

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Набережночелнинский институт (филиал)
Отделение юридических и социальных наук



Утверждаю

Заместитель директора
по образовательной деятельности
НЧИ КФУ Н.Д.Ахметов



« _____ » _____ 20__ г.

подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Основы научных исследований

Направление подготовки: 030900.68 - Юриспруденция

Профиль подготовки: Прокурорская деятельность, правозащитная и правоохранительная деятельность

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: заочное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2020

Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
 - 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
 - 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
 - 6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения
 - 6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
 - 6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Шакирова И.А. (Кафедра конституционного, административного и международного права, Отделение юридических и социальных наук), IAShakirova@kpfu.ru

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-3	способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень
ПК-11	способностью квалифицированно проводить научные исследования в области права
ПК-14	способностью организовывать и проводить педагогические исследования

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

ОК-3 Знать причины, которые влияют на уровень культуры мышления личности, принципы и законы развития культуры мышления; методы, способы и средства повышения интеллектуального и общекультурного уровней; пути достижения более высоких уровней профессионального и личного развития с соблюдением этики юриста.

ПК-11 Знать: основные принципы, методы и способы проведения научных исследований; задачи, планы и результаты своей научной работы; степень разработанности темы научно-исследовательской работы; методологию научного исследования.

ПК-14 Знать: состояние изученности планируемой темы педагогического исследования; связь научной и преподавательской деятельности; методы принятия управленческих решений в научных коллективах.

Должен уметь:

ОК-3 Уметь организовать работу по развитию интеллектуального и общекультурного уровня; анализировать научную информацию; выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту; формулировать цели профессионального и личностного развития.

ПК-11 Уметь: проводить научные исследования в области правовой деятельности; писать и оформлять отчет о результатах научно-исследовательской работы; анализировать нормы действующего законодательства; руководить научно-исследовательским коллективом.

GR-14 Уметь: определять объект и предмет педагогических исследований, посвященных преподаванию юридических дисциплин; выбирать методы исследования; интерпретировать данные, сведения и факты в соответствии с поставленными целями исследования.

Должен владеть:

ОК-3 Владеть технологиями приобретения и использования знаний для повышения интеллектуального и общекультурного уровней; методикой самостоятельного изучения и анализа, навыками самооценки, самоконтроля и саморазвития; навыками планирования, реализации необходимых видов научной и профессиональной деятельности, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; приемами выявления и осознания своих возможностей, личностных и профессионально-значимых качеств.

ПК-11 Владеть: способностью квалифицированно проводить научные исследования в области права; способностью организовать научно-исследовательский процесс; навыками профессионального оформления и предоставления результатов научно-исследовательских работ.

ПК-14 Владеть: способностью отбирать и систематизировать данные, сведения и факты в соответствии с поставленными целями исследования; способностью организовывать социально-психологическое и научное взаимодействие в рамках научного коллектива; способностью определять ценность научных результатов коллег.

Должен демонстрировать способность и готовность:

применять результаты освоения дисциплины в профессиональной деятельности

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "М1.В.01 Общенаучный" основной профессиональной образовательной программы 030900.68 "Юриспруденция (Прокурорская деятельность, правозащитная и правоохранительная деятельность)" и относится к вариативной части.

Осваивается на 1 курсе в 1 семестре.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы) на 144 часа(ов).

Контактная работа - 22 часа(ов), в том числе лекции - 4 часа(ов), практические занятия - 18 часа(ов), лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 113 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 9 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: экзамен в 1 семестре.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

N	Разделы дисциплины / модуля	Семестр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Организация научно-исследовательской работы в России	1	1	2	0	15
2.	Тема 2. Наука и научное исследование	1	0	2	0	15
3.	Тема 3. Методология научных исследований	1	0	2	0	15
4.	Тема 4. Подготовительный этап научно-исследовательской работы	1	1	2	0	15
5.	Тема 5. Сбор научной информации	1	1	2	0	15
6.	Тема 6. Написание и оформление научных работ	1	0	4	0	19
7.	Тема 7. Особенности подготовки, оформления и защиты научно-исследовательских работ	1	1	4	0	19
	Итого		4	18	0	113

4.2 Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Организация научно-исследовательской работы в России

Управление в сфере науки. Учёные степени и учёные звания. Подготовка научных и научно-педагогических кадров в России. Научно-исследовательская работа студентов. Законодательную основу регулирования отношений между субъектами научной и научно-технической деятельности, органами власти и потребителями научной и научно-технической продукции образует Федеральный закон от 23 августа 1996 г. "О науке и государственной научно-технической политике".

Тема 2. Наука и научное исследование

Понятие науки и классификация наук. Научное исследование. Этапы научно-исследовательской работы. Наука - особый вид познавательной деятельности, направленный на получение, уточнение и производство объективных, системно-организованных и обоснованных знаний о природе, обществе и мышлении. Основой этой деятельности является сбор научных фактов, их постоянное обновление и систематизация, критический анализ и, на этой базе, синтез новых научных знаний или обобщений, которые не только описывают наблюдаемые природные или общественные явления, но и позволяют построить причинно-следственные связи и, как следствие - прогнозировать. Те естественнонаучные теории и гипотезы, которые подтверждаются фактами или опытами, формулируются в виде законов природы или общества.

Наука в широком смысле включает в себя все условия и компоненты научной деятельности:

разделение и кооперацию научного труда

научные учреждения, экспериментальное и лабораторное оборудование

методы научно-исследовательской работы

понятийный и категориальный аппарат

систему научной информации

а также всю сумму накопленных ранее научных знаний.

Научное исследование - процесс изучения, эксперимента, концептуализации и проверки теории, связанный с получением научных знаний.

Будучи профессиональным видом общественной деятельности, научное познание осуществляется по определенным научным канонам, принимаемым научным обществом. В нем используются специальные методы исследования, а также оценивается качество получаемых знаний на основе принятых научных критериев. Процесс научного познания включает в себя: объект, субъект, знание как результат и метод исследования.

Тема 3. Методология научных исследований

Понятия метода и методологии научных исследований. Философские и общенаучные методы научного исследования. Частные и специальные методы научного исследования. Методология научного познания. Принципы, формы и способы научно-исследовательской деятельности. Понятие "метод исследования". Общие (общенаучные) и специальные (частные) методы научного исследования. Взаимосвязь общенаучных (общих) и специальных (частных)

методов научного исследования. Выбор методов исследования. Методологическая основа научной деятельности: объективность, соответствие истине и исторической правде, моральные критерии. Применение логических законов и правил. Законы тождества, противоречий, исключенного третьего, недостаточного основания, правила построения логических определений. Специальные (частные) методы научного исследования. Область применения специальных (частных) методов научного исследования.

Специальные методы научного исследования в юриспруденции: метод формулярного анализа, метод однократности, метод экспертизы ценности фактического материала. Их общая характеристика.

Тема 4. Подготовительный этап научно-исследовательской работы

Выбор темы научного исследования. Тема научно-исследовательской работы может быть отнесена к определенному научному направлению или к научной проблеме. Под научным направлением понимается наука, комплекс наук или научных проблем, в области которых ведутся исследования. Например, научные исследования, выполняемые юристами, охватываются общим направлением "юриспруденция" (юридические науки). Внутри его можно выделить конкретные направления, основой которых являются специальные юридические науки: конституционное право, гражданское право, уголовный процесс и т.д.

Планирование научно-исследовательской работы. Научная работа кафедр учебных заведений организуется и проводится в соответствии с планами работы на учебный год. Профессора, преподаватели и аспиранты выполняют научно-исследовательские работы по индивидуальным планам.

Тема 5. Сбор научной информации

Основные источники научной информации. Изучение литературы. Изучение юридической практики. Под источником информации понимается документ, содержащий какие-либо сведения. К документам относят различного рода издания, являющиеся основным источником научной информации. Издание - это документ, предназначенный для распространения содержащейся в нем информации, прошедший редакционно-издательскую обработку, полученный печатанием или тиснением, полиграфически самостоятельно оформленный, имеющий выходные сведения.

Источниками научной информации служат неопубликованные документы: диссертации, депонированные рукописи, отчеты о научно-исследовательских работах и опытно-конструкторских разработках, научные переводы, обзорно-аналитические материалы. В отличие от изданий эти документы не рассчитаны на широкое и многократное использование, находятся в виде рукописей либо тиражируются в небольшом количестве экземпляров средствами машинописи или ЭВМ.

Все документальные источники научной информации делятся на первичные и вторичные. Первичные документы содержат исходную информацию, непосредственные результаты научных исследований (монографии, сборники научных трудов, авторефераты диссертаций и т.д.), а вторичные документы являются результатом аналитической и логической

переработки первичных документов (справочные, информационные, библиографические и другие тому подобные издания).

Тема 6. Написание и оформление научных работ

Структура учебно-научной работы. Рубрикация. Способы написания текста. Язык и стиль юридической речи.

Сокращения слов. Оформление таблиц. Графический способ изложения иллюстративного материала.

Оформление библиографического аппарата. Требования к печатанию рукописи. Любое произведение научного характера можно условно разделить

на три части: вводную, основную и заключительную. Большинство учебно-научных работ по своей композиционной структуре состоит из следующих элементов: 1) титульного листа; 2) оглавления; 3) введения; 4) основной части; 5) заключения; 6) списка использованных источников. Некоторые работы имеют седьмой элемент - приложения, куда включают

таблицы, графики и другие дополнительные материалы.

Тема 7. Особенности подготовки, оформления и защиты научно-исследовательских работ

Особенности подготовки рефератов и докладов. Особенности подготовки и защиты курсовых работ.

Особенности подготовки и защиты выпускных квалификационных работ. Магистерская диссертация. Основные требования, предъявляемые к оформлению и защите магистерской диссертации. Требования к подготовке текста выступления: обоснование актуальности, теоретической и практической значимости, краткое изложение выводов и полученных результатов.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 года №301)

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения

Этап	Форма контроля	Оцениваемые компетенции	Темы (разделы) дисциплины
Семестр 1			
	Текущий контроль		
1	Устный опрос	ПК-11, ОК-3, ПК-14	1. Организация научно-исследовательской работы в России 2. Наука и научное исследование 3. Методология научных исследований 4. Подготовительный этап научно-исследовательской работы 5. Сбор научной информации 6. Написание и оформление научных работ 7. Особенности подготовки, оформления и защиты научно-исследовательских работ

Этап	Форма контроля	Оцениваемые компетенции	Темы (разделы) дисциплины
2	Письменное домашнее задание	ПК-11 , ОК-3 , ПК-14	1. Организация научно-исследовательской работы в России 2. Наука и научное исследование 3. Методология научных исследований 4. Подготовительный этап научно-исследовательской работы 5. Сбор научной информации 6. Написание и оформление научных работ 7. Особенности подготовки, оформления и защиты научно-исследовательских работ
3	Реферат	ПК-11 , ОК-3 , ПК-14	1. Организация научно-исследовательской работы в России 2. Наука и научное исследование 3. Методология научных исследований 4. Подготовительный этап научно-исследовательской работы 5. Сбор научной информации 6. Написание и оформление научных работ 7. Особенности подготовки, оформления и защиты научно-исследовательских работ
	Экзамен	ОК-3, ПК-11, ПК-14	

6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Форма контроля	Критерии оценивания				Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
Семестр 1					
Текущий контроль					
Устный опрос	В ответе качественно раскрыто содержание темы. Ответ хорошо структурирован. Прекрасно освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован высокий уровень понимания материала. Превосходное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	Основные вопросы темы раскрыты. Структура ответа в целом адекватна теме. Хорошо освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован хороший уровень понимания материала. Хорошее умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	Тема частично раскрыта. Ответ слабо структурирован. Понятийный аппарат освоен частично. Понимание отдельных положений из материала по теме. Удовлетворительное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	Тема не раскрыта. Понятийный аппарат освоен неудовлетворительно. Понимание материала фрагментарное или отсутствует. Неумение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	1
Письменное домашнее задание	Правильно выполнены все задания. Продемонстрирован высокий уровень владения материалом. Проявлены превосходные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Правильно выполнена большая часть заданий. Присутствуют незначительные ошибки. Продемонстрирован хороший уровень владения материалом. Проявлены средние способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьезные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены менее чем наполовину. Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены недостаточные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	2

Форма контроля	Критерии оценивания				Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
Реферат	Тема раскрыта полностью. Продемонстрировано превосходное владение материалом. Используются надлежащие источники в нужном количестве. Структура работы соответствует поставленным задачам. Степень самостоятельности работы высокая.	Тема в основном раскрыта. Продемонстрировано хорошее владение материалом. Используются надлежащие источники. Структура работы в основном соответствует поставленным задачам. Степень самостоятельности работы средняя.	Тема раскрыта слабо. Продемонстрировано удовлетворительное владение материалом. Используются источники и структура работы частично соответствуют поставленным задачам. Степень самостоятельности работы низкая.	Тема не раскрыта. Продемонстрировано неудовлетворительное владение материалом. Используются источники недостаточны. Структура работы не соответствует поставленным задачам. Работа несамостоятельна.	3
Экзамен	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины, усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.	Обучающийся обнаружил полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные программой задания, усвоил основную литературу, рекомендованную программой дисциплины, показал систематический характер знаний по дисциплине и способен к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Обучающийся обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой дисциплины, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Обучающийся обнаружил значительные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий и не способен продолжить обучение или приступить по окончании университета к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	

6.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Семестр 1

Текущий контроль

1. Устный опрос

Темы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

Практическое занятие 1. Организация научно-исследовательской работы в России

1. Управление в сфере науки.
2. Учёные степени и учёные звания.
3. Подготовка научных и научно-педагогических кадров в России.
4. Научно-исследовательская работа студентов.

Практическое занятие 2. Наука и научное исследование

1. Понятие науки и классификация наук.
2. Научное исследование.
3. Этапы научно-исследовательской работы.

Практическое занятие 3. Методология научных исследований

1. Понятия метода и методологии научных исследований.
2. Философские и общенаучные методы научного исследования.
3. Частные и специальные методы научного исследования.

Практическое занятие 4. Подготовительный этап научно-исследовательской работы

1. Выбор темы научного исследования.
2. Планирование научно-исследовательской работы.

Практическое занятие 5. Сбор научной информации

1. Основные источники научной информации.
2. Изучение литературы.
3. Изучение юридической практики.

Практическое занятие 6. Написание и оформление научных работ

1. Структура учебно-научной работы.
2. Рубрикация.
3. Способы написания текста.
4. Язык и стиль юридической речи.
5. Сокращения слов.
6. Оформление таблиц.
7. Графический способ изложения иллюстративного материала.
8. Оформление библиографического аппарата.
9. Требования к печатанию рукописи.

Практическое занятие 7. Особенности подготовки, оформления и защиты научно-исследовательских работ

1. Особенности подготовки рефератов и докладов.
2. Особенности подготовки и защиты курсовых работ.
3. Особенности подготовки и защиты выпускных квалификационных работ.
4. Магистерская диссертация. Основные требования, предъявляемые к магистерской диссертации.

2. Письменное домашнее задание

Темы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

Тема 1

Организация научно-исследовательской работы в России

1. Назовите федеральный орган исполнительной власти, проводящий государственную политику и осуществляющий управление в сфере науки.
2. Каковы полномочия органов государственной власти субъектов РФ в области формирования и реализации государственной научно-технической политики?
3. Назовите основные положения программы магистерской подготовки в юридическом вузе.
4. Назовите цели научной работы студентов.
5. Какие виды научно-исследовательской работы студентов вам известны?

Тема 2

Наука и научное исследование

1. Каковы задачи науки?
2. Какова структура (система) науки?
3. Какие классификации наук вам известны?
4. Сформулируйте понятие ?научного исследования?.
5. Назовите структурные компоненты теоретического познания.
6. Назовите этапы научно-исследовательской работы.

Тема 3

Методология научных исследований

1. Сформулируйте понятие ?метода научного исследования?.. Назовите методы научного исследования.
2. Понятие научной методологии права.
3. Назовите общенаучные методы анализа?
4. Назовите эмпирические методы научного познания.

5. Частные методы исследования государственно-правовых явлений.
6. Как используется в научном исследовании метод опроса и как он реализуется?

Тема 4

Подготовительный этап научно-исследовательской работы

1. Сформулируйте понятие ?научного направления?.
2. Охарактеризуйте понятие ?смешанной темы научно-исследовательской работы??
3. Что представляет собой рабочая программа научного исследования?

Тема 5

Сбор научной информации

Контрольные вопросы и задания

1. Что понимается под источником информации?
2. Какое издание считается научным?
3. Какие способы сбора информации вам известны?
4. Как проводится изучение юридической деятельности учреждений и предприятий?

Тема 6

Написание и оформление научных работ

1. Из каких элементов состоит научно-исследовательская работа?
2. Какие способы написания текста вам известны? Охарактеризуйте каждый из них.
3. Каковы особенности языка научной речи?
4. Что представляют собой диаграммы?
5. Сформулируйте понятие ?библиографического описания?.
6. Какие группировки источников в библиографическом списке вам известны?
7. Как оформлять библиографические ссылки?

Тема 7

Особенности подготовки, оформления и защиты научно-исследовательских работ

1. Каковы особенности подготовки рефератов и докладов?
2. Что такое курсовая работа?
3. Что представляет собой дипломная работа?
4. Какая дипломная работа не допускается к защите?
5. Как проходит защита дипломной работы?

3. Реферат

Темы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

1. Организация научно-исследовательской работы в России.
2. Многозначность понятия ?наука?. Научное исследование как форма существования и развития науки.
3. Наука и философия. Философия науки. Великие имена в истории науки.
4. Министерство образования и науки РФ, его функции в сфере вузовской науки. Основные задачи Высшей аттестационной комиссии (ВАК).
5. Научное исследование: его сущность и особенности. Классификация научных исследований.
6. Планирование научной работы в научно-исследовательских организациях, вузах, на кафедрах. Основные этапы научного исследования.
7. Интернет как источник научной информации.
8. Методы обработки и хранения информации.
9. Магистерская диссертация. Основные требования, предъявляемые к магистерской диссертации.
10. Научная статья, её структура и содержание. Теоретические и эмпирические статьи.
11. Функциональные стили современного русского литературного языка (разговорный, официально-деловой, публицистический, научный).
12. Редактирование студенческой научной работы. Приёмы изложения научного материала и его редактирования.
13. Требования к техническому оформлению научной работы (сокращение слов и словосочетаний, оформление таблиц, графиков и библиографического аппарата).
14. Электронная библиотека в вузе.
15. Академические звания в России и за рубежом.
16. Особенности проведения научных исследований в условиях информатизации современного общества.
17. Этика научно-исследовательской работы.
18. Редактирование и рецензирование научных работ.

Экзамен

Вопросы к экзамену:

1. Управление в сфере науки.
2. Учёные степени и учёные звания.
3. Подготовка научных и научно-педагогических кадров в России.
4. Научно-исследовательская работа студентов.
5. Понятие науки и классификация наук.
6. Научное исследование.
7. Этапы научно-исследовательской работы.
8. Понятия метода и методологии научных исследований.
9. Философские и общенаучные методы научного исследования.
10. Частные и специальные методы научного исследования.
11. Выбор темы научного исследования.
12. Планирование научно-исследовательской работы.
13. Основные источники научной информации.
14. Изучение литературы.
15. Изучение юридической практики.
16. Структура учебно-научной работы.
17. Рубрикация.
18. Способы написания текста.
19. Язык и стиль юридической речи.
20. Сокращения слов.
21. Оформление таблиц.
22. Графический способ изложения иллюстративного материала.
23. Оформление библиографического аппарата.
24. Требования к печатанию рукописи.
25. Особенности подготовки рефератов и докладов.
26. Особенности подготовки и защиты курсовых работ.
27. Особенности подготовки и защиты выпускных квалификационных работ.

Тестовые задания

1. Методы накопления первичных данных об объектах исследования это?

Выберите один ответ.

- a. наблюдение и дисперсионный анализ
- b. эксперимент и вариационный анализ
- c. наблюдение и эксперимент
- d. вариационный анализ и дисперсионный анализ

2. ?Мозговая атака? используется ?

Выберите один ответ.

- a. для решения математических уравнений
- b. для преодоления инерционности мышления.
- c. для увеличения производительности неквалифицированного труда
- d. для повышения квалификации сотрудников

3. Как расшифровывается ?УДК??

Выберите один ответ.

- a. уникальная детективная книга
- b. символ для обозначения введения в книге
- c. символ для обозначения титульного листа книги
- d. универсальная десятичная классификация

4. Текстовую информацию содержит ...

Выберите один ответ.

- a. книга, написанная на любом языке
- b. нотная грамота
- c. фотография
- d. любая книга, написанная на языке приемника информации

5. Под внедрением НИР подразумевается?

Выберите один ответ.

- a. результаты эксперимента, их математическая обработка и теоретическое обоснование
- b. совокупность приемов и операций практического освоения выпуска продукции
- c. методика проведения эксперимента
- d. логическое мышление по научной работе

6. Главное в научном познании - это ?

Выберите один ответ.

- a. изучение объектов в единстве и борьбе противоположностей
- b. объективность в оценке результатов изучения предмета научного познания
- c. утверждение субъективистских моментов при изучении предмета научного познания
- d. творческий подход в утверждении субъективистских моментов

7. Задачей прикладных исследований является...

Выберите один ответ.

- a. разработка новых методик эксперимента
- b. создание новых методов, материалов и оборудования
- c. расширение знаний об объекте исследования
- d. открытия

8. Полный перечень операций, выполняемых над информацией:

Выберите один ответ.

- a. обмен, передача, обработка
- b. поиск, обмен, хранение, обработка
- c. передача, хранение, обработка
- d. прием, передача, обработка

9. Аппроксимирующая линия должна ?

Выберите один ответ.

- a. совпадать с направлением первой производной в точках данных
- b. иметь минимальное количество изгибов
- c. проходить через каждую точку данных
- d. удовлетворять принятому критерию оптимальности

10. Упорядоченный и постоянно обновляемый массив данных о потенциальных потребителях и клиентах фирмы ? это ?

Выберите один ответ.

- a. система собственных маркетинговых исследований
- b. система поддержки маркетинговых решений (СПР)
- c. база данных
- d. диалоговая система

11: Отличительными признаками научного исследования являются:

a : целенаправленность

b : поиск нового

c : систематичность

d : строгая доказательность

e : все перечисленные признаки

12: Основная функция метода:

a : внутренняя организация и регулирование процесса познания

b : поиск общего у ряда единичных явлений

c: достижение результата

13: _____ - это совокупность приемов, операций и способов теоретического познания и практического преобразования действительности при достижении определенных результатов.

a : метод

-b: принцип

-c: эксперимент

d : разработка

14: _____ - это сфера исследовательской деятельности, направленная на получение новых знаний о природе, обществе, мышлении.

a : наука

b: апробация

c: концепция

d: теория

15: _____ - это учение о принципах, формах, методах познания и преобразования действительности, применении принципов мировоззрения к процессу познания, духовному творчеству и практике.

a : методология

b : идеология

c : аналогия

d : морфология

16: Все методы научного познания разделяют на группы по степени общности и широте применения. К таким группам методов НЕ относятся:

a: философские

b: общенаучные

c : частнонаучные

d: дисциплинарные

e : определяющие

17: В структуре общенаучных методов и приемов выделяют три уровня. Из перечисленного к ним НЕ относится:

a : наблюдение

b : эксперимент

c : сравнение

d : формализация

18: Эксперимент имеет две взаимосвязанных функции. Из представленного к ним НЕ относится:

a: опытная проверка гипотез и теорий

b : формирование новых научных концепций

c : заинтересованное отношение к изучаемому предмету

19: К общелогическим методам и приемам познания НЕ относится:

a: анализ

b: синтез

c: абстрагирование

d : эксперимент

20: Замысел исследования ? это?

a : основная идея, которая связывает воедино все структурные элементы методики, определяет порядок проведения исследования, его этапы

b : литературное оформление результатов исследования

c:накопление фактического материала

21: Наука выполняет функции:

a: гносеологическую

b : трансформационную

c : гносеологическую и трансформационную

22: При рассмотрении содержания понятия ?наука? осуществляется подходы:

a: структурный

b : организационный

c: функциональный

d : структурный, организационный и функциональный

23: Исходя из результатов деятельности, наука может быть:

a : фундаментальная

b : прикладная

c: в виде разработок

d: фундаментальная, прикладная и в виде разработок

24: Научно-техническая политика в развитии науки может быть:

a: фронтальная

b : селективная

c: ассимиляционная

d : фронтальная, селективная и ассимиляционная

25: Главными целями научной политики в системе образования являются:

a : подготовка научно-педагогических кадров

b : совершенствование научно-методического обеспечения учебного процесса

c : совершенствование планирования и финансирования научной деятельности

d : все перечисленные цели

6.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В КФУ действует балльно-рейтинговая система оценки знаний обучающихся. Суммарно по дисциплине (модулю) можно получить максимум 100 баллов за семестр, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов.

Для зачёта:

56 баллов и более - "зачтено".

55 баллов и менее - "не зачтено".

Для экзамена:

86 баллов и более - "отлично".

71-85 баллов - "хорошо".

56-70 баллов - "удовлетворительно".

55 баллов и менее - "неудовлетворительно".

Форма контроля	Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	Этап	Количество баллов
Семестр 1			
Текущий контроль			
Устный опрос	Устный опрос проводится на практических занятиях. Обучающиеся выступают с докладами, сообщениями, дополнениями, участвуют в дискуссии, отвечают на вопросы преподавателя. Оценивается уровень домашней подготовки по теме, способность системно и логично излагать материал, анализировать, формулировать собственную позицию, отвечать на дополнительные вопросы.	1	30
Письменное домашнее задание	Обучающиеся получают задание по освещению определённых теоретических вопросов или решению задач. Работа выполняется письменно дома и сдаётся преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий.	2	10
Реферат	Обучающиеся самостоятельно пишут работу на заданную тему и сдают преподавателю в письменном виде. В работе производится обзор материала в определённой тематической области либо предлагается собственное решение определённой теоретической или практической проблемы. Оцениваются проработка источников, изложение материала, формулировка выводов, соблюдение требований к структуре и оформлению работы, своевременность выполнения. В случае публичной защиты реферата оцениваются также ораторские способности.	3	10

Форма контроля	Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	Этап	Количество баллов
Экзамен	Экзамен нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Экзамен проводится в устной или письменной форме по билетам, в которых содержатся вопросы (задания) по всем темам курса. Обучающемуся даётся время на подготовку. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.		50

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде - через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями и предоставленных доступов НЧИ КФУ;

- в печатном виде - в фонде библиотеки Набережночелнинского института (филиала) КФУ. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе "Электронный университет". При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,5 экземпляра (для обучающихся по ФГОС 3++ - не менее 0,25 экземпляра) каждого из изданий основной литературы и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов библиотеки Набережночелнинского института (филиала) КФУ.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Высшая аттестационная комиссия - <https://vak.minobrnauki.gov.ru/main>

Консультант Плюс - <http://www.consultant.ru/>

Министерство науки и высшего образования - <https://minobrnauki.gov.ru/>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид работ	Методические рекомендации
лекции	До рассмотрения темы на лекции студенту необходимо изучить учебную литературу, рекомендованную преподавателем. Кроме того, до рассмотрения темы на лекции, желательно ознакомиться с нормативно-правовыми актами, материалами судебной практики по рассматриваемым в ходе лекции вопросам. Во время лекции студенту необходимо вести детальный конспект лекции, читаемой преподавателем, зарисовывать схемы, демонстрируемые лектором. В случае применения в образовательном процессе дистанционных образовательных технологий лекции проводятся на следующих платформах в команде "Microsoft Teams", в Виртуальной аудитории и иных ресурсах.

Вид работ	Методические рекомендации
практические занятия	<p>На практических занятиях рассматриваются важнейшие проблемы и вопросы. По теме каждого занятия разработан список вопросов и даны методические рекомендации по каждому вопросу. При подготовке к занятию нужно:</p> <ul style="list-style-type: none"> ознакомиться с соответствующими главами учебника; проанализировать конспект лекции по данной теме; прочитать рекомендованные правовые акты и документы; при необходимости обратиться за консультацией к преподавателю; подготовить развернутые письменные планы ответов (конспекты) по каждому вопросу. <p>Практические занятия призваны помочь студентам овладеть навыками самостоятельной работы с правовыми документами, анализировать их различными методами, делать обобщения и выводы. Для работы на занятиях каждому студенту необходимо иметь в наличии текст Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях и (в зависимости от изучаемой темы) других актов. Кроме того, на практических занятиях для более глубокого изучения материала предполагается решение ситуационных задач, анализ и составление таблиц и схем, решение тестовых заданий.</p> <p>При подготовке к занятиям Вам может понадобиться материал, изучавшийся ранее, поэтому стоит обращаться к соответствующим источникам (учебникам, монографиям, статьям). При работе с терминами необходимо обращаться к словарям, в том числе доступным в Интернете, например на сайте http://dic.academic.ru.</p> <p>Сбор материала сопровождается обязательной фиксацией разнообразных сведений, извлеченных из источников и специальной литературы. Выписки из книг и документов, описание исследовательских материалов, свои замечания, выводы и обобщения - все это требует последовательной и четкой записи.</p> <p>В случае применения в образовательном процессе дистанционных образовательных технологий задания выполняются на следующих платформах в команде "Microsoft Teams", в Виртуальной аудитории и иных ресурсах.</p>
самостоятельная работа	<p>Самостоятельная работа студентов предусматривает несколько разновидностей деятельности: освоение теоретического материала по дополнительной литературе и источникам, подготовку к практическим и индивидуальным занятиям. Студенты должны осуществлять изучение рекомендованной учебной и научной литературы, готовить конспекты лекций, обращаться за консультацией к преподавателям по мере необходимости, готовить развернутые письменные ответы на вопросы, предлагаемые в качестве заданий для самостоятельной работы.</p> <p>Задания для самостоятельной работы приводятся с целью обеспечения лучшего усвоения материала, который студенты изучают в самостоятельном порядке. Выполнение заданий рекомендуется производить в письменной форме. Подготовку указанных заданий следует проводить систематически и готовиться к каждому занятию, с тем, чтобы проработать материал по тематике практического занятия и всего курса в целом.</p> <p>В случае применения в образовательном процессе дистанционных образовательных технологий задания выполняются на следующих платформах в команде "Microsoft Teams", в Виртуальной аудитории и иных ресурсах.</p>
устный опрос	<p>В рамках устного опроса студент должен продемонстрировать знание материала в рамках изучаемой темы, возможна презентация подготовленного материала в виде составленных схем, таблиц, диаграмм со статистическими материалами. При ответе возможно использование конспекта, где зафиксированы разнообразные сведения, полученные при изучении нормативных источников и специальной литературы, а также свои замечания, выводы и обобщения.</p> <p>В случае применения в образовательном процессе дистанционных образовательных технологий задания выполняются на следующих платформах в команде "Microsoft Teams", в Виртуальной аудитории и иных ресурсах.</p>

Вид работ	Методические рекомендации
письменное домашнее задание	<p>В текстах авторов, таким образом, следует выделять следующие компоненты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - постановка проблемы; - варианты решения; - аргументы в пользу тех или иных вариантов решения. <p>На основе выделения этих элементов проще составлять собственную аргументированную позицию по рассматриваемому вопросу.</p> <p>При работе с терминами необходимо обращаться к словарям, в том числе доступным в Интернете, например на сайте http://dic.academic.ru.</p> <p>В случае применения в образовательном процессе дистанционных образовательных технологий задания выполняются на следующих платформах в команде "Microsoft Teams", в Виртуальной аудитории и иных ресурсах.</p>
реферат	<p>Подготовка реферата служит развитию умения разрабатывать планы и программы проведения научных исследований; умения проводить научные исследования по заявленным темам; формулировать выводы; способности представлять результаты научной деятельности в устной или письменной формах (отчетах, докладах, научных публикациях); навыков ведения научных дискуссий и аргументирования в научном споре.</p> <p>В случае применения в образовательном процессе дистанционных образовательных технологий задания выполняются на следующих платформах в команде "Microsoft Teams", в Виртуальной аудитории и иных ресурсах.</p>
экзамен	<p>Экзамен проводят в период экзаменационной сессии в соответствии с расписанием экзаменов. Студент допускается к экзамену по дисциплине в случае выполнения им учебного плана дисциплины: выполненных и защищенных работ. В случае наличия учебной задолженности, студент отрабатывает пропущенные занятия в форме, предложенной преподавателем и представленной в настоящей программе. При подготовке к экзамену необходимо опираться, прежде всего, на лекции, а также на источники, которые разбирались на практических занятиях в течение семестра.</p> <p>Экзамен принимает лектор в устной форме по билетам. Экзаменатору предоставляется право задавать студентам дополнительные вопросы сверх билета, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи и примеры, связанные с курсом. В каждом экзаменационном билете содержатся 2 вопроса.</p> <p>Знания, умения, навыки студента на экзамене оцениваются оценками: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".</p> <p>Основой для определения оценки служит уровень усвоения студентами материала, предусмотренного данной рабочей программой.</p> <p>В случае применения в образовательном процессе дистанционных образовательных технологий задания выполняются на следующих платформах в команде "Microsoft Teams", в Виртуальной аудитории и иных ресурсах.</p>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья) и оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КФУ.

Учебные аудитории для контактной работы с преподавателем, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья).

Компьютер и принтер для распечатки раздаточных материалов.

Мультимедийная аудитория.

Компьютерный класс.

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников - например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы - не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 030900.68 "Юриспруденция" и магистерской программе "Прокурорская деятельность, правозащитная и правоохранительная деятельность".

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки: 030900.68 - Юриспруденция

Профиль подготовки: Прокурорская деятельность, правозащитная и правоохранительная деятельность

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: заочное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2020

Основная литература:

1. Космин В. В. Основы научных исследований (Общий курс) : учебное пособие / В.В. Космин. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021. - 238 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-369-01753-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1245074> (дата обращения: 14.09.2021). - Текст : электронный.
2. Кожухар В.М. Основы научных исследований : учебное пособие / В. М. Кожухар. - Москва : Дашков и К, 2012. - 216 с. - ISBN 978-5-394-01711-7. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394017117.html> (дата обращения: 28.07.2020). - Текст : электронный.
3. Новиков Ю. Н. Подготовка и защита бакалаврской работы, магистерской диссертации, дипломного проекта : учебное пособие для вузов / Ю. Н. Новиков. - 5-е изд. испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 36 с. - ISBN 978-5-8114-4727-5. - URL: <https://e.lanbook.com/book/174283> (дата обращения: 14.09.2021). - Текст : электронный.

Дополнительная литература:

1. Овчаров А. О. Методология научного исследования : учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 304 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. - (Высшее образование: Магистратура). - ISBN 978-5-16-009204-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1545403> (дата обращения: 14.09.2021). - Текст : электронный.
2. Пижурин А. А. Методы и средства научных исследований : учебник / А.А. Пижурин, А.А. Пижурин (мл.), В.Е. Пятков. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 264 с. + доп. материалы. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010816-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1140661> (дата обращения: 28.07.2020). - Текст : электронный.
3. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований : учебное пособие / М. Ф. Шкляр. - Москва : Дашков и К, 2012. - 244 с. - ISBN 978-5-394-01800-8. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394018008.html> (дата обращения: 28.07.2020). - Текст : электронный.
4. Основы научных исследований : учебное пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина [и др.]. - 2-е изд., доп. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 271 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-444-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1094113> (дата обращения: 28.07.2020). - Текст : электронный.
5. Бакулев В. А. Основы научного исследования : учебное пособие / В.А. Бакулев, Н.П. Бельская, В.С. Берсенева. - 2-е изд., стер. - Москва : Флинта, 2018. - 62 с. - ISBN 978-5-9765-3549-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/965983> (дата обращения: 28.07.2020). - Текст : электронный.
6. Кукушкина В. В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : учебное пособие / В.В. Кукушкина. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 264 с. - (Высшее образование: Магистратура). - ISBN 978-5-16-101630-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/982657> (дата обращения: 30.07.2020). - Текст : электронный.
7. Авдоница Л. Н. Письменные работы научного стиля : учебное пособие / Л. Н. Авдоница, Т. В. Гусева. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 72 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-494-6. - URL: <http://znanium.com/catalog/product/1038577> (дата обращения: 23.07.2020). - Текст : электронный.
8. Нерсесян В. С. Современное право: теория и методология : монография / В. С. Нерсесян ; под ред. В. В. Лапаевой. - Москва : Норма : ИНФРА-М, 2020. - 304 с. - ISBN 978-5-91768-307-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1081878> (дата обращения: 31.07.2020). - Текст : электронный.
9. Понкин И. В. Цитирование как метод сопровождения и обеспечения научного исследования : монография / И.В. Понкин, А.И. Редькина. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 86 с. - (Научная мысль). - ISBN 978-5-16-014750-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1226628> (дата обращения: 14.09.2021). - Текст : электронный.

Приложение 3
к рабочей программе дисциплины (модуля)
М1.В.01 Основы научных исследований

Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки: 030900.68 - Юриспруденция

Профиль подготовки: Прокурорская деятельность, правозащитная и правоохранительная деятельность

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: заочное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2020

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная или Windows XP (Volume License)

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010

Браузер Mozilla Firefox

Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader DC

Kaspersky Endpoint Security для Windows

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "Консультант студента", доступ к которой предоставлен обучающимся. Многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы.