

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

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

Учетно-финансовый факультет
Кафедра учета, анализа и аудита

УТВЕРЖДАЮ
проректор

_____ П. А. Машаров
«17» апреля 2025 г.
МП

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

Укрупненная группа направлений подготовки	38.00.00 Экономика и управление
Программа высшего образования	Программа бакалавриата
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность (профиль) образовательной программы	Учет, аудит и статистический анализ данных
Квалификация	Бакалавр
Форма обучения	Очная, очно-заочная

Рабочая программа может быть адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Донецк 2025

Рабочая программа дисциплины **«Интеллектуальная собственность»** для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (Профиль: Учет, аудит и статистический анализ данных) составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «12» августа 2020 г. № 954 (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 2025 года.

Разработчик:

зав. кафедрой учета, анализа и аудита,
д-р. экон. наук, профессор

В. Н. Сердюк

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры учета, анализа и аудита.
Протокол от 10.04.2025 г. № 9а.

Заведующий кафедрой

В. Н. Сердюк

СОГЛАСОВАНО:

Декан учетно-финансового факультета
16.04.2025 г.

Н. В. Алексеенко

Учебно-методическая комиссия учетно-финансового факультета.
Протокол от 15.04.2025 г. № 6.

Председатель

А. А. Блажевич

Руководитель основной образовательной
программы, д-р экон. наук, проф.
10.04.2025 г.

В. Н. Сердюк

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

дисциплины программы бакалавриата: Политэкономика, Региональная экономика, Микроэкономика, Университетское образование, Информационные технологии и инструменты программирования, Основы инклюзивной культуры.

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

Экономика предприятий, Бухгалтерский финансовый учет, Бухгалтерский управленческий учет, Аудит, Контроль и ревизия, Бухгалтерское дело, Системы искусственного интеллекта.

2. ОПИСАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Общая характеристика

Наименование показателя	Значение показателя
Название образовательной программы (далее – ОП)	38.03.01 Экономика (Профиль: Учет, аудит и статистический анализ данных)
Шифр и название в соответствии с учебным планом	Б1.В.ОД.2. Интеллектуальная собственность
Часть образовательной программы	Вариативная часть: выбор вуза
Количество зачетных единиц / всего часов	5 / 180

В случае предъявления от обучающегося или его родителя (законного представителя) заявления на обучение по адаптированной образовательной программе высшего образования, подкрепленного заключением психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК) или медико-социальной экспертизы (МСЭ) с рекомендациями создания индивидуальной программы реабилитации и абилитации (ИПРА), данная рабочая программа может быть адаптирована с учетом индивидуальных особенностей здоровья обучающегося.

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	34	–	34	112	180	зачет
Очно-заочная	3	6	10	–	10	160	180	зачет

3. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель изучения дисциплины «Интеллектуальная собственность» – сформировать у студентов систему фундаментальных знаний об интеллектуальной собственности, необходимых для последующей подготовки бакалавра, способного к эффективному решению практических задач, направленных на дальнейшее развитие личности, а также ознакомление студентов с концепциями учета интеллектуальной собственности, с ролью и значением информации, формируемой в бухгалтерском учете интеллектуальной собственности, в практике принятия деловых решений внешними и внутренними пользователями.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- выявить экономическую сущность основных экономических категорий, связанных с интеллектуальной собственностью;
- изучить основные нормативные акты, регулирующие правоотношения в сфере охраны и защиты авторских прав;
- обеспечить интеллектуальное и социальное развитие личности путем обучения основам правовых и экономических аспектов интеллектуальной собственности;
- обосновать необходимость отражения интеллектуальной собственности в бухгалтерском учете;
- усвоить предпосылки отражения интеллектуальной собственности в бухгалтерском учете.

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

Универсальные компетенции (УК):	
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

Категории универсальных компетенций	Универсальные компетенции	Индикаторы	Результаты обучения
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	УК-2.1. Понимает базовые принципы постановки задач и выработки решений	Знает основные принципы и концепции в области целеполагания и принятия решений
			Знает методы генерирования альтернатив решений и приведения их к сопоставимому виду для выбора оптимального решения
			Знает природу данных, необходимых для решения поставленных задач
			Умеет системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения
			Умеет критически оценивать информацию о предметной области принятия решений
			Умеет использовать инструментальные средства для разработки и принятия решений

5. ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Название темы	Краткое содержание темы (вопросы темы)
1. Сущность интеллектуальной собственности. Правовое обеспечение интеллектуальной собственности	1. Интеллектуальная собственность как одна из фундаментальных экономических категорий 2. Объекты интеллектуальной собственности 3. История права интеллектуальной собственности 4. Роль интеллектуальной собственности в развитии современного общества 5. Основные нормативные акты, регулирующие правоотношения в сфере охраны и защиты авторских прав
2. Авторские и смежные права	1. Авторское право 1.1. Понятие и значение авторского права 1.2. Источники авторского права 1.3. Авторское право и Интернет 1.4. Субъекты авторского права 1.5. Объекты авторского права 1.6. Авторские правомочия 1.7. Защита авторских прав 2. Смежные права
3. Патентные права	1. Понятие, объекты и субъекты патентного права 2. Изобретение 3. Полезная модель 4. Промышленный образец
4. Права на обозначения	1. Коммерческое наименование 2. Торговая марка 3. Географическое указание происхождения товаров 4. Средства индивидуализации (маркетинговые обозначения)
5. Нетрадиционные результаты интеллектуальной деятельности	1. Конфиденциальная информация. Секрет производства (ноу-хау) 2. Селекционное достижение 3. Топология интегральной микросхемы 4. Программа для ЭВМ, база данных
6. Управление интеллектуальной собственностью	1. Принципы управления интеллектуальной собственностью 2. Субъекты и объекты управления на рынке интеллектуальной собственности 3. Предприятие как имущественный комплекс и объект управления 4. Содержание и особенности управления интеллектуальной собственностью предприятия
7. Оценка стоимости прав на объекты интеллектуальной собственности	1. Методические основы определения рыночной стоимости интеллектуальной собственности. 2. Доходный подход и его методы оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности. 3. Сравнительный подход и его методы оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности. 4. Затратный подход и его методы оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности. 5. Определение итоговой величины стоимости объекта интеллектуальной собственности.
8. Нематериальные активы в бухгалтерском учете предприятий	1. Понятие нематериальных активов и их состав 2. Оценка нематериальных активов 3. Оценка стоимости гудвилла 4. Особенности оценки некоторых объектов нематериальных активов

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Наименования разделов и тем	Количество часов				
	Лекц.	Лабор.	Практ.	СРС+К	Всего
1. Сущность интеллектуальной собственности. Правовое обеспечение интеллектуальной собственности	4	-	4	14	22
2. Авторские и смежные права	4	-	4	14	22
3. Патентные права	4	-	4	14	22
4. Права на обозначения	4	-	4	14	22
5. Нетрадиционные результаты интеллектуальной деятельности	4	-	4	14	22
6. Управление интеллектуальной собственностью	4	-	4	14	22
7. Оценка стоимости прав на объекты интеллектуальной собственности	6	-	6	14	26
8. Нематериальные активы в бухгалтерском учете предприятий	4	-	4	14	22
ИТОГО ЗА КУРС	34	—	34	112	180

6.2. Форма обучения – очно-заочная, курс – 3, семестр – 6

Наименования разделов и тем	Количество часов				
	Лекц.	Лабор.	Практ.	СРС+К	Всего
1. Сущность интеллектуальной собственности. Правовое обеспечение интеллектуальной собственности	1	-	1	20	22
2. Авторские и смежные права	1	-	1	20	22
3. Патентные права	1	-	1	20	22
4. Права на обозначения	1	-	1	20	22
5. Нетрадиционные результаты интеллектуальной деятельности	1	-	1	20	22
6. Управление интеллектуальной собственностью	1	-	1	20	22
7. Оценка стоимости прав на объекты интеллектуальной собственности	2	-	2	22	26
8. Нематериальные активы в бухгалтерском учете предприятий	2	-	2	18	22
ИТОГО ЗА КУРС	10	—	10	160	180

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

7.1. Контрольные вопросы

1. Что представляет собой интеллектуальная экономика?
2. Что представляет собой информационное общество?
3. Приведите примеры материальных и нематериальных активов.
4. Что является движущей силой интеллектуальной экономики?
5. Приведите определения понятия интеллектуального капитала.

6. Назовите особенности интеллектуального капитала и его отличия от материальных ресурсов.
7. Назовите структуру интеллектуального капитала.
8. Что представляют собой человеческий, структурный, интеллектуальный и клиентский капиталы?
9. Назовите отличие интеллектуального капитала от интеллектуального потенциала.
10. Приведите определения понятия информации.
11. Что представляет собой информационный ресурс?
12. Назовите особенности информационного ресурса.
13. В каких единицах измеряется информация?
14. Приведите определение интеллектуальной собственности.
15. Дайте характеристику интеллектуальной собственности.
16. Перечислите функции интеллектуальной собственности.
17. Раскройте эволюцию интеллектуальной собственности в России.
18. Что представляет собой Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС).
19. Раскройте содержание объекта интеллектуальной собственности (изобретение).
20. Раскройте содержание объекта интеллектуальной собственности (полезная модель).
21. Раскройте содержание объекта интеллектуальной собственности (промышленный образец).
22. Дайте характеристику конфиденциальной информации.
23. В чем секрет производства (ноу-хау)?
24. Раскройте содержание объекта интеллектуальной собственности (селекционное достижение).
25. Раскройте содержание объекта интеллектуальной собственности (топология интегральной микросхемы).
26. Раскройте содержание объекта интеллектуальной собственности (программа для ЭВМ).
27. Что представляет собой авторское право и развитие культуры?
28. В чем заключается цель правовой охраны?
29. В чем разница между понятиями «правовая охрана» и «правовая защита» интеллектуальной собственности?
30. Назовите принципы правовой охраны и раскройте их содержание.
31. Назовите сроки действия патента и свидетельства.
32. Приведите основные законы РФ, содержащие нормы в области интеллектуальной собственности.
33. Приведите основные международные договоры в области правовой охраны интеллектуальной собственности.
34. Приведите основные задачи институтов права интеллектуальной собственности.
35. Назовите особенности рынка интеллектуальной собственности.
36. В чем заключается роль и значение интеллектуальной собственности в инновационном развитии экономических субъектов.
37. Приведите определение и дайте характеристику субъекту управления на рынке интеллектуальной собственности.
38. Приведите определение и дайте характеристику объекту управления на рынке интеллектуальной собственности.
39. Раскройте содержание понятия предприятия как имущественного комплекса и объекта управления.
40. В чем заключается содержание управления интеллектуальной собственностью?
41. Приведите особенности управления интеллектуальной собственностью предприятия.

42. Дайте характеристику информационному обеспечению управленческих решений в сфере интеллектуальной собственности.

43. Приведите определения понятия коммерциализации.

44. В чем заключается сущность коммерциализации научных результатов в инновационном процессе?

45. Назовите этапы и содержание работ в процессе коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности.

46. В чем заключается сущность бухгалтерского учета объектов интеллектуальной собственности?

47. В чем заключается сущность налогового учета объектов интеллектуальной собственности?

48. Какими методическими основами следует руководствоваться при определении рыночной стоимости интеллектуальной собственности?

49. Какие особенности следует учитывать при определении рыночной стоимости интеллектуальной собственности?

50. Приведите определения понятия рыночной стоимости интеллектуальной собственности.

51. В чем заключается сущность доходного подхода к оценке стоимости объектов интеллектуальной собственности?

52. Приведите методы оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности доходного подхода.

53. В чем заключается сущность сравнительного подхода к оценке стоимости объектов интеллектуальной собственности?

54. Приведите методы оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности сравнительного подхода.

55. В чем заключается сущность затратного подхода к оценке стоимости объектов интеллектуальной собственности?

56. Приведите методы оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности затратного подхода.

57. Раскройте алгоритм определения итоговой величины стоимости объекта интеллектуальной собственности.

58. В чем заключается сущность первоначальной оценки нематериальных активов?

59. В чем заключается содержание последующей оценки нематериальных активов?

60. Дайте определение понятию гудвилла и раскройте его содержание.

61. В чем заключается сущность оценки стоимости гудвилла?

62. Раскройте сущность и содержание метода избыточной прибыли.

63. Раскройте сущность и содержание бухгалтерского метода.

64. Раскройте сущность и содержание метода оценки как разность между стоимостью организации, определенной с использованием доходного подхода, и стоимостью актива по бухгалтерскому балансу.

65. Раскройте сущность и содержание метода оценки на основе рыночных аналогов.

66. Раскройте сущность и содержание аналитического метода оценки деловой репутации (покомпонентный анализ).

67. Раскройте сущность и содержание оценки деловой репутации с помощью показателя деловой активности.

68. Раскройте сущность и содержание метода социологических опросов.

69. Приведите особенности оценки некоторых объектов нематериальных активов.

7.2. Темы докладов (рефератов)

1. Авторское право.

2. Брэнд: понятие, классификация, правовая охрана.

3. Введение программ в хозяйственный оборот.

4. Венчурный капитал.
5. Государственное регулирование рынка интеллектуального продукта.
6. Защита прав владельца интеллектуальной собственности.
7. Защита прав на программное обеспечение.
8. Изобретение как объект промышленной собственности.
9. Изобретения, полезные модели, промышленные образцы.
10. Интеллектуальная собственность: понятие, виды, условия.
11. Интеллектуальная собственность в зарубежном праве.
12. Институты защиты прав интеллектуальной собственности.
13. Информационная безопасность государства и гражданина.
14. Использование новых информационных технологий в практике оценки интеллектуальной собственности.
15. Коммерческая тайна.
16. Литературно-художественные произведения: понятие, установление отношений собственности, правовая защита.
17. Лицензия как форма реализации собственности на научный продукт.
18. Международная охрана интеллектуальной собственности.
19. Наименование места происхождения товара как объект промышленной собственности.
20. Научное знание как объект национального достояния и экономического присвоения.
21. Научное открытие: понятие, установление отношений собственности, правовая защита.
22. Ноу-хау как объект интеллектуально-промышленной собственности.
23. Определение лимитных цен научно-технической и серийной продукции.
24. Определение рыночной стоимости объектов интеллектуальной собственности.
25. Определение стоимостных показателей объектов интеллектуальной собственности: методы, основанные на использовании интуиции и опыта специалистов.
26. Определение стоимостных показателей объектов интеллектуальной собственности
27. Органы по охране интеллектуальной собственности, правовые основы их функционирования.
28. Особенности правового регулирования использования отдельных видов интеллектуальной собственности.
29. Открытие.
30. Оценка патентов и лицензий при продаже.
31. Патентное право.
32. Патенты и их использование. Оформление заявок на изобретение и открытие.
33. Патенты и лицензии.
34. Передача и защита авторских и смежных прав.
35. Полезная модель как объект промышленной собственности.
36. Понятие авторского права и смежных прав. Сравнительная характеристика объектов этих прав.
37. Правовая база интеллектуальной собственности. Авторские права. Изобретения и открытия, способы их защиты.
38. Правовое регулирование электронной цифровой подписи.
39. Принципы патентного права.
40. Программа для ЭВМ – особый объект авторского права.
41. Продажа интеллектуального продукта и переуступка прав.
42. Произведения науки, литературы и искусства.
43. Промышленный образец как объект промышленной собственности.
44. Рынок интеллектуального продукта.

45. Секреты производства (ноу-хау), коммерческая тайна и объекты интеллектуальной собственности.
46. Система интеллектуальной собственности, нормативно-правовая база условий ее создания и использования.
47. Система стоимостных показателей интеллектуальной собственности.
48. Смежные права.
49. Споры и защита прав на интеллектуальную собственность.
50. Способы защиты интеллектуальной собственности.
51. Способы оценки патентов и лицензий при продаже.
52. Спрос и предложение на рынке информации и «ноу-хау».
53. Сравнительный анализ объектов интеллектуально-духовной и интеллектуально-промышленной собственности.
54. Сравнительный анализ патента и коммерческой тайны как способов установления интеллектуальной собственности.
55. Средства индивидуализации.
56. Теоретические основы оценки стоимости различных видов интеллектуальной собственности.
57. Товарные знаки и знаки обслуживания как объекты интеллектуальной собственности.
58. Топология интегральной микросхемы.
59. Фирменные наименования, товарные знаки, знаки обслуживания, наименование мест происхождения товаров (средства индивидуализации).
60. Франчайзинг.
61. Цена интеллектуального продукта. Качество интеллектуального продукта.
62. Экскурс в историю интеллектуальной собственности.

7.3. Темы письменных работ (типы задач)

Контрольная работа по проверке теоретических знаний – по всем темам, с использованием указанных выше контрольных вопросов.

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.).

Самостоятельная работа оценивается на основе предоставленных на проверку выполненных домашних, индивидуальных заданий с учетом своевременности их предоставления и соответствия требованиям к их выполнению.

Количество баллов за контрольную работу вычисляется как сумма баллов за все входящие в её состав задания. Каждое задание оценивается исходя из максимально возможного количества баллов с учетом правильности выполнения задания, полноты приводимых обоснований.

По результатам работы в семестре обучающийся, набравший не менее 60 баллов, имеет право получить оценку. Те, кто претендует на более высокий балл, проходят промежуточную аттестацию. Максимальное количество баллов на промежуточной аттестации – 100. Общее количество баллов за семестр вычисляется как максимальная из полученных за семестр и на промежуточной аттестации и выставляется согласно принятому порядку.

Номера разделов	Виды работ	Максимальное количество баллов
1	Организационно-учебная работа в аудитории	30
	Самостоятельная работа	50
	Контрольная работа по теоретическому материалу	20
Общий итог за семестр		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. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Учебные занятия проводятся в 8-м учебном корпусе (г. Донецк, ул. Челюскинцев, д. 198а) университета. Для проведения лекционных и практических 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.

Индивидуальные и групповые консультации студентам для проведения самостоятельной работы предоставляются на кафедре учета, анализа и аудита, находящейся в 8 учебном корпусе (ауд. 306).

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 8-го учебного корпуса (ауд. 105), материально-техническую базу учебной лаборатории «Учет и аудит» кафедры «Учет, анализ и аудит».

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.

10. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

10.1. Основная литература

1. Егоров, П.В. Интеллектуальная собственность [Электронный ресурс]: учебное пособие / [сост.: П.В. Егоров, А.А. Блажевич]: – Донецк: ГОУ ВПО «ДонНУ». – 2020. – Электронные текстовые данные (1 файл)

2. Егоров, П.В. Интеллектуальная собственность [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / П.В. Егоров, А.А. Блажевич. – Донецк: ГОУ ВПО «ДонНУ». – 2020. – Электронные текстовые данные (1 файл)

3. Гайдарь, Е.В. Интеллектуальная собственность [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Е.В. Гайдарь; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Факультет математики и информационных технологий, Кафедра информационных систем управления. - Донецк : ДонНУ, 2019. - Электронные текстовые данные (1 файл).

4. Кутрань, Е.В. Интеллектуальная собственность : учебное пособие / Е.В. Кутрань; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Учетно-финансовый факультет, Кафедра

экономической теории. – Донецк : ГОУ ВПО «ДонНУ», 2018. – 117 с.

5. Липинский, В.В. Интеллектуальная собственность [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов направления подготовки 40.04.01 "Юриспруденция" всех форм обучения / В. В. Липинский, Н. В. Асеева ; ГОУ ВПО "Донецкий национальный университет". - Донецк : ГОУ ВПО "ДонНУ", 2019. - Электронные текстовые данные (1 файл).

6. Пойманов, В.Д. Интеллектуальная собственность [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / В.Д. Пойманов ; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет». - Донецк : ДонНУ, 2019. - Электронные текстовые данные (1 файл).

10.2. Дополнительная литература

7. Бирюков, А.А. Авторское право в схемах : учеб. пособие / А.А. Бирюков. – Москва : Проспект, 2015. – 80 с.

8. Блинец, И.А. Авторское право и смежные права: учебник / И.А. Блинец, К.Б. Леонтьев ; под ред. И.А. Блинеца. – Москва: Проспект, 2015. – 416 с.

11. 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.

12. 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).