### УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА)

**Целью прохождения** учебной практики (научно-исследовательской практики) является интеграция образовательного процесса с развитием профессиональной сферы деятельности по направлениям подготовки магистров для обеспечения формирования у студентов научно-исследовательских компетенций, необходимых при проведении исследований и решения профессиональных задач, а также навыков самостоятельной работы по направлению подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление».

#### Задачи учебной практики (научно-исследовательской практики):

- обеспечение становления профессионального научно- исследовательского мышления магистрантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации, полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;
- обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;
- развитие навыков самостоятельного формулирования и решения задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
- формирование у магистрантов знаний и навыков подготовки учебно-методических материалов;
  - участие в организации воспитательной работы со студентами во внеучебное время;
- приобретение магистрантами профессиональных психолого-педагогических знаний, умений и навыков, необходимых для успешного осуществления учебно-воспитательной работы;
- умение практически осуществлять научные исследования, экспериментальные работы в научной сфере, связанной с направлением магистерской диссертацией.

## Место учебной практики (научно-исследовательской практики) в структуре ООП.

Учебная практика (Б2.О.01 «Научно-исследовательская практика») относится к Блоку 2 "Практика" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе, во 2 семестре (очная форма обучения); на 1 курсе (заочная форма обучения). Вид промежуточной аттестации: зачет.

Содержание учебной практики (научно-исследовательской практики) является логическим продолжением разделов ООП изученных в течение первого семестра и служит основой для последующего прохождения аналитической и преддипломной практики, а также для успешного прохождения государственной итоговой аттестации.

# Тип (форма) и способ проведения учебной практики (научно-исследовательской практики). <u>Тип учебной практики</u>: научно-исследовательская практика

<u>Способ проведения учебной практики (научно-исследовательской практики)</u>: стационарная, выездная

Практика реализуется в форме практической подготовки.

# Перечень планируемых результатов обучения при прохождении учебной практики (научноисследовательской практики), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине				
достижения компетенции	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))				
ОПК-7. Способен осуществлять научно-исследовательскую, экспертно-аналитическую и педагогическую					
деятельность в профессиональной сфере					
	Знает принципы, методы, процессы научно-исследовательской				
	деятельности в профессиональной сфере				

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))				
ИОПК-7.1 Осуществляет научно- исследовательскую деятельность в профессиональной сфере	Умеет осуществлять научно-исследовательскую деятельность в рамках профессиональной сферы				
ИОПК-7.2 Осуществляет экспертно- аналитическую деятельность в профессиональной сфере	Знает принципы, методы и приемы экспертно-аналитической деятельности в профессиональной сфере Умеет осуществлять экспертно-аналитической деятельность в				
профессиональной сфере	рамках профессиональной сферы				
ИОПК-7.3 Осуществляет педагогическую	Знает методику преподавания профильных дисциплин				
деятельность в профессиональной сфере	Знает основы организации и документационного (нормативного, методического) обеспечения образовательной деятельности				
	Умеет осуществлять педагогическую деятельность по профильным дисциплинам				

### Структура и содержание учебной практики (научно-исследовательской практики)

Объем практики составляет 6 зачетных единицы, 1 часа выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 215 часов самостоятельной работы обучающихся (заочная форма обучения).

,	Виды работ	Всего	Форма обучения			
	-	часов	очная		заочная	
			- семестр (часы)	2 семестр (часы)	- семестр (часы)	1 курс (часы)
Контактная работа, в том числе:				2		1
Аудиторные занятия (всего):			-		-	-
занятия лекционног	о типа		-		-	-
лабораторные занят	ия		-		-	-
практические занятия			-		-	-
семинарские занятия			-		-	-
Иная контактная работа:			-		-	2
Контроль самостоятельной работы (КСР)			-		-	-
практическая подготовка			-		-	1
Самостоятельная работа, в том числе:			-		-	215
Организационный этап практики: инструктаж, составление плана			-		-	15
Практический этап практики: выполнение индивидуального задания по практике			-		-	174
Отчетный этап практики: подготовка отчета и презентации по практике. Защита отчета			-		-	26
Контроль:			-		•	-
Подготовка к экзамену		-	-		-	-
Общая	час.	216				216
трудоемкость	в том числе контактная работа	2				1
	зач. ед	6				6

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем практики.

По итогам учебной практики (научно-исследовательской практики) студентами оформляется отчет, в котором излагаются результаты проделанной работы и в систематизированной форме приводится обзор освоенного научного и практического материала.

## Форма контроля – зачет.

#### Учебная литература

1) Мокий, М. С. Методология научных исследований: учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под редакцией М. С. Мокия. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 254 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13313-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/468947

- 2) Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования: учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 154 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02890-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/472343">https://urait.ru/bcode/472343</a>
- 3) Горелов, Н. А. Методология научных исследований: учебник и практикум для вузов / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов, О. Н. Кораблева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 365 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03635-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468856.
- 4) Виды оценочных средств. Подготовка практикоориентированного педагога: практическое пособие / Е. В. Слизкова [и др.]. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 138 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08089-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473319
- 5) Блинов, В. И. Методика преподавания в высшей школе: учебно-практическое пособие / В. И. Блинов, В. Г. Виненко, И. С. Сергеев. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 315 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02190-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/468951">https://urait.ru/bcode/468951</a>

Авторы: Самаркина И.В., д. полит. наук, доцент, профессор кафедры государственной политики и государственного управления