

Аннотация дисциплины (модуля)

Теория и методология исследовательской деятельности

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки (специальность): 38.04.04 Государственное и муниципальное
управление

(код, наименование без кавычек)

ОПОП: Государственная и муниципальная служба

(наименование)

Форма освоения ОПОП: очная, заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Общая трудоемкость: 4 (з.е.)

Всего учебных часов: 144 (ак. час.)

Формы промежуточной аттестации	СЕМЕСТР		
	очная	очно-заочная	заочная
Экзамен	1		1

Москва

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины	формирование теоретических знаний и навыков необходимых для самостоятельной организации исследовательской деятельности и закрепления ее результатов.
Задачи дисциплины	Овладение теоретическими навыками организации исследовательской деятельности. Овладение теоретическими и практическими навыками поиска, анализа и синтеза научного материала, систематизации и оформления итогов исследовательской деятельности. Отработка практических навыков ведения исследовательской деятельности. Отработка умений и навыков подготовки научных публикаций для закрепления итогов исследовательской деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок 1 «Дисциплины (модули)»	
Дисциплины и практики, знания и умения по которым необходимы как "входные" при изучении данной дисциплины	Дисциплина базируется на знаниях, сформированных на предыдущем уровне высшего образования
Дисциплины, практики, ГИА, для которых изучение данной дисциплины необходимо как предшествующее	Государственная антикоррупционная политика Проектный менеджмент Системы искусственного интеллекта в профессиональной деятельности Современный стратегический анализ

3. Структура и содержание дисциплины

Тематический план дисциплины

№	Название темы
1.	Введение: цели и задачи курса, основные понятия и определения
2.	Основные концепции развития научного знания. Организация научно-исследовательской работы в России
3.	Структура науки. Классификация наук. Эмпирический и теоретический уровни науки
4.	Методология и методика научного исследования. Общенаучные, частные и специальные методы исследования
5.	Методология исследовательской работы
6.	Обработка и документальное оформление результатов исследований
7.	Научное и вненаучное познание
8.	История развития научного метода
9.	Логика научного исследования
10.	Научные и технические революции. Научнотехнический прогресс

4. Ресурсное обеспечение дисциплины

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	<ol style="list-style-type: none"> 1. Microsoft Windows (лицензионное программное обеспечение) 2. Microsoft Office (лицензионное программное обеспечение) 3. Google Chrome (свободно-распространяемое программное обеспечение) 4. Браузер Спутник (свободно-распространяемое программное обеспечение отечественного производства) 5. Kaspersky Endpoint Security (лицензионное программное обеспечение) 6. «Антиплагиат.ВУЗ» (лицензионное программное обеспечение)
Современные профессиональные базы данных	<ol style="list-style-type: none"> 1. Консультант+ (лицензионное программное обеспечение отечественного производства) 2. http://www.garant.ru (ресурсы открытого доступа)
Информационные справочные системы	<ol style="list-style-type: none"> 1. https://elibrary.ru - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (ресурсы открытого доступа) 2. https://www.rsl.ru - Российская Государственная Библиотека (ресурсы открытого доступа) 3. https://link.springer.com - Международная реферативная база данных научных изданий Springerlink (ресурсы открытого доступа) 4. https://zbmath.org - Международная реферативная база данных научных изданий zbMATH (ресурсы открытого доступа)
Интернет-ресурсы	<ol style="list-style-type: none"> 1. http://window.edu.ru - Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" 2. https://openedu.ru - «Национальная платформа открытого образования» (ресурсы открытого доступа)
Материально-техническое обеспечение	<p>Учебные аудитории для проведения:</p> <p>занятий лекционного типа, обеспеченные наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>

5. Учебно-методические материалы

№	Автор	Название	Издательство	Год издания	Вид издания	Кол-во в библиотеке	Адрес электронного ресурса	Вид доступа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.1 Основная литература								
5.1.1	Теремов А.В.	Методология исследовательской деятельности в образовании	Московский педагогический государственный университет	2018	учебное пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/97743.html	по логину и паролю
5.1.2	Милешко Л.П. Плуготаренко Н.К.	Основы научной и изобретательской деятельности	Издательство Южного федерального университета	2018	учебное пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/87460.html	по логину и паролю
5.1.3	Турский И.И.	Методология научного исследования	Университет экономики и управления	2020	учебное пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/108059.html	по логину и паролю
5.2 Дополнительная литература								

5.2.1	Рассказова Ж.В.	Рабочая тетрадь к курсу «Методология и методы научного исследования»	Северо-Осетинский государственный педагогический институт	2020	рабочая тетрадь	-	http://www. iprbookshop.ru /101487.html	по логину и паролю
5.2.2	Пещеров Г.И. Слоботчиков О.Н.	Методология научного исследования	Институт мировых цивилизаций	2017	учебное пособие	-	http://www. iprbookshop.ru /77633.html	по логину и паролю