

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА»**
(БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ
Директор института

« 25 » мая 2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины (модуля)

Нормирование и регламентация информационных сервисов

направление подготовки:

38.03.05 Бизнес-информатика

Направленность программы (профиль):

Технологическое предпринимательство

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Институт экономики и менеджмента

Кафедра экономики и организации производства

Белгород – 2021

Рабочая программа составлена на основании требований:

▪ Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 июля 2020 г. №838, введенного в действие в 2021 году

▪ учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В. Г. Шухова в 2021 году

Составитель:

канд. экон. наук, доц.



(Е.А. Никитина)

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры экономики и организации производства

« 13 » 05 2021 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой экономики и организации производства

д-р экон. наук, проф.



(Ю.И. Селиверстов)

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой экономики и организации производства

Заведующий кафедрой: д-р экон. наук, проф.



(Ю.И. Селиверстов)

Рабочая программа одобрена методической комиссией института

« 18 » 05 2021 г., протокол № 9

Председатель: канд. экон. наук, доц.



(Л.И. Журавлева)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине
ОПК-5. Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий	ОПК-5.1 Разрабатывает нормативные акты, участвует в организации разработки регламентации нормативно-правовых актов в сфере ИКТ	Знания: теоретических основ правового регулирования отношений в сфере ИКТ Умения: применять информационные технологии и пользоваться правовыми базами данных в процессе решения профессиональных задач Навыки: разработки и регламентации нормативно-правовых актов в сфере ИКТ

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция ОПК-5. Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами:

Стадия	Наименования дисциплины
1.	Нормирование и регламентация информационных сервисов
2.	Деловые коммуникации
3.	Управление жизненным циклом информационных систем

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единиц, 108 часов.

Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки:

Форма промежуточной аттестации зачет.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 4
Общая трудоемкость дисциплины, час	108	108
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	36	36
лекции	17	17
лабораторные		
практические	17	17
групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации	2	2
Самостоятельная работа студентов, включая индивидуальные и групповые консультации, в том числе:	72	72
Курсовой проект		
Курсовая работа		

Расчетно-графическое задание		
Индивидуальное домашнее задание	9	9
Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям (лекции, практические занятия, лабораторные занятия)	63	63
Зачет	3	3

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4.1. Наименование тем, их содержание и объем
Курс 2 Семестр 4

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным
1. Введение.					
	Предмет и содержание дисциплины «Нормирование и регламентация информационных сервисов» Цель, задачи и содержание дисциплины.	1	–		2
2. Цифровая интеллектуальная собственность.					
	Интеллектуальная собственность в гражданском обороте. Охрана авторских прав. Охрана изобретений, промышленных образцов и полезных моделей. Охрана товарных знаков. Авторские и смежные права. Распоряжение исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности. Использование интеллектуальной собственности в условиях цифровой экономики. Искусственный интеллект и творчество. Коммерциализация прав интеллектуальной собственности: лицензионные договоры, франчайзинг. Защита прав на объекты интеллектуальной собственности.	4	5		20
3. Право на информацию.					
	Право граждан на информацию, его содержание, пределы и формы защиты. Информация открытого доступа. Информация ограниченного доступа. Плата за предоставление информации. ФЗ «О персональных данных». ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».	3	3		15
4. Юридическая ответственность за правонарушения в цифровой сфере.					
	Общие сведения о юридической ответственности за нарушение законодательства в информационной сфере. Гражданско-правовая ответственность за правонарушения в информационной сфере. Административно-правовая ответственность за правонарушения в информационной сфере. Уголовная ответственность за преступления в информационной сфере.	3	3		10
5. Цифровой финансовый актив: понятие, сущность, правовое регулирование.					
	Понятие цифровых финансовых активов и цифровой валюты. Субъекты прав. Выпуск и обращение цифровых финансовых активов. Сделки с использованием цифровых финансовых активов. Ограничения и запреты.	3	3		9
6. Правовые проблемы виртуальной среды Интернет.					
	Интернет и правовая система. Правовые аспекты Интернет. Особенности информационных	3	3		9

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным
	правоотношений в Интернет. Область реализации права на поиск, получение и потребление информации в Интернет. Область информационных технологий и средств их обеспечения в Интернет. Основные направления правового регулирования информационных отношений в Интернет.				
	ВСЕГО	17	17		63

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
семестр №4				
1	Цифровая интеллектуальная собственность	Интеллектуальная собственность в гражданском обороте.	5	10
2	Право на информацию	Право граждан на информацию.	1	2
3		Нормативные документы, регламентирующие деятельность в области информации.	2	4
4	Юридическая ответственность за правонарушения в цифровой сфере	Юридическая ответственности за нарушение законодательства в информационной сфере. Гражданско-правовая ответственность за правонарушения в информационной сфере.	1	2
5		Административно-правовая ответственность за правонарушения в информационной сфере	1	2
6		Уголовная ответственность за преступления в информационной сфере.	1	2
7	Цифровой финансовый актив: понятие, сущность, правовое регулирование	Понятие цифровых финансовых активов и цифровой валюты.	2	4
8		Сделки с использованием цифровых финансовых активов.	1	2
9	Правовые проблемы виртуальной среды Интернет.	Интернет и правовая система. Правовые аспекты Интернет. Особенности информационных правоотношений в Интернет.	3	6
ИТОГО:			17	34

4.3. Содержание лабораторных занятий

Не предусмотрено учебным планом.

4.4. Содержание курсового проекта/работы

Не предусмотрено учебным планом.

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

В ходе изучения дисциплины предусмотрено выполнение индивидуального домашнего задания, которое проводится после освоения студентами учебных разделов дисциплины на 6 неделе семестра.

Примерные темы индивидуального домашнего задания:

1. Понятие интеллектуальной собственности в российском законодательстве.
2. Государственное регулирование авторских прав на объекты интеллектуальной собственности.
3. Авторские и смежные права.
4. Понятие уступки прав на интеллектуальную собственность.
5. Структура лицензионного договора.
6. Способы защиты прав на объекты интеллектуальной собственности.
7. Особенности охраны прав на доменное имя в сети Интернет.
8. Понятие и основные характеристики систем искусственного интеллекта.
9. Информационные посредники, понятие и правовой режим.
10. Понятие и основные характеристики систем искусственного интеллекта.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1. Компетенция ОПК-5. Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий.

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ОПК-5. Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий	зачет, тестовый контроль, собеседование

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для зачета

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
1	Ведение.	Предмет, объект, задачи курса и его связь с другими дисциплинами.
2	Цифровая интеллектуальная собственность	1. Понятие интеллектуальной собственности. 2. Общие принципы правового регулирования в информационном праве. 3. Понятие, содержание и структура информационного правоотношения. 4. Искусственный интеллект и творчество. 5. Коммерциализация прав интеллектуальной собственности: лицензионные договоры, франчайзинг. 6. Защита прав на объекты интеллектуальной собственности.
3	Право на информацию	7. Понятие и основные признаки информации. Классификация информации. 8. ФЗ «О персональных данных». 9. ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации». 10. Плата за предоставление информации
4	Юридическая ответственность за правонарушения в цифровой сфере	11. Юридической ответственности за нарушение законодательства в информационной сфере. 12. Гражданско-правовая ответственность за правонарушения в информационной сфере. 13. Административно-правовая ответственность за правонарушения в информационной сфере. 14. Уголовная ответственность за преступления в информационной сфере.
5	Цифровой финансовый актив: понятие, сущность, правовое регулирование	15. Понятие цифровых финансовых активов и цифровой валюты. Субъекты прав. 16. Выпуск и обращение цифровых финансовых активов. 17. Сделки с использованием цифровых финансовых активов. 18. Ограничения и запреты.
6	Правовые проблемы виртуальной среды Интернет.	19. Интернет и правовая система. 20. Правовые аспекты Интернет. 21. Особенности информационных правоотношений в Интернет. 22. Область реализации права на поиск, получение и потребление информации в Интернет. 23. Область информационных технологий и средств их обеспечения в Интернет. 24. Основные направления правового регулирования информационных отношений в Интернет.

5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

Текущий контроль в семестре осуществляется в форме собеседования. Собеседование проводится в форме ответов на заданные вопросы. В качестве задания по отдельным темам предлагается решить задачи.

Примерный перечень вопросов для собеседования

Перечень контрольных вопросов для проведения текущего контроля успеваемости

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
1	Цифровая интеллектуальная собственность	<ol style="list-style-type: none">1. Понятие интеллектуальной собственности.2. История развития российского законодательства в информационной сфере.3. Источники информационного права.4. Охрана авторских прав. Охрана изобретений, промышленных образцов и полезных моделей. Охрана товарных знаков.5. Авторские и смежные права.6. Распоряжение исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности.7. Использование интеллектуальной собственности в условиях цифровой экономики.
2	Право на информацию	<ol style="list-style-type: none">1. Информация. Классификация информации.2. Право граждан на информацию, его содержание, пределы и формы защиты.3. Информация открытого доступа.4. Информация ограниченного доступа.5. Плата за предоставление информации.
3	Юридическая ответственность за правонарушения в цифровой сфере	<ol style="list-style-type: none">1. Юридической ответственности за нарушение законодательства в информационной сфере.2. Гражданско-правовая ответственность за правонарушения в информационной сфере.3. Административно-правовая ответственность за правонарушения в информационной сфере.4. Уголовная ответственность за преступления в информационной сфере.
4	Цифровой финансовый актив: понятие, сущность, правовое регулирование	<ol style="list-style-type: none">1. Понятие цифровых финансовых активов и цифровой валюты.2. Субъекты прав.3. Выпуск и обращение цифровых финансовых активов.4. Сделки с использованием цифровых финансовых активов.5. Ограничения и запреты.
5	Правовые проблемы виртуальной среды Интернет.	<ol style="list-style-type: none">1. Интернет и правовая система.2. Правовые аспекты Интернет.3. Особенности информационных правоотношений в Интернет.4. Область реализации права на поиск, получение и потребление информации в Интернет.5. Область информационных технологий и средств их обеспечения в Интернет.6. Основные направления правового регулирования информационных отношений в Интернет.

Для оценки качества формирования знаний, умений и навыков контроля

студенты выполняют **контрольное тестирование**. В ходе изучения дисциплины предусмотрено одно контрольное тестирование. Контрольное тестирование проводится после освоения студентами учебных разделов дисциплины – 14 неделя семестра. Контрольное тестирование выполняются студентами в аудитории, под наблюдением преподавателя. Продолжительность одного тестирования – 25 минут.

Типовой вариант тестового задания № 1

1. Лица, занимающиеся предпринимательской деятельностью, могут устанавливать режим коммерческой тайны в отношении сведений...

Варианты ответа:

а) которые составляют финансово-экономическую информацию и позволяют избежать неоправданных расходов;

б) безопасности пищевых продуктов;

в) о показателях производственного травматизма, профессиональной заболеваемости.

2. Ответственность за создание вредоносной программы наступает в ...

а) любом случае;

б) совокупности с ответственностью за ее использование;

в) случаях, установленных законодательством.

3. Обработка специальных категорий персональных данных в отношении религиозных или философских убеждений допускается в случае, когда обработка персональных данных...

а) осуществляется в медицинских целях для установления диагноза при условии, что ее осуществляет профессиональный медицинский работник;

б) необходима в связи с осуществлением правосудия;

в) необходима в соответствии с оперативно-розыскной деятельностью.

4. Признак, не относящийся к охраноспособной информации – это ...:

а) охране подлежит только документированная информация;

б) доступ к охраноспособной информации ограничен только законом;

в) доступ к охраноспособной информации ограничен владельцем информационных ресурсов.

5. Основное средство антивирусной защиты.

а) резервное копирование ценных данных;

б) регулярное сканирование жестких дисков;

в) подготовка квалифицированных кадров в сфере информационной безопасности.

6. Субъектами информационных отношений могут (может) быть ...

а) муниципальные образования;

б) Российская Федерация;

в) трудовой коллектив;

г) трансграничные информационно-телекоммуникационные сети.

7. Не является признаком информационного общества ...

а) массовое подключение персональных компьютеров к трансграничным информационно-телекоммуникационным сетям;

б) мгновенная коммуникация членов общества друг с другом, вне зависимости от времени и от расстояния;

в) приоритетное развитие сельского хозяйства и промышленности на основе нанотехнологий.

8. Федеральный закон «О персональных данных» от 27 июля 2006 г. не регулирует отношения, возникающие при...

а) обработке персональных данных физическими лицами исключительно для личных и семейных нужд;

б) хранении, комплектовании, учете и использовании архивных документов;

в) обработке персональных данных, отнесенных к служебной тайне.

9. Проверить электронно-цифровую подпись под документом может...

а) только эксперт, преобразуя электронный образец документа и открытый ключ отправителя;

б) любое заинтересованное лицо, преобразуя электронный образец документа, открытый;

в) ключ отправителя и собственно значение электронно-цифровой подписи

10. Режим документированной информации – это ...

а) выделенная информация по определенной цели;

б) электронный документ с электронно-цифровой подписью;

в) выделенная информация в любой знаковой форме;

г) электронная информация, позволяющая ее идентифицировать.

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме зачета при защите расчетно-графического задания используется следующая шкала оценивания: 2 – неудовлетворительно, 3 – удовлетворительно, 4 – хорошо, 5 – отлично.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине	Критерий оценивания
ОПК-5. Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий	
ОПК-5.1 Разрабатывает нормативные акты, участвует в организации разработки регламентации нормативно-правовых актов в сфере ИКТ	
Знания	Знание теоретических основ правового регулирования отношений в сфере ИКТ
	Объем освоенного материала.
	Полнота ответов на вопросы.
Умения	Применять информационные технологии и пользоваться правовыми базами данных в процессе решения профессиональных задач.
	Сравнение, сопоставление, обобщение материала и формулировка выводов.
Навыки	Разработка и регламентация нормативно-правовых актов в сфере ИКТ.
	Анализ полученных результатов.

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учетом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
ОПК-5. Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий ОПК-5.1 Разрабатывает нормативные акты, участвует в организации разработки регламентации нормативно-правовых актов в сфере ИКТ				
Знание терминов, определений, понятий правового регулирования отношений в сфере ИКТ	Не знает термины, определения, понятия правового регулирования отношений в сфере ИКТ	Знает термины, определения, понятия правового регулирования отношений в сфере ИКТ, но допускает неточности формулировок	Знает термины, определения, понятия правового регулирования отношений в сфере ИКТ	Знает термины, определения, понятия правового регулирования отношений в сфере ИКТ, может корректно сформулировать их самостоятельно
Объем освоенного материала	Не знает значительной части материала дисциплины	Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей	Знает материал дисциплины в достаточном объеме	Обладает твердым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями
Полнота ответов на вопросы	Не дает ответы на большинство вопросов	Дает неполные ответы на все вопросы	Дает ответы на вопросы, но не все - полные	Дает полные, развернутые ответы на поставленные вопросы, делает самостоятельные выводы

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
ОПК-5. Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий ОПК-5.1 Разрабатывает нормативные акты, участвует в организации разработки регламентации нормативно-правовых актов в сфере ИКТ				
Применять информационные технологии и пользоваться правовыми базами данных в процессе решения профессиональных задач	Не умеет применять информационные технологии и пользоваться правовыми базами данных в процессе решения профессиональных задач	Умеет применять информационные технологии и пользоваться правовыми базами данных в процессе решения задач, но допускает ошибки	Умеет применять информационные технологии и пользоваться правовыми базами данных в процессе решения профессиональных задач	Умеет применять информационные технологии и пользоваться правовыми базами данных в процессе решения задач, грамотно и самостоятельно делать выводы.
Сравнение, сопоставление, обобщение материала и формулировка выводов	Не может сравнивать, сопоставлять, обобщать материал и делать выводы	Может сравнивать, сопоставлять, обобщать материал и делать выводы, но допускает ошибки	Может сравнивать, сопоставлять, обобщать материал и делать выводы	Может правильно сравнивать, сопоставлять, обобщать материал и самостоятельно делать выводы

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
ОПК-5. Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий ОПК-5.1 Разрабатывает нормативные акты, участвует в организации разработки регламентации нормативно-правовых актов в сфере ИКТ				
Разработка и регламентация нормативно-правовых актов в сфере ИКТ	Не может разрабатывать и регламентировать нормативно-правовые акты в сфере ИКТ	Может разрабатывать и регламентировать нормативно-правовые акты в сфере ИКТ, но допускает неточности	Может разрабатывать и регламентировать нормативно-правовые акты в сфере ИКТ	Правильно и самостоятельно может разрабатывать и регламентировать нормативно-правовые акты в сфере ИКТ
Анализ результатов решенных задач	Не владеет навыками анализа результатов решенных задач	Неуверенно владеет навыками анализа результатов решенных задач	Владеет навыками анализа результатов решенных задач, но допускает неточности	В полной мере владеет навыками анализа решенных выполненных задач

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
	Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий, консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации.	Специализированная мебель; мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук
	Методический кабинет для самостоятельной работы	Специализированная мебель; мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук
	Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель; компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет», имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду

6.2. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№	Перечень лицензионного программного обеспечения.	Реквизиты подтверждающего документа
1.	Microsoft Windows 10 Корпоративная	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023). Договор поставки ПО 0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017
2.	Microsoft Office Professional Plus 2016	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023
3.	Kaspersky Endpoint Security «Стандартный Russian Edition»	Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018. Срок действия лицензии до 19.08.2020 Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 27782 «Поставка продления права пользования (лицензии) Kaspersky Endpoint

№	Перечень лицензионного программного обеспечения.	Реквизиты подтверждающего документа
		Security от 03.06.2020. Срок действия лицензии 19.08.2022г.
4.	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения
5.	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения

5.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

1. Зимнева С. В. Использование объектов интеллектуальной собственности в гражданском обороте : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры. – М. : Издательство Юрайт, 2017. – 283 с. URL:<https://www.biblioonline.ru/viewer/D84AC691-741C-4A4F890E-84A018D7DE7A#page/1>.

2. Белов В. А. Исключительные права : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 211 с. URL:<https://www.biblioonline.ru/viewer/CAFCA84F-BFAE-42FDAB31-6020142C853A#page/1>

3. Жарова А. К. Защита интеллектуальной собственности : учебник для бакалавриата и магистратуры. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 304 с. URL:<https://www.biblioonline.ru/viewer/B6987ABD-5E87-4BECBC10-36A96AF7CE4C#page/11>

4. Зенин И. А. Право интеллектуальной собственности в 2 ч. Часть 2 : учебник для академического бакалавриата. – М. : Издательство Юрайт, 2017. – 169 с. URL:<https://www.biblioonline.ru/viewer/3CFF1876-D47C-43EFA6C0-2ABB9BC87DC0#page/1>

5. Право интеллектуальной собственности: учебное пособие/ Под ред. Н.М. Коршунова, Н.Д. Эриашвили. – М. : Юнити-Дана, 2015. – 327 с. URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&i d=116633> .

6. Предпринимательское право в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры/ Отв. ред. Н. И. Косякова. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 271 с. URL: <https://www.biblioonline.ru/book/9BBE9DB8-C21E-4AC499BD-A7513044857B>.

7. Предпринимательское право в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры/ Отв. ред. Н. И. Косякова. – М. : Издательство Юрайт, 2017. – 225 с. URL: <https://www.biblio-online.ru/book/7E11C9F3B08A-4208-840E-02755FF5D78F>.

6.4. Перечень интернет-ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

1. eLIBRARY.RU - научная электронная библиотека [сайт]. – URL: <https://elibrary.ru>

2. Интерфакс – Сервер раскрытия информации: [сайт]. – URL: <https://www.e-disclosure.ru>

3. Официальный интернет-портал правовой информации: [сайт]. – URL: <http://pravo.gov.ru>

4. СПС КонсультантПлюс: [сайт]. – URL: <http://www.consultant.ru>

5. Федеральная служба государственной статистики: [сайт]. –URL: <http://www.gks.ru>

6. <http://economy.gov.ru> – официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации.

7. <http://belg.gks.ru> – официальный сайт Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Белгородской области.

8. <http://belregion.ru> – официальный сайт Губернатора и Правительства

Белгородской области.

9. Федеральный образовательный портал «Юридическая Россия» – www.law.edu.ru

10. Сайты судов РФ – www.sudrf.ru 4. Электронная юридическая библиотека – www.juristlib.ru

11. Юридический портал для студентов – www.law-education.ru.
www.government.gov.ru – сайт Правительства РФ.

12. www.ks.rfnet.ru – сайт Конституционного Суда РФ.

13. www.supcourt.ru – сайт Верховного Суда РФ.

14. www.economy.gov.ru – сайт Министерства экономического развития РФ

15. www.nalog.ru – сайт Федеральной налоговой службы РФ.

16. www.fas.gov.ru – сайт Федеральной антимонопольной службы РФ.

17. www.genproc.ru – сайт Генеральной прокуратуры РФ.

18. www.mkas.tpprf.ru – сайт Международного коммерческого арбитражного суда при Торгово-промышленной палате РФ.

19. www.rurto.ru/ – сайт Федеральной службы интеллектуальной собственности (Роспатент).