Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Владимир Александрович Шарахов е государственное бюджетное образовательное Должность: директор

Дата подписания: 19.01.2022 11:15:08

учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ: «РОССИЙ СКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА 2ca9543fd4843214a9c911304a24cc3a6f9d0cd9 И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ

ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ – ФИЛИАЛ РАНХиГС

Кафедра правоведения

УТВЕРЖДЕНА Методической комиссией по направлениям 40.03.01, 40.04.01, 40.06.01 Юриспруденция Протокол от «29» мая 2020 г. № 3

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>ФТД.В.04.</u> «Современные подходы к работе с научной информацией и основа академического письма»

(индекс и наименование дисциплины (модуля), в соответствии с учебным планом)

по направлению подготовки 40.06.01 «Юриспруденция»

(код и наименование направления подготовки (специальности))

Административное право, административный процесс направленность(и) (профиль (и)/специализация(ии))

Исследователь. Преподаватель-исследователь.

квалификация выпускника

очная, заочная

форма(ы) обучения

Год набора 2021

Авторы-составители:

Канд.ист.н., начальник Информационно-библиотечного управления И.В.Чигарева

Заместитель начальника Информационно-библиотечного управления В.А.Васильева

Заведующий кафедрой правоведения к.ф.-м.н., доцент

Цыпляев С.А.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 2. Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы
- 3. Содержание и структура дисциплины
- 4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине
- 5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 6. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
 - 6.1.Основная литература
 - 6.2.Дополнительная литература
 - 6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
 - 6.4. Нормативно-правовые документы
- 7. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

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

1.1 Дисциплина ФТД.В.04. «Современные подходы к работе с научной информацией и основа академического письма» обеспечивает овладение следующими компетенциями:

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
УК-4	Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	УК- 4.1.	знает способы использования современных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках
ОПК-1	владение методологией научно- исследовательской деятельности в области юриспруденции	ОПК- 1.1.	знает методы научно- исследовательской деятельности в области юриспруденции
		ОПК- 1.2.	умеет осуществлять научно- исследовательскую деятельности в области юриспруденции с использованием различных методов
		ОПК- 1.3.	владеет методологией научно- исследовательской деятельности в области юриспруденции
ПК-1	способностью разрабатывать нормативные правовые акты	ПК- 1.1.	Знать проблемы и объективные потребности правового регулирования в сфере административного права и процесса, знать проблемы действующего административного и административно-процессуального законодательства и практики
		ПК- 1.2.	его применения Знать теоретические основы и основные методы разработки нормативных правовых актов
		ПК- 1.3.	Уметь осуществлять критический, экспертный анализ действующих нормативно-

		правовых актов в
		соответствующей сфере;
		выявлять проблемы реализации
		действующих нормативных
		правовых актов, их недостатки и
		пробелы; обосновывать
		необходимость принятия нового
		нормативного правового акта или
		внесения изменений в
		действующие акты;
		разрабатывать концепцию
		нормативного правового акта, а
		также проект нормативного
		правового акта.

1.2. В результате освоения дисциплины ФТД.В.04. «Современные подходы к работе с научной информацией и основа академического письма» у аспиранта должны быть сформированы

Код	Результаты обучения					
компетенции						
УК-4.1	на уровне знаний: основные современные методы и технологии научной					
	коммуникации на государственном и иностранном языках					
	на уровне умений: принимать квалифицированное участие в научных					
	мероприятиях и деятельности экспертных групп, используя современные методы					
	и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках					
	на уровне навыков: владеть навыками использования современных методов и					
	технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках					
ОПК-1.1	на уровне знаний: методологические закономерности научно-исследовательской					
ОПК-1.2	деятельности в области юриспруденции					
ОПК-1.3	на уровне умений: выполнение научного исследования, удовлетворяющего					
	требованиям научной культуры в области юриспруденции					
	на уровне навыков: навыками научно-исследовательской деятельности в области					
	юриспруденции					
ПК-1.1	на уровне знаний: научных знаний, основанных на современных достижениях					
ПК-1.2	юриспруденции					
ПК-1.3						
	на уровне умений: осуществления поиска необходимой информации,					
	обоснования и применения современных методов юридического исследования					
	на уровне навыков: написания авторского (оригинального) текста по выбранной					
	для научного исследования проблеме, обоснования актуальности, практической					
	значимости и полученных в ходе исследования выводов					

2. Объем и место дисциплины в структуре ОП

Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 акад.часа / 54 астрономических часа

Форма обучения: очная

Вид работы	Трудоемкость (в акад.часах)	Трудоемкость (в астр.часах)

Общая трудоемкость	72	54
Контактная работа с преподавателем	18	12
Лекции	14	10,5
Лабораторные занятия		
Практические занятия	4	3
Самостоятельная работа	54	40,5
Контроль самостоятельной работы		
Формы текущего контроля	Устный опрос, доклад, круглый стол/	
	дискуссия, кейс,	тестирование
Форма промежуточной аттестации	Зачет	

Форма обучения: заочная

Вид работы	Трудоемкость (в акад.часах)	Трудоемкость (в астр.часах)
Общая трудоемкость	72	54
Контактная работа с преподавателем	12	9
Лекции	10	7,5
Лабораторные занятия		
Практические занятия	2	1,5
Самостоятельная работа	60	45
Контроль самостоятельной работы		
Формы текущего контроля	Устный опрос, те	стирование, кейс
Форма промежуточной аттестации	Зачет	

Учебная дисциплина ФТД.В.04. «Современные подходы к работе с научной информацией и основа академического письма» относится к блоку факультативных дисциплин вариативной части учебного плана подготовки аспирантов по направлению 40.06.01 «Юриспруденция».

Дисциплина читается на 2 курсе в 3 семестре. Изучение дисциплины логически, содержательно и методически взаимосвязано с такими дисциплинами, как:

1 курс 1 семестр

Б2. В.01 (Н) - Научно-исследовательская деятельность

Б3.В.02(Н) - НИД: Подготовка академической публикации

Дисциплина реализуется после изучения:

Б1.В.01.02 Актуальные проблемы юридических исследований

Б1.В.01.03 Методология теоретических и экспериментальных исследований

Б1.В.01.04 Современные методы исследования и информационно-коммуникативные технологии

Формой промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом является зачет.

3. Содержание и структура дисциплины (модуля)

3.1. Учебно-тематический план

	Объем дисциплины (модуля), час. Форма						Форма	
		Контактная работа					текущего	
A.C. /	Наименование тем (разделов),			цихся с пр		<i>1елем</i>		контроля
№ n/n		Всего					CP	успеваемости,
	u //							промежуточной
			Л	ЛР	П3	KCP		аттестации*
			Очная д	<u> рорма об</u> у	учения	1		
	Основы научной							
	коммуникации.							
	Современные							
TD 1	информационные	10	2				0	110
Тема 1	полнотекстовые и	12	2		1		9	УО
	реферативные							
	ресурсы в образовательной и							
	научной деятельности							
	Библиографические							
	ресурсы. Составление							
	ссылок и списков	0	2				_	TC V
Тема 2	литературы. Мировая	8	2		1		5	Кейс
	практика оформления							
	библиографии.							
	Наукометрия:							
	российские и	20	4		1		15	Д
Тема 3	зарубежные							
	платформы и базы							
	данных, инструменты,							
	виды показателей. Основы							
Тема 4	академического	18	4		1		13	КС/Дисс
1 CMa 4	письма.	10	7		1		13	кс/дисс
	Успешная публикация							
m 6	– принципы, этика,	1.4	2				10	NO T
Тема 5	стратегия	14	2				12	УО, Т
	продвижения.							
П	ромежуточная							Зачет
	аттестация							
		72/54	14/10 5		4/2		54/40.5	
Bce	го: (ак.ч./астр.ч.)	12/54	14/10,5		4/3		54/40,5	
		3	аочная фор	рма обуче	гния			
	Основы научной							
	коммуникации.							
	Современные							
	информационные	1.0	_				10	
Тема 1	полнотекстовые и	12	2				10	
	реферативные							
	ресурсы в образовательной и							
	научной деятельности							
	Библиографические							
	ресурсы. Составление							
т. •	ссылок и списков	0	2		1		_	T.C. U
Тема 2	литературы. Мировая	8	2		1		5	Кейс
	практика оформления							
	библиографии.							
Тема 3	Наукометрия:	20	2		1		17	

Всего: (ак.ч./астр.ч.)		72/54	10/7,5	2/1,5	60/45	
аттестация						
Промежуточная						Зачет
	продвижения.					
Тема 5	– принципы, этика,стратегия	12	2		10	УО Тест
	Успешная публикация					
	письма.					
Тема 4	академического	18	2		16	
	Основы					
	виды показателей.					
	данных, инструменты,					
	платформы и базы					
	зарубежные					
	российские и					

^{*}VO-устный опрос, КС/Дис-круглый стол/дискуссия, Д-доклад, Т-тестирование.

3.2. Содержание дисциплины

Tema 1. Основы научной коммуникации. Современные информационные полнотекстовые и реферативные ресурсы в образовательной и научной деятельности

Основы научной коммуникации. Академическая этика. Правовое поведение исследователя. Мировые идентификаторы электронной публикации. Открытая наука, открытые ресурсы, открытый доступ. Модели открытого доступа. Лицензии открытого доступа – формы, различия, условия.

Специфика электронных ресурсов, особенности их типологизации и систематизации. Различные подходы к классификации электронных ресурсов. Характеристика основных используемых классификаций. Интеграция различных видов электронных ресурсов на единой платформе. Состояние и содержание подписки на электронные учебные и научные электронные ресурсы в российских университетах и научных организациях. Лицензионные электронные ресурсы СЗИУ РАНХиГС.

Электронные ресурсы в научных исследованиях. Издательства и поставщики научной информации в электронном виде. Информационные ресурсы и поисковые платформы. Особенности поиска – семантика, ключевые слова, булевые операторы.

Обзор российских и зарубежных ресурсов, предоставляющих диссертации и авторефераты, периодические издания, энциклопедии, словари и справочники, книги и книжные серии в электронном виде.

Реферативная информация. Отличие реферативных электронных ресурсов от полнотекстовых. Поиск в реферативных базах данных, способы качественного отбора информации.

Tema 2. Библиографические ресурсы. Составление ссылок и списков литературы. Мировая практика оформления библиографии.

Библиографическая культура в публикационной деятельности.

Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу: ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание.

Описание печатного и электронного ресурса локального и удаленного доступа. Описание различных видов документов.

Библиографическая ссылка — основные положения. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу: ГОСТ 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка. Виды ссылок. Формирование и оформление списка литературы.

Основные подходы к оформлению ссылок и затекстовых пристатейных списков литературы в российских и мировых научных журналах. Международные библиографические форматы. Мировые стили оформления ссылок.

Индивидуальные сервисы для обработки электронной информации для специалистов. Автоматизация создания и редактирования списков использованных источников с помощью российских и зарубежных инструментов открытого доступа.

Библиографический менеджер EndNote от Web of Science.

Программа для управления библиографической информаций Mendeley от Scopus Программа сбора и оформления цитирования Zotero.

Tema 3. Наукометрия: российские и зарубежные платформы и базы данных, инструменты, виды показателей.

Наукометрия: история и основные понятия. Характеристика наукометрии (библиометрии) как науки. Наукометрические ресурсы. История появления, развития, конкуренции мировых (глобальных) индексов научного цитирования. Основные характеристики, особенности, отличия мировых индексов научного цитирования.

Количественные показатели научной деятельности: показатели цитирования, индекс Хирша, импакт-фактор, CiteScore, SJR., SNIP, др. Рейтинговые индексы..

Зарубежные индексы цитирования: Web of Science и Scopus. Инструменты оценки научной деятельности. Использование мировых индексов научного цитирования в образовательной и научной деятельности. Инструменты для создания личных профилей авторов, контроля библиографической информации, академической мобильности. Инструменты измерения уровня и тенденций развития науки.

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), его отличия и характерные особенности. Сервисы и надстройки РИНЦа. Профили организаций и авторов. Работа автора с собственными публикациями в авторском профиле РИНЦ [Science Index. Автор].

Тема 4. Основы академического письма.

Научный текст и академическое письмо. Целостность академического письма. Академическая грамотность. Свое и чужое. Культура заимствования. Аргументация и использование источников. Программы проверки корректности заимствований — новые подходы. Синтаксические проблемы академического научного текста и пути их преодоления.

Тема 5. Успешная публикация – принципы, этика, стратегия продвижения.

Способы подхода к будущей публикации с точки зрения оценки ее наукометрического потенциала. Наукометрические ресурсы как база для научного поиска. Открытые репозитории и архивы научных публикаций. Научные социальные сети. Представление результатов научных исследованиях в сети Интернет. Секреты успешной научной публикации: публикационная стратегия и прогнозирование повышения наукометрических показателей.

Особенности требований к публикациям в зарубежных научных журналах. Редакционная политика и этика научных публикаций. Стратегия выбора журнала (источника публикации). Оценка параметров журнала. Журналы, имеющие признаки некорректной публикационной политики. Деятельность Ассоциации научных редакторов и издателей (АНРИ). Перечень Дж.Билла. Оптимальные способы подачи рукописи для публикации. Работа с публикацией после ее выхода в свет.

4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине

4.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1.1. В ходе реализации дисциплины ФТД.В.04. «Современные подходы к организации работы с научной информацией» используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

	Наименование темы	Формы	
		текущего	
		контроля	
		успеваемости	
	Очная форма обучения		
	Основы научной коммуникации. Современные		
Тема 1	информационные полнотекстовые и реферативные ресурсы	УО	
	в образовательной и научной деятельности		
Taxa 2	Библиографические ресурсы. Составление ссылок и списков	Va¥a	
Тема 2	литературы. Мировая практика оформления библиографии.	Кейс	
Torro 2	Наукометрия: российские и зарубежные платформы и базы	п	
Тема 3	данных, инструменты, виды показателей.	Д	
Тема 4	Основы академического письма.	КС/Дисс	
Тема 5	Успешная публикация – принципы, этика, стратегия	УО, Т	
1 CMa 3	продвижения.	30, 1	
	Заочная форма обучения		
	Основы научной коммуникации. Современные		
Тема 1	информационные полнотекстовые и реферативные ресурсы		
	в образовательной и научной деятельности		
Тема 2	Библиографические ресурсы. Составление ссылок и списков	Кейс	
1 ema 2	литературы. Мировая практика оформления библиографии.	Кеис	
Тема 3	Наукометрия: российские и зарубежные платформы и базы		
1 ema 3	данных, инструменты, виды показателей.		
Тема 4	Основы академического письма.		
Тема 5	Успешная публикация – принципы, этика, стратегия продвижения.	УО, Т	

- при проведении занятий лекционного типа: устный опрос;
- при проведении практических занятий: устный опрос, доклады, кейс; методы обучения предполагают использование информационных технологий (компьютерное онлайновое тестирование с помощью SurveyMonkey, Google-форм);
- при контроле результатов самостоятельной работы студентов: устный опрос, выступление с докладом, круглый стол/дискуссия.

На практических занятиях для решения учебных задач применяются следующие формы интерактивной работы: диалого-дискуссионное обсуждение проблем, деловые игры, разбор конкретных ситуаций.

4.1.2. Промежуточная аттестация - зачет проводится в форме тестирования открытого типа в электронном виде с помощью Google-форм, SurveyMonkey и решение ситуационно-практической задачи.

4.2. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся.

Типовые вопросы для устного опроса.

Изложите теоретические основы по теме (дайте определение, перечислите и назовите) и обоснуйте (аргументируйте и продемонстрируйте) свое отношение к теме.

Тема 1. Основы научной коммуникации. Современные информационные полнотекстовые и реферативные ресурсы в образовательной и научной деятельности.

- 1. Что является результатом любого научного творчества
- 2. Перечислите, какие существуют виды лицензий Creative Common
- 3. Перечислите виды информационных ресурсов по владельцу контента
- 4. Классифицируйте информационные электронные ресурсы по типу.
- 5. Назовите основные отличия реферативных и полнотекстовых ресурсов
- 6. Назовите известные мировые базы данных диссертаций.
- 7. Какой международный проект аккумулирует информацию об авторских договорах между издателями и авторами научных произведений?
- 8. Что такое DOI?
- 9. О чем свидетельствует статус публикации «Retraction»?
- 10. При какой модели доступ к научной информации совершенно бесплатен одновременно для автора и для читателя?

Тема 5. Успешная публикация – принципы, этика, стратегия продвижения.

- 1. Зачем публиковать препринты?
- 2. Какие существуют научные социальные сети для ученых социальных и гуманитарных наук?
- 3. Что такое Альтметрика?
- 4. Какие показатели учитывает Альтметрика?
- 5. Может ли автор самостоятельно загружать свои тексты в открытый репозиторий SSRN?
- 6. Назовите основные признаки журналов с недобросовестной издательской политикой.
- 7. В каком случае оплата автором своей публикации оправдана?
- 8. Что такое двойное слепое рецензирование?
- 9. Где можно найти списки журналов с недобросовестной издательской политикой?
- 10. Какую информацию следует сообщать в сопроводительном письме при отправке рукописи в издательство?
- 11. Для чего необходимо изучить требования для авторов еще до начала создания научной статьи?

Типовые темы для докладов

(Соберите информацию по предложенной теме, систематизируйте ее, сделайте выводы и предложите использование)

- 1. Наукометрия: основные и вспомогательные журнальные показатели.
- 2. Наукометрия: основные и дополнительные показатели деятельности ученого.
- 3. Успешная публикация инструменты продвижения
- 4. Открытый доступ к научной информации виды, лицензии, современное состояние.

5. Библиографические менеджеры – как это работает.

Примерная тема Дискуссии/Круглого стола (по теме 4 «Основы академического письма») – «Структура научной статьи, особенности, принципы».

(Соберите информацию по предложенной теме, систематизируйте ее, сделайте выводы и предложите использование).

Проанализировать 3 статьи журнала «Управленческое консультирование» и 3 статьи журнала «Интеграция образования». Сравнить структуру статей, найти различия, дать оценку.

Типовые примеры ситуационной задачи (кейса). Проанализируйте, определите, установите и укажите свое отношение к затронутой теме.

База данных научных публикаций Scopus.

- 1. Составить поисковый запрос для публикаций по предметной области «Социальные науки» с уточнением по Гендерным исследованиям (SUBLAREA (SOCI) AND "Gender Studies", написанных с 2013 по 2020 годы. У кого из авторов наибольшее количество публикаций? Какой из представленных журналов имеет наибольшее число публикаций? Найти все публикации из этого списка, аффилированные с Россией. Какая организация представлена наибольшим количеством статей в этом списке?
- 2. Какова доля публикаций типа Обзор (Review), опубликованных в 2017 году российскими авторами?
- 3. Найти и проанализировать финансирующие организации, помогающие исследованиям ученых РАНХиГС. Сколько публикаций профинансировано ООН?

База данных научных публикаций Web od Science.

- 4. Найти в Web of Science все публикации РАНХиГС. Кто из авторов представлен наибольшим количеством публикаций? В каком журнале вышло наибольшее число статей авторов, аффилированных с РАНХиГС?
- 5. Найти журналы по предметной области Business все журналы 1 квартиля. Проанализировать их по показателю Immediacy Index. Какой журнал является лидером?
- 6. По предметной области DEMOGRAPHY найти все журналы открытого доступа. Выделить журнал с наибольшим Импакт-фактором.

Тест.

Выберите один из правильных ответов.

Какие основные отличия реферативных и полнотекстовых ресурсов?

- Платный и бесплатный доступ
- Наличие полных текстов или только реферативной информации
- Научная и популярная информация

Перечислите базы данных диссертаций.

- PQDT, ЭБД РГБ
- PQDT, Emerald
- EBSCO, Интегрум

Какой международный проект аккумулирует информацию об авторских договорах между издателями и авторами научных произведений?

- PlanS
- SHERPA/RoMEO
- Web of Science

Если правообладатель интернет-публикации позволяет использовать ее при обязательном указании авторства и без создания новых произведений, то такие условия соответствуют открытой лицензии Creative Commons...

- CC-BY-NC-SA
- CC-BY-ND
- CC-BY-SA

О чем свидетельствует статус публикации «Retraction»?

- Статья принята к публикации
- Статья находится на рецензировании
- Статья отозвана после публикации

При какой модели доступ к научной информации совершенно бесплатен одновременно для автора и для читателя?

- Green Open Access
- Gold Open Access
- Гибридная модель

Какая информация о документе будет обязательно присутствовать в наукометрических ресурсах?

- Аннотация
- Полный текст
- Портфолио автора

Какой библиографический менеджер предлагает компания Clarivate Analytics.

- EndNote
- Mendeley
- Zotero

Что такое индекс цитирования?

- Количество публикаций автора, деленное на количество цитирований этих публикаций
- Среднее количество цитирований на одну статью автора
- База данных научных публикаций с наукометрическими инструментами

В каких базах данных используется показатель импакт-фактор?

- РИНЦ, Scopus
- Scopus, Web of Science

• РИНЦ, Web of Science

Рассчитывается ли индекс Хирша для организации?

- Да
- Нет
- Зависит от размера организации

Растет ли автоматически индекс Хирша при увеличении количества цитирований статей автора?

- Растет автоматически
- Не растет, все зависит от того, какие статьи цитируются

Учитывается ли самоцитирование при расчете импакт-фактора?

- Учитывается
- Не учитывается
- Зависит от базы данных

Что такое ORCID?

- База данных научных публикаций
- Наукометрический показатель, оценивающий публикационную активность автора
- Международный идентификатор ученого
- Научная социальная сеть

Петров опубликовал 10 статей, Сидоров - 20. Может ли у них быть одинаковый Индекс Хирша?

- Не может, так как в любом случае Индекс Хирша будет больше у того, у кого больше статей
- Может, так как все зависит от цитирования
- Мало данных, невозможно ответить

Оценочные средства (формы текущего и промежуточного контроля)	Показатели оценки	Критерии оценки
Устный опрос (по вопросам для устного опроса на занятиях)	Корректность и полнота ответов	Полный, развернутый и подкрепленный языковыми примерами ответ – 2 балла Неполный ответ – 1 балл Неверный ответ – 0 баллов
Доклад с презентацией	 подача материала (презентация); соблюдение регламента (до 15 мин.); ответы на вопросы (владение материалом) Источники (более трех) 	Каждый критерий оценки доклада оценивается в 2,0 балла, максимум 8 баллов за доклад.) Презентация - до 2 баллов

Доклады и выступление на круглом столе/дискуссии	 соблюдение регламента (10 мин. на доклад, 3 мин. на выступление в дискуссии) количество и характер источников подача материала докладчиками (презентация); Наличие собственных примеров ответы на вопросы (владение материалом) 	Доклады на круглом столе оцениваются по 5 критериям по 3 балла за показатель, всего до 15 баллов за доклад. Выступления участников дискуссии оцениваются до 2 баллов за выступление, возможны два выступления в ходе одной дискуссии или круглого стола, итого до 4 баллов за дискуссию и до 8 баллов за семестр
Тестирование	Процент правильных ответов на вопросы теста	Менее 60% – 0 баллов; 61 - 75% – 6 баллов; 76 - 90% – 8 баллов; 91 - 100% – 10 баллов.
Кейс	Содержательная активность, качество практических рекомендаций для принятия решений	0 – неверное решение или задача не решена 1-5 - задача решена с некоторыми неточностями 6-10 – стандартное решение задачи 11-15 – нестандартное (многоплановое) решение задачи

4.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации.

4.3.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Показатели и критерии оценивания компетенций с учетом этапа их формирования

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
УК-4	Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	УК- 4.1.	знает способы использования современных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках
ОПК-1	владение методологией научно- исследовательской деятельности в области юриспруденции	ОПК- 1.1.	знает методы научно- исследовательской деятельности в области юриспруденции
		ОПК- 1.2.	умеет осуществлять научно- исследовательскую деятельности в области

		ОПК- 1.3.	юриспруденции с использованием различных методов владеет методологией научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции
ПК-1	способностью разрабатывать нормативные правовые акты	ПК- 1.1. ПК- 1.2. ПК- 1.3.	Знать проблемы и объективные потребности правового регулирования в сфере административного права и процесса, знать проблемы действующего административного и административно-процессуального законодательства и практики его применения Знать теоретические основы и основные методы разработки нормативных правовых актов Уметь осуществлять критический, экспертный анализ действующих нормативно-правовых актов в соответствующей сфере; выявлять проблемы реализации действующих нормативных правовых актов, их недостатки и пробелы; обосновывать необходимость принятия нового нормативного правового акта или внесения изменений в действующие акты; разрабатывать концепцию нормативного правового акта, а также проект нормативного правового акта, а также проект нормативного правового акта.

Этап освоения	Показатель	Критерий оценивания
компетенции	оценивания	
УК-4.1	знание современных методов научной	Полнота, логичность, обоснованность ответов,
знает способы использования	коммуникации;	творческая оценка;
современных методов и	знание современных технологий научной коммуникации.	
технологий научной		Уровень овладения мыслительными операци
коммуникации на	KOMMYTHIKA ÇIFI.	(анализ, обобщение, сравнение, абстрагирование
государственном и		

иностранном языках		итд.);
		Качество знаний (правильность, полнота, системность).
ОПК-1.1 знает методы научно- исследовательской	знание методов научно- исследовательской деятельности в области	Полнота, логичность, обоснованность ответов; Уровень овладения мыслительными операциями
деятельности в области юриспруденции	юриспруденции.	(анализ, обобщение, сравнение, абстрагирование и т.д.); Качество знаний (правильность, полнота,
		системность).
ОПК-1.2 умеет осуществлять научно- исследовательскую деятельности в области юриспруденции с использованием различных методов	осуществляет научно- исследовательскую деятельности в области юриспруденции с использованием различных методов	Самостоятельность и профессионализм при осуществлении исследовательской деятельности.
ОПК-1.3 умеет генерировать новые идеи в области юриспруденции с использованием различных методов	генерирует новые идеи в области юриспруденции с использованием различных методов	творческая оригинальность и профессионализм при осуществлении исследовательской деятельности.
ПК-1.1	У аспиранта сформированы	Аспирантом собрана наиболее полная
Знать проблемы и объективные	систематические знания о проблемах	информация о современных проблемах и
погребности правового регулирования в сфере	и объективных потребностях правового регулирования в сфере	объективных потребностях правового регулирования в сфере административного
административного права и	административного права и процесса.	права и процесса.
процесса, знать проблемы	Аспирант знает проблемы	Аспирант на экспертном уровне
действующего административного	действующего	определяет проблемы действующего
и административно-	административного и	административного и
процессуального законодательства и	административно-	административно-процессуального
практики его применения.	процессуального	законодательства и практики его
	законодательства и	применения.
	практики его применения.	
ПК-1.2.	Аспирант знает	Аспирант квалифицированно
Знать теоретические основы и основные методы разработки		определяет и систематизирует научные
основные методы разработки нормативных правовых актов.	осповные методы	знания о теоретических основах и
поряминия привовых истов.	разработки нормативных	основных методах разработки
	правовых актов.	нормативных правовых актов.
ПК-1.3.	Аспирант самостоятельно или под	Аспирант самостоятельно осуществляет
Уметь осуществлять критический,	руководством научного руководителя	
экспертный анализ действующих	проводит критический, экспертный	крипический эксперпный анализ
нормативно-правовых актов в	анализ действующих нормативно-	действующих нормативно-правовых актов в
соответствующей сфере; выявлять проблемы реализации	правовых актов в соответствующей сфере; выявляет проблемы	соответствующей сфере; профессионально выявляет проблемы реализации
проолемы реализации действующих нормативных	реализации действующих	выявляет прослемы реализации действующих нормативных правовых актов,
правовых актов, их недостатки и	1	дсиствующих нормативных правовых актов, их недостатки и пробелы; аргументированно
правовых актов, их подостатки и	TOPMETERS IN THE PROPERTY AND THE	пильнодостанови и просолы, арт ументированно

пробелы; обосновывать необходимость принятия нового нормативного правового акта или внесения изменений в действующие акты; разрабатывать концепцию нормативного правового акта, а также проект нормативного правового акта.

недостатки и пробелы; обосновывает необходимость принятия нового нормативного правового акта или внесения изменений в действующие акты.
Аспирант способен разрабатывать концепцию нормативного правового акта, а также проект нормативного правового

акта.

обосновывает необходимость принятия нового нормативного правового акта или внесения изменений в действующие акты. Аспирант способен разрабатывать на высоком профессиональном уровне концепцию нормативного правового акта, а также проект нормативного правового акта.

4.3.2. Типовые оценочные средства

Оценочные средства (формы промежуточного контроля)	Показатели оценки	Критерии оценки
В соответствии с балльно-рейтинговой системой на промежуточную аттестацию отводится 30 баллов. В тесте с открытыми ответами содержится 10 вопросов и практическая ситуационная задача.	Ответы на вопросы - 15 баллов	 11-15 баллов – получены полные и исчерпывающие ответы на вопросы, указанные в тесте. Усвоены основные понятия и их особенности, видны результаты самостоятельного исследования проблем. Грамотность и стилистика изложения материала. 6-10 баллов – получены стандартные ответы на вопросы, указанные в тесте. Основные понятия усвоена, однако допускаются незначительные ошибки, неточности по названным критериям, которые не искажают сути ответа; 1-5 баллов – неполное раскрытие основного содержания вопросов теста. 0 - ответы на предложенные в билете вопросы отсутствуют, либо даны неверно. Студент не знает основных понятий и категорий, а также не имеет отчетливого представления о предмете, системе и структуре дисциплины.
	Ситуационная задача - 15 баллов	0 — неверное решение или задача не решена 1-5 - задача решена с некоторыми неточностями 6-10 — стандартное решение задачи 11-15 — нестандартное (многоплановое) решение задачи

Типовые вопросы к зачету с оценкой.

Изложите теоретические основы по данной теме (дайте определения, перечислите и назовите) и обоснуйте (аргументируйте и продемонстрируйте) свое отношение к данной теме (на конкретном примере):

- 1. Библиографический менеджер EndNote принцип работы, основные возможности.
- 2. Индексы цитирования назначение, использование.

- 3. Основные и дополнительные журнальные показатели в Scopus.
- 4. Основные и дополнительные журнальные показатели в РИНЦ.
- 5. Основные и дополнительные журнальные показатели в РИНЦ.
- 6. Индекс Хирша физический смысл, назначение, для применяется.
- 7. Основные и дополнительные показатели результативности автора.
- 8. Самоцитирование как явление, где, в каких показателях учитывается, максимально допустимый процент.
- 9. Какие варианты импакт-фактора рассчитывает РИНЦ?
- 10. Авторский профиль автора в РИНЦ для чего нужен, что позволяет сделать автору самостоятельно.
- 11. Значение аннотации в научной статье.
- 12. Порядок разделов научной статьи по схеме IMRAD.
- 13. Название, аннотация и ключевые слова правила создания.
- 14. Культура и практика цитирования в научных текстах.
- 15. Правила составления списков использованных источников в научных текстах.
- 16. Принципы работы системы Антиплагиат.
- 17. Научные социальные сети. Назначение, основные возможности.
- 18. Открытая наука за и против.

Типовой пример ситуационно-практической задачи (кейса). Проанализируйте, определите, установите и укажите свое отношение к затронутой теме

- 1. Установите по базе Web of Science список журналов с самым высоким импакт-фактором по государственному управлению (первые пять журналов).
- 2. Определите по базе Scopus ТОП-10 авторов по количеству публикаций, аффилированных с РАНХиГС.
- 3. Выведите из базы данных РИНЦ ТОП-10 журналов по тематике «Народное образование. Педагогика» за 2016 год по показателю Импакт-фактор РИНЦ.
- 4. Подберите с помощью базы РИНЦ список из 10 российских журналов как потенциальных источников для публикации научной статьи по теме «Качество жизни».
- 5. Кто является наиболее частым соавтором специалиста по политическим исследованиям Владимира Гельмана (Gel'man, Vladimir) (Идентификатор автора: 57195231731)?
- 6. Найти все публикации авторов, аффилированных с РАНХиГС. В какой предметной области представлено больше всего журнальных статей? Проанализировать научные коллаборации РАНХиГС с зарубежными организациями.
- 7. Найти список публикаций МАУ Владимиров Александровича. Какая из работ является лидером по количеству цитирований? Какова дата первой, индексируемой в Web of Science, публикации?
- 8. Найти и изучить наукометрические показатели журнала EUROPEAN MANAGEMENT REVIEW. К какой предметной категории он относится? В каком квартиле расположен, что это означает?

Шкала оценивания

Оценка результатов производится на основе балльно-рейтинговой системы (БРС). Использование БРС осуществляется в соответствии с приказом от 28 августа 2014 г. №168 «О применении балльно-рейтинговой системы оценки знаний студентов».

Баллы выставляются за посещаемость занятий (максимум 20 баллов), выступления с докладами, устный опрос, письменные работы (максимум 40 баллов), результаты выполнения контрольной работы (максимум 10 баллов), ответ на зачете (экзамене) (максимум 30 баллов).

На основании п. 14 Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся в РАНХиГС в институте принята следующая шкала перевода оценки из многобалльной системы в пятибалльную:

Количество баллов	Зачет с оценкой	
	прописью	буквой
86 - 100	отлично	A
78 - 85	хорошо	В
66 - 77	хорошо	С
61 - 65	удовлетворительно	D
51 – 60	удовлетворительно	Е
0 – 50	неудовлетворительно	EX

Шкала перевода оценки из многобалльной в систему «зачтено»/«не зачтено»:

от 0 до 50 баллов	«не зачтено»
от 51 до 100 баллов	«зачтено»

Перевод балльных оценок в академические отметки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно»:

- «Отлично» (A) от 86 до 100 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
- «Хорошо» (В, С) от 66 до 85 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- «Удовлетворительно» (D, E) от 50 до 65 баллов теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.
- «Неудовлетворительно» (FX) менее 50 баллов теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий.

Оценка «ОТЛИЧНО» выставляется, когда:

Выбраны оптимальные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках

Глубокое и системное знание отечественной и зарубежной историографии, свободное умение находить лакуны и проблемные (неизученные) места в узловых проблемах и периодах отечественной истории

Свободно осуществляет поиск новой необходимой информации в исторических источниках, использует классические методы исторических исследований, знает новейшие информационно-коммуникационные технологии

Самостоятельно выполняет научное исследование, удовлетворяющее современным требованиям научной культуры

Точно определена концепция возможного актуального научного исследования

Показаны глубокие и системные знания историографии, правильно определены историографические лакуны, грамотно осуществлен подбор исторических источников, определены методы исследования

Текст научного исследования логически выстроен, продемонстрировано свободное владение концептуально - понятийным аппаратом, научным языком и терминологией; наличествуют обоснованные выводы и положения, вынесенные на защиту, обоснована актуальность и практическая значимость научного исследования.

4.4. Методические материалы

Проведение зачета с оценкой осуществляется в форме выполнения теста с открытыми и закрытыми ответами и выполнения ситуационной практической задачи. Одновременно присутствовать на зачете могут не более десяти студентов. После получения билета дается до 30 минут на ответы на вопросы теста и решение ситуационной практической задачи. Для проверки теста и задачи преподавателю предоставляется до 10 минут и до 5 минут на дополнительные вопросы. После этого студенту объявляется оценка, на которую сдал зачет.

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами занятий аспирантов являются: лекционный курс и семинарские (практические) занятия, на которых аспиранты вместе с преподавателем обсуждают выполненные задания.

Теоретические занятия (лекции) организуются по потокам. Семинарские (практические) занятия организуются по группам с использованием активных и интерактивных форм проведения занятий (семинаров в диалоговом режиме, дискуссий, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций «кейс-стади», групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития компетенций обучающихся. Также в качестве варианта проведения семинарского занятия используется форма обсуждения подготовленных аспирантами вопросов по заданным темам.

Изучение данной дисциплины предусматривает обязательную самостоятельную работу аспиранта. Выполнение самостоятельной работы предполагает: качественную подготовку ко всем видам учебных занятий; реферирование и аннотирование указанных преподавателем источников и литературы; систематический просмотр периодических изданий целью выявления публикаций в области изучаемой проблематики; изучение учебной литературы; использование Web-ресурсов; в период сессий подготовку докладовпрезентаций по отдельным темам дисциплины.

В процессе самостоятельной подготовки при освоении дисциплины необходимо изучить основную литературу, затем — дополнительную. Именно знакомство с дополнительной литературой, значительная часть которой существует как в печатном, так и электронном виде, способствует более глубокому освоению изученного материала. Литературу можно найти в указанных выше источниках, сети Интернет.

Выступления на практических занятиях могут быть представлены в виде реферата, доклада или сообщения. Любое из них должно содержать план или постановку задачи, изложение материала и выводы. В каждом выступлении необходимо выделять главную мысль («стержневой вопрос»). Выступления должны носить научный, логичный, аргументированный, конкретный и профессиональный характер, быть убедительными.

Процесс освоения данной учебной дисциплины оценивается в соответствии с балльно-рейтинговой системой, которая рассматривается не только как система оценки

знаний аспирантов, но и как важнейшая часть системы контроля качества образовательной деятельности. Основной целью балльно-рейтинговой системы является определение уровня качества и успешности освоения аспирантом учебных дисциплин через балльные оценки и рейтинги с измеряемой в зачетных единицах трудоемкостью каждой дисциплины и образовательной программы в целом. Кафедрой разработаны следующие примечания к БРС.

- 1. При нарушении норм поведения аспиранта на лекционном или семинарском занятии баллы не ставятся.
- 2. Аспирант не аттестован, если не набирает к моменту завершения освоения дисциплины 45 баллов. В данном случае он обязан выполнить компенсирующие задания.
- 3. В случае пропуска занятия аспирант приносит из деканата разрешение на сдачу отработок (справки по болезни, пропуски с разрешения администрации).
- 4. В случае проведения деловой игры или иной интерактивной формы обучения оценивается активность аспиранта не только на семинарском, но и на лекционном занятии.

Самостоятельная работа предполагает работу с научной и учебной литературой, умение создавать тексты, устанавливать контакты и взаимодействия с различными социальными группами. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий. Учебники из списка основной литературы взаимозаменяемы.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по темам дисциплины приведен в п.б.3.

6. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», включая перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Основная литература

- 1. Короткина, И. Б. Академическое письмо: процесс, продукт и практика: учебное пособие для вузов / И. Б. Короткина. М.: Издательство Юрайт, 2018. 295 с. (Серия: Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-00415-1. Режим доступа: ЭБС ЮРАЙТ: https://www.biblio-online.ru/book/A5EA32DC-93EB-43A6-9475-3A0FCF96A3D8
- 2. Мысль и искусство аргументации / [И.А. Герасимова и др.]; под общ. ред. И.А. Герасимовой; Ин-т философии РАН. М.: Прогресс-Традиция, 2003. 397 с.
- 3. Дискурс и стиль: теоретические и прикладные аспекты [Электронный ресурс] : коллективная монография / под ред. Г.Я. Солганика, Н.И. Клушиной, Н.В. Смирновой. 2-е изд., стер. Электрон. дан.. М. : Флинта, 2014. 268 с. ЭБС «Айбукс»: https://idp.nwipa.ru:2264/reading.php?productid=341638

6.2.Дополнительная литература

- 1. Левин, Г. Д. Философские категории в современном дискурсе [Электронный ресурс] : монография / Г. Д. Левин. Электрон. текстовые данные. М. : Логос, 2007. 224 с. 978-5-98704-263-1. Режим доступа: http://idp.nwipa.ru:2239/9086.html
- 2. Алексеев, К. И. Дискурс в современном мире. Психологические исследования [Электронный ресурс] / К. И. Алексеев, Н. А. Алмаев, А. Н. Воронин; под ред. Н. Д. Павлова, И. А. Зачесова. Электрон. текстовые данные. М.: Институт психологии РАН, 2011. 368 с. 978-5-9270-0216-0. Режим доступа: http://idp.nwipa.ru:2239/15527.html

3. Блюмин А.М. Мировые информационные ресурсы [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Блюмин, Н.А. Феоктистов; Министерство образования и науки Российской Федерации. – 2-е изд. - М.: Дашков и К, 2012. - 296 с.

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Положение об организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельное изучение дисциплины рекомендуется начать с изучения электронных информационный систем, наукометрических баз данных, понять принципы их построения и работы, затем выбрать стратегию использования полученных знаний в процессе научного исследования.

В целях успешного освоения учебного курса слушателю необходимо периодически после изучения очередной темы обращаться к самоконтролю с использованием имеющихся в составе учебно-методического комплекса контрольных вопросов.

Для общей проверки сложившейся у слушателя системы понятий и оценки уровня полученных знаний учебным планом предусмотрена итоговая аттестация (зачет). При подготовке к зачету наряду с конспектами лекций и рекомендуемыми источниками столь же важно использовать образовательную программу дисциплины, так как она содержит разделы, темы и основные проблемы предмета, в рамках которых и формируются вопросы.

Наименование темы	Вопросы для самопроверки
Тема 1. Основы научной коммуникации. Современные информационные полнотекстовые и реферативные ресурсы в	 Отличия информационных ресурсов открытого доступа и лицензионных ресурсов. Где можно найти полные тексты по теме научного исследования, используя лицензионную подписку СЗИУ? Какая платформа предоставляет информацию издателей о правилах размещения текстов публикаций автором?
образовательной и научной деятельности	4. Для чего нужны наукометрические базы данных с точки зрения проведения исследований?
Тема 2. Библиографические ресурсы. Составление ссылок и списков литературы. Мировая практика оформления библиографии.	 Зачем нужны библиографические менеджеры? Какой менеджер предлагает платформа Web of Science? При составлении списка используемых источников почему важно корректно составить описание?
Тема 3.Наукометрия: российские и зарубежные платформы и базы данных, инструменты, виды показателей.	 Какими показателями оценивается продуктивность работы исследователя? Где основным показателем журнала является импакт-фактор? Назовите основные недостатки индекса Хирша? По какому показателю можно оценить уровень журнала в своей предметной области?
Тема 4. Основы академического письма.	 Назовите основную модель научной статьи? Чем отличается корректное заимствование от некорректного? В каких случая необходимо точное цитирование?
Тема 5. Успешная публикация – принципы, этика, стратегия продвижения.	 Для чего нужны научные социальные сети? На каких платформах автор может сам загружать собственные тексты? Какая научная сеть предлагает организацию собственной библиотеки и инструмент для цитирования?

6.4. Нормативно-правовые документы

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. ГОСТ Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».
- 3. ГОСТ Р 7.0.12-2011 Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила
- 4. Р 7.0.11-2011 Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления
- 5. Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. N 599 "О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»
- 6. Распоряжение Правительства РФ от 15 апреля 2014 г. № 301 «Об утверждении государственной программы РФ «Развитие науки и технологий» на 2013-2020 годы.»

6.5. Интернет-ресурсы

Для самостоятельного изучения дисциплины необходимо воспользоваться сайтом Научной библиотеки СЗИУ http://nwipa.ru/.

СЗИУ располагает доступом через сайт научной библиотеки к следующим подписным электронным ресурсам:

Русскоязычные ресурсы:

- Научно-практические статьи по финансам и менеджменту Издательского дома «Библиотека Гребенникова»
- Статьи из периодических изданий по общественным и гуманитарным наукам «Ист-Вью»
- РИНЦ Российский индекс научного цитирования. Крупнейшая база данных российской периодики с наукометрическими инструментами и базой для анализа научной деятельности.

Англоязычные ресурсы:

- *EBSCO Publishing* мультидисциплинарные полнотекстовые базы данных различных мировых издательств по бизнесу, экономике, финансам, бухгалтерскому учету, гуманитарным и естественным областям знаний, рефератам и полным текстам публикаций из научных и научно-популярных журналов;
- *Emerald* крупнейшее мировое издательство, специализирующееся на электронных журналах и базах данных по экономике и менеджменту. Имеет статус основного источника профессиональной информации для преподавателей, исследователей и специалистов в области менеджмента.
- ProQuest Dissertation & Theses База данных мировых диссертаций и научных докладов в полнотекстовом виде.
- ProQuest eBookCentral мультидисциплинарная база данных книг различных издательств
- Oxford University Press коллекция журналов по политике, политологии, международным отношениям
- Cambridge University Press коллекция журналов по социологии, политическим вопросам, международным отношениям
- *OECD iLibrary* библиотека Организации экономического сотрудничества и развития, содержащая статистические данные, рабочие документы, отчеты.
- Web of Science мультидисциплинарная реферативно-библиографическая база научных журналов с инструментами научного анализа и подсчетом наукометрических показателей. Международный индекс цитирования

• *Scopus* – реферативная мультидисциплинарная база данных, международный индекс цитирования.

6.6. Иные источники

Не используются.

7. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Курс включает использование программного обеспечения Microsoft Excel, Microsoft Word, Microsoft Power Point для подготовки текстового и табличного материала, графических иллюстраций.

Методы обучения предполагают использование информационных технологий (компьютерное тестирование, демонстрация мультимедийных материалов). Задействованы Интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта, профессиональные тематические чаты и форумы, системы аудио и видео конференций, онлайн энциклопедии, справочники, библиотеки, электронные учебные и учебно-методические материалы). Кроме вышеперечисленных ресурсов, используются следующие информационные справочные системы: http://www.garant.ru/; http://www.kodeks.ru/ и другие.

Методы обучения предполагают использование информационных технологий (компьютерное онлайновое тестирование с помощью SurveyMonkey, Google-форм, демонстрация мультимедийных материалов).

Допускается применение системы дистанционного обучения.

п/п	Наименование
1.	Специализированные залы для проведения лекций:
2.	Специализированная мебель и оргсредства: аудитории и компьютерные классы, оборудованные посадочными местами
3.	Технические средства обучения: Персональные компьютеры; компьютерные проекторы; звуковые динамики; программные средства, обеспечивающие просмотр видеофайлов
4.	Прочее