

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины «Основы научных исследований»

49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм

направленность (профиль) подготовки - «Рекреационно-оздоровительная деятельность»

<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;">Для достижения цели ставятся задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – изучение современного состояния научной деятельности в России и за рубежом, систему организации и управления научными исследованиями на региональном, национальном и международном уровнях; – обучение методам и методологии научных исследований; – обучение формам и методам работы с литературой; – знакомство с основными теоретическими положениями, законами, принципами, понятиями, методами, технологиями осуществления научной деятельности; – обучение методологии научного замысла, а также знакомство с практикой использования методов научного познания в профессиональной сфере; – изучение традиционного механизма научного поиска, анализа, проведения экспериментов, полевых испытаний, организации опросов, составления анкет и т.п.; – изучение методов планирования и организации научных исследований; – рассмотрение процедур поиска в глобальных сетях необходимой информации по научным разработкам, возможностям научных контактов, подачам заявок на научные гранты различных уровней; – изучение стандартов и нормативов по оформлению результатов научных исследований, подготовке научных докладов, публикаций; – обучение методике оформления результатов научно-исследовательской работы; – обучение формам и способам презентации научно-исследовательской работы. 	
<p>Место дисциплины в учебном плане</p>	<p>Б1.О.12</p>	
<p>Общая трудоемкость дисциплины з.е/ часов</p>	<p>3/108</p>	
<p>Семестр</p>	<p>8</p>	
<p>Формируемые компетенции</p>	<p>ОПК-11. Способен проводить исследования по определению эффективности, используемых средств и методов физкультурно-спортивной, в том числе рекреационной и туристской деятельности</p>	<p>ОПК-11.1. Планирует, правильно организывает и проводит научный эксперимент по определению эффективности средств и методов физкультурно-спортивной, в том числе рекреационной и туристской деятельности с использованием апробированных методик, статистически обрабатывает и анализирует результаты, обобщает и оформляет результаты</p>

		исследований. ОПК-11.2. Использует информационные технологии для планирования и коррекции процессов физкультурно-спортивной, в том числе рекреационной и туристской деятельности, контроля состояния занимающихся.
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		
а) основная литература		
<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: https://znanium.com/catalog/product/1011326</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: https://znanium.com/catalog/product/415587</p> <p>3. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований - Москва: Дашков и К°, 2020. - 282 с. - ISBN 978-5-394-03684-2. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1093235</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: https://znanium.com/catalog/product/1094113</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: https://e.lanbook.com/book/134299</p> <p>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:</p>		

<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

8 семестр - экзамен.