ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.07.01 Информационное право и защита интеллектуальной собственности

Направление подготовки (специальность)

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль подготовки (специализация)

"Автоматизированные системы обработки информации и управления"

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Форма обучения очная

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Б1.В.ДВ.07.01 Информационное право и защита интеллектуальной собственности» являются:

- формирование теоретических знаний и практических навыков применения норм в области правовой охраны, использования и реализации прав на результаты интеллектуальной деятельности и защиты объектов интеллектуальной собственности;
- освоение основных теоретических и практических вопросов права интеллектуальной собственности;
- приобретение знаний основных нормативно правовых актов, действующих в области права интеллектуальной собственности;
- приобретение практических навыков анализа различных форм договоров, предусматривающих передачу прав на объекты интеллектуальной собственности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.В.ДВ.07.01 Информационное право и защита интеллектуальной собственности» относится к *вариативной* части. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Б1.В.ДВ.07.01 Информационное право и защита интеллектуальной собственности» является основополагающей, представлен в табл. 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина		
ПК-3	Программа среднего (полного) общего		
OK-4	образования		

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ОК-4	Основы информационной безопасности
OK-4	Правоведение
ПК-3	Теория вероятностей и математическая
11K-3	статистика

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

Индекс и	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт
содержание			деятельности
компетенции			
ОК-4 способностью	Этап 1: цели,	Этап 1: выявлять	Этап 1: оценки
использовать	задачи, принципы и	угрозы системе	эффективности
основы правовых	основные	информационной	систем защиты
знаний в различных	направления	безопасности.	информации
сферах	обеспечения	Этап 2: умения	автоматизированных
деятельности	информационной	разработки	систем.
	безопасности.	политики	Этап 2: навыки

	Этап 2: основные	безопасности	применения
	правила разработки	организации.	комплексного
	политики		подхода к
	безопасности		обеспечению
	организации.		информационной
			безопасности
			автоматизированных
			систем.
ПК-3 способностью	Этап 1:	Этап 1: применять	Этап 1: методы
обосновывать	современные	математические	защиты
принимаемые	тенденции развития	методы для	интеллектуальной
проектные	информатики и	решения	собственности.
решения,	вычислительной	практических задач.	Этап 2: основы
осуществлять	техники.	Этап 2: применять	безопасности
постановку и	Этап 2:	физические законы	интеллектуальной
выполнять	современные	и вычислительную	собственности.
эксперименты по	тенденции развития	технику для	
проверке их	компьютерных	решения	
корректности и	технологий.	практических задач.	
эффективности			

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины «Б1.В.ДВ.07.01 Информационное право и защита интеллектуальной собственности» составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов), распределение объема дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 — Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы

				Семест	гр № 3
№ п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	КР	СР
1	2	3	4	5	6
1	Лекции (Л)	16		16	
2	Лабораторные работы (ЛР)				
3	Практические занятия (ПЗ)	32		32	
4	Семинары(С)				
5	Курсовое проектирование (КП)				
6	Рефераты (Р)				
7	Эссе (Э)				
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)				
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)		58		58
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)				
11	Промежуточная аттестация	2		2	
12	Наименование вида промежуточной аттестации			зачет	
13	Всего	50	58	50	58

5. Структура и содержание дисциплины

Структура дисциплины представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура дисциплины

				Объе	ем работь	і по вида	м учебнь	іх заняті	ий, акадег	мические	часы		IBIX
№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Раздел 1 Общие положения права интеллектуальной собственности	3	6		12					18			ОК-4, ПК-3
1.1.	Тема 1 Авторское право	3	2		4					6			ОК-4, ПК-3
1.2.	Тема 2 Смежные с авторским права	3	2		4					6			ОК-4, ПК-3
1.3.	Тема 3 Патентное право	3	2		4					6			ОК-4, ПК-3
2.	Раздел 2 Нетрадиционные объекты права интеллектуальной собственности	3	6		10					20			ОК-4, ПК-3
2.1	Тема 4 Нетрадиционные объекты права интеллектуальной собственности	3	6		10					20			ОК-4, ПК-3
3.	Раздел 3 Средства индивидуализации юридического лица, его продукции, товаров, работ, услуг и предприятия в гражданском обороте	3	4		10					20			ОК-4, ПК-3
3.1	Teма 5 Средства индивидуализации юридического лица, его продукции, товаров, работ, услуг и предприятия в	3	4		10					20			ОК-4, ПК-3

			Объем работы по видам учебных занятий, академические часы								емых ій		
№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	Коды формируем компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	гражданском обороте												
8.	Контактная работа	3	16		32							2	
9.	Самостоятельная работа	3								58			
10.	Объем дисциплины в семестре	3	16		32			•		58		2	
11.	Всего по дисциплине		16		32			•		58		2	

5.2. Содержание дисциплины

5.2.1 – Темы лекций

		Объем,
№ п.п.	Наименование темы лекции	академические
		часы
Л-1	Авторское право.	2
Л-2	Смежные с авторским права.	2
Л-3	Патентное право.	2
Л-4, 5,	Нетрадиционные объекты права интеллектуальной	6
6	собственности.	
Л-7, 8	Средства индивидуализации юридического лица, его	4
	продукции, товаров, работ, услуг и предприятия в	
	гражданском обороте.	
Итого по	дисциплине	16

5.2.2 – Темы лабораторных работ (не предусмотрены учебным планом)

5.2.3 – Темы практических занятий

		Объем,
№ п.п.	Наименование темы лекции	академические
		часы
П3-1, 2	Авторское право.	4
ПЗ-3, 4	Смежные с авторским права.	4
П3-5, 6	Патентное право.	4
П3-7, 8, 9,	Нетрадиционные объекты права интеллектуальной	10
10, 11	собственности.	
ПЗ-12, 13,	Средства индивидуализации юридического лица, его	10
14, 15, 16	продукции, товаров, работ, услуг и предприятия в	
	гражданском обороте.	
Итого по дис	циплине	32

- 5.2.4 Темы семинарских занятий (не предусмотрены учебным планом)
- 5.2.5 Темы курсовых работ (проектов) (не предусмотрены учебным планом)
- 5.2.6 Темы рефератов (не предусмотрены)
- 5.2.7 Темы эссе (не предусмотрены)
- 5.2.8 Темы индивидуальных домашних заданий (не предусмотрено)

5.2.9 – Вопросы для самостоятельного изучения

№ п.п.	Наименование темы	Наименование вопросов	Объем, академические
			часы
1		Информационные	
	Авторское право	революции в истории	6
	Авторское право.	человечества и их	6
		характеристика	
2	Смежные с авторским права.	Виды информации	6
3	Потантная навра	Информационные	
	Патентное право.	технологии и их	6

		юридическая				
		характеристика.				
4	Нетрадиционные объекты права	Информационные ресурсы				
	интеллектуальной	и их юридическая	20			
	собственности.	характеристика.				
5	Средства индивидуализации	Деятельность государства в				
	юридического лица, его	информационной сфере.				
	продукции, товаров, работ,		20			
	услуг и предприятия в					
	гражданском обороте.					
Итого по	Итого по дисциплине					

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Основная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Алексеев Г.В. Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Алексеев Г.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 156 с.

6.2. Дополнительная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Щербачева Л.В. Реализация прав государства на интеллектуальную собственность [Электронный ресурс]: монография/ Щербачева Л.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013.— 135 с.

6.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины и другие материалы к занятиям

Электронное учебное пособие включающее:

- конспект лекций;
- методические указания по выполнению практических работ.

6.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Электронное учебное пособие включающее:

- методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов;
- методические рекомендации по подготовке к занятиям.

6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Open Office
- 6.6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
 - 1. http://www.iprbookshop.ru/ 9EC

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Занятия лекционного типа проводятся в аудитории, оборудованной мультимедиа-проектором, компьютером, учебной доской.

Занятия семинарского типа (практические занятия) проводятся в аудиториях, оборудованных учебной доской, рабочим местом преподавателя (стол, стул), а также посадочными местами для обучающихся, число которых соответствует численности обучающихся в группе.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещениях для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Учебное оборудование хранится и обслуживается в помещениях для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в Приложении 1.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.

Разработал:	13040/	В.А. Урбан
	- /	