#### **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 »

2021 г.

Donowerko

#### 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 состав Федерального го высшего образования - бакалавринформатика, утвержденного образования Российской Федер действие в 2021 году	осударственного риат по направлени приказом Мини рации от 20 июля	образовательно ию подготовки 3 истерства наук и 2020 г. №838	8.03.05 Бизнес- и и высшего в, введенного в
<ul><li>■ учебного плана,</li><li>им. В. Г. Шухова в 2021 году</li></ul>	утвержденного	ученым со	оветом БГТУ

Составитель: канд. экон. наук, доц.	- Eff-	(Е.А. Никитина)
Рабочая программа обсуждена на зас производства «13»		
Заведующий кафедрой экономики и д-р экон. наук, проф.	организации произво	дства (Ю.И. Селиверстов)
Рабочая программа согласована с вы организации производства		
Заведующий кафедрой: д-р экон. нау	к, проф. <u>W. Свич</u>	(Ю.И. Селиверстов)
Рабочая программа одобрена методи « <u>18</u> » <u>05</u> 20 <u>21</u> г., Председатель: канд. экон. наук, д	прот	ститута гокол № (Л.И. Журавлева)

#### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**1. Компетенция ОПК-5**. Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партерами 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 <u>зачет</u>.

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

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

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

	Курс 2 Семестр 4				
					тический м учебной
		разд		- вида рузки,	•
			iidi j		
<b>№</b> π/π	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические	Лабораторные	самостоятельная работа на подготовку к аудиторным
			Пр	Ла	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1
					ρ
1.Вв	едение.		I		1 4
	Предмет и содержание дисциплины «Нормирование и	1	_		2
	регламентация информационных сервисов» Цель, задачи				
2 11	и содержание дисциплины.				
2. ЦИ	ифровая интеллектуальная собственность.	1 1	5		20
	Интеллектуальная собственность в гражданском обороте. Охрана авторских прав. Охрана изобретений,	4	5		20
	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				
2.17	объекты интеллектуальной собственности.				
3. H	раво на информацию.	1 2	2		1.5
	Право граждан на информацию, его содержание,	3	3		15
	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».				
4 IO	ридическая ответственность за правонарушения в цифрово	L й.che	ne		
7.10	Общие сведения о юридической ответственности за	3	3		10
	нарушение законодательства в информационной сфере.	]	3		10
	Гражданско-правовая ответственность за				
	правонарушения в информационной сфере.				
	Административно-правовая ответственность за				
	правонарушения в информационной сфере. Уголовная				
	ответственность за преступления в информационной				
	сфере.				
5. Ци	ифровой финансовый актив: понятие, сущность, правовое р	егули	рован	ие.	II.
)	Понятие цифровых финансовых активов и цифровой	3	3		9
	валюты. Субъекты прав. Выпуск и обращение цифровых				
	финансовых активов. Сделки с использованием				
	цифровых финансовых активов. Ограничения и				
	запреты.				
6. Пр	равовые проблемы виртуальной среды Интернет.	,	r		T
	Интернет и правовая система. Правовые аспекты	3	3		9
	Интернет. Особенности информационных				

			Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час		
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)			Лабораторные	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

No॒	Наименование	Тема практического (семинарского)	К-во	Самостоятельная
$\Pi/\Pi$	раздела дисциплины	занятия	часов	работа на
				подготовку к
				аудиторным
				занятиям
		семестр №4		
1	Цифровая	Интеллектуальная собственность в	5	10
	интеллектуальная	гражданском обороте.		
	собственность			
2	Право на	Право граждан на информацию.	1	2
3	информацию	Нормативные документы,	2	4
		регламентирующие деятельность в	_	•
		области информации.		
4	Юридическая	Юридическая ответственности за	1	2
	ответственность за	нарушение законодательства в		
	правонарушения в	информационной сфере.		
	цифровой сфере	Гражданско-правовая		
	11	ответственность за правонарушения		
		в информационной сфере.		
5		Административно-правовая	1	2
		ответственность за правонарушения		
		в информационной сфере		
6		Уголовная ответственность за	1	2
		преступления в информационной		
		сфере.		
7	Цифровой	Понятие цифровых финансовых	2	4
	финансовый актив:	активов и цифровой валюты.		
8	понятие, сущность,	Сделки с использованием	1	2
	правовое	цифровых финансовых активов.		
	регулирование		_	
9	Правовые проблемы	Интернет и правовая система.	3	6
	виртуальной среды	Правовые аспекты Интернет.		
	Интернет.	Особенности информационных		
		правоотношений в Интернет.		
ИТО	I'O:		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 партерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий.

	1
Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ОПК-5. Способен организовывать	зачет, тестовый контроль, собеседование
взаимодействие с клиентами и партерами	
в процессе решения задач управления	
жизненным циклом информационных	
систем и информационно-	
коммуникационных технологий	

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для зачета

No॒	Наименование	прольных вопросов (типовых задании) для зачета
$\Pi/\Pi$	раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
1	Ведение.	Предмет, объект, задачи курса и его связь с другими
		дисциплинами.
2	Цифровая	1. Понятие интеллектуальной собственности.
	интеллектуальная	2. Общие принципы правового регулирования в
	собственность	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	7. Понятие и основные признаки информации. Классификация
	информацию	информации.
		8. ФЗ «О персональных данных».
		9. ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите
		информации».
		10.Плата за предоставление информации
4	Юридическая	11. Юридической ответственности за нарушение законодательства
	ответственность за	в информационной сфере.
	правонарушения в	12. Гражданско-правовая ответственность за правонарушения в
	цифровой сфере	информационной сфере.
		13. Административно-правовая ответственность за
		правонарушения в информационной сфере.
		14. Уголовная ответственность за преступления в
		информационной сфере.
5	Цифровой	15. Понятие цифровых финансовых активов и цифровой валюты.
	финансовый актив:	Субъекты прав.
	понятие, сущность,	16. Выпуск и обращение цифровых финансовых активов.
	правовое регулирование	17. Сделки с использованием цифровых финансовых активов.
		18. Ограничения и запреты.
6	Правовые проблемы	19. Интернет и правовая система.
	виртуальной среды	20. Правовые аспекты Интернет.
	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

M. II.							
№ Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)						
п/п раздела дисциплины	1. Пометия унутантивнуют забетромичести						
	1. Понятие интеллектуальной собственности.						
	2. История развития российского законодательства в						
	информационной сфере.						
	3. Источники информационного права. 4. Охрана авторских прав. Охрана изобретений, промышлен						
	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 Hanna wa	1 1 1 1 1						
	1. Информация. Классификация информации.						
2. Tipubo Tpunigan na miqopinagino, ero eogepinamio, mpeg							
1 1	формы защиты.						
	3. Информация открытого доступа.						
	4. Информация ограниченного доступа.						
	5. Плата за предоставление информации.						
	1. Юридической ответственности за нарушение законодательства						
	в информационной сфере.						
1× .1	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.						
	1. Понятие цифровых финансовых активов и цифровой валюты.						
1 1 1 1 1 1 1 1 1	2. Субъекты прав.						
+   -     -	3. Выпуск и обращение цифровых финансовых активов.						
	4. Сделки с использованием цифровых финансовых активов.						
	5. Ограничения и запреты.						
	1. Интернет и правовая система.						
1 - 1 1 -	2. Правовые аспекты Интернет.						
TT -	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						
	Интернет.						
	б. Основные направления правового регулирования						
	иформационных 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 расчетнографического задания используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

TT						
Наименование						
показателя	Критерий оценивания					
оценивания						
результата	критерии оценивания					
обучения по						
дисциплине						
ОПК-5. Способ	ОПК-5. Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партерами в процессе					
решения задач	решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-					
коммуникацион	ных технологий					
ОПК-5.1 Разр	рабатывает 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	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.

I/myrmomyy.	Уровень освоения и оценка								
Критерий	2	3	4	5					
ОПК-5. Способен орга	ОПК-5. Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партерами 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,	Не знает термины,	Знает термины,	Знает термины,	Знает термины,					
определений,	определения,	определения,	определения,	определения,					
понятий правового	понятия правового	понятия правового	понятия правового	понятия правового					
регулирования	регулирования	регулирования	регулирования	регулирования					
отношений в сфере	отношений в сфере	отношений в сфере	отношений в сфере	отношений в сфере					
ИКТ	ИКТ	ИКТ, но допускает	ИКТ	ИКТ, может					
		неточности		корректно					
		формулировок		сформулировать их					
	самосто								
Объем освоенного Не знает		Знает только основной материал	Знает материал	Обладает твердым и					
материала	материала значительной части		дисциплины в	полным знанием					
	материала	дисциплины, не	достаточном	материала					
	дисциплины	усвоил его деталей	объеме	дисциплины, владеет					
				дополнительными					
				знаниями					
Полнота ответов на	Не дает ответы на	Дает неполные	Дает ответы на	Дает полные,					
вопросы	большинство	ответы на все	вопросы, но не все -	развернутые ответы					
	вопросов	вопросы	полные	на поставленные					
				вопросы, делает					
				самостоятельные					
ВЫВОДЫ									

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Оценка сформированности компетенции по показателю <u>умения</u> .							
Критерий	Уровень освоения и оценка						
Критерии	2	3	4	5			
ОПК-5. Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партерами 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	Не умеет применять	Умеет применять	Умеет применять	Умеет применять			
информационные	информационные	информационные	информационные	информационные			
технологии и	технологии и	технологии и	технологии и	технологии и			
пользоваться пользоваться		пользоваться	пользоваться	пользоваться			
правовыми базами	правовыми базами	правовыми базами	правовыми базами	правовыми базами			
данных в процессе	данных в процессе	данных в процессе	данных в процессе	данных в процессе			
решения	решения	решения	решения	решения			
профессиональных профессиональных		профессиональных	профессиональных	профессиональных			
задач задач		задач, но допускает	задач	задач, грамотно и			
		ошибки		самостоятельно			
				делать выводы.			
Сравнение,	Не может	Может сравнивать,	Может сравнивать,	Может правильно			
сопоставление, сравнивать,		сопоставлять,	сопоставлять,	сравнивать,			
обобщение	сопоставлять,	обобщать материал	обобщать материал	сопоставлять,			
материала и	обобщать материал	и делать выводы, но допускает ошибки	и делать выводы	обобщать материал			
формулировка	формулировка и делать выводы			и самостоятельно			
выводов				делать выводы			

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

	<del>1 1</del>							
I/	Уровень освоения и оценка							
Критерий	2	3	4	5				
ОПК-5. Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партерами 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	Не может	Может	Может	Правильно и				
регламентация	разрабатывать и	разрабатывать и	разрабатывать и	самостоятельно				
нормативно- регламентировать		регламентировать регламентировать		может				
правовых актов в нормативно-		нормативно-	нормативно-	разрабатывать и				
сфере ИКТ	правовые акты в сфере ИКТ	правовые акты в сфере ИКТ, но	правовые акты в сфере ИКТ	регламентировать нормативно-				
		допускает неточности		правовые акты в сфере ИКТ				
Анализ результатов	Не владеет навыки	Неуверенно владеет	Владеет навыками	В полной мере				
решенных задач	анализа результатов	навыками анализа	анализа результатов	владеет навыками				
	решенных задач	результатов	решенных задач, но	анализа решенных				
		решенных задач	допускает	выполненных задач				
			неточности					

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

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

# 6.2. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

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

$N_{\underline{0}}$	Перечень лицензионного	Реквизиты подтверждающего документа				
	программного					
	обеспечения.					
		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. <a href="https://www.biblioonline.ru/viewer/B6987ABD-5E87-4BECBC10-36A96AF7CE4C#page/11">URL:https://www.biblioonline.ru/viewer/B6987ABD-5E87-4BECBC10-36A96AF7CE4C#page/11</a>
- 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: //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 c. 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: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>
- 2. Интерфакс Сервер раскрытия информации: [сайт]. URL: <a href="https://www.e-disclosure.ru">https://www.e-disclosure.ru</a>
- 3. Официальный интернет-портал правовой информации: [сайт]. URL: <a href="http://pravo.gov.ru">http://pravo.gov.ru</a>
  - 4. СПС КонсультантПлюс: [сайт]. URL: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>
- 5. Федеральная служба государственной статистики: [сайт]. –URL: <a href="http://www.gks.ru">http://www.gks.ru</a>
- 6. <a href="http://economy.gov.ru">http://economy.gov.ru</a> официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации.
- 7. <a href="http://belg.gks.ru">http://belg.gks.ru</a> официальный сайт Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Белгородской области.
  - 8. <a href="http://belregion.ru">http://belregion.ru</a> 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.rupto.ru/ сайт Федеральной службы интеллектуальной собственности (Роспатент).