: электронный // ЭБС ДонГУ: сайт. – URL: <http://repo.donnu.ru/> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: свободный.

13. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1. Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДонГУ № 46484614)

2. Microsoft Office (корпоративная лицензия ДонГУ № 46472919)
3. Microsoft Visual Studio (лицензия программы Dream Spark для высших учебных заведений)
4. Антивирус Касперского, Adobe Acrobat Reader, xPDF (лицензии GPL, Apache, BSD для свободного программного обеспечения).
5. Лицензии GPL, Apache, BSD для свободного программного обеспечения: AnyLogic, Arena, AuditExpert, FreeLab, Cache, Scilab, R Studio, Powersim, Win QSB, MSM, ProjectExpert, Salesexpert, Statistica, Maple, Python, Eclipse, FreePascal, MarketingExper, TriesMode, Prolog, ER-win, Антивирус Касперского, StatisticaNeuralNetworks, LinuxFedora, LibreOffice, AdobeAcrobatReader, xPDF, Oracle, Blender, 1С: Предприятие, BusinessStudio, VisualBasic, КОМПАС-3D LT, Paint.NET, R (ограниченная лицензия для обучения).