Государственное образовательное учреждение высшего образования

«КОМИ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ АКАДЕМИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ И УПРАВЛЕНИЯ» (ГОУ ВО КРАГСиУ)

«КАНМУ СЛУЖБАÖ ДА ВЕСЬКÖДЛЫНЫ ВЕЛÖДАН КОМИ РЕСПУБЛИКАСА АКАДЕМИЯ»

вылыс тшупода велодан канму учреждение (КСдаВВКРА ВТШВ КУ)

УТВЕРЖДАЮ
Руковолитель ОПОП
38.03.03 Управление персоналом
Аля
А.М. Чарина
«ЗТимая 2018 г.
(в ред. от «21» мая 2020 г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

Направление подготовки — 38.03.03 Управление персоналом
Направленность (профиль) — «Управление персоналом организации»
Уровень высшего образования — бакалавриат
Форма обучения — очная, заочная
Год начала подготовки — 2018

Рабочая программа дисциплины «Основы научных исследований» составлена в соответствии с требованиями:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.03. Управление персоналом (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от «14» декабря 2015 года № 1461;
- Приказа Минобрнауки России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» от 05.04.2017 № 301;
- учебного плана ГОУ ВО «Коми республиканская академия государственной службы и управления» по направлению 38.03.03. Управление персоналом (уровень бакалавриата) направленность (профиль) «Управление персоналом организации».

1. Цели и задачи учебной дисциплины

1.1. Цель изучения учебной дисциплины

Цель освоения дисциплины «Основы научных исследований» — формирование у обучающихся профессиональных компетенций, ориентированных на развитие и мотивацию исследовательских умений и навыков, помогающих в области планирования, организации и осуществления самостоятельных научных исследований в рамках подготовки курсовых работ на основе ознакомления с системой современных стандартов, нормативов, принципов, методов научных исследований и особенностями осуществления научной работы в рамках направления подготовки.

1.2. Задачи учебной дисциплины

Задачами освоения дисциплины «Основы научных исследований» являются:

- формирование общих представлений о необходимости изучения основ научных исследований;
- освоение основных теоретических положений, законов, принципов, терминов, понятий, методов, технологий, инструментов осуществления научной деятельности;
- изучение основ общей методологии научного замысла, общей схемы организации научного исследования, практики использования методов научного познания в сфере управления персоналом;
- овладение навыками проведения начальных этапов научных исследований и работ;
- овладение навыками выбора научной темы исследования и подбора необходимых библиографических публикаций и информационных материалов по теме исследования;
- изучение основных методов научных исследований в сфере управления персоналом;
 - изучение методов планирования и организации научных исследований;
- изучение приемов изложения научных материалов и формирования рукописи научной работы.

1.3. Виды компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины

Изучение дисциплины «Основы научных исследований» направлено на формирование следующих компетенций:

- 1) общепрофессиональные:
- ОПК-5 способность анализировать результаты исследований в контексте целей и задач своей организации;
- ОПК-6 владение культурой мышления, способностью к восприятию, обобщению и экономическому анализу информации, постановке цели и выбору путей ее достижения; способность отстаивать свою точку зрения, не разрушая отношения;
- ОПК-8 знание и умение использовать нормативные правовые документы в своей профессиональной деятельности, способность анализировать социально-экономические проблемы и процессы в организации, находить организационно-управленческие и экономические решения, разрабатывать алгоритмы их реализации и готовность нести ответственность за их результаты;
- ОПК-10 способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
 - 2) профессиональные:

— ПК-34 — знание основ организационного проектирования системы и технологии управления персоналом (в том числе с использованием функционально-стоимостного метода), владение методами построения функциональных и организационных структур управления организацией и ее персоналом исходя из целей организации, умение осуществлять распределение функций, полномочий и ответственности на основе их делегирования.

1.4. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Основы научных исследований» является *обязательной* для изучения, относится к *вариативной части* программы Блока 1 «Дисциплины (модули)».

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате изучения дисциплины «Основы научных исследований» обучающиеся должны получить представление об особенностях проведения самостоятельных научных исследований в сфере управления персоналом и овладеть следующими знаниями, умениями и навыками, соотнесенными с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Формируемые	Планируемые результаты освоения		
компетенции	учебной дисциплины		
	Знать	Уметь	Владеть
	Общепрофессион	альные компетенции	
ОПК-5 – способ-	основы методоло-	использовать зна-	способностью анализи-
ность анализиро-	гии научного ис-	ния в области орга-	ровать результаты ис-
вать результаты ис-	следования;	низации и проведе-	следований в контексте
следований в кон-	методы сбора ин-	ния научных ис-	целей и задач своей ор-
тексте целей и задач	формации в про-	следований для ре-	ганизации
своей организации	цессе научных ис-	ализации профес-	
	следований;	сиональных навы-	
	принципы и зако-	ков.	
	номерности орга-		
	низации и проведе-		
	ния исследований.		
ОПК-6 – владение	принципы и зако-	проводить устные	навыками составления
культурой мышле-	номерности орга-	опросы в различ-	презентаций в мульти-
ния, способностью	низации и проведе-	ных формах;	медийной форме;
к восприятию,	ния научных ис-	составлять анкеты,	навыками применения
обобщению и эко-	следований;	организовывать и	информационно-
номическому ана-	методы представ-	проводить анкети-	коммуникационных
лизу информации,	ления данных и ма-	рование;	технологий для прове-
постановке цели и	териалов, получен-	проводить презен-	дения исследований
выбору путей ее до-	ных в ходе иссле-	тации результатов	
стижения; способ-	дования.	научных исследо-	
ность отстаивать		ваний.	
свою точку зрения,			
не разрушая отно-			
шения			
ОПК-8 – знание и	методы сбора ин-	проводить устные	способностью анализи-
умение использо-	формации в про-	опросы в различ-	ровать социально-
вать нормативные	цессе научных ис-	ных формах;	экономические про-

правовые докумен-	следований;	составлять анкеты,	блемы и процессы в ор-
ты в своей профес-	методы обработки	организовывать и	ганизации; навыками
сиональной дея-	результатов науч-	проводить анкети-	применения методов
тельности, способ-	ных исследований	рование;	обработки результатов
ность анализиро-		проводить наблю-	исследований
вать социально-		дение, используя	
экономические про-		различные подходы	
блемы и процессы в		и средства;	
организации, нахо-		собирать и обраба-	
дить организацион-		тывать информа-	
но-управленческие		цию, полученную в	
и экономические		ходе исследований.	
решения, разраба-			
тывать алгоритмы			
их реализации и го-			
товность нести от-			
ветственность за их			
результаты			
ОПК-10 – способ-	методы сбора и об-	собирать и обраба-	способностью решать
ность решать стан-	работки информа-	тывать информа-	стандартные задачи
дартные задачи	ции в процессе	цию, полученную в	профессиональной дея-
профессиональной	научных исследо-	ходе исследований	тельности с примене-
деятельности на ос-	ваний при помощи	вести деловую пе-	нием информационно-
нове информацион-	информационно-	реписку в ходе	коммуникационных
ной и библиографи-	коммуникационных	проведения иссле-	технологий, в том чис-
ческой культуры с	технологий	дований с приме-	ле
применением ин-		нением информа-	для проведения иссле-
формационно-		ционно-	дований и обработки
коммуникационных		коммуникационных	результатов исследова-
технологий и с уче-		технологий.	ний
том основных тре-			
бований информа-			
ционной безопасно-			
сти			
	Профессионали	ьные компетенции	
	Вид деятельн	ости: проектная	
ПК-34 – знание ос-	основы организа-	осуществлять рас-	методами построения
нов организацион-	ционного проекти-	пределение функ-	функциональных и ор-
ного проектирова-	рования системы и	ций, полномочий и	ганизационных струк-
ния системы и тех-	технологии управ-	ответственности на	тур управления органи-
нологии управления	ления персоналом	основе их делеги-	зацией и ее персоналом
персоналом (в том	(в том числе с ис-	рования.	исходя из целей орга-
числе с использова-	пользованием		низации.
нием функциональ-	функционально-		
но-стоимостного	стоимостного ме-		
метода), владение	тода); сущность и		
методами построе-	принципы функци-		
ния функциональ-	онально-		
ных и организаци-	стоимостного ме-		
онных структур	тода.		
управления органи-			
зацией и ее персо-			
-			

налом исходя из целей организации,		
умение осуществ-		
лять распределение		
функций, полномо-		
чий и ответственно-		
сти на основе их		
делегирования		

3. Объём учебной дисциплины

Очная форма обучения:

Виды учебной работы	Распределение учебного времени
Контактная работа	36,25
Аудиторные занятия (всего):	36
Лекции	18
Практические занятия	18
Лабораторные занятия	
Промежуточная аттестация	0,25
Консультация перед экзаменом	
Экзамен	
Зачет	0,25
Контрольная работа	
Руководство курсовой работой	
Самостоятельная работа	35,75
Самостоятельная работа в течение семестра	31,75
Подготовка контрольной работы	
Написание курсовой работы	
Подготовка к промежуточной аттестации	4
Вид текущей аттестации	Контрольная работа
Общая трудоёмкость дисциплины:	
часы	72
зачётные единицы	2

Заочная форма обучения:

Виды учебной работы	Распределение учебного времени
Контактная работа	8,25
Аудиторные занятия (всего):	8
Лекции	4
Практические занятия	4
Лабораторные занятия	
Промежуточная аттестация	0,25
Консультация перед экзаменом	
Экзамен	

Зачет	0,25
Контрольная работа	
Руководство курсовой работой	
Самостоятельная работа	63,75
Самостоятельная работа в течение семестра	59,75
Подготовка контрольной работы	
Написание курсовой работы	
Подготовка к промежуточной аттестации	4
Вид текущей аттестации	Контрольная работа
Общая трудоёмкость дисциплины:	
часы	72
зачётные единицы	2

Изучение дисциплины «Основы научных исследований» не предусматривает подготовку курсовой работы.

4. Содержание тем учебной дисциплины

Наименование темы учебной дисциплины	Содержание темы
Тема 1. Введение в курс: предмет и	Цели, предмет, метод и задачи, обзор тем курса.
основные понятия (ОПК-5, ОПК-6,	Значение и сущность науки, научного поиска,
ОПК-8).	научных исследований. Основные научные поня-
	тия, термины, методы, технологии, процедуры,
	теоретические положения научных исследований.
	Объекты и субъекты научных исследований. Связь
	дисциплины «Основы научных исследований» с
	другими дисциплинами учебного плана направле-
T. A. II	ния 38.03.03 «Управление персоналом».
Тема 2. Научное исследование, его	Научное знание, его сущность, особенности и
сущность и особенности, методоло-	необходимость приобретения. Виды и формы
гия и общая схема (ОПК-5, ОПК-6,	науки, ее роль и особенности.
ОПК-8).	Замысел научного исследования и логический по-
	рядок его необходимых элементов. Характеристика и содержание этапов исследования. Проблема
	научного исследования, тема, объект и предмет
	исследования. Цель и ранжирование задач иссле-
	дования. Формулировка гипотезы, виды гипотез,
	основные требования к научной гипотезе. Фор-
	мальные признаки хорошей гипотезы. Составле-
	ние программы научного исследования и выбор
	методики исследования. Основные компоненты
	методики исследования. Методические требования
	к выводам научного исследования. Формулировка
	выводов и оценка полученных результатов. Необ-
	ходимость апробации научных результатов.

Тема 3. Научные методы познания в исследованиях (ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ПК-34).	Существующие уровни познания в методологии научных исследований. Сущность теоретического и эмпирического методов научного познания. Сущность, роль, состав и содержание общенаучных методов познания. Сущность, содержание и роль конкретно-научных (частных) методов познания. Метод системного анализа объектов и предметов исследования и методики его применения. Функционально-стоимостный анализ, его принципы и целевая функция. Методы поиска информации.
Тема 4. Требования к компьютерной обработке текстовой информации. Основные приемы ввода и редактирование текста и форматирования абзацев. Форматирование страниц документа. (ОПК-10)	Единообразие верстки: рубрикации, форматирования абзацев и страниц, запрет «висячих» строк. Оформление названий таблиц и рисунков. Единообразие корректуры: ссылки на таблицы и рисунки, написание фамилий и инициалов авторов; переносы дат, номеров, фамилий. Оформление библиографических ссылок. Сокращения. Ввод текста. Непечатаемые символы. Вставка специальных символов. Расстановка переносов. Проверка орфографии. Основные способы выделения фрагментов текста. Редактирование документа. Форматирование символов. Создание буквицы. Табуляция. Форматирование абзацев. Использование поиска и замены. Установка размера и ориентации страницы. Установка ширины полей. Колонтитулы. Нумерация страниц. Разбивка документа на страницы, разделы, абзацы. Работа с номерами страниц.
Тема 5. Создание и редактирование таблиц. Создание надписей. (ОПК-10)	Создание таблицы. Расположение таблицы на странице. Форматирование таблицы. Отображение и скрытие линий сетки таблицы. Выделение элементов таблицы. Вставка и удаление столбцов таблицы. Вставка и удаление ячеек таблицы. Обрамление и заполнение таблицы. Границы и заливка. Изменение ширины столбца и высоты строк. Объединение и разбиение ячеек таблицы. Изготовление схем с помощью таблицы. Работа с длинными таблицами. Дублирование заголовка таблицы на следующие страницы. Изменение положения текста в таблице. Сортировка. Создание маркированных списков. Создание нумерованных списков. Создание надписи. Удаление надписи. Изменение текста надписи. Удаление надписи. Изменение размера надписей. Копирование и перемещение надписи. Форматирование надписей. Форматирование текста надписи. Выбор цветов и рамок. Добавление тени и объема. Верстка текста с использованием надписей. Использование надписей дипользованием надписе

реквизитов и схем

ем надписей. Использование надписей для печати

Тема 6. Верстка текста в несколько
колонок. Вставка рисунков в доку-
мент. (ОПК-10)

Создание колонок. Изменение ширины колонок и интервала между ними. Балансировка колонок. Удаление форматирования в виде колонок.

Вставка рисунка. Копирование рисунка с помощью буфера обмена. Вставка рисунка в кадр, в текстовое поле. Изменение размеров рисунков. Обрамление рисунка, перемещение рисунка. Группирование рисунков. Обтекание текста вокруг рисунка.

Создание и изменение фигур. Форматирование фигур. Размещение графических объектов. Включение текста в рисунки. Работа с рисованными объектами.

Тема 7. Сноски, библиографические списки. Построение диаграмм. Работа со сканированным текстом или текстом из Интернета. (ОПК-10)

Вставка сносок. Вставка одной сноски. Просмотр и редактирование сносок. Копирование, перемещение и удаление сносок. Оформление библиографических ссылок. Оформление библиографических списков.

Создание диаграммы. Настройка диаграммы: редактирование таблицы данных, выделение данных, замена и редактирование существующих данных. Вставка и удаление строк и столбцов. Изменение типа диаграммы.

Непечатаемые символы. Устранение лишних символов и форматирования. Форматирование заголовков. Расстановка переносов. Проверка орфографии. Форматирование абзацев. Использование поиска и замены. Расстановка сносок.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

5.1. Основная литература:

- 1. Учебно-научные работы в вузе (рекомендации по подготовке и оформлению курсовых и выпускных квалификационных работ): учеб.-метод. пособие / А. Е. Квашнёва [и др.]; Коми республиканская акад. гос. службы и управления . Сыктывкар: ГОУ ВО КРАГСиУ, 2018. 76 с.
- 2. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований / М.Ф. Шкляр. 6-е изд. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и K° », 2017. 208 с. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450782.

5.2. Дополнительная литература:

- 1. Горелов, С.В. Основы научных исследований / С.В. Горелов, В.П. Горелов, Е.А. Григорьев; под ред. В.П. Горелова. 2-е изд., стер. М.; Берлин: Директ-Медиа, 2016. 534 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443846.
- 2. Игнатов, И.А. Основы научных исследований: учеб.-метод. пособие / И. А. Игнатов, И. А. Тюкавина; Коми республиканская акад. гос. службы и управления. Сыктывкар: ГОУ ВО КРАГСиУ, 2016. 133 с.
- 3. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований / И.Н. Кузнецов. 3-е изд. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. 283 с. (Учебные издания для

- бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450759.
- 4. Мусина, О.Н. Основы научных исследований / О.Н. Мусина. М.; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 150 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278882.
- 5. Рузавин, Г.И. Методология научного познания / Г.И. Рузавин. М.: Юнити-Дана, 2015. 287 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115020.
- 6. Рузавин, Г.И. Основы логики и аргументации / Г.И. Рузавин. М.: Юнити-Дана, 2015. 320 с. (Cogito ergo sum). Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116638.
- 7. Салихов, В.А. Основы научных исследований / В.А. Салихов. 2-е изд., стер. М.; Берлин: Директ-Медиа, 2017. 150 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455511.

5.3. Электронно-библиотечная система:

- 1. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (www.biblioclub.ru).
 - 2. Национальная электронная библиотека (https://нэб.рф).

5.4. Профессиональные базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. Справочно-правовая система «Гарант».
- 2. Справочно-правовая система «Консультант Плюс».
- 3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (www.biblioclub.ru).
 - 4. Научная электронная библиотека (www.e-library.ru).
 - 5. Национальная электронная библиотека (https://нэб.рф).

5.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. Сайт Всероссийского научно-исследовательского института документоведения и архивного дела http://www.vniidad.ru/
- 2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Каталог учебных продуктов (http://window.edu.ru/window).
- 3. Российская научная электронная библиотека «Киберленинка» (https://cyberleninka.ru).
 - 4. Справочно-информационный портал «Грамота.ру» (http://gramota.ru).
- 5. Мильчин А. Э., Чельцова Л. К. Справочник редактора и автора (https://orfogrammka.ru/справочник/справочник издателя и автора мильчин чельцова).

6. Средства обеспечения освоения учебной дисциплины

В учебном процессе при реализации учебной дисциплины «Основы научных исследований» используются следующие ресурсы:

Информационные	Перечень программного обеспечения и информационных
технологии	справочных систем
Офисный пакет для работы с документа-ми	Microsoft Office Professional LibreOffice
Информационно-	Справочно-правовая система "Консультант Плюс"

справочные системы	Справочно-правовая система "Гарант"
Электронно-	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
библиотечные си-	Научная электронная библиотека (www.e-library.ru)
стемы	Национальная электронная библиотека (https://нэб.рф)
Электронная почта	Электронная почта в домене krags.ru
Средства для органи-	Сервисы веб- и видеоконференцсвязи, в том числе
зации вебинаров, те-	BigBlueButton,
лемостов и конфе-	
ренций	

Сопровождение освоения дисциплины обучающимся возможно с использованием электронной информационно-образовательной среды ГОУ ВО КРАГСиУ, в том числе образовательного портала на основе Moodle (https://moodle.krags.ru).

7. Материально-техническое обеспечение освоения учебной дисциплины

При проведении учебных занятий по дисциплине «Основы научных исследований» задействована материально-техническая база, в состав которой входят следующие средства и ресурсы для организации самостоятельной и совместной работы обучающихся с преподавателем:

– специальные помещения для реализации данной дисциплины представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации;

- помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации;
- компьютерные классы, оснащенные современными персональными компьютерами, работающими под управлением операционных систем Microsoft Windows, объединенными в локальную сеть и имеющими выход в Интернет;
- библиотека Академии, книжный фонд которой содержит научноисследовательскую литературу, научные журналы и труды научных конференций, а также читальный зал;
- серверное оборудование, включающее, в том числе, несколько серверов серии IBM System X, а также виртуальные сервера, работающие под управлением операционных систем Calculate Linux, включенной в Реестр Российского ПО, и Microsoft Windows Server и служащими для размещения различных сервисов и служб, в том числе для обеспечения работы СУБД MySQL и MS SQL Server;
- сетевое коммутационное оборудование, обеспечивающее работу локальной сети,
 предоставление доступа к сети Internet с общей скоростью подключения 10 Мбит/сек, а

также работу беспроводного сегмента сети Wi-Fi в помещениях Академии;

- интерактивные информационные киоски «Инфо»;
- программные и аппаратные средства для проведения видеоконференцсвязи.

Кроме того, в образовательном процессе обучающимися широко используются следующие электронные ресурсы:

- система Internet (скорость подключения 5 Мбит/сек);
- caйт www.krags.ru;
- беспроводная сеть Wi-Fi (в открытом доступе).

Конкретные помещения для организации обучения по дисциплине «Основы научных исследований» представлены в Справке о материально-техническом обеспечении образовательной программы по направлению подготовки 38.03.03 Управление персоналом, сформированной в соответствии с расписанием учебных занятий и промежуточной аттестации и паспортами кабинетов ГОУ ВО КРАГСиУ.