

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Базовая кафедра правоведения и философии

УТВЕРЖДАЮ:

Проректора по учебной работе

_____ Е.И. Луковникова
«_____» _____ 201_ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ПРИКЛАДНОЙ ИНФОРМАТИКИ

Б1.В.01

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

09.03.03 Прикладная информатика

ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ

Прикладная информатика в экономике

Программа академического бакалавриата

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	3
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА ДИСЦИПЛИНЫ	
3.1 Распределение объёма дисциплины по формам обучения.....	5
3.2 Распределение объёма дисциплины по видам учебных занятий и трудоемкости	5
4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4.1 Распределение разделов дисциплины по видам учебных занятий	6
4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам	7
4.3 Лабораторные работы.....	9
4.4 Практические занятия.....	9
4.5 Контрольные мероприятия	10
5. МАТРИЦА СООТНЕСЕНИЯ РАЗДЕЛОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ К ФОРМИРУЕМЫМ В НИХ КОМПЕТЕНЦИЯМ И ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	11
6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	12
7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	12
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО – ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	13
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.....	13
9.1. Методические указания для обучающихся по выполнению практических заданий.....	13
10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	24
11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	24
Приложение 1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.....	25
Приложение 2. Аннотация рабочей программы дисциплины	31
Приложение 3. Протокол о дополнениях и изменениях в рабочей программе	32

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Вид деятельности выпускника

Дисциплина охватывает круг вопросов, относящихся к проектному виду профессиональной деятельности выпускника в соответствии с компетенциями и видами деятельности, указанными в учебном плане.

Цель дисциплины

Целью изучения дисциплины является: сформировать у обучающегося отношение к праву, как выражению компромисса между различными социальными слоями общества и осознанию естественных, справедливых начал в праве.

Основными задачами дисциплины являются:

Задачами изучения дисциплины являются:

- Овладение обучающимися знаниями в области права: умение понимать законы и другие нормативно-правовые акты.
- Обеспечение соблюдения законодательства: принятие решений и совершение юридически значимых действий в точном соответствии с законом.
- Умение анализировать законодательство и практику применения.
- Умение ориентироваться в специальной литературе.

Код компетенции	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
1	2	3
ОК-4	Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности.	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные направления сбора и анализа правовых знаний; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – разрабатывать концептуальную модель прикладной области в различных сферах деятельности; – проводить реализацию решения прикладных задач; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Навыками использования правовых знаний;
ОПК-1	Способность использовать нормативно-правовые документы, международные и отечественные стандарты в области систем и технологий.	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные нормативно – правовые документы; – основные международные и отечественные стандарты; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать системы и технологии; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками применения систем; – навыками работы с современными технологиями;
ПК-1	Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – классификацию организаций; – основные информационные потребности пользователей;

	<p>пользователей, формировать требования к информационной системе.</p>	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выбирать правовые информационные системы, – работать в конкретной организации; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками применения современных методов сбора, обработки и анализа правовых данных; – навыками реализации правовой информации.
--	--	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.В.01 Правовые основы прикладной информатики относится к вариативной части и обязательной для изучения дисциплине.

Дисциплина правовые основы прикладной информатики базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин: Информатика и программирование, Информационные системы и технологии.

Такое системное междисциплинарное изучение направлено на достижение требуемого ФГОС уровня подготовки по квалификации бакалавр.

3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Распределение объема дисциплины по формам обучения

Форма обучения	Курс	Семестр	Трудоемкость дисциплины в часах					Курсовая работа (проект), контрольная работа, реферат, РГР	Вид промежуточной аттестации	
			Всего часов (экз)	Аудиторных часов	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия			Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Очная	3	5	72	34	17		17	38	-	зачет
Заочная	3	-	72	18	8	-	10	50	-	зачет
Заочная (ускоренное обучение)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3.2. Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и трудоемкости

Вид учебных занятий	Трудоемкость (час.)	в т.ч. в интерактивной, активной, инновационной формах, (час.)	Распределение по семестрам, час
			5
1	2	3	4
I. Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	34	8	34
Лекции (Лк)	17	2	17
Практические занятия (ПЗ)	17	6	17
Групповые консультации	+	-	+
II. Самостоятельная работа обучающихся (СР)	38	-	38
Подготовка к практическим занятиям	28	-	-

Подготовка зачету в течение семестра	10	-	-
III. Промежуточная аттестация зачет	+	-	+
Общая трудоемкость дисциплины . час.	72	-	72
зач. ед.	2	-	2

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Распределение разделов дисциплины по видам учебных занятий

- для очной формы обучения:

№ раздела	Наименование раздела	Трудоемкость, (час.)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость; (час.)		
			учебные занятия		самостоятельная работа обучающихся
			лекции	Практические занятия	
1	2	3	4	5	6
1.	Основы законодательства Российской Федерации в области информатики.	12	2	3	7
2.	Охрана авторских и смежных прав в сфере информатики.	10	3	2	5
3.	Охрана прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства.	14	3	3	8
4.	Правовое регулирование обеспечения информационной безопасности в сфере информатики.	11	3	3	5
5.	Правовая защита неприкосновенности частной жизни при автоматизированной обработке персональных данных. Информационная безопасность детей.	13	3	3	7
6.	Юридическая ответственность за правонарушения и преступления в информационной сфере.	12	3	3	6
ИТОГО		72	17	17	38

- для заочной формы обучения:

№ раздела	Наименование раздела	Трудоемкость, (час.)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость; (час.)		
			учебные занятия		самостоятельная работа обучающихся
			лекции	Лабораторные работы	
1	2	3	4	5	6
1.	Основы законодательства Российской Федерации в области информатики.	12	2	2	8
2.	Охрана авторских и смежных прав в сфере информатики.	10	1	2	7
3.	Охрана прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства.	10	1	1	8
4.	Правовое регулирование обеспечения информационной безопасности в сфере информатики.	11	1	2	8
5.	Правовая защита неприкосновенности частной жизни при автоматизированной обработке персональных данных. Информационная безопасность детей.	13	1	1	11
6.	Юридическая ответственность за правонарушения и преступления в информационной сфере.	12	2	2	8
ИТОГО		68	8	10	50

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

№ раздела и темы	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание лекционных занятий	Вид занятия в интерактивной, активной, инновационной формах, (час.)
1	2	3	4
1	Основы законодательства		

	Российской Федерации в области информатики.		
1.1.	Правовые основы регулирования отношений в сфере информации, информационных технологий и защиты информации.	Законодательство Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации основывается на Конституции Российской Федерации, международных договорах Российской Федерации и состоит из настоящего Федерального закона и других регулирующих отношения по использованию информации федеральных законов. Правовое регулирование отношений, связанных с организацией и деятельностью средств массовой информации, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о средствах массовой информации. Порядок хранения и использования включенной в состав архивных фондов документированной информации устанавливается законодательством об архивном деле в Российской Федерации.	-
2	Охрана авторских и смежных прав в сфере информатики.		
2.1.	Правой режим охраны авторских и смежных прав.	Цели и задачи правовой защиты. Субъекты прав. Ответственность за нарушение авторских прав. Правовая охрана авторских прав в сфере информатики. Правовой режим для программ ЭВМ и баз данных. Охрана прав на программы и информационные системы. Правовая охрана смежных прав Права изготовителя базы данных.	Лекция-беседа(2 час)
3.	Охрана прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства.		
3.1	Виды правовой защиты.	Уголовно-правовая защита в информационной сфере. Административная защита. Гражданско-правовая защита законных прав и интересов граждан в информационной сфере.	

4.	Правовое регулирование обеспечения информационной безопасности в сфере информатики.		
4.1	Государственная безопасность в сфере информатики.	Конституционные и международно-правовые основы правового обеспечения защиты государственной тайны. Порядок отнесения сведений к государственной тайне. Правовая защита коммерческой тайны.	
5.	Правовая защита неприкосновенности частной жизни при автоматизированной обработке персональных данных. Информационная безопасность детей.		
5.1	Правовая защита в сфере частной жизни.	Охрана персональных данных. Информационная безопасность детей.	
6.	Юридическая ответственность за правонарушения и преступления в информационной сфере.		
6.1	Виды юридической ответственности.	Уголовная ответственность за совершение преступлений в информационной сфере. Административная ответственность. Гражданско-правовая ответственность в информационной сфере.	

4.3. Лабораторные работы

Учебным планом не предусмотрено

4.4. Практические занятия

<i>№ п/п</i>	<i>Номер раздела дисципли ны</i>	<i>Наименование тем практических работ</i>	<i>Объем (час.)</i>	<i>Вид занятия в интерактивн ой, активной, инновационно й формах, (час.)</i>
1.	1.	Основы законодательства Российской Федерации в области информатики.	3	-
2.	2.	Охрана авторских и смежных прав в сфере информатики	3	Семинар-дискуссия(3)
3.	3.	Охрана прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства.	2	-
4.	4.	Правовое регулирование обеспечения информационной безопасности в сфере информатики.	3	Семинар-дискуссия(3)
5.	5.	Правовая защита неприкосновенности частной жизни при автоматизированной обработке персональных данных. Информационная безопасность детей.	3	-
6.	6.	Юридическая ответственность за правонарушения и преступления в информационной сфере.	3	-
ИТОГО			17	6

4.5. Контрольные мероприятия:

Учебным планом не предусмотрено

5. МАТРИЦА СООТНЕСЕНИЯ РАЗДЕЛОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ К ФОРМИРУЕМЫМ В НИХ КОМПЕТЕНЦИЯМ И ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Компетенции</i> <i>№, наименование разделов дисциплины</i>	<i>Кол-во часов</i>	<i>Компетенции</i>			Σ <i>комп.</i>	<i>t_{ср}, час</i>	<i>Вид учебной работы</i>	<i>Оценка результат ов</i>
		<i>ОК</i>	<i>ОПК</i>	<i>ПК</i>				
		<i>4</i>	<i>1</i>	<i>1</i>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Основы законодательства Российской Федерации в области информатики.	12	+	+	+	3	4	Лк, СРС, ПЗ	зачет
2. Охрана авторских и смежных прав в сфере информатики	12	+	+	+	3	4	Лк, СРС, ПЗ	зачет
3. Охрана прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства.	12	+	+	+	3	4	Лк, СРС, ПЗ	зачет
4. Правовое регулирование обеспечения информационной безопасности в сфере информатики.	12	+	+	+	3	4	Лк, СРС, ПЗ	зачет
5. Правовая защита неприкосновенности частной жизни при автоматизированной обработке персональных данных. Информационная безопасность детей.	12	+	+	+	3	4	Лк, СРС, ПЗ	зачет
6. Юридическая ответственность за правонарушения и преступления в информационной сфере.	12	+	+	+	3	4	Лк, СРС, ПЗ	зачет
<i>всего часов</i>	72	24	24	24	3	24		

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Русаков, В. Б. Гражданский процесс (исковое производство) [Электронный ресурс]: методические указания по подготовке к семинарским занятиям для бакалавров / В. Б. Русаков. - Братск : Филиал ФГБОУ ВО "БГУ" в г. Братске, 2016. - 36 с. [http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Русаков%20В.Б.Гражданский%20процесс\(исковое%20производство\).МУ.2016.pdf](http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Русаков%20В.Б.Гражданский%20процесс(исковое%20производство).МУ.2016.pdf)

2. Русаков, В. Б. Гражданский процесс (общие положения) [Электронный ресурс] : методические указания по подготовке к семинарским занятиям для бакалавров / В. Б. Русаков. - Братск : Филиал ФГБОУ ВО "БГУ" в г. Братске, 2016. - 64 с. [http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Русаков%20В.Б.Гражданский%20процесс\(общие%20производство\).МУ.2016.pdf](http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Русаков%20В.Б.Гражданский%20процесс(общие%20производство).МУ.2016.pdf)

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	<i>Наименование издания</i>	<i>Вид занятия</i>	<i>Количество экземпляров в библиотеке, шт.</i>	<i>Обеспеченность, (экз./ чел.)</i>
1	2	3	4	5
Основная литература				
1.	Липинский, Д.А. Теория государства и права : учебник / Д.А. Липинский, Р.Л. Хачатуров. - М. : Директ-Медиа, 2013. - 561 с. - ISBN 978-5-4458-3524-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=221652	Лк, ПЗ	ЭР	1
2.	Мухаев, Р.Т. Правоведение : учебник / Р.Т. Мухаев. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 431 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-02199-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119461	Лк, ПЗ	ЭР	1
Дополнительная литература				
3.	Мархгейм, М.В. Правоведение : учебник / М.В. Мархгейм, М.Б. Смоленский, Е.Е. Тонков ; под ред. М.В. Смоленский. - 11-е изд., испр. и доп. - Ростов-н/Д : Феникс, 2013. - 416 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-222-20044-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271501	Лк	ЭР	1

8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

1. Электронный каталог библиотеки БрГУ http://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&S21CNR=&Z21ID=.
2. Электронная библиотека БрГУ <http://ecat.brstu.ru/catalog>.
3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» <http://biblioclub.ru>.
4. Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань» <http://e.lanbook.com>.
5. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <http://window.edu.ru>.
6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <http://elibrary.ru>.
7. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ) <https://uisrussia.msu.ru/>.
8. Национальная электронная библиотека НЭБ <http://xn--90ax2c.xn--p1ai/how-to-search/>.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося
Лекция	Основной целью лекционных занятий является изложение теоретических проблем дисциплины «Введение в правовую информатику». Лекционный материал выдается преподавателем в устной форме, студенты конспектируют ее основные положения. В рамках теоретических положений, преподавателем, совместно со студентами рассматриваются примеры, необходимые для более лучшего усвоения теоретического материала. Программа изучения лекционного материала по дисциплине приведена в Рабочей программе.
Самостоятельная работа	Организация самостоятельной работы – это важнейшее направление всего процесса обучения, т.к. повышает познавательную активность будущих профессионалов, способствует формированию самостоятельного мышления и творческого подхода к решению задач, часто имеющих поисковый характер. Для выполнения самостоятельной работы, студентам выдаются вопросы для изучения, задачи и ситуации для решения.
Подготовка к зачету	Подготовка к зачету предполагает изучение конспектов лекций, рекомендуемой литературы и других источников, повторение материалов практических занятий.

9.1. Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ

Для закрепления теоретических знаний по изучаемым проблемам на лекциях проводятся семинарские занятия. На семинарских занятиях разбираются вопросы и рассматриваются ситуации по соответствующему плану, в целях формирования навыков на уровне «уметь» и «владеть». Обучающийся должен усвоить содержание ниже приведенных тем, что предполагает изучение учебного и нормативного материала, быть готовым ответить на вопросы для самоконтроля к предложенным темам. Работа обучающегося заключается в изучении рекомендованных источников и литературы приведенных в данной программе, анализе основных понятий, их обобщении в целях раскрытия содержания вопросов каждой темы. Могут даваться также темы сообщений, их заслушивание и обсуждение в рамках практического занятия.

Практическое занятие №1 Основы законодательства РФ в области информатики.

Цель работы

- уяснить систему законодательства РФ в сфере информатики.
- рассмотреть нормативно-правовые акты.
- рассмотреть информационные системы.

- выявить особенности информатизации юридической деятельности.

Задание:

1. Контрольные вопросы:

1. Международные правовые акты в сфере информатики.
2. Конституция РФ.
3. Федеральные законы РФ в сфере информатики.
4. Подзаконные акты.

2. Основные понятия:

- 1) правовая информация;
- 2) программы для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ);
- 3) базы данных;
- 4) информационные процессы;
- 5) информационные системы;

3. Темы сообщений:

1. Роль и значение интеллектуальной собственности в современном обществе.
2. Защита субъективных прав.
3. Конституция как гарант защиты прав в сфере информатики.

Порядок выполнения:

Задание 1 обучающиеся выполняют в виде обсуждения проблемных и сложных вопросов по теме. Преподаватель направляет обсуждение и оказывает методическую помощь и консультирует студентов по соответствующей теме.

Задание 2 обучающиеся выполняют индивидуально, используя программу Консультант+.

Задание 2 обучающиеся выполняют индивидуально, используя программу Консультант+.

Форма отчетности:

Индивидуальный контроль устных ответов преподавателем.

Контроль индивидуально подготовленных докладов и раскрытия основных понятий.

Задания для самостоятельной работы:

- просмотреть основные определения и факты по теме занятия;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную основную и дополнительную литературу, составить тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
- самостоятельно выполнить задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
- использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств;
- выполнить домашние задания по указанию преподавателя.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию

После проработки теоретического материала проанализировать и подобрать,

соответствующие теме занятия, нормативно-правовые акты.

Основная литература:

1. Мухаев, Р.Т. Правоведение : учебник / Р.Т. Мухаев. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 431 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-02199-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119461>
2. Липинский, Д.А. Теория государства и права : учебник / Д.А. Липинский, Р.Л. Хачатуров. - М. : Директ-Медиа, 2013. - 561 с. - ISBN 978-5-4458-3524-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=221652>

Дополнительная литература:

- 3 Мархгейм, М.В. Правоведение : учебник / М.В. Мархгейм, М.Б. Смоленский, Е.Е. Тонков ; под ред. М.Б. Смоленский. - 11-е изд., испр. и доп. - Ростов-н/Д : Феникс, 2013. - 416 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-222-20044-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271501>

Контрольные вопросы для самопроверки

1. Значение права в прикладной информатики.
2. Правовые основы прикладной информатики как учебная дисциплина.
3. О месте правовой информатики в системе наук и правоведении.
4. Информационные системы в правовой сфере.
5. Информатизация юридической деятельности.

Практическое занятие №2 Охрана авторских и смежных прав в сфере информатики.

Цель работы

- уяснить понятие правовой защиты.
- рассмотреть права и обязанности субъектов.
- рассмотреть правовую охрану авторских прав.
- выявить особенности правовой охраны смежных прав.

Задание:

1. Контрольные вопросы:
 1. Цели и задачи правовой защиты.
 2. Субъекты прав.
 3. Ответственность за нарушение авторских прав.
 4. Правовая охрана авторских прав в сфере информатики.
 5. Правовая охрана смежных прав в сфере информатики.
2. Основные понятия:
 - 1) авторское право;
 - 2) объекты смежных прав;
 - 3) субъекты авторских прав;
 - 4) объекты авторских прав;
3. Темы сообщений:
 1. Правовая охрана авторских прав.
 2. Правовая охрана смежных прав

3. Права изготовителя базы данных.
4. Значение правовой охраны авторских и смежных прав.

Порядок выполнения:

Задание 1 обучающиеся выполняют в виде обсуждения проблемных и сложных вопросов по теме. Преподаватель направляет обсуждение и оказывает методическую помощь и консультирует студентов по соответствующей теме.

Задание 2 обучающиеся выполняют индивидуально, используя программу Консультант+.

Задание 2 обучающиеся выполняют индивидуально, используя программу Консультант+.

Форма отчетности:

Индивидуальный контроль устных ответов преподавателем.

Контроль индивидуально подготовленных докладов и раскрытия основных понятий.

Задания для самостоятельной работы:

- просмотреть основные определения и факты по теме занятия;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную основную и дополнительную литературу, составить тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
- самостоятельно выполнить задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
- использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств;
- выполнить домашние задания по указанию преподавателя.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию

После проработки теоретического материала проанализировать и подобрать, соответствующие теме занятия, нормативно-правовые акты.

Основная литература:

1. Мухаев, Р.Т. Правоведение : учебник / Р.Т. Мухаев. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 431 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-02199-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119461>
2. Липинский, Д.А. Теория государства и права : учебник / Д.А. Липинский, Р.Л. Хачатуров. - М. : Директ-Медиа, 2013. - 561 с. - ISBN 978-5-4458-3524-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=221652>

Дополнительная литература:

- 3 Мархгейм, М.В. Правоведение : учебник / М.В. Мархгейм, М.Б. Смоленский, Е.Е. Тонков ; под ред. М.Б. Смоленский. - 11-е изд., испр. и доп. - Ростов-н/Д : Феникс, 2013. - 416 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-222-20044-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271>

Контрольные вопросы для самопроверки

1. Институт авторского права.
2. Смежные права.

3. Срок действия смежных прав.

Практическое занятие №3 Охрана прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства.

Цель работы

- уяснить систему законодательства РФ в сфере интеллектуальной собственности.
- рассмотреть нормативно-правовые акты.
- рассмотреть цели и задачи правовой защиты.

- выявить особенности ответственности за нарушение интеллектуальной собственности.

Задание:

1. Контрольные вопросы:

1. Законодательство об интеллектуальной собственности.
2. Цели и задачи правовой защиты.
3. Субъекты прав.
4. Ответственность за нарушение интеллектуальной собственности.

2. Основные понятия:

- 1) произведения науки, литературы и искусства;
- 2) программы для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ);
- 3) базы данных;
- 4) исполнения;
- 5) фонограммы;
- 6) сообщение в эфир или по кабелю радио- или телепередач (вещание организаций эфирного или кабельного вещания);

4. Темы сообщений:

1. Роль и значение интеллектуальной собственности в современном обществе.
2. Защита субъективных прав.

Порядок выполнения:

Задание 1 обучающиеся выполняют в виде обсуждения проблемных и сложных вопросов по теме. Преподаватель направляет обсуждение и оказывает методическую помощь и консультирует студентов по соответствующей теме.

Задание 2 обучающиеся выполняют индивидуально, используя программу Консультант+.

Задание 2 обучающиеся выполняют индивидуально, используя программу Консультант+.

Форма отчетности:

Индивидуальный контроль устных ответов преподавателем.

Контроль индивидуально подготовленных докладов и раскрытия основных понятий.

Задания для самостоятельной работы:

- просмотреть основные определения и факты по теме занятия;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную основную и дополнительную литературу, составить тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
- самостоятельно выполнить задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
- использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств;
- выполнить домашние задания по указанию преподавателя.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию

После проработки теоретического материала проанализировать и подобрать, соответствующие теме занятия, нормативно-правовые акты.

Основная литература:

1. Мухаев, Р.Т. Правоведение : учебник / Р.Т. Мухаев. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 431 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-02199-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119461>
2. Липинский, Д.А. Теория государства и права : учебник / Д.А. Липинский, Р.Л. Хачатуров. - М. : Директ-Медиа, 2013. - 561 с. - ISBN 978-5-4458-3524-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=221652>

Дополнительная литература:

- 3 Мархгейм, М.В. Правоведение : учебник / М.В. Мархгейм, М.Б. Смоленский, Е.Е. Тонков ; под ред. М.Б. Смоленский. - 11-е изд., испр. и доп. - Ростов-н/Д : Феникс, 2013. - 416 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-222-20044-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271501>

Контрольные вопросы для самопроверки

1. Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации
2. Интеллектуальные права
3. Интеллектуальные права и вещные права
4. Автор результата интеллектуальной деятельности
5. Исключительное право
6. Срок действия исключительных прав
7. Действие исключительных и иных интеллектуальных прав на территории Российской Федерации
8. Объекты, включающие официальные символы, наименования и отличительные знаки
9. Государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации
10. Распоряжение исключительным правом

Практическое занятие №4 Правовое регулирование обеспечения информационной безопасности в сфере информатики.

Цель работы

- уяснить понятие правовой защиты.
- рассмотреть права и обязанности субъектов.
- рассмотреть правовую охрану в сфере информатики.

- выявить правовые режимы для ЭВМ.

Задание:

1. Контрольные вопросы:

6. Цели и задачи правовой защиты.
7. Субъекты прав.
8. Ответственность за нарушение авторских прав.
9. Правовая охрана авторских прав в сфере информатики.
10. Правовой режим для программ ЭВМ и баз данных.

2. Основные понятия:

- 1) правовая информация;
- 2) государственная тайна;
- 3) коммерческая тайна;
- 4) информационные процессы;
- 5) персональные данные.

3. Темы сообщений:

1. Охрана прав на программы и информационные системы.
2. Правовая охрана смежных прав
3. Права изготовителя базы данных.
4. Конституционные и международно-правовые основы правового обеспечения защиты государственной тайны.

Порядок выполнения:

Задание 1 обучающиеся выполняют в виде обсуждения проблемных и сложных вопросов по теме. Преподаватель направляет обсуждение и оказывает методическую помощь и консультирует студентов по соответствующей теме.

Задание 2 обучающиеся выполняют индивидуально, используя программу Консультант+.

Задание 2 обучающиеся выполняют индивидуально, используя программу Консультант+.

Форма отчетности:

Индивидуальный контроль устных ответов преподавателем.

Контроль индивидуально подготовленных докладов и раскрытия основных понятий.

Задания для самостоятельной работы:

- просмотреть основные определения и факты по теме занятия;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную основную и дополнительную литературу, составить тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
- самостоятельно выполнить задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
- использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств;
- выполнить домашние задания по указанию преподавателя.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию

После проработки теоретического материала проанализировать и подобрать, соответствующие теме занятия, нормативно-правовые акты.

Основная литература:

1. Мухаев, Р.Т. Правоведение : учебник / Р.Т. Мухаев. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 431 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-02199-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119461>

2. Липинский, Д.А. Теория государства и права : учебник / Д.А. Липинский, Р.Л. Хачатуров. - М. : Директ-Медиа, 2013. - 561 с. - ISBN 978-5-4458-3524-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=221652>

Дополнительная литература:

3 Мархгейм, М.В. Правоведение : учебник / М.В. Мархгейм, М.Б. Смоленский, Е.Е. Тонков ; под ред. М.Б. Смоленский. - 11-е изд., испр. и доп. - Ростов-н/Д : Феникс, 2013. - 416 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-222-20044-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271501>

Контрольные вопросы для самопроверки

5. [Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации](#)
- [2. Исключительное правоб. Срок действия исключительных прав](#)
3. Порядок отнесения сведений к государственной тайне.
4. Правовая защита коммерческой тайны.
5. Охрана персональных данных.

Практическое занятие №5 Правовая защита неприкосновенности частной жизни при автоматизированной обработке персональных данных. Информационная безопасность детей.

Цель работы

- уяснить понятие правовой защиты частной жизни.
- рассмотреть понятие персональных данных.
- рассмотреть институт информационной безопасности детей.
- выявить особенности информационной безопасности детей.

Задание:

1. Контрольные вопросы:
 11. Цели и задачи правовой защиты частной жизни.
 12. Субъекты прав.
 13. Ответственность за нарушение неприкосновенности частной жизни.
 14. Правовая охрана персональных данных.
 15. Правовой режим информационной безопасности детей.
2. Основные понятия:
 - 1) правовая информация;
 - 2) персональные данные;
 - 3) частная жизнь;
3. Темы сообщений:
 1. Охрана персональных данных.
 2. Правовая охрана безопасности детей.
 3. Права граждан на частную жизнь.

Порядок выполнения:

Задание 1 обучающиеся выполняют в виде обсуждения проблемных и сложных вопросов по теме. Преподаватель направляет обсуждение и оказывает методическую помощь и консультирует студентов по соответствующей теме.

Задание 2 обучающиеся выполняют индивидуально, используя программу Консультант+.

Задание 2 обучающиеся выполняют индивидуально, используя программу Консультант+.

Форма отчетности:

Индивидуальный контроль устных ответов преподавателем.

Контроль индивидуально подготовленных докладов и раскрытия основных понятий.

Задания для самостоятельной работы:

- просмотреть основные определения и факты по теме занятия;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную основную и дополнительную литературу, составить тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
- самостоятельно выполнить задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
- использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств;
- выполнить домашние задания по указанию преподавателя.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию

После проработки теоретического материала проанализировать и подобрать, соответствующие теме занятия, нормативно-правовые акты.

Основная литература:

1. Мухаев, Р.Т. Правоведение : учебник / Р.Т. Мухаев. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 431 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-02199-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119461>
2. Липинский, Д.А. Теория государства и права : учебник / Д.А. Липинский, Р.Л. Хачатуров. - М. : Директ-Медиа, 2013. - 561 с. - ISBN 978-5-4458-3524-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=221652>

Дополнительная литература:

- 3 Мархгейм, М.В. Правоведение : учебник / М.В. Мархгейм, М.Б. Смоленский, Е.Е. Тонков ; под ред. М.Б. Смоленский. - 11-е изд., испр. и доп. - Ростов-н/Д : Феникс, 2013. - 416 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-222-20044-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271501>

Контрольные вопросы для самопроверки

1. Защита детей.
2. Охрана персональных данных.
3. Информационная безопасность в РФ.

Практическое занятие №6 Юридическая ответственность за правонарушения и преступления в информационной сфере.

- уяснить понятие уголовная ответственность.
- рассмотреть преступления в информационной среде.
- рассмотреть административную ответственность.
- выявить особенности гражданско-правовой ответственности.

Задание:

1. Уголовная ответственность за совершение преступлений в информационной сфере.
2. Административная ответственность.
3. Гражданско-правовая защита законных прав и интересов граждан в информационной

сфере.

2. Основные понятия:

1. Неправомерный доступ к охраняемой законом компьютерной информации, если это деяние повлекло уничтожение, блокирование, модификацию либо копирование компьютерной информации, -

наказывается штрафом в размере до двухсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до восемнадцати месяцев, либо исправительными работами на срок до одного года, либо ограничением свободы на срок до двух лет, либо принудительными работами на срок до двух лет, либо лишением свободы на тот же срок.

2. То же деяние, причинившее крупный ущерб или совершенное из корыстной заинтересованности, -

наказывается штрафом в размере от ста тысяч до трехсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от одного года до двух лет, либо исправительными работами на срок от одного года до двух лет, либо ограничением свободы на срок до четырех лет, либо принудительными работами на срок до четырех лет, либо лишением свободы на тот же срок.

3. Деяния, предусмотренные частями первой или второй настоящей статьи, совершенные группой лиц по предварительному сговору или организованной группой либо лицом с использованием своего служебного положения, -

наказываются штрафом в размере до пятисот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет, либо ограничением свободы на срок до четырех лет, либо принудительными работами на срок до пяти лет, либо лишением свободы на тот же срок.

4. Деяния, предусмотренные частями первой, второй или третьей настоящей статьи, если они повлекли тяжкие последствия или создали угрозу их наступления, -

наказываются лишением свободы на срок до семи лет.

Примечания. 1. Под компьютерной информацией понимаются сведения (сообщения, данные), представленные в форме электрических сигналов, независимо от средств их хранения, обработки и передачи.

2. Крупным ущербом в статьях настоящей главы признается ущерб, сумма которого превышает один миллион рублей.

3. Темы сообщений:

1. Создание, распространение или использование компьютерных программ либо иной компьютерной информации, заведомо предназначенных для несанкционированного уничтожения, блокирования, модификации, копирования компьютерной информации или нейтрализации средств защиты компьютерной информации.
2. Ст. 272 УК РФ. Неправомерный доступ к компьютерной информации.
3. УК РФ Статья 273. Создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ.

Порядок выполнения:

Задание 1 обучающиеся выполняют в виде обсуждения проблемных и сложных вопросов по теме. Преподаватель направляет обсуждение и оказывает методическую помощь и консультирует студентов по соответствующей теме.

Задание 2 обучающиеся выполняют индивидуально, используя программу Консультант+.

Задание 2 обучающиеся выполняют индивидуально, используя программу Консультант+.

Форма отчетности:

Индивидуальный контроль устных ответов преподавателем.

Контроль индивидуально подготовленных докладов и раскрытия основных понятий.

Задания для самостоятельной работы:

- просмотреть основные определения и факты по теме занятия;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную основную и дополнительную литературу, составить тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
- самостоятельно выполнить задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
- использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств;
- выполнить домашние задания по указанию преподавателя.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию

После проработки теоретического материала проанализировать и подобрать, соответствующие теме занятия, нормативно-правовые акты.

Основная литература:

1. Мухаев, Р.Т. Правоведение : учебник / Р.Т. Мухаев. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 431 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-02199-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119461>
2. Липинский, Д.А. Теория государства и права : учебник / Д.А. Липинский, Р.Л. Хачатуров. - М. : Директ-Медиа, 2013. - 561 с. - ISBN 978-5-4458-3524-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=221652>

Дополнительная литература:

- 3 Мархгейм, М.В. Правоведение : учебник / М.В. Мархгейм, М.Б. Смоленский, Е.Е. Тонков ; под ред. М.Б. Смоленский. - 11-е изд., испр. и доп. - Ростов-н/Д : Феникс, 2013. - 416 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-222-20044-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271501>

Контрольные вопросы для самопроверки

1. Нарушение правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и информационно-телекоммуникационных сетей.
2. Нарушение законодательства Российской Федерации в области персональных данных.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level.
2. Microsoft Office 2007 Russian Upgrade Academic OPEN No Level.
3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Security.

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

<i>Вид занятия</i>	<i>Наименование аудитории</i>	<i>Перечень основного оборудования</i>	<i>№ ПЗ, ЛК</i>
1	3	4	5
Лк	Лекционная аудитория	-	Лк № 1 – 7
ПЗ	Лекционная аудитория	-	ПЗ № 1 – 4
СР	ЧЗ №1	Оборудование 10-ПК i5-2500/Н67/4Gb(монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D Учебная мебель	-

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

1. Описание фонда оценочных средств (паспорт)

№ компетенции	Элемент компетенции	Раздел	Тема	ФОС
ОК-4	Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности.	1. Основы законодательства Российской Федерации в области информатики.	1.1 Правовые основы регулирования отношений в сфере информации, информационных технологий и защиты информации. 1.2 Правовые определения основных понятий в информационной сфере	вопросы к зачету 1.1-1.4
		2. Охрана авторских и смежных прав в сфере информатики.	2.1 Институт авторского права. Правовая охрана авторских прав в сфере информатики. 2.2 Правовой режим для программ ЭВМ и баз данных. Охрана прав на программы и информационные системы	вопросы к зачету 2.1-2.4
		3. Охрана прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства.	3.1 Правовое регулирование отношений, связанных с использованием информационно-коммуникационных сетей. 3.2 Роль государства в развитии и регулировании сети Интернет.	вопросы к зачету 3.1-3.2
ОПК-1	Способность использовать нормативно-правовые документы, международные и отечественные стандарты в области систем и технологии.	4. Правовое регулирование обеспечения информационной безопасности в сфере информатики.	4.1 Правовой статус электронного документа. Электронная цифровая подпись. 4.2 Понятия электронного документа и электронной цифровой подписи	вопросы к зачету 4.1-4.4
ПК-1	Способность проводить обследование			

	организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе.	<p>5. Правовая защита неприкосновенности частной жизни при автоматизированной обработке персональных данных. Информационная безопасность детей.</p>	<p>5.1 Правовая защита неприкосновенности частной жизни при автоматизированной обработке персональных данных.</p> <p>5.2 Информационная безопасность детей.</p>	<p>вопросы к зачету 5.1-5.3</p>
		<p>6. Юридическая ответственность за правонарушения и преступления в информационной сфере.</p>	<p>6.1 Административно-правовая ответственность за правонарушения в информационной сфере.</p> <p>6.2 Уголовная ответственность за совершение преступлений в информационной сфере</p>	<p>вопросы к зачету 6.1-6.2</p>

Вопросы к зачету

№ п/п	Компетенции		ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ	№ и наименование раздела
	Код	Определение		
1	2	3	4	5
1.	ОК-4	Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности.	<p>1.1 Правовые определения основных понятий в информационной сфере</p> <p>1.2 Основные принципы правового регулирования в информационной сфере</p> <p>1.3 Понятие и права обладателя</p>	<p>1. Основы законодательства Российской Федерации в области</p>

2.	ОПК-1	Способность использовать нормативно-правовые документы, международные и отечественные стандарты в области систем и технологий.	<p>информации</p> <p>1.4 Документированная информация как объект информационных правоотношений</p>	информатики.
3.	ПК-1	Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования информационной системе.	<p>2.1 Правовая охрана авторских прав в сфере информатики</p> <p>2.2 Правовой режим для программ ЭВМ и баз данных. Охрана прав на программы и информационные системы</p> <p>2.3 Правовая охрана смежных прав</p> <p>2.4 Права изготовителя базы данных</p>	2. Охрана авторских и смежных прав в сфере информатики.
			<p>3.1 Правовой статус доменного имени</p> <p>3.2 Понятие и правовой статус сайта</p>	3. Охрана прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства.
			<p>4.1 Понятия электронного документа и электронной цифровой подписи</p> <p>4.2 Условия использования электронной цифровой подписи</p> <p>4.3 Удостоверяющие центры</p> <p>4.4 Особенности использования электронной цифровой подписи</p>	4. Правовое регулирование обеспечения информационной безопасности в сфере информатики.
			<p>5.1 Конституционные и международно-правовые основы правового обеспечения защиты государственной тайны</p> <p>5.2 Порядок отнесения сведений к государственной тайне</p> <p>5.3 Правовая защита коммерческой тайны</p>	5. Правовая защита неприкосновенности частной жизни при автоматизированной обработке персональных данных. Информационная безопасность детей.
			<p>6.1 Уголовная ответственность за совершение преступлений в информационной сфере</p> <p>6.2 Гражданско-правовая защита законных прав и интересов граждан в информационной сфере</p>	6. Юридическая ответственность за правонарушения и преступления в информационной сфере

3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций

Показатели	Оценка	Критерии
<p>(ОК-4) знать: – основные направления сбора и анализа правовых знаний; уметь: – разрабатывать концептуальную модель прикладной области в различных сферах деятельности; – проводить реализацию решения прикладных задач; владеть: Навыками использования правовых знаний; (ОПК-1) знать: – основные нормативно-правовые документы; – основные международные и отечественные стандарты; уметь: – использовать системы и технологии; владеть: – навыками применения систем; – навыками работы с современными технологиями; (ПК-1) знать: – классификацию организаций; – основные информационные потребности пользователей; уметь: – выбирать правовые информационные системы, – работать в</p>	<p>зачтено</p>	<p>Оценка «зачтено» выставляется в случае, если студент демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> – всестороннее систематическое знание основных положений теории баз данных; – глубокие знания нормативно-правовых документов; – знания основ информационных потребностей пользователей; – умение решать прикладные задачи; – правильное выполнение лабораторных заданий, направленных на использование глубоких теоретических знаний и овладение навыками применения современных методов сбора, обработки и анализа данных; – владеет современными методами проектирования базы данных; – навыками реализации правовой информации.
<p>– основные нормативно-правовые документы; – основные международные и отечественные стандарты; уметь: – использовать системы и технологии; владеть: – навыками применения систем; – навыками работы с современными технологиями; (ПК-1) знать: – классификацию организаций; – основные информационные потребности пользователей; уметь: – выбирать правовые информационные системы, – работать в</p>	<p>не зачтено</p>	<p>Оценка «не зачтено» выставляется в случае, если студент демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> – существенные пробелы в знании основных положений теории баз данных; – принципиальные ошибки при выполнении лабораторных заданий, направленных на использование теоретических знаний и овладение навыками применения современных методов сбора, обработки и анализа данных

<p>конкретной организации;</p> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">– навыками применения современных методов сбора, обработки и анализа правовых данных данных;– навыками реализации правовой информации.		
---	--	--

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности

Цель и задачи дисциплины Б1.В.ОД.1 Правовые основы прикладной информатики представлены в разделе 1 настоящей рабочей программы. Место дисциплины в структуре образовательной программы представлено в разделе 2 настоящей рабочей программы. Распределение объема дисциплины по формам обучения с указанием видов учебных занятий представлено в разделе 3 настоящей рабочей программы. Содержание дисциплины указано в разделе 4 настоящей рабочей программы.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы студентов по дисциплине находятся в свободном доступе в соответствии с разделом 6 настоящей рабочей программы.

При изучении дисциплины необходимо использовать литературу, указанную в разделе 7 настоящей рабочей программы, а также перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», представленных в разделе 8 настоящей рабочей программы.

Консультации для студентов по дисциплине проводятся в соответствии с графиком проведения консультаций, представленном на стенде кафедры, за которой закреплена указанная дисциплина.

К зачету допускаются студенты очной формы обучения, которые , теоретически подготовлены по всем вопросам. Методические указания по выполнению и оформлению представлены в разделе 9.1. настоящей рабочей программы.

К экзамену допускаются студенты заочной формы обучения, которые теоретически подготовлены по всем вопросам.

Информационные технологии, используемые при освоении дисциплины, перечислены в разделе 10 настоящей рабочей программы.

Оценка знаний, умений, навыков осуществляется в процессе промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, которая осуществляется в виде зачета. Для оценивания знаний, умений, навыков используются ФОС по дисциплине.

Зачет проводится в устной форме по выданному преподавателем заданию.

По итогам выполненного задания преподаватель оценивает уровень знаний, умений, навыков. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, сформированных по итогам изучения дисциплины, представлено в разделе 3 Приложения 1 настоящей рабочей программы. Основными оценочными средствами при проведении промежуточной аттестации являются вопросы к экзамену.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Правовые основы прикладной информатики

1. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является: сформировать у обучающегося отношение к праву, как выражению компромисса между различными социальными слоями общества и осознанию естественных, справедливых начал в праве.

Задачами изучения дисциплины являются:

- Овладение обучающимися знаниями в области права: умение понимать законы и другие нормативно-правовые акты.
- Обеспечение соблюдения законодательства: принятие решений и совершение юридически значимых действий в точном соответствии с законом.
- Умение анализировать законодательство и практику применения.
- Умение ориентироваться в специальной литературе.

2. Структура дисциплины

2.1 Распределение трудоемкости по отдельным видам учебных занятий, включая самостоятельную работу: лекции 17 час. практические занятия 17 час, самостоятельная работа 38 час.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа, 2 зачетных единицы.

2.2 Основные разделы дисциплины:

1. Основы законодательства Российской Федерации в области информатики.
2. Охрана авторских и смежных прав в сфере информатики.
3. Охрана прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства.
4. Правовое регулирование обеспечения информационной безопасности в сфере информатики.
5. Правовая защита неприкосновенности частной жизни при автоматизированной обработке персональных данных. Информационная безопасность детей.
6. Юридическая ответственность за правонарушения и преступления в информационной сфере.

3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-4 - способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности.

ОПК-1- способность использовать нормативно-правовые документы, международные и отечественные стандарты в области систем и технологий.

ПК-1 - способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе.

4. Вид промежуточной аттестации: зачет

*Протокол о дополнениях и изменениях в рабочей программе
на 20__-20__ учебный год*

1. В рабочую программу по дисциплине вносятся следующие дополнения:

2. В рабочую программу по дисциплине вносятся следующие изменения:

Протокол заседания кафедры №_ от «_» _____ 201_г.,
(разработчик)

Заведующий базовой кафедрой _____

(подпись)

(Ф.И.О.)

Программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика от «12» марта 2015 г. № 207

для набора 2014 года: и учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для **заочной** формы обучения от «03» июля 2018 г. № 413

для набора 2015 года: и учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для **очной** формы обучения от «03» июля 2018 г. № 413, **заочной** формы обучения от «03» июля 2018 г. № 413

для набора 2016 года: и учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для **очной** формы обучения от «05» мая 2016 г. № 342

для набора 2017 года: и учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для **очной** формы обучения от «06» марта 2017 г. №125, **заочной** формы обучения от «06» марта 2017 г. №125

для набора 2018 года и учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для **очной** формы обучения от «12» марта 2018 г. № 130, **заочной** формы обучения от «12» марта 2018 г. № 130

Программу составил (и):

Русаков В.Б., канд. истор. н., доцент базовой каф. ПриФ

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании базовой кафедры ПриФ от «06» декабря 2018 г., протокол № 5

Заведующий базовой кафедрой ПриФ _____ Мамонтова Т.А.

СОГЛАСОВАНО:

И.о. заведующего выпускающей базовой кафедрой МиИТ _____ Е.И. Луковникова

Директор библиотеки _____ Т.Ф. Сотник

Рабочая программа одобрена методической комиссией факультета ФЭиУ

от «28» декабря 2018 г., протокол № 4

Председатель методической комиссии факультета _____ Е.В. Трапезникова

СОГЛАСОВАНО:

Начальник учебно-методического управления _____ Г.П. Нежевец

Регистрационный № _____

