

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

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

Экономический факультет
Кафедра международного бизнеса и делового администрирования



УТВЕРЖДАЮ
проректор

«29» марта 2024 г.

П.А. Машаров

МП

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ»

| | |
|---|---------------------------------|
| Укрупненная группа направлений подготовки | 38.00.00 Экономика и управление |
| Программа высшего образования | Программа бакалавриата |
| Направление подготовки | 38.03.02 Менеджмент |
| Профиль подготовки | Логистика |
| Квалификация | Бакалавр |
| Форма обучения | Очная, очно-заочная |

Рабочая программа адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Донецк 2024

Рабочая программа дисциплины «Интеллектуальная собственность» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (Профиль: Логистика) составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «12» августа 2020 г. № 970 (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:
старший преподаватель кафедры
международного бизнеса
и делового администрирования



Ю.С. Воробьева

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры международного бизнеса
и делового администрирования
Протокол от 26.03.2024 г. № 9

Заведующий кафедрой



О.Л. Некрасова

СОГЛАСОВАНО:

Декан экономического факультета
28.03.2024 г.




Ю. Н. Полшков

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



Е. Н. Стрелина

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



Т. В. Ибрагимхалилова

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

«Современные технологии», «Основы научных исследований», «Информационные технологии и инструменты программирования», «Правоведение», «Маркетинг».

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

производственная практика: преддипломная; выпускная квалификационная работа.

2. ОПИСАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Общая характеристика

| Наименование показателя | Значение показателя |
|---|---|
| Название образовательной программы | 38.03.02 Менеджмент (Профиль: Логистика) |
| Шифр и название в соответствии с учебным планом | Б1.Б.М4.14 «Интеллектуальная собственность» |
| Часть образовательной программы | Базовая часть |
| Количество зачетных единиц / всего часов | 2 / 72 |

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 | 4 | 7 | 17 | 0 | 17 | 38 | 72 | зачёт |
| Очно-заочная | 4 | 7 | 6 | 0 | 4 | 62 | 72 | зачёт |

3. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ

Формирование у будущего специалиста в сфере менеджмента знаний о видах интеллектуальной собственности; правах и обязанностях патентообладателей, авторов и владельцев объектов интеллектуальной собственности; способах защиты их прав и способах передачи таких прав; развитие необходимых навыков их применения.

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

4.1. Компетенции

ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем.

4.2. Индикаторы компетенций

| Компетенции | Индикаторы | Результаты обучения |
|---|--|---|
| ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем | ОПК-2.1. Применяет методы сбора, обработки и анализа данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современных цифровых технологий, воспринимает, анализирует, запоминает и передает информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными | ОПК-2.1.1. Знает основы управления информационными данными, в том числе размещение, обработку и поиск данных |
| | | ОПК-2.1.2. Знает основные виды объектов интеллектуальной собственности и источники прав интеллектуальной собственности |
| | | ОПК-2.1.3. Знает основные международные и национальные информационные ресурсы и базы данных, содержащие информацию о различных объектах интеллектуальной собственности |
| | | ОПК-2.1.4. Умеет пользоваться инструментарием информационно-аналитических систем и цифровых средств для решения управленческих задач профессиональной деятельности |
| | | ОПК-2.1.5. Умеет осуществлять подачу заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности с помощью действующих информационно-аналитических систем |
| | | ОПК-2.1.6. Умеет применять методы поиска по источникам патентной информации, включая удаленные базы данных |
| | | ОПК-2.1.7. Умеет работать с системами классификации изобретений, промышленных образцов и товарных знаков |

5. ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

| Темы | Краткое содержание темы |
|---|--|
| Содержательный модуль 1. Результаты интеллектуальной деятельности и интеллектуальная собственность | |
| Тема 1. Система интеллектуальной собственности | 1. Понятие интеллектуальной собственности. Основные понятия и определения. 2. Эволюция интеллектуальной собственности. 3. Место и роль интеллектуальной собственности в экономическом и социальном развитии общества 4. Объекты и субъекты права интеллектуальной собственности. 5. Международная и отечественная система охраны интеллектуальной собственности. |
| Тема 2. Авторское право и смежные права | 1. Объекты и субъекты авторского права. Субъективные авторские права. 2. Международные конвенции в сфере охраны авторских прав. 3. Концепция оригинальности и служебный характер произведений. 4. Смежные с авторскими права. |
| Тема 3. Патентные права и секреты производства | 1. Содержание объективного и субъективного патентного права. 2. Промышленная собственность. 3. Патент: понятие, виды, порядок получения. |

| Темы | Краткое содержание темы |
|--|---|
| | 4. Патентный поиск. 5. Подача заявки на международную регистрацию патента. 6. Патентные поверенные. |
| Тема 4. Средства индивидуализации: фирменные наименования, коммерческие обозначения, товарные знаки, наименования мест происхождения товаров и географические указания | 1. Сущность средств индивидуализации как объекта интеллектуальной собственности. 2. Виды средств индивидуализации. 3. Международный классификатор товаров и услуг. 4. Подача заявки на регистрацию средств индивидуализации, внесение изменений в заявку. 5. Госуслуги и подача заявки. 6. Подача заявки на международную регистрацию товарного знака. |
| Тема 5. Нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности | 1. Открытия. 2. Рационализаторские предложения. 3. Топологии интегральных микросхем. 4. Селекционные достижения. |
| Содержательный модуль 2. Охрана, использование и защита интеллектуальной собственности | |
| Тема 6. Распоряжение правами на объекты интеллектуальной собственности | 1. Особенности и основные виды договорных отношений в области реализации результатов творческой деятельности. 2. Договор на отчуждение РИД. 3. Лицензионные договоры. 4. Иные способы распоряжения объектами ИС. 5. Защита прав интеллектуальной собственности. 6. Защита персональных данных. |
| Тема 7. Экономические аспекты использования интеллектуальной собственности | 1. Интеллектуальная собственность как товар. 2. Оценка стоимости права на объекты интеллектуальной собственности. |
| Тема 8. Управление внешней торговлей объектами интеллектуальной собственности | 1. Объекты интеллектуальной собственности как товар на рынке. 2. Государственное регулирование в области внешней торговли. 3. Особенности внешнеэкономических сделок с объектами интеллектуальной собственности. |
| Тема 9. Интеллектуальная собственность и инновационная деятельность компании. | 1. Интеллектуальная собственность как основа инноваций. 2. Инновационный процесс и инновационная деятельность. 3. Коммерциализация результатов исследований и разработок. |

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Форма обучения – очная, курс – 4, семестр – 7

| Наименования содержательных модулей и тем | Количество часов | | | | |
|--|------------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| | Лекц. | Лабор. | Практ. | СРС+К | Всего |
| Содержательный модуль 1 Результаты интеллектуальной деятельности и интеллектуальная собственность | | | | | |
| Тема 1. Система интеллектуальной собственности | 2 | 0 | 2 | 4 | 8 |
| Тема 2. Авторское право и смежные права | 2 | 0 | 2 | 4 | 8 |
| Тема 3. Патентные права и секреты производства | 2 | 0 | 2 | 4 | 8 |
| Тема 4. Средства индивидуализации: фирменные наименования, коммерческие обозначения, товарные знаки, наименования мест происхождения товаров и географические указания | 2 | 0 | 2 | 4 | 8 |
| Тема 5. Нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности | 2 | 0 | 2 | 4 | 8 |
| Итого по содержательному модулю 1 | 10 | 0 | 10 | 20 | 40 |
| Содержательный модуль 2 Охрана, использование и защита интеллектуальной собственности | | | | | |
| Тема 6. Распоряжение правами на объекты интеллектуальной собственности | 2 | 0 | 2 | 4 | 8 |
| Тема 7. Экономические аспекты использования интеллектуальной собственности | 2 | 0 | 2 | 4 | 8 |
| Тема 8. Управление внешней торговлей объектами интеллектуальной собственности | 2 | 0 | 2 | 4 | 8 |
| Тема 9. Интеллектуальная собственность и инновационная деятельность компании | 1 | 0 | 1 | 6 | 8 |
| Итого по содержательному модулю 2 | 7 | 0 | 7 | 18 | 32 |
| Всего по компоненту ОПОП | 17 | 0 | 17 | 38 | 72 |

6.2. Форма обучения – очно-заочная, курс – 4, семестр – 7

| Наименования содержательных модулей и тем | Количество часов | | | | |
|--|------------------|--------|--------|-------|-------|
| | Лекц. | Лабор. | Практ. | СРС+К | Всего |
| Содержательный модуль 1 Результаты интеллектуальной деятельности и интеллектуальная собственность | | | | | |
| Тема 1. Система интеллектуальной собственности | 1 | 0 | 0 | 7 | 8 |
| Тема 2. Авторское право и смежные права | 1 | 0 | 0 | 7 | 8 |
| Тема 3. Патентные права и секреты производства | 1 | 0 | 1 | 6 | 8 |
| Тема 4. Средства индивидуализации: фирменные наименования, коммерческие обозначения, товарные знаки, наименования мест происхождения товаров и географические указания | 1 | 0 | 1 | 6 | 8 |
| Тема 5. Нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности | 0,5 | 0 | 0 | 7,5 | 8 |

| | | | | | |
|--|------------|----------|----------|-------------|-----------|
| Итого по содержательному модулю 1 | 4,5 | 0 | 2 | 33,5 | 40 |
| Содержательный модуль 2 Охрана, использование и защита интеллектуальной собственности | | | | | |
| Тема 6. Распоряжение правами на объекты интеллектуальной собственности | 0,5 | 0 | 0,5 | 7 | 8 |
| Тема 7. Экономические аспекты использования интеллектуальной собственности | 0 | 0 | 1 | 7 | 8 |
| Тема 8. Управление внешней торговлей объектами интеллектуальной собственности | 0,5 | 0 | 0,5 | 7 | 8 |
| Тема 9. Интеллектуальная собственность и инновационная деятельность компании | 0,5 | 0 | 0 | 7,5 | 8 |
| Итого по содержательному модулю 2 | 1,5 | 0 | 2 | 28,5 | 32 |
| Всего по компоненту ОПОП | 6 | 0 | 4 | 62 | 72 |

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

7.1. Контрольные вопросы

СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ 1 РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

1. Понятие интеллектуальной собственности, объекты охраны.
2. Субъекты интеллектуальной собственности и их характеристика.
3. Источники авторского права.
4. Международно-правовая охрана авторских прав.
5. Объекты авторского права.
6. Виды объектов авторского права и их классификация.
7. Произведения, не являющиеся объектами авторского права.
8. Субъекты авторского права и их характеристика. Соавторство.
9. Личные неимущественные права автора и их характеристика.
10. Исключительное право на произведение и другие имущественные права, их характеристика.
11. Особенности правового статуса работодателей, правопреемников и других лиц как субъектов авторских прав.
12. Свободное использование произведений.
13. Срок действия авторского права.
17. Понятие и содержание прав, смежных с авторскими.
15. Источники смежных прав.
16. Объекты смежных прав.
17. Субъекты смежных прав.
18. Право на исполнение и его характеристика.
19. Право на фонограмму и его характеристика.
20. Право организаций эфирного и кабельного вещания.
21. Право изготовителя базы данных.
22. Право публикатора.
23. Свободное использование объектов смежных прав.
24. Срок действия смежных прав.
25. Особенности защиты смежных прав.
26. Ответственность за нарушение авторских и смежных прав.
27. Понятие, функции и принципы патентного права.

28. Источники патентного права. Международные договоры.
29. Система патентования.
30. Понятие и значение патента. Приоритет.
31. Международное и евразийское патентование.
32. Объекты патентных прав.
33. Понятие и условия патентоспособности изобретения. Объекты, не являющиеся изобретениями.
34. Понятие и условия патентоспособности полезной модели. Объекты, которым не предоставляется правовая охрана в качестве полезной модели.
35. Понятие и условия патентоспособности промышленного образца. Объекты, которым не предоставляется правовая охрана в качестве промышленного образца.
36. Субъекты патентного права и их характеристика.
37. Патентные права и их характеристика.
38. Ограничения патентных прав.
39. Сроки действия исключительного права на изобретение, полезную модель и промышленный образец.
40. Получение патента, этапы и их содержание.
41. Прекращение и восстановление действия патента.
42. Защита прав авторов и патентообладателей. Ответственность за нарушение прав авторов и патентообладателей.
43. Право на селекционное достижение: объекты, условия охраноспособности, субъекты и характеристика их прав.
44. Право на топологии интегральных микросхем: понятие, условия правовой охраны, автор топологии и характеристика его прав.
45. Право на секрет производства (ноу-хау): понятие ноу-хау, характеристика, ответственность за нарушение.
46. Право на фирменное наименование: понятие фирменного наименования, принципы правовой охраны, требования к фирменному наименованию, субъекты права на фирменное наименование, момент возникновения и прекращения права.
47. Понятие и виды товарных знаков (знаков обслуживания). Обозначения, регистрация которых не допускается в качестве товарных знаков.
48. Исключительное право на товарный знак, срок его действия, случаи прекращения.
49. Государственная регистрация товарного знака и ее этапы. Конвенционный и выставочный приоритет.
50. Право на наименование места происхождения товара.
51. Государственная регистрация наименования места происхождения товара, этапы и их характеристика.
52. Использование наименования места происхождения товара.
53. Особенности защиты права на наименование места происхождения товара.
54. Право на коммерческое обозначение: понятие коммерческого обозначения, субъекты права на коммерческое обозначение и их права.

СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ 2

ОХРАНА, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

55. Права и объекты интеллектуальной собственности как товар.
56. Коммерциализация прав на объекты интеллектуальной собственности.
57. Оценка стоимости прав на объекты интеллектуальной собственности.
58. Показатели эффективности использования объектов интеллектуальной собственности.
59. Экономический анализ нематериальных активов.

60. Интеллектуальное право: понятие, задачи (функции), правовые институты.
61. Источники гражданско-правового регулирования отношений в сфере интеллектуальной собственности.
62. Понятие и содержание исключительного права.
63. Распоряжение исключительным правом путем его отчуждения.
64. Распоряжение исключительным правом путем заключения лицензионного договора.
65. Защита интеллектуальных прав: субъекты, форма, способы защиты исключительных и неимущественных прав, ответственность за нарушение.
66. Особенности договоров о передаче авторских прав.
67. Понятие, формы и способы защиты авторских прав.
68. Особенности правовой охраны программ для ЭВМ и баз данных.
69. Распоряжение исключительным правом на товарный знак.
70. Признание правовой охраны товарного знака недействительной.
71. Досрочное прекращение правовой охраны товарного знака.
72. Особенности защиты права на товарный знак.
73. Ответственность за нарушение исключительных прав на товарный знак
74. Прекращение правовой охраны наименования места происхождения товара.

7.2. Темы докладов (рефератов)

Не предусмотрены программой дисциплины

7.3. Темы письменных работ (типы задач)

Модульная контрольная работа проводится в виде тестирования на платформе Moodle Центра дистанционного образования экономического факультета ФГБОУ ВО «ДонГУ».

Тестирование включает 15 тестовых заданий по темам 1-5.

Время выполнения – 20 минут.

Пример тестового задания приведен ниже.

Просмотр Модульная контрольная работа 2022

[Начать заново](#)

Примечание: В настоящий момент этот тест недоступен ученикам

Страница: (Предыдущий) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) **[5](#)** [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#) (Дальше)

5 4 Какие документы входят в состав заявки на промышленный образец?

Баллов: 1

Выберите один ответ.

☐ a. заявление о выдаче патента, описание, формула, реферат

☐ b. заявление о выдаче патента, описание, формула, реферат, комплект изображений

☐ c. заявление о выдаче патента, описание, комплект изображений, чертеж

☐ d. заявление о выдаче патента, описание, комплект изображений

[Сохранить, но не отправлять](#)
[Отправить всё и завершить тест](#)

Критерии оценивания модульной контрольной работы

| Вид задания | Количество баллов |
|--------------------|-------------------|
| 1 тестовое задание | 1 |
| Количество тестов | 15 |
| Всего | 15 |

7.4. Образец содержания экзаменационного билета

Не предусмотрено учебным планом

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 | 10 |
| | Самостоятельная работа | 35 |
| | Модульная контрольная работа | 15 |
| | Итого | 60 |
| Содержательный модуль 2 | Организационно-учебная работа студента в аудитории | 15 |
| | Самостоятельная работа | 25 |
| | Итого | 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 7-м и 5-м корпусах ДонГУ (г. Донецк, ул. Челюскинцев, 186; 189б). Для проведения лабораторных занятий требуется аудитория, оборудованная меловой или маркерной доской, мультимедийный проектор и экран, ноутбук, комплект учебной мебели для студентов, 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, учебно-методическое обеспечение, представленное в учебно-методическом кабинете 7-го корпуса (ауд. 103).

Обучающиеся имеют возможность использовать учебные материалы по дисциплине, размещенные на платформе Moodle Центра дистанционного образования экономического факультета «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.

Дистанционный курс «Интеллектуальная собственность» для студентов направления подготовки 38.03.02 Менеджмент доступен по ссылке на платформе Moodle Центра дистанционного обучения экономического факультета ФГБОУ ВО «ДонГУ»: <http://ef.donnu-support.ru/moodle/course/view.php?id=801>

11. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

11.1. Основная литература

1. Гражданский кодекс Российской Федерации.
2. Жарова, А. К. Интеллектуальное право. Защита интеллектуальной собственности: учебник для вузов / А. К. Жарова; под общей редакцией А. А. Стрельцова. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 379 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-14593-9.
3. Штоляков, В. И. Интеллектуальная собственность: принтмедиа и информационные технологии как объекты интеллектуальной собственности: учебное пособие для вузов / В. И. Штоляков, М. В. Яганова. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 252 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12661-7. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/518963>.
4. Право интеллектуальной собственности: учебник и практикум для вузов / Е. А. Позднякова [и др.]; под общей редакцией Е. А. Поздняковой. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 408 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-16576-0. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/531314>

11.2. Дополнительная литература

5. Кутрань, Е. В. Интеллектуальная собственность [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. В. Кутрань; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Учетно-финансовый факультет, Кафедра экономической теории. – Донецк: ГОУ ВПО «ДонН», 2018. – 117 с.
6. Лихолетов, В. В. Экономико-правовая защита интеллектуальной собственности: учебное пособие для вузов / В. В. Лихолетов, О. В. Рязанцева. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 195 с.
7. Соснин, Э. А. Патентоведение : учебник и практикум для вузов / Э. А. Соснин, В. Ф. Канер. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 384 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-09625-5.
8. Бирюков, П. Н. Право интеллектуальной собственности: учебник и практикум для вузов / П. Н. Бирюков. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 315 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-06046-1. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/511201>
9. Управление интеллектуальной собственностью [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для самостоятельного изучения дисциплины / составители: О. Л. Некрасова, Ю. С. Воробьева; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Кафедра международного бизнеса и делового администрирования. – Донецк: ДонНУ, 2019. – Электронные текстовые данные (1 файл).

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.

9. Всемирная организация интеллектуальной собственности: [сайт]. – Текст: электронный. – URL: <https://www.wipo.int/portal/ru/>

10. Федеральная служба по интеллектуальной собственности: [сайт]. – Текст: электронный. – URL: <https://rupto.ru/ru>

11. Федеральный институт промышленной собственности: [сайт]. – Текст: электронный. – URL: <http://new.fips.ru/>

12. Портал Российского патентного ведомства: [сайт]. – Текст: электронный. – URL: <https://rospatent.gov.ru/>

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).