

## АННОТАЦИЯ

**рабочей программы дисциплины  
«Основы научных исследований»  
направление подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление  
направленность (профиль) «Государственное и муниципальное управление»**

<p>Цель изучения дисциплины</p>	<p>Цель изучения дисциплины - формирование у обучающегося умений и навыков ведения поиска научной информации, ее интерпретации и ранжирования, а также анализа информации для разработки и реализации управленческих решений на основе овладения законами, принципами, понятиями, специфическими особенностями организации и проведения научных исследований.</p> <p style="text-align: center;"><b>Для достижения цели ставятся задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучение современного состояния научной деятельности в России и за рубежом, систему организации и управления научными исследованиями на региональном, национальном и международном уровнях;</li> <li>– обучение методам и методологии научных исследований;</li> <li>– обучение формам и методам работы с литературой;</li> <li>– знакомство с основными теоретическими положениями, законами, принципами, понятиями, методами, технологиями осуществления научной деятельности;</li> <li>– обучение методологии научного замысла, а также знакомство с практикой использования методов научного познания в профессиональной сфере;</li> <li>– изучение традиционного механизма научного поиска, анализа, проведения экспериментов, полевых испытаний, организации опросов, составления анкет ит.п.;</li> <li>– изучение методов планирования и организации научных исследований;</li> <li>– рассмотрение процедур поиска в глобальных сетях необходимой информации по научным разработкам, возможностям научных контактов, подачам заявок на научные гранты различных уровней;</li> <li>– изучение стандартов и нормативов по оформлению результатов научных исследований, подготовке научных докладов, публикаций;</li> <li>– обучение методике оформления результатов научно-исследовательской работы;</li> <li>– обучение формам и способам презентации научно-исследовательской работы.</li> </ul>	
<p>Место дисциплины в учебном плане</p>	<p>Б1.В.ДВ.04.02</p>	
<p>Общая трудоемкость дисциплины з.е/ часов</p>	<p>6/216</p>	
<p>Семестр</p>	<p>6</p>	
<p>Формируемые компетенции</p>	<p>Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p>	<p>УК-1.1 осуществляет поиск информации, интерпретирует и ранжирует её для решения поставленной задачи по различным типам запросов</p>

		УК-1.3 при обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения
	ПК-1 Способен определять приоритеты профессиональной деятельности, разрабатывать и эффективно исполнять управленческие решения, в том числе в условиях неопределенности и рисков	ПК-1.2. Владеет методами поиска и анализа информации для разработки и реализации управленческих решений, в том числе в условиях неопределенности и рисков
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	<p><i>Знать:</i> методологические основы научного знания, теоретические и эмпирические методы исследования; основы критического анализа и синтеза информации; основные различия между фактами, мнениями, интерпретациями и оценками; современные технические средства и информационные технологии, используемые при решении исследовательских задач.</p> <p><i>Уметь:</i> критически работать с информацией; использовать различные типы поисковых запросов; формировать собственное мнение о фактах, мнениях, интерпретациях и оценках информации; формулировать и представлять результаты научного исследования; анализировать состояние и перспективу социально-экономических и политических процессов в стране; выстраивать общую логическую схему хода научного исследования.</p> <p><i>Владеть:</i> методами научного исследования; способностью определять, интерпретировать и ранжировать информацию; способностью формировать и аргументировать свои выводы и суждения; методами исследования, которые применяются в области профессиональной деятельности; навыками обработки результатов прикладных исследований; навыками научной формулировки профессиональных задач и поиска методов решения.</p>	
Содержание дисциплины	Общие сведения о науке и научных исследованиях. Выбор и обоснование темы научного исследования. План научного исследования. Методология и методика научного исследования. Всеобщие и общенаучные методы научного исследования. Специальные методы научного исследования. Роль информации в исследованиях. Сущность и предметное проявление информации. Источники информации, используемой в исследованиях. Выполнение научного исследования и техника оформления его результатов. Организация научно-исследовательской работы в России. Направления и методология научных исследований в сфере государственного и муниципального управления	
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины		
<b>а) основная литература</b>		
<p>1. Беспалов, Р. А. Основы научных исследований: учебное пособие / Р.А. Беспалов. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 111 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-014928-8. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1011326">https://znanium.com/catalog/product/1011326</a></p> <p>2. Кожухар, В. М. Основы научных исследований: учебное пособие / В. М. Кожухар. - Москва: Дашков и К, 2013. - 216 с. - ISBN 978-5-394-01711-7. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/415587">https://znanium.com/catalog/product/415587</a></p> <p>3. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований - Москва: Дашков и К°, 2020. - 282 с. - ISBN 978-5-394-03684-2. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1093235">https://znanium.com/catalog/product/1093235</a></p> <p>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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1094113">https://znanium.com/catalog/product/1094113</a></p> <p>5. Основы научных исследований: учебное пособие / составители Ю. В. Устинова [и др.]. - Кемерово: КемГУ, 2019. - 112 с. - ISBN 978-5-8353-2426-2. - URL:</p>		

<https://e.lanbook.com/book/134299>

6. Рыков, С. П. Основы научных исследований: учебное пособие для вузов / С. П. Рыков. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 132 с. - ISBN 978-5-8114-5902-5. - URL:

<https://e.lanbook.com/book/159496>

7. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований: учебное пособие для бакалавров / М. Ф. Шкляр. - 7-е изд. - Москва: Дашков и К°, 2019. - 208 с. - ISBN 978-5-394-03375-9. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/1093533>

***б) дополнительная учебная литература***

1. 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. - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1094113>

2. Космин, В. В. Основы научных исследований (Общий курс) : учебное пособие / В. В. Космин. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. - 238 с. - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1088366>

3. Основы научных исследований: учеб. пособие / Ф.В. Гречников, В.Р. Каргин. – Самара: Изд-во СГАУ, 2015. – 111 с. – Режим доступа: <http://repo.ssau.ru/bitstream/Uchebnye-posobiya/Osnovy-nauchnyh-issledovaniy-Elektronnyi-resurs-ucheb-posobie-po-programmam-vyssh-prof-obrazovaniya-ukrupn-gruppy-specialnostei-i-napravlenii-150000-Metallurgiya-mashinostroenie-i-materialoobrab->

4. Беспалов Р.А. Основы научных исследований : учеб. пособие / Р.А. Беспалов. — М. : ИНФРА-М, 2019. – 111 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/read?id=345092>

Форма  
промежуточной  
аттестации

6 семестр - зачет.