


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА
Кафедра «Истории, философии и права»

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Декан ФРТ

 Холопов И.С.
«__» _____ 2020 г.

Проректор по РОП и МД

 Корячко А.В.
2020 г.

Руководитель ОПОП

 Кириллов С.Н.
«__» _____ 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.01.06 «Правовое регулирование инженерной деятельности»

Направление

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

ОПОП академического бакалавриата

«Сети, системы и устройства телекоммуникаций»

Уровень подготовки

академический бакалавриат

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная

Рязань 2020 г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, утвержденного 19.09.2017 № 930

Разработчик

Ст. преподаватель каф. ИФП

А.В. Гаско

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ИФП 24 июня 2020 г. (протокол № 12).

Заведующий кафедрой ИФП

А.С.Соколов

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью: освоения дисциплины является получение фундаментального правового образования, способствующего дальнейшему развитию личности.

Задачи:

- овладение понятийным аппаратом;
- вооружение студента правовым кругозором;
- привитие студентам ценностных ориентаций в жизни и в практической деятельности;
- формирование умения осмысливать правовые явления и процессы

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.О.01.06 «Правовое регулирование инженерной деятельности» относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы (далее – образовательной программы) бакалавриата «Сети, системы и устройства телекоммуникаций» направления 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи.

Дисциплина базируется на дисциплинах «История», «Обществознание», «Основы права и политики», изучаемых в средней школе.

Студенты, обучающиеся по данному курсу должны знать: основные историко-правовые понятия, фундаментальные понятия, о принципах взаимодействия общества и государства.

Дисциплина «Правовое регулирование инженерной деятельности» является основой для дальнейшего изучения дисциплин образовательной программы.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО, ПООП (при наличии) по данному направлению подготовки, а также компетенций (при наличии), установленных университетом.

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Научное мышление	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-1 Знает - цели, задачи, сущность, функции, содержание и направления правовой деятельности государства и отдельных хозяйствующих субъектов в нем; - базовые принципы правового регулирования инженерной деятельности в РФ; ИД-2 Умеет - ориентироваться в законодательстве, регулирующем инженерную деятельность, принимать самостоятельные решения по практическим правовым ситуациям; ИД-3 - терминологией и основными понятиями, используемыми в законодательстве, регулирующем инженерную деятельность;
Исследовательская деятельность	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-4 Знает- нормы действующего законодательства, регулирующего инженерную деятельность; - связь правовых аспектов регулирования инженерной деятельности и принципов функционирования правовой системы; ИД-5 Умеет - работать с учебной профессиональной литературой, вести дискуссию по проблемам изучаемого курса. ИД-6 Владеет навыками применения норм законодательства, регулирующего инженерную деятельность в решении практических задач по правовому обеспечению функционирования хозяйствующих субъектов.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Объем дисциплины по семестрам (курсам) и видам занятий в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц (ЗЕ), 72 часа.

Семестр	1		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Консультирование перед экзаменом				
Лабораторные работы				
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.				
Контактная работа				
Сам. Работа	31	31	31	31
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого				

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		1	
Аудиторные занятия (всего)	32	32	
<i>В том числе:</i>			
Лекции	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	
Практические занятия (ПЗ)	16	16	
Семинары (С)	-	-	
Курсовой проект/(работа) (аудиторная нагрузка)	-	-	
<i>Другие виды аудиторной работы</i>	-	-	
Самостоятельная работа (всего)	31	31	
<i>В том числе:</i>			
Самостоятельная работа(подготовка к зачёту)	10	10	
Решение практических задач	16	16	
Реферат	1	1	
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	4	4	
Контроль	9		
Вид промежуточной аттестации (зачет,		зачёт	

дифференцированный зачет, экзамен)		
Общая трудоемкость час	72	72
Зачетные Единицы Трудоемкости	2	2
Контактная работа (по учебным занятиям)	32	32

4.2 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Тема	<i>Общая трудоемкость, всего часов</i>	Контактная работа обучающихся с преподавателем				Самостоятельная работа обучающихся
			всего	лекции	практические занятия	лабораторные работы	
1	2	3	4	5	6	7	8
Семестр 1							
	Всего		32	16	16	-	31
1	Понятие и сущность права .	7	4	2	2	-	3
2	Основы конституционного строя, права и свободы личности в РФ .	8	4	2	2	-	4
3	Основы гражданского права	8	4	2	2	-	4
4	Основы авторского права. Интеллектуальная собственность .	8	4	2	2	-	4

5	Основы трудового права РФ.	8	4	2	2	-	4
6	Основы административного и уголовного права .	8	4	2	2	-	4
7	Основы Публичного процесса в РФ .	9	4	2	2	-	5
8	Правовые основы защиты информации. Борьба с коррупцией и экстремизмом в РФ.	7	4	2	2	-	3
	Зачет(контроль)						9
	Всего	72	32	16	16	-	40

4.3 Содержание дисциплины

4.3.1 Лекционные занятия

№ п/п	Темы лекционных занятий	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Форма контроля
1	Тема 1. Понятие и сущность права .	2	УК-2	зачёт
2	Тема 2. Основы конституционного строя, права и свободы личности в РФ .	2	УК-2	зачёт
3	Тема 3. Основы гражданского права	2	УК-2	зачёт
4	Тема 4. Основы авторского права. Интеллектуальная собственность .	2	УК-2	зачёт
5	Тема 5. Основы трудового права РФ.	2	УК-2	зачёт
6	Тема 6. Основы административного и уголовного права .	2	УК-2	зачёт
7	Тема 7. Основы Публичного процесса в РФ .	2	УК-2	зачёт
8	Тема 8. Правовые основы защиты информации. Борьба с коррупцией и экстремизмом в РФ.	2	УК-2	зачёт

4.3.2 Лабораторные занятия (не предусмотрены учебным планом!).

4.3.3 Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Форма контроля
1	Тема 1. Понятие и сущность права .	2	УК-2	зачёт
2	Тема 2. Основы конституционного строя, права и свободы личности в РФ .	2	УК-2	зачёт
3	Тема 3. Основы гражданского права	2	УК-2	зачёт
4	Тема 4. Основы авторского права. Интеллектуальная собственность .	2	УК-2	зачёт
5	Тема 5. Основы трудового права РФ.	2	УК-2	зачёт
6	Тема 6. Основы административного и уголовного права .	2	УК-2	зачёт
7	Тема 7. Основы Публичного процесса в РФ .	2	УК-2	зачёт
8	Тема 8. Правовые основы защиты информации. Борьба с коррупцией и экстремизмом в РФ.	2	УК-2	зачёт

4.3.4 Самостоятельная работа

№ п/п	Тематика самостоятельной работы	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Форма контроля
1.	Тема 1. Понятие и сущность права .	3	УК-2	зачёт
2.	Тема 2. Основы конституционного строя, права и свободы личности в РФ .	4	УК-2	зачёт
3.	Тема 3. Основы гражданского права	4	УК-2	зачёт
4.	Тема 4. Основы авторского права. Интеллектуальная собственность .	4	УК-2	зачёт
5.	Тема 5. Основы трудового права РФ.	4	УК-2	зачёт
6.	Тема 6. Основы административного и уголовного права .	4	УК-2	зачёт
7.	Тема 7. Основы Публичного процесса в РФ .	5	УК-2	зачёт
8.	Тема 8. Правовые основы защиты информации. Борьба с коррупцией и экстремизмом в РФ.	3	УК-2	зачёт

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Правовое регулирование инженерной деятельности»).

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Основная литература

1. *Балаян Э.Ю.* Правоведение: учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2015. — 191 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/80054>.
2. *Белозеров Б.П.* Правоведение [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Б.П. Белозеров, Т.Т. Ляшенко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ИЭО СПбУТУиЭ, 2012. — 513 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/64047>.
3. *Быковская Г.А.* Правоведение. Политология (Бакалавриат) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.А. Быковская, Л.А. Кемуллария, А.В. Хохлов. — Электрон. дан. — Воронеж : ВГУИТ, 2016. — 112 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/92228>.
4. *Воронцов, Г.А.* Правоведение для бакалавриата неюридических специальностей вузов России [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2012. — 395 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/70203>.
- 5.
6. *Гафиатуллина, О.А.* Практикум по правоведению [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2014. — 221 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/56656>.
- 7.
8. *Колотилин А.В.* Правоведение [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2014. — 63 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/71001>.
9. *Лазаренко, П.Н.* Основы права. Содержательно-логические схемы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / П.Н. Лазаренко, Л.М. Томилина. — Электрон. дан. — Минск : "Вышэйшая школа", 2008. — 95 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/65266>.
10. *Леонтьев, О.В.* Правоведение т. 1 [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СпецЛит, 2010. — 176 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/59823>.
11. *Леонтьев, О.В.* Правоведение т. 2 [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СпецЛит, 2013. — 175 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/59824>.
12. Правоведение (для бакалавров) /под ред. д.ю.н., профессора *Малько А.В.* [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — Москва : КноРус, 2015. — 400 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/53276>.
13. *Моисеенко О.В.* Правоведение [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2010. — 215 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/30160>.

14. *Колотилин А.В.* Правоведение [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2014. — 63 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/71001>.
15. *Репина, М.Г.* Правоведение [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : Советский спорт, 2009. — 345 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/53258>.
16. *Репина, М.Г.* Правоведение: практикум по курсу [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : Советский спорт, 2009. — 72 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/53259>.
17. *Соловьев, А.А.* Правоведение. Учебное пособие для вузов. Конспект для Колледжей и ПТУ [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : А-Приор, 2008. — 192 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/3069>.
18. *Степанова, Т.А.* Основы права [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : Финансы и статистика, 2004. — 224 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/65892>.

6.2 Дополнительная литература

1. Правотворческий процесс [Электронный ресурс] : учеб. пособие / *А.Н. Бодак* [и др.]. — Электрон. дан. — Минск : "Вышэйшая школа", 2015. — 271 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/75145>.
2. *Волос, А.А.* Принципы обязательственного права [Электронный ресурс] : монография — Электрон. дан. — Москва : СТАТУТ, 2016. — 176 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/92498>.
3. *Гафарова Г.Р.* Защита прав потребителей : учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : Юстицинформ, 2010. — 408 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/10559>.
4. *Гельдибаев, М.Х.* Уголовное право (общая часть). Учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2016. — 157 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91476>.
5. *Груздев В.В.* Гражданско-правовая защита имущественных интересов личности [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : Юстицинформ, 2012. — 192 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/10565>.
6. *22. Гольцев В.А.* Основные понятия о правоведении (элементарный очерк) [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 67 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/49381>.
7. *Егоров, А.В.* Сравнительное правоведение [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Минск : "Вышэйшая школа", 2015. — 255 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/75110>.
8. *Исаев, А.С.* Правовые основы организации защиты персональных данных [Электронный ресурс] : учеб. пособие / *А.С. Исаев, Е.А. Хлюпина*. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2014. — 106 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/71004>.

9. *Исаев, М.А.* История российского государства и права [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — Москва : СТАТУТ, 2012. — 840 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/61856>.
10. *Мосин С.А.* Презумпции и принципы в конституционном праве Российской Федерации [Электронный ресурс] : монография — Электрон. дан. — Москва : Юстицинформ, 2009. — 112 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/10626>.
11. Конституционное право Российской Федерации // Отв. ред.: д.ю.н., профессор *С.И.Носов* [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — Москва : СТАТУТ, 2014. — 391 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/61841>.
12. *Пятаков В.А.* Семейное право. Конспект лекций [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : А-Приор, 2010. — 144 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/3057>.
13. *Степанова, Н.В.* Административное право. Общая часть: электронный курс лекций [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2017. — 139 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/99426>.

6.3 Международные нормативно-правовые акты

1. Всеобщая декларация прав человека от 10 декабря 1948 г. // *Междунар. защита прав и свобод человека* : сб. док. — М. : Юрид. лит., 1990. — С. 14–20.
2. Международный пакт о гражданских и политических правах от 19 декабря 1966 г. // *Междунар. защита прав и свобод человека* : сб. док. — М. : Юрид. лит., 1990. — С. 32–53.
3. Конвенция против пыток и других жестоких, бесчеловечных или унижающих достоинство видов обращения и наказания 1984 г. // *Междунар. защита прав и свобод человека* : сб. док. — М. : Юрид. лит., 1990. — С. 109–124.
4. Конвенция № 29 «О принудительном или обязательном труде» // *Международная защита прав и свобод человека*. — М. : Юрид. лит., 1990. — С. 131.
5. Европейская конвенция о защите прав человека и основных свобод от 4 ноября 1950 г. // *Рос. газ.* — 1995. — 5 апр.
6. Европейская Конвенция по предупреждению пыток и бесчеловечного или унижающего достоинство обращения или наказания 1987 г. // *Рос. газ.* — 1995. — 5 апр.
7. Конституция Российской Федерации: [официальный текст]. — М. : Омега-Л, 2012. — 39 с.
8. О противодействии коррупции: Федер. закон от 25 декабря 2008. № 273-ФЗ // *Собр. законодательства Рос. Федерации*. — 2008. — № 52. — Ст. 6228.

6.4. Ресурсы информационно–телекоммуникационной сети Интернет, базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Справочная правовая система «ГАРАНТ».
2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс».
3. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Лань», «IPRbooks».

6.5 Методические указания к другим видам самостоятельной работы

Общие сведения о самостоятельной работе студентов по дисциплине «Правовое регулирование инженерной деятельности».

Целями самостоятельной работы студентов являются:

- систематизация и закрепление знаний, умений и навыков;
- углубление и расширение теоретических знаний;

- развитие умений использовать справочную документацию и специальную литературу;
- развитие познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации.

Курс «Правовое регулирование инженерной деятельности» представляет в доступной форме наиболее общие закономерности развития общества, государства и права. Задача курса – изучение основ законодательства, методов правореализационной деятельности, формирование у студентов правовой культуры и позитивного правопослушного мышления. Успешное освоение курса требует посещения лекций, активной работы на практических занятиях, выполнения всех учебных заданий, а также эффективной самостоятельной работы.

Самостоятельная работа заключается в подготовке к лекциям, практическим занятиям и зачетам, ознакомлении с основной и дополнительной литературой. Основным принципом организации самостоятельной работы студентов является комплексный подход, направленный на формирование навыков творческой деятельности студента в аудитории и домашней подготовке к соответствующим видам занятий. Для успешной самостоятельной работы студент должен планировать свое время в соответствии с рабочей программой дисциплины.

В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы: аудиторная – самостоятельная работа выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию; внеаудиторная – самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Аудиторная самостоятельная работа студентов осуществляется на лекциях, практических занятиях.

При выполнении заданий внеаудиторной самостоятельной работы студент должен:

- строго выполнять весь объем заданий самостоятельной работы;
- предоставить преподавателю выполненные задания на проверку;
- после изучения каждой темы готовиться к устным опросам;
- готовиться к практическим занятиям;
- выполнить все задания, независимо от пропуска занятий по уважительным или неуважительным причинам.

Основным принципом организации самостоятельной работы студентов является комплексный подход, направленный на формирование навыков репродуктивной и творческой деятельности студента в аудитории, при внеаудиторных контактах с преподавателем на консультациях и в ходе домашней подготовки.

При выполнении заданий внеаудиторной самостоятельной работы студент должен:

- выполнять весь объем заданий самостоятельной работы;
- предоставить преподавателю выполненные задания на проверку;
- после изучения каждой темы готовиться к устным опросам;
- готовиться к практическим занятиям;
- выполнить все задания, независимо от пропуска занятий по уважительным или неуважительным причинам.

Самостоятельная работа студентов включает в себя следующие виды работ: изучение материалов лекций, подготовка к практическим занятиям, подготовка к выполнению и защите лабораторных работ, подготовка к контрольным работам, подготовка к зачету, подготовка к экзамену.

7. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: <https://iprbookshop.ru/>.
2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: <https://www.e.lanbook.com>
3. Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по паролю. – URL: <http://elib.rsreu.ru/>

1. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

1. Операционная система Windows XP;
2. LibreOffice.
3. Справочная правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный.

2. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для освоения дисциплины необходимы следующие материально-технические ресурсы:

- для лекционных занятий используются лекционные аудитории РГРТУ, оборудованные доской для представления учебного материала;
- для практических занятий используются учебные аудитории РГРТУ, оборудованные доской для представления учебного материала;

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень специализированного оборудования
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

Программу составил:

Ст. преподаватель кафедры
ИФП

_____ (ГаскоА.В.)