Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 12.10.2023 17:15:01 Уникальный программный ключ: АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

Производственная практика. НИР 3

Уровень образования

магистратура

Направление подготовки

38.04.04

Государственное и муниципальное

38.04

управление

Направленность (профиль)/

Государственно-частное партнерство

Специализация

/Специальность

Срок освоения образовательной

2 года 6 месяцев

программы по очной форме обучения

очно-заочная

Форма обучения

1.1. Способы проведения практики стационарная

1.2. Сроки и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики				
третий	путем чередования с периодами	в течение семестра с выделением				
	проведения теоретических	отдельных дней для проведения практики				
	занятий	в расписании учебных занятий				
четвертый	путем чередования с периодами	в течение семестра с выделением				
	проведения теоретических	отдельных дней для проведения практики				
	занятий	в расписании учебных занятий				

# 1.3. Место проведения практики

В профильных организациях, деятельность которых соответствует профилю образовательной программы в соответствии с договорами о практической подготовке.

При необходимости рабочая программа практики может быть адаптирована для условий проведения практики в дистанционном формате.

## 1.4. Форма промежуточной аттестации

третий, четвертый семестр – зачет

### 1.5. Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика НИР – 3 относится к части, формируемой участниками образовательных отношений

Цели производственной практики:

Закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности).

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин;
- сбор необходимых материалов для написания выпускной квалификационной работы;
- приобщение студента к социальной среде предприятия (организации) / органа власти с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере;

- развитие и накопление специальных навыков, изучение и участие в разработке организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения практики;
- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;
- освоение приемов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров производственных, технологических и других процессов в соответствии с профилем подготовки;
- принятие участия в конкретном производственном процессе или исследованиях;
- усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных практических исследований;
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности.
- изучение организационной структуры предприятия и действующей в нем структуры управления;
- освоение приемов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров производственных технологических и других процессов в соответствии с профилем подготовки;

#### 1.6. Задачи производственной практики:

- проведение эмпирических исследований по теме ВКР; консультации с руководителем ВКР на регулярной основе; консультации с руководителем магистерской программы в рамках научно-технического семинара, написание главы 3 (Эмпирическая часть);
- проверка готовности к самостоятельной трудовой деятельности и самоорганизации;
- выполнение работы, соответствующей уровню теоретической и практической подготовки студента;
  - углубление знаний по проектным дисциплинам;
- расширение культурного и профессионального кругозора государственного и муниципального служащего;
- совершенствование навыков компьютерных, цифровых технологий в системе государственного и муниципального управления;
- накопление практического опыта по участию в научно-практических конференциях

#### Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения при прохождении практики		
	достижения компетенции			
ПК-1 Способен проводить нормативное правовое регулирование и	ИД-ПК-1.2 Подготовка аналитических, информационных и других	Обучающийся способен: - проводить нормативное правовое регулирование и выработку		
регулирование и выработку государственной политики	материалов	государственной политики; - осуществлять подготовку аналитических, информационных и других материалов;		
ПК-2 Способен развивать	ИД-ПК-2.1 Выбор практик реализации	- развивать институт государственно-		

TITLOTTICE IT	THOUSENED FOOTHOROUPOUT	HO OTHER HOMELIAN OTHER			
институт	проектов государственно-	частного партнерства;			
государственно-	частного партнёрства	- осуществлять выбор практик			
частного партнерства	(муниципально-частного	реализации проектов государственно-			
	партнёрства), экспертиза	частного партнёрства (муниципально-			
	проектов государственно-	частного партнёрства), экспертиза			
	частного партнёрства ,	проектов государственно-частного			
	разработка и проведение	партнёрства, разработка и проведение			
	презентаций и	презентаций и видеоконференций по			
	видеоконференций по	проекту государственно-частного			
	проекту государственно-	партнерства;			
	частного партнерства	- проводить самостоятельные			
ПК-4	ИД-ПК-4.1	исследования, обоснование			
Способен проводить	Формулирование и				
самостоятельные	обоснование актуальности				
исследования,	научных проблем	значимости избранной темы научного			
обоснование	управления. Применение	исследования;			
актуальности и	навыков диагностики	- осуществлять формулирование и			
практической	научных проблем	обоснование актуальности научных			
значимости избранной		проблем управления.			
темы научного	ИД-ПК-4.2	- применять навыки диагностики			
исследования	Выбор методов и	научных проблем;			
	использование	- осуществлять выбор методов и			
	специализированных	использование специализированных			
	средств в научных	средств в научных исследованиях и			
	исследованиях и	аналитической деятельности.			
	аналитической деятельности.	- выявлять актуальные проблемы,			
	Выявление актуальных	требующие проведение научных			
	проблем, требующих	исследований;			
	проведения научных				
	исследований, обоснование	· ·			
	актуальности и				
	практической значимости				
	исследований,				
	l ·	1 1 7			
	1 1 2 1				
		- осуществлять чтение научных работ			
		,			
		зарубежных) в области управления.			
	ученых (отечественных и				
	зарубежных) в области				
	управления				
	исследований, обоснование актуальности и практической значимости исследований, формулирование темы исследования. Составление развернутого плана научных исследований. Чтение научных работ ведущих	<ul> <li>обосновывать актуальность и практическую значимость исследований;</li> <li>формулировать темы исследования.</li> <li>составлять развернутый план научных исследований.</li> <li>осуществлять чтение научных работ ведущих ученых (отечественных и зарубежных) в области управления.</li> </ul>			

# Общая трудоёмкость производственной практики НИР-3 составляет:

	L	по очно-заочной форме обучения –	15	3.e.	540	час.	
--	---	----------------------------------	----	------	-----	------	--