

Частное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики»



УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по научной работе  
Г.А. Костин  
2017 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

дисциплины

**Б1.В.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ В ЮРИДИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ**

Направление подготовки:	40.06.01 «Юриспруденция»
Направленность (профиль) ОПОП ВО:	«Конституционное право; конституционный судебный процесс; муниципальное право»
Уровень высшего образования:	Подготовка кадров высшей квалификации
Тип ОПОП	Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре
Форма обучения:	очная, заочная

Санкт-Петербург  
2017 г.

## 1. Цель и задачи дисциплины

### Цель изучения:

формирование у аспирантов универсальной системы знаний и профессиональных компетенций, направленных на развитие навыков информационно-библиографического обеспечения научной и профессиональной деятельности.

### Задачи изучения дисциплины:

- развить навыки работы с библиографическими и информационными ресурсами, в том числе с наукометрическими базами данных;
- развить навыки в области библиографического поиска, создания библиографических описаний документов на различных носителях и правил оформления библиографических ссылок разных видов;
- дать представление о системе библиографических классификаций и индексов для свободной ориентации в различных библиографических и информационных ресурсах;
- познакомить слушателей с официальными электронными учебными и научными российскими и зарубежными ресурсами, используемыми в научном и образовательном процессе университетов;
- повысить качество библиографического оформления научных работ, отражающих общую культуру и компетенции автора.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:  
**УК-3, ОПК-5, ПК-3.**

Индекс компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты обучения
УК-3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	<b>Знает</b> технологии поиска информационных ресурсов в отечественных и зарубежных хранилищах данных информационных систем и их использования в целях научно-исследовательской деятельности
		<b>Умеет</b> использовать мировые и национальные информационные ресурсы в профессиональной деятельности
		<b>Владеет</b> навыками использования методов и технологий поиска информации на базе современной ресурсно-информационной среды
ОПК-5	готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	<b>Знает</b> основные электронные учебные и научные российские и зарубежные ресурсы, используемые в педагогической деятельности
		<b>Умеет</b> использовать информационные российские и зарубежные ресурсы, используемые в процессе педагогической деятельности
		<b>Владеет</b> навыками обработки информации, получаемой из российских и зарубежных информационных ресурсов
ПК-3	способность к анализу, комментированию и толкованию теории, истории	<b>Знает</b> возможности использования информационных ресурсов для анализа, комментирования и толкования теории,

	и практики конституционно-правового и муниципально-правового регулирования; норм конституционного и муниципального права России и зарубежных стран, судебного конституционного процесса, муниципального права; правового статуса субъектов конституционно-правовых отношений, разграничения компетенции между органами федеральной государственной власти, органами государственной власти субъектов Федерации, органами местного самоуправления сфере конституционного и муниципального законодательства	истории и практики конституционно-правового и муниципально-правового регулирования
		<b>Умеет</b> анализировать информацию, извлекаемую из источников информационных ресурсов <b>Владеет</b> навыками применения источников информационных ресурсов к решению задач, возникающих в процессе научно-исследовательской деятельности в сфере конституционного и муниципального права

### 3. Место дисциплины в структуре ОП

«Информационные ресурсы в юридическом исследовании» относится к блоку вариативной части дисциплин по направлению подготовки 40.06.01 Юриспруденция, профиль подготовки – Конституционное право; конституционный судебный процесс; муниципальное право. Данная дисциплина носит ярко выраженный междисциплинарный характер и является базовой для модуля «Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук», изучается параллельно с дисциплиной «Научные и методические публикации в юриспруденции: технология подготовки».

Дисциплина носит прикладной характер и способствует эффективной организации образовательного процесса по всем дисциплинам, проведения педагогической практики, научно-исследовательской практики и реализации научно-исследовательской деятельности.

### 4. Объем дисциплины

#### 4.1. Очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов	Семестр
		1
<b>Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/часы</b>	<b>2/72</b>	<b>2/72</b>
<b>Контактная работа (КоР)</b>	<b>28</b>	<b>28</b>
В том числе:		-
Лекционные занятия (ЛЗ)	12	12
Практические занятия (ПЗ)	12	12
Семинарские занятия (СЗ)	-	-
Контроль самостоятельной работы аспиранта (КСР)	4	4
<b>Самостоятельная работа аспиранта (СР)</b>	<b>44</b>	<b>44</b>
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<b>зачет</b>	<b>зачет</b>

#### 4.2. Заочная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов	Семестр
		1
<b>Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/часы</b>	<b>2/72</b>	<b>2/72</b>
<b>Контактная работа (КоР)</b>	<b>13</b>	<b>13</b>
В том числе:		
Лекционные занятия (ЛЗ)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	8	8
Семинарские занятия (СЗ)	-	-
Контроль самостоятельной работы аспиранта (КСР)	1	1
<b>Самостоятельная работа аспиранта (СР)</b>	<b>59</b>	<b>59</b>
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<b>зачет</b>	<b>зачет</b>

#### 5. Содержание дисциплины

##### 5.1. Содержание разделов/тем дисциплины

№ п/п	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела / темы дисциплины
1.	Тема 1. Основные понятия и сущность библиографических и информационных ресурсов	Понятие и классификация библиографических и информационных ресурсов. Возникновение и развитие библиографических и информационных ресурсов. Роль и значение библиографических и информационных ресурсов в научно-исследовательской деятельности.
2.	Тема 2. Российские библиографические и информационные ресурсы	Государственная система научно-технической информации. Основные информационные центры России. Библиотечная система Российской Федерации. Электронные каталоги крупнейших библиотек России. Национальная и отраслевая библиография. Библиографическая продукция. Службы электронной доставки документов.
3.	Тема 3. Мировые электронные библиографические и информационные ресурсы	Характеристика рынка библиографических и информационных ресурсов. Источники и поставщики библиографических и информационных ресурсов. Рынок библиографических и информационных ресурсов. Ресурсы открытого доступа. Подписные ресурсы. Справочно-правовые системы.
4.	Тема 4. Наукометрические ресурсы. Индексы цитирования	Наукометрические ресурсы. Характеристика наукометрии (библиометрии) как науки. Количественные показатели научной деятельности: индекс цитирования, индекс Хирша, импакт-фактор. Способы расчета количественных показателей научной деятельности. Зарубежные индексы цитирования: Web of Science и Scopus. Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). Сервисы и надстройки РИНЦа. Профили организаций и авторов.
5.	Тема 5. Методика самостоятельного информационно-библиографического поиска	Поиск в библиографических и информационных ресурсах. Система классификационных индексов. Применение наукометрических и библиометрических методов при решении информационно-поисковой задачи.
6.	Тема 6. Поиск и обработка информации при проведении юридических исследований	Использование крупных информационно-поисковых систем сети Internet при поисковых запросах и анализе актуальности юридической информации. Поиск информации о законодательной практике. Информационные системы, отражающие работу над проектами нормативных документов.
7.	Тема 7.	Понятие и виды библиографических описаний. Методика

	Библиографическое описание документов различных типов и видов	составления монографического, аналитического и сводного библиографического описания. ГОСТ 7.1-2003 – Библиографическая запись. Библиографическое описание. Описание электронных ресурсов.
8.	Тема 8. Библиографические ссылки. Оформление списка литературы	Понятие и виды библиографических ссылок. Оформление ссылок. ГОСТ Р 7.0.5-2008 – Библиографическая ссылка. Правила оформления списков литературы.

## 5.2. Разделы/темы дисциплины и виды занятий

### 5.2.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела/темы дисциплины	Количество учебных часов			
		Всего	В том числе по видам аудиторных занятий		СР КСР Контроль
			ЛЗ	ПЗ	
1.	Тема 1. Основные понятия и сущность библиографических и информационных ресурсов	9	2	1	6
2.	Тема 2. Российские библиографические и информационные ресурсы	9	2	1	6
3.	Тема 3. Мировые электронные библиографические и информационные ресурсы	9	2	1	6
4.	Тема 4. Наукометрические ресурсы. Индексы цитирования	9	2	2	5
5.	Тема 5. Методика самостоятельного информационно-библиографического поиска	9	-	1	8
6.	Тема 6. Поиск и обработка информации при проведении юридических исследований	9	-	2	7
7.	Тема 7. Библиографическое описание документов различных типов и видов	9	2	2	5
8.	Тема 8. Библиографические ссылки. Оформление списка литературы	9	2	2	5
		<b>72</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>48</b>

### 5.2.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела/темы дисциплины	Количество учебных часов			
		Всего	В том числе по видам аудиторных занятий		СР КСР Контроль
			ЛЗ	ПЗ	
1.	Тема 1. Основные понятия и сущность библиографических и информационных ресурсов	9	1	1	7
2.	Тема 2. Российские библиографические и информационные ресурсы	9	1	1	7
3.	Тема 3. Мировые электронные библиографические и информационные ресурсы	9	1	1	7
4.	Тема 4. Наукометрические ресурсы. Индексы цитирования	9	1	1	7
5.	Тема 5. Методика самостоятельного информационно-библиографического поиска	9	-	1	8
6.	Тема 6. Поиск и обработка информации при проведении юридических исследований	9	-	1	8

7.	Тема 7. Библиографическое описание документов различных типов и видов	9	-	1	8
8.	Тема 8. Библиографические ссылки. Оформление списка литературы	9	-	1	8
		72	4	8	60

**6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

№ п/п	Наименование раздела/темы дисциплины	Перечень учебно-методического обеспечения
1.	Тема 1. Основные понятия и сущность библиографических и информационных ресурсов	<p>Основная литература:</p> <p>1. Семячкин, Д. А. Научные электронные библиотеки: актуальные задачи и современные пути их решения / Семячкин Д. А., Кисляк Е. В., Сергеев М. А. // Научная периодика: проблемы и решения. - 2013. - №2. - С. 20-29. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="https://cyberleninka.ru">https://cyberleninka.ru</a>.</p> <p>2. Трайнев В. А. Электронно-образовательные ресурсы в развитии информационного общества (обобщение и практика). — Москва: Дашков и К, 2015.— 256 с. — Электронное издание. — ISBN 978-5-394-02464-1. – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru">http://ibooks.ru</a>.</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>3. Лазаревич, А.А. Становление информационного общества: коммуникационно-эпистемологические и культурно-цивилизационные основания [Электронный ресурс] : монография — Электрон. дан. — Минск, 2015. — 537 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">e.lanbook.com</a>.</p> <p>4. Беккер, Е.Г. Бренд и экономическая устойчивость вуза [Электронный ресурс] : монография / Е.Г. Беккер, Т.Н. Бурделова, А.Ю. Юданов. — Электрон. дан. — Москва : КноРус, 2012. — 208 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">e.lanbook.com</a>.</p>
2.	Тема 2. Российские библиографические и информационные ресурсы	<p>Основная литература:</p> <p>1. Семячкин, Д. А. Научные электронные библиотеки: актуальные задачи и современные пути их решения / Семячкин Д. А., Кисляк Е. В., Сергеев М. А. // Научная периодика: проблемы и решения. - 2013. - №2. - С. 20-29. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="https://cyberleninka.ru">https://cyberleninka.ru</a>.</p> <p>2. Трайнев В. А. Электронно-образовательные ресурсы в развитии информационного общества (обобщение и практика). — Москва: Дашков и К, 2015.— 256 с. — Электронное издание. — ISBN 978-5-394-02464-1. – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru">http://ibooks.ru</a>.</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>3. Лазаревич, А.А. Становление информационного общества: коммуникационно-эпистемологические и культурно-цивилизационные основания [Электронный ресурс] : монография — Электрон. дан. — Минск, 2015. — 537 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">e.lanbook.com</a>.</p> <p>4. Цветкова В.А. Открытый доступ и научная библиотека / Цветкова В.А., Кочукова Е.В. // Культура: теория и практика. - 2016. - № 2. - С. 1. – То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>.</p>
3.	Тема 3. Мировые электронные библиографические и информационные ресурсы	<p>Основная литература:</p> <p>1. Берёзкина, Н.Ю. Индексы цитирования как инструмент оценки научной деятельности и формирования репертуара научных информационных ресурсов / Берёзкина Н.Ю., Сикорская О.Н., Хренова Г.С. // Библиосфера. - 2013. - № 3. - С. 62-65. – То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="https://cyberleninka.ru">https://cyberleninka.ru</a>.</p>

		<p>2. Кустов, Е.Ф. Информационные ресурсы экономики, бизнеса, образования / Кустов Е.Ф., Лозенко В.К., Семиколенов В.П. // Вестник Южно-Российского государственного технического университета (Новочеркасского политехнического института). Серия: Социально-экономические науки. - 2014. - № 2. - С. 10-27. – То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>.</p> <p>3. Семячкин, Д. А. Научные электронные библиотеки: актуальные задачи и современные пути их решения / Семячкин Д. А., Кисляк Е. В., Сергеев М. А. // Научная периодика: проблемы и решения. - 2013. - №2. – С. 20-29. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="https://cyberleninka.ru">https://cyberleninka.ru</a>.</p> <p>4. Трайнев В. А. Электронно-образовательные ресурсы в развитии информационного общества (обобщение и практика). — Москва: Дашков и К, 2015.— 256 с. — Электронное издание. — ISBN 978-5-394-02464-1. – Режим доступа: <a href="http://ibooks.ru">http://ibooks.ru</a>.</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>5. Довбыш, А.П. Научная электронная библиотека elibrary: возможности использования в библиографической деятельности / Довбыш А.П., Смирнова Е.М. // Вестник Омского университета. - 2013. - № 3. - С. 174-177. – То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="https://cyberleninka.ru">https://cyberleninka.ru</a>.</p> <p>6. Цветкова В.А. Открытый доступ и научная библиотека / Цветкова В.А., Кочукова Е.В. // Культура: теория и практика. - 2016. - № 2. - С. 1. – То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>.</p>
4.	Тема 4. Наукометрические ресурсы. Индексы цитирования	<p>Основная литература:</p> <p>1. Берёзкина, Н.Ю. Индексы цитирования как инструмент оценки научной деятельности и формирования репертуара научных информационных ресурсов / Берёзкина Н.Ю., Сикорская О.Н., Хренова Г.С. // Библиосфера. - 2013. - № 3. - С. 62-65. – То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="https://cyberleninka.ru">https://cyberleninka.ru</a>.</p> <p>2. Редколис, Е.В. Оптимальный наукометрический ресурс: анализ и выбор / Редколис Е.В., Бердонос В.Д. // Вестник Тихоокеанского государственного университета. - 2014. - № 1. - С. 263-270. – То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>.</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>3. Довбыш, А.П. Научная электронная библиотека elibrary: возможности использования в библиографической деятельности / Довбыш А.П., Смирнова Е.М. // Вестник Омского университета. - 2013. - № 3. - С. 174-177. – То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="https://cyberleninka.ru">https://cyberleninka.ru</a>.</p> <p>4. Холодов А.С. Об индексах цитирования научных работ // Вестник Российской академии наук. - 2015. - Т. 85. - № 4. - С. 310. – То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>.</p>
5.	Тема 5. Методика самостоятельного информационно-библиографического поиска	<p>Основная литература:</p> <p>1. Семячкин, Д. А. Научные электронные библиотеки: актуальные задачи и современные пути их решения / Семячкин Д. А., Кисляк Е. В., Сергеев М. А. // Научная периодика: проблемы и решения. - 2013. - №2. – С. 20-29. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="https://cyberleninka.ru">https://cyberleninka.ru</a>.</p> <p>2. Фирсов, Р.Г. Методика поиска научной информации в эпоху бурного развития информационных технологий // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. - 2016. - № 12-2. - С. 151-153. – То же [Электронный ресурс]. -</p>

		<p>Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>.</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>3. Основы научной работы и методология диссертационного исследования [Электронный ресурс] : монография / Г.И. Андреев [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : Финансы и статистика, 2012. — 296 с.- Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">e.lanbook.com</a></p> <p>4. Шарабчиев Ю.Т. Новые возможности информационного поиска и продвижения идей, технологий, знаний и результатов научной деятельности: электронные библиотеки и электронные журналы открытого доступа // Международные обзоры: клиническая практика и здоровье. - 2016. - №5-6. – С. 67-78. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="https://cyberleninka.ru">https://cyberleninka.ru</a>.</p>
6.	Тема 6. Поиск и обработка информации при проведении юридических исследований	<p>Основная литература:</p> <p>1. Фирсов, Р.Г. Методика поиска научной информации в эпоху бурного развития информационных технологий // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. - 2016. - № 12-2. - С. 151-153. – То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>.</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>2. Основы научной работы и методология диссертационного исследования [Электронный ресурс] : монография / Г.И. Андреев [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : Финансы и статистика, 2012. — 296 с.- Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">e.lanbook.com</a>.</p>
7.	Тема 7. Библиографическое описание документов различных типов и видов	<p>Основная литература:</p> <p>1. Семячкин, Д. А. Научные электронные библиотеки: актуальные задачи и современные пути их решения / Семячкин Д. А., Кисляк Е. В., Сергеев М. А. // Научная периодика: проблемы и решения. - 2013. - №2. – С. 20-29. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="https://cyberleninka.ru">https://cyberleninka.ru</a></p> <p>2. Фирсов, Р.Г. Методика поиска научной информации в эпоху бурного развития информационных технологий // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. - 2016. - № 12-2. - С. 151-153. – То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>.</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>3. Довбыш, А.П. Научная электронная библиотека elibrary: возможности использования в библиографической деятельности / Довбыш А.П., Смирнова Е.М. // Вестник Омского университета. - 2013. - № 3. - С. 174-177. – То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="https://cyberleninka.ru">https://cyberleninka.ru</a></p>
8.	Тема 8. Библиографические ссылки. Оформление списка литературы	<p>Основная литература:</p> <p>1. Семячкин, Д. А. Научные электронные библиотеки: актуальные задачи и современные пути их решения / Семячкин Д. А., Кисляк Е. В., Сергеев М. А. // Научная периодика: проблемы и решения. - 2013. - №2. – С. 20-29. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="https://cyberleninka.ru">https://cyberleninka.ru</a>.</p> <p>2. Фирсов, Р.Г. Методика поиска научной информации в эпоху бурного развития информационных технологий // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. - 2016. - № 12-2. - С. 151-153. – То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>.</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>3. Основы научной работы и методология диссертационного исследования [Электронный ресурс] : монография / Г.И. Андреев [и др.]. — Электрон. дан. — Москва :</p>



## **7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля**

Фонд оценочных средств по дисциплине «Информационные ресурсы в юридическом исследовании» представлен в Приложении.

## **8. Основная и дополнительная литература, необходимая для освоения дисциплины**

### **а) основная литература**

1. Берёзкина, Н.Ю. Индексы цитирования как инструмент оценки научной деятельности и формирования репертуара научных информационных ресурсов / Берёзкина Н.Ю., Сикорская О.Н., Хренова Г.С. // Библиосфера. - 2013. - № 3. - С. 62-65. – То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>.

2. Кустов, Е.Ф. Информационные ресурсы экономики, бизнеса, образования / Кустов Е.Ф., Лозенко В.К., Семиколенов В.П. // Вестник Южно-Российского государственного технического университета (Новочеркасского политехнического института). Серия: Социально-экономические науки. - 2014. - № 2. - С. 10-27. – То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>.

3. Редколис, Е.В. Оптимальный наукометрический ресурс: анализ и выбор / Редколис Е.В., Бердонос В.Д. // Вестник Тихоокеанского государственного университета. - 2014. - № 1. - С. 263-270. – То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>.

4. Семячкин, Д. А. Научные электронные библиотеки: актуальные задачи и современные пути их решения / Семячкин Д. А., Кисляк Е. В., Сергеев М. А. // Научная периодика: проблемы и решения. - 2013. - №2. – С. 20-29. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>.

5. Трайнев, В.А. Электронно-образовательные ресурсы в развитии информационного общества (обобщение и практика): Монография [Электронный ресурс]. — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2015. — 256 с. – Режим доступа: [e.lanbook.com](http://e.lanbook.com)

6. Фирсов, Р.Г. Методика поиска научной информации в эпоху бурного развития информационных технологий // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. - 2016. - № 12-2. - С. 151-153. – То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>.

### **б) дополнительная литература**

1. Беккер, Е.Г. Бренд и экономическая устойчивость вуза [Электронный ресурс] : монография / Е.Г. Беккер, Т.Н. Бурделова, А.Ю. Юданов. — Электрон. дан. — Москва : КноРус, 2012. — 208 с. – Режим доступа: [e.lanbook.com](http://e.lanbook.com).

2. Довбыш, А.П. Научная электронная библиотека elibrary: возможности использования в библиографической деятельности / Довбыш А.П., Смирнова Е.М. // Вестник Омского университета. - 2013. - № 3. - С. 174-177. – То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>.

3. Лазаревич, А.А. Становление информационного общества: коммуникационно-эпистемологические и культурно-цивилизационные основания [Электронный ресурс] : монография — Электрон. дан. — Минск, 2015. — 537 с. – Режим доступа: [e.lanbook.com](http://e.lanbook.com).

4. Основы научной работы и методология диссертационного исследования [Электронный ресурс] : монография / Г.И. Андреев [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : Финансы и статистика, 2012. — 296 с.- Режим доступа: [e.lanbook.com](http://e.lanbook.com).

5. Холодов А.С. Об индексах цитирования научных работ // Вестник Российской академии наук. - 2015. - Т. 85. - № 4. - С. 310. – То же [Электронный ресурс]. -

Режим доступа: <https://elibrary.ru>.

6. Цветкова В.А. Открытый доступ и научная библиотека / Цветкова В.А., Кочукова Е.В. // Культура: теория и практика. - 2016. - № 2. - С. 1. – То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>.

7. Шарабчиев Ю.Т. Новые возможности информационного поиска и продвижения идей, технологий, знаний и результатов научной деятельности: электронные библиотеки и электронные журналы открытого доступа // Международные обзоры: клиническая практика и здоровье. - 2016. - №5-6. – С. 67-78. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>.

#### **9. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы**

1. Электронно-библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.

2. Электронно-библиотечная система «ibooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ibooks.ru>.

3. Научная электронная библиотека eLibrary.ru [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://elibrary.ru>.

4. Архив научных журналов НЭИКОН [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://arch.neicon.ru>.

5. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru)

6. Российская национальная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.nlr.ru](http://www.nlr.ru)

7. Государственная публичная научно-техническая библиотека (ГПНТБ) России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.gpntb.ru](http://www.gpntb.ru)

8. Библиотека Конгресса США [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://loc.gov>

9. Британская библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://blpc.bl.uk>

10. Центральная государственная публичная библиотека им. В.В. Маяковского [Электронный ресурс]. – Режим <http://www.pl.spb.ru/>

11. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [prlib.ru](http://prlib.ru)

12. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru).

13. Научная электронная библиотека КиберЛенинка [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>.

14. Электронно-библиотечная система Санкт-Петербургского университета технологий управления и экономики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://libume.ru>.

15. Электронная библиотека Юрайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://biblio-online.ru>.

16. Справочная правовая система «Гарант» - <http://garant-sps.ru/>

17. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

18. Open Access Journals: международная реферативная база данных научных изданий [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.omicsonline.org>.

19. DOAJ: международная реферативная база данных научных изданий [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://doaj.org/>

### **9.1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

1. Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации - <http://economy.gov.ru/mines/main>
2. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики (Росстат) - <http://www.gks.ru/>
3. Официальный сайт Центрального банка Российской Федерации - <https://www.cbr.ru/>

### **10. Методические указания для аспирантов по освоению дисциплины (модуля)**

Применяются следующие методы обучения:

- объяснительно-иллюстративный (ОИ),
- репродуктивный (Р),
- дискуссионный (ДС),
- проблемного изложения (ПБ),
- эвристический (Э).

Для организации изучения теоретического материала по дисциплине «Информационные ресурсы в юридическом исследовании», в зависимости от дидактических целей, используются такие инновационные формы обучения с применением активных и интерактивных средств, как:

- лекция с элементами проблемного изложения,
- выполнение практических заданий,
- обсуждение докладов-презентаций.

**10.1. Аудиторная самостоятельная работа** по дисциплине «Информационные ресурсы в юридическом исследовании» выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Её видами являются:

- текущие консультации;
- прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий).

Дидактическими задачами аудиторной самостоятельной работы аспирантов являются следующие задачи:

- стимулирование у аспирантов интереса к изучаемой дисциплине;
- закрепление компетенций, знаний и умений, полученных в процессе изучения дисциплины «Информационные ресурсы в юридическом исследовании»;
- расширение и углубление учебного материала;
- формирование умений и навыков самообразования;
- развитие самостоятельности, критичности мышления и творческих способностей;
- формирование профессионально значимых компетенций.

Самостоятельная аудиторная работа аспирантов включает воспроизводящие и творческие процессы в деятельности аспиранта в соответствии с уровнями этой деятельности:

- репродуктивно-тренировочные задания, предполагающие идентификацию явлений и объектов, их узнавание и сравнение с заданным образцом (например, заполнение таблиц, составление схем, выполнение контрольных работ, решение задач и пр.), во время которой познавательная самостоятельная деятельность аспиранта проявляется в осмыслении, запоминании, происходит закрепление знаний и формирование умений и навыков;

- реконструктивно-подобные задания, требующие применения ранее приобретенных знаний, выходящих за пределы известного образца, способности к выводам, что позволяло аспиранту с частичной помощью преподавателя находить способы решения задач в заданных условиях;

- эвристические задания, позволяющие сосредотачивать внимание на овладении всем спектром методик научно-педагогического исследования (например, умением диагностировать, выявлять особенности проявления какого-либо свойства или качества

– эвристические задания, позволяющие сосредотачивать внимание на овладении всем спектром методик научно-педагогического исследования (например, умением диагностировать, выявлять особенности проявления какого-либо свойства или качества личности, осуществлять поиск вариантов решения и пр.) и освоение психолого-педагогических технологий;

– творческо-поисковые задания, дающие возможность переноса полученных знаний в новые условия, закрепления навыков собственного поиска знаний, выработки гипотетического аналогового мышления, самостоятельный анализ проблемных ситуаций с самостоятельным отбором средств и методов их решения (учебно-исследовательские задания, курсовое и дипломное проектирование по значимым и особо актуальным психолого-педагогическим проблемам, оценка хода и результатов отдельных процессов и разработка на их основе практических рекомендаций по улучшению положения).

**10.2. Внеаудиторная самостоятельная работа** аспирантов по дисциплине «Информационные ресурсы в юридическом исследовании» выполняется аспирантом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. Её видами являются:

– формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);

– подготовка сообщений, докладов-презентаций;

– текущий самоконтроль и контроль успеваемости.

## **11. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

В процессе обучения применяются различные методы поиска, сбора, обработки и предоставления информации об юридических явлениях и процессах с использованием аппаратно-технического и программного обеспечения, справочно-информационных систем.

### **11.1. Программное обеспечение**

Операционная система Windows, MS Office, Антивирус.

## **12. Материально-техническая база для осуществления образовательного процесса дисциплины:**

Для обеспечения преподавания дисциплины необходимы:

- специально оборудованные учебные аудитории для проведения лекционных занятий, оснащенные мультимедийным оборудованием (проектор, монитор, экран, компьютер, колонки) и мебелью (стол преподавателя, столы, стулья);

- специально оборудованные учебные аудитории для проведения практических занятий: столы обучающихся, оснащенные персональными компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета; стол преподавателя, оснащенный персональным компьютером с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета; стулья; мультимедийное оборудование (проектор, экран, колонки); маркерная доска;

- помещения для самостоятельной работы аспирантов: компьютерный класс, читальный зал библиотеки, оборудованные компьютером с выходом в Интернет и корпоративную сеть университета, мебелью (столы, стулья).

## ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ на 2018/2019 учебный год

В соответствии с «Положением о порядке разработки и утверждения основных образовательных программ – программ аспирантуры в частном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики» в рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

### **8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.**

#### **а) основная литература**

1. Берёзкина, Н.Ю. Индексы цитирования как инструмент оценки научной деятельности и формирования репертуара научных информационных ресурсов / Берёзкина Н.Ю., Сикорская О.Н., Хренова Г.С. // Библиосфера. - 2013. - № 3. - С. 62-65. – То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>.
2. Козлова Е.И. Пространство отечественных электронных ресурсов // Библиосфера. - 2017. - № 4. - С. 79-83. – То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>.
3. Кустов, Е.Ф. Информационные ресурсы экономики, бизнеса, образования / Кустов Е.Ф., Лозенко В.К., Семиколенов В.П. // Вестник Южно-Российского государственного технического университета (Новочеркасского политехнического института). Серия: Социально-экономические науки. - 2014. - № 2. - С. 10-27. – То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>.
4. Редколис, Е.В. Оптимальный наукометрический ресурс: анализ и выбор / Редколис Е.В., Бердонос В.Д. // Вестник Тихоокеанского государственного университета. - 2014. - № 1. - С. 263-270. – То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>.
5. Семячкин, Д. А. Научные электронные библиотеки: актуальные задачи и современные пути их решения / Семячкин Д. А., Кисляк Е. В., Сергеев М. А. // Научная периодика: проблемы и решения. - 2013. - №2. – С. 20-29. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>.
6. Трайнев, В.А. Электронно-образовательные ресурсы в развитии информационного общества (обобщение и практика): Монография [Электронный ресурс]. — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2015. — 256 с. – Режим доступа: [e.lanbook.com](http://e.lanbook.com)
7. Фирсов, Р.Г. Методика поиска научной информации в эпоху бурного развития информационных технологий // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. - 2016. - № 12-2. - С. 151-153. – То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>.

#### **б) дополнительная литература**

1. Довбыш, А.П. Научная электронная библиотека elibrary: возможности использования в библиографической деятельности / Довбыш А.П., Смирнова Е.М. // Вестник Омского университета. - 2013. - № 3. - С. 174-177. – То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>.
2. Лазаревич, А.А. Становление информационного общества: коммуникационно-эпистемологические и культурно-цивилизационные основания [Электронный ресурс] : монография — Электрон. дан. — Минск, 2015. — 537 с. – Режим доступа: [e.lanbook.com](http://e.lanbook.com).
3. Холодов А.С. Об индексах цитирования научных работ // Вестник Российской академии наук. - 2015. - Т. 85. - № 4. - С. 310. – То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>.
4. Цветкова В.А. Открытый доступ и научная библиотека / Цветкова В.А., Кочукова Е.В. // Культура: теория и практика. - 2016. - № 2. - С. 1. – То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>.

5. Шарабчиев Ю.Т. Новые возможности информационного поиска и продвижения идей, технологий, знаний и результатов научной деятельности: электронные библиотеки и электронные журналы открытого доступа // Международные обзоры: клиническая практика и здоровье. - 2016. - №5-6. - С. 67-78. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>.

### **9. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы**

1. Электронно-библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
2. Электронно-библиотечная система «ibooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ibooks.ru>.
3. Научная электронная библиотека eLibrary.ru [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://elibrary.ru>.
4. Архив научных журналов НЭИКОН [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://arch.neicon.ru>.
5. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru)
6. Российская национальная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.nlr.ru](http://www.nlr.ru)
7. Государственная публичная научно-техническая библиотека (ГПНТБ) России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.gpntb.ru](http://www.gpntb.ru)
8. Библиотека Конгресса США [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://loc.gov>
9. Британская библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://blpc.bl.uk>
10. Центральная государственная публичная библиотека им. В.В. Маяковского [Электронный ресурс]. – Режим <http://www.pl.spb.ru/>
11. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [prlib.ru](http://prlib.ru)
12. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru).
13. Научная электронная библиотека КиберЛенинка [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>.
14. Электронно-библиотечная система Санкт-Петербургского университета технологий управления и экономики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://libume.ru>.
15. Электронная библиотека Юрайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://biblio-online.ru>.
16. Справочная правовая система «Гарант» - <http://garant-sps.ru/>
17. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)
18. Open Access Journals: международная реферативная база данных научных изданий [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.omicsonline.org>.
19. DOAJ: международная реферативная база данных научных изданий [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://doaj.org/>

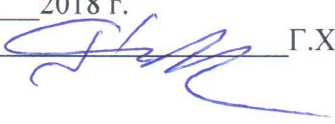
#### **9.1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

1. Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации - <http://economy.gov.ru/mines/main>
2. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики (Росстат) - <http://www.gks.ru/>
3. Официальный сайт Центрального банка Российской Федерации - <https://www.cbr.ru/>

**11.1. Программное обеспечение**

Операционная система Windows, MS Office, Антивирус

Протокол заседания кафедры конституционного и международного права  
№ 9 от «29» 09 2018 г.

Заведующий кафедрой  Г.Х. Гуменюк

## ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ на 2019/2020 учебный год

ОПОП ВО: направление 40.06.01 «Юриспруденция», профиль – «Конституционное право; конституционный судебный процесс; муниципальное право»

Название дисциплины – Информационные ресурсы в юридическом исследовании

В соответствии с «Положением о порядке разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в частном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики» в рабочую программу дисциплины на 2019/2020 учебный год внесены следующие изменения:

### 4. Объем дисциплины

#### 4.2. Заочная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов	Семестр
		1
<b>Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/часы</b>	<b>2/72</b>	<b>2/72</b>
<b>Контактная работа (КоР)</b>	<b>13</b>	<b>13</b>
В том числе:		
Лекционные занятия (ЛЗ)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	8	8
Семинарские занятия (СЗ)	-	-
Контроль самостоятельной работы аспиранта (КСР)	1	1
<b>Самостоятельная работа аспиранта (СР)</b>	<b>59</b>	<b>59</b>
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<b>зачет</b>	<b>зачет</b>

### 5.2. Разделы и темы дисциплины и виды занятий

#### 5.2.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела/темы дисциплины	Количество учебных часов			
		Всего	В том числе по видам аудиторных занятий		СР КСР Контроль
			ЛЗ	ПЗ	
1.	Тема 1. Основные понятия и сущность библиографических и информационных ресурсов	9	1	1	7
2.	Тема 2. Российские библиографические и информационные ресурсы	9	-	1	8
3.	Тема 3. Мировые электронные библиографические и информационные ресурсы	9	-	1	8
4.	Тема 4. Наукометрические ресурсы. Индексы цитирования	9	1	1	7
5.	Тема 5. Методика самостоятельного информационно-библиографического поиска	9	-	1	8
6.	Тема 6. Поиск и обработка информации при проведении юридических исследований	9	-	1	8
7.	Тема 7. Библиографическое описание документов различных типов и видов	9	-	1	8
8.	Тема 8. Библиографические ссылки. Оформление списка литературы	9	-	1	8
		<b>72</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>62</b>



## **8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, освоения дисциплины (модуля)**

### **а) основная литература**

1. Андреев, А.П. Национальная система индексов научного цитирования как фактор интеллектуальной безопасности РФ / Андреев А.П., Вихрян А.П., Минаев В.А. // Электронное сетевое издание «Международный правовой курьер». - 2017. - № 1. - С. 80-87. – То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>.
2. Козлова Е.И. Пространство отечественных электронных ресурсов // Библиосфера. - 2017. - № 4. - С. 79-83. – То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>.
3. Кустов, Е.Ф. Информационные ресурсы экономики, бизнеса, образования / Кустов Е.Ф., Лозенко В.К., Семиколенов В.П. // Вестник Южно-Российского государственного технического университета (Новочеркасского политехнического института). Серия: Социально-экономические науки. - 2014. - № 2. - С. 10-27. – То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>.
4. Осипов, Г. В. Наукометрия. Индикаторы науки и технологии : учеб. пособие / Г. В. Осипов, С. В. Климовицкий ; отв. ред. В. А. Садовничий. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 202 с. - Режим доступа: <https://biblio-online.ru>
5. Редколис, Е.В. Оптимальный наукометрический ресурс: анализ и выбор / Редколис Е.В., Бердоносков В.Д. // Вестник Тихоокеанского государственного университета. - 2014. - № 1. - С. 263-270. – То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>.
6. Соколова М.Е. Российский региональный индекс научного цитирования: новации и проблемы // Интеллектуальный капитал. - 2016. - № 3. - С. 2-6. – То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>.
7. Трайнев, В.А. Электронно-образовательные ресурсы в развитии информационного общества (обобщение и практика): Монография [Электронный ресурс]. — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2015. — 256 с. – Режим доступа: [e.lanbook.com](http://e.lanbook.com)
8. Фирсов, Р.Г. Методика поиска научной информации в эпоху бурного развития информационных технологий // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. - 2016. - № 12-2. - С. 151-153. – То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>.

### **б) дополнительная литература**

1. Горелов, Н. А. Развитие информационного общества: цифровая экономика / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 241 с. - Режим доступа: <https://biblio-online.ru>
2. Лазаревич, А.А. Становление информационного общества: коммуникационно-эпистемологические и культурно-цивилизационные основания [Электронный ресурс] : монография — Электрон. дан. — Минск, 2015. — 537 с. – Режим доступа: [e.lanbook.com](http://e.lanbook.com).
3. Холодов А.С. Об индексах цитирования научных работ // Вестник Российской академии наук. - 2015. - Т. 85. - № 4. - С. 310. – То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>.
4. Цветкова В.А. Открытый доступ и научная библиотека / Цветкова В.А., Кочукова Е.В. // Культура: теория и практика. - 2016. - № 2. - С. 1. – То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>.
5. Цветкова, В.А. Еще немного о российском индексе научного цитирования (ринц) / Цветкова В.А., Калашникова Г.В. // Культура: теория и практика. - 2016. - № 5-6. С. 2. – То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>.
6. Шарабчиев Ю.Т. Новые возможности информационного поиска и продвижения идей, технологий, знаний и результатов научной деятельности: электронные библиотеки и электронные журналы открытого доступа // Международные обзоры: клиническая практика и здоровье. - 2016. - №5-6. – С. 67-78. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>.

## 9. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
2. Электронно-библиотечная система «ibooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ibooks.ru>.
3. Научная электронная библиотека eLibrary.ru [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://elibrary.ru>.
4. Архив научных журналов НЭИКОН [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://arch.neicon.ru>.
5. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru)
6. Российская национальная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.nlr.ru](http://www.nlr.ru)
7. Государственная публичная научно-техническая библиотека (ГПНТБ) России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.gpntb.ru](http://www.gpntb.ru)
8. Библиотека Конгресса США [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://loc.gov>
9. Британская библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://blpc.bl.uk>
10. Центральная государственная публичная библиотека им. В.В. Маяковского [Электронный ресурс]. – Режим <http://www.pl.spb.ru/>
11. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [prlib.ru](http://prlib.ru)
12. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru).
13. Научная электронная библиотека КиберЛенинка [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>.
14. Электронно-библиотечная система Санкт-Петербургского университета технологий управления и экономики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://libume.ru>.
15. Электронная библиотека Юрайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://biblio-online.ru>.
16. Справочная правовая система «Гарант» - <http://garant-sps.ru/>
17. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)
18. Open Access Journals: международная реферативная база данных научных изданий [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.omicsonline.org>.
19. DOAJ: международная реферативная база данных научных изданий [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://doaj.org/>

### 11.1. Программное обеспечение

Операционная система Windows, Антивирусное программное обеспечение, Пакет прикладных программ Microsoft Office.

Протокол заседания кафедры конституционного и международного права  
от 30.05.18 № 10

Заведующий кафедрой конституционного и международного права

 Гумениук Г.Х.

## ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ на 2020/2021 учебный год

В соответствии с «Положением о порядке разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуры в частном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики» в рабочую программу дисциплины **Б1.В.02 «Информационные ресурсы в юридическом исследовании»** вносятся следующие изменения:

### 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

#### а) основная литература

1. Андреев, А. П. Национальная система индексов научного цитирования как фактор интеллектуальной безопасности РФ / Андреев А. П., Вихрян А. П., Минаев В. А. // Электронное сетевое издание «Международный правовой курьер». - 2017. - № 1. - С. 80-87. – То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>.
2. Ершова, И. В. Научные публикации: императив творчества // Методологические проблемы цивилистических исследований. - 2019. - Т. 1. - № 1. - С. 45-63. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>
3. Козлова, Е. И. Пространство отечественных электронных ресурсов // Библиосфера. - 2017. - № 4. - С. 79-83. – То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>
4. Козырь, Н. С. Разработка рейтинга регионов: исследовательский потенциал российских ученых // Государственное управление. Электронный вестник. - 2019. - № 76. - С. 49-73. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>
5. Кузнецова, К. А. Анализ современных наукометрических баз данных // Известия Российской Военно-медицинской академии. - 2019. - Т. 1. - № S1. - С. 248-251. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
6. Лапина, Т. И. Управление доступом к информационным ресурсам в информационных системах / Лапина Т. И., Димов Э. М., Петрик Е. А., Лапин Д. В. // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. - 2018. - Т. 6. - № 4. - С. 523-534. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
7. Лузан, А. Ю. Понятие и виды информационных ресурсов. мировые информационные ресурсы / Лузан А. Ю., Серебрякова Т. А. // Вестник науки. - 2018. - Т. 4. - № 7. - С. 51-54. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
8. Соколова, М. Е. Российский региональный индекс научного цитирования: новации и проблемы // Интеллектуальный капитал. - 2016. - № 3. - С. 2-6. – То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
9. Трайнев, В. А. Электронно-образовательные ресурсы в развитии информационного общества (обобщение и практика): Монография [Электронный ресурс]. — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2015. — 256 с. – Режим доступа: [e.lanbook.com](http://e.lanbook.com)
10. Фирсов, Р. Г. Методика поиска научной информации в эпоху бурного развития информационных технологий // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных

наук. - 2016. - № 12-2. - С. 151-153. – То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>

#### **б) дополнительная литература**

1. Антопольский, А. Б. Учет информационных ресурсов академических учреждений по общественным наукам как предпосылка их интеграции // Информационный бюллетень ассоциации История и компьютер. - 2018. - № 47. - С. 66-68. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
2. Бугаев, К. В. Труды по современной криминалистике (2012-2016): тематический анализ // Научный вестник Омской академии МВД России. - 2018. - №2. – С. 78-85. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>
3. Лазаревич, А. А. Становление информационного общества: коммуникационно-эпистемологические и культурно-цивилизационные основания [Электронный ресурс] : монография — Электрон. дан. — Минск, 2015. — 537 с. – Режим доступа: [e.lanbook.com](http://e.lanbook.com).
4. Холодов, А. С. Об индексах цитирования научных работ // Вестник Российской академии наук. - 2015. - Т. 85. - № 4. - С. 310. – То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>.
5. Цветкова, В. А. Еще немного о российском индексе научного цитирования (ринц) / Цветкова В. А., Калашникова Г. В. // Культура: теория и практика. - 2016. - № 5-6. С. 2. – То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>.
6. Цветкова, В. А. Открытый доступ и научная библиотека / Цветкова В.А., Кочукова Е.В. // Культура: теория и практика. - 2016. - № 2. - С. 1. – То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>.
7. Чигир, О. В. Важность включения российского индекса научного цитирования для публикаций молодых ученых // Региональный вестник. - 2019. - № 16. - С. 41-42. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
8. Шарабчиев, Ю. Т. Новые возможности информационного поиска и продвижения идей, технологий, знаний и результатов научной деятельности: электронные библиотеки и электронные журналы открытого доступа // Международные обзоры: клиническая практика и здоровье. - 2016. - №5-6. – С. 67-78. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>
9. Шеляженко, Ю. В. Хищническая наукометрия как вызов академической автономии научных изданий: стратегии правовой защиты деловой репутации // Universum: экономика и юриспруденция. - 2017. - №11. – С. 10-15. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>.
10. Шумилов, А. Ю. О возможностях новой юридической наукометрии в учете цитирования трудов докторов юридических наук и повышении качества их научного труда // Государство и право. - 2015. - № 11. - С. 70-84. – То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>.

#### **9. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы**

1. Электронно-библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
2. Научная электронная библиотека eLibrary.ru [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://elibrary.ru>.


3. Архив научных журналов НЭИКОН [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://arch.neicon.ru>.
4. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru)
5. Российская национальная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.nlr.ru](http://www.nlr.ru)
6. Государственная публичная научно-техническая библиотека (ГПНТБ) России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.gpntb.ru](http://www.gpntb.ru)
7. Библиотека Конгресса США [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://loc.gov>
8. Британская библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://blpc.bl.uk>
9. Центральная государственная публичная библиотека им. В.В. Маяковского [Электронный ресурс]. – Режим <http://www.pl.spb.ru/>
10. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://prlib.ru>
11. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru).
12. Научная электронная библиотека КиберЛенинка [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>.

### 11.1. Программное обеспечение

Операционная система Windows, MS Office, Антивирус.

Протокол заседания кафедры Конституционного и международного права  
№ 9 от «30» 09 2020 г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_



Г.Х. Гуменюк