

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:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7d0244e09ad07473

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1

Уровень образования	магистратура
Направление подготовки /Специальность	38.04.04 Государственное и муниципальное управление
Направленность (профиль)/ Специализация	Государственно-частное партнерство
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 года 6 месяцев
Форма обучения	очно-заочная

1.1. Способы проведения практики  
стационарная

1.2. Сроки и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики
первый	путем чередования с периодами проведения теоретических занятий	в течение семестра с выделением отдельных дней для проведения практики 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

первый семестр – зачет

1.5. Место практики в структуре ОПОП

*Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1* относится к обязательной части

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 Контроллинг персонала, Корпоративная культура развития;

- сбор необходимых материалов для написания курсовой работы;
- приобщение студента к социальной среде организации с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере; а именно, в управленческой деятельности в системе управления персоналом в организациях любой организационно-правовой формы
- изучение организационной структуры организаций или предприятий по месту прохождения практики и действующей в нем системы управления;
- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;

- изучение особенностей строения, состояния, поведения и/или функционирования конкретных технологических процессов;
- 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: в разработке и эффективном использовании современных социальных технологий в работе с персоналом.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
<p><b>ОПК-7</b> Способен осуществлять научно-исследовательскую, экспертно-аналитическую и педагогическую деятельность в профессиональной сфере;</p>	<p><b>ИД-ОПК-7.1</b> Осуществление научно-исследовательской, экспертно-аналитической и педагогической деятельности в профессиональной сфере <b>ИД-ОП-7.2</b> Сбор, анализ и теоретическое обобщение научных данных и результатов экспериментов и наблюдений в соответствии с задачами исследования</p>	<p><i>Обучающийся способен:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять научно-исследовательскую, экспертно-аналитическую и педагогическую деятельность в профессиональной сфере;</li> <li>- осуществлять научно-исследовательскую, экспертно-аналитическую и педагогическую деятельность в профессиональной сфере;</li> <li>- осуществлять сбор, анализ и теоретическое обобщение научных данных и результатов экспериментов и наблюдений в соответствии с задачами исследования;</li> </ul>
<p><b>ПК-3</b> Способен осуществлять корпоративное управление в компаниях с государственным участием</p>	<p><b>ИД-ПК-3.4</b> Анализ состояния и перспектив экономики региона, прогнозирование стратегическое планирование</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять корпоративное управление в компаниях с государственным участием;</li> <li>- осуществлять анализ состояния и перспектив экономики региона, прогнозирование стратегическое планирование;</li> <li>- проводить самостоятельные исследования, обоснование актуальности и практической значимости избранной темы научного исследования;</li> </ul>
<p><b>ПК-4</b> Способен проводить самостоятельные исследования, обоснование актуальности и практической значимости избранной темы научного исследования</p>	<p><b>ИД-ПК-4.1</b> Формулирование и обоснование актуальности научных проблем управления. Применение навыков диагностики научных проблем <b>ИД-ПК-4.2</b> Выбор методов и использование</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формулировать и обосновывать актуальность научных проблем управления. Применять навыки диагностики научных проблем;</li> <li>- осуществлять выбор методов и использование специализированных средств в научных исследованиях и аналитической деятельности.</li> </ul>

	<p>специализированных средств в научных исследованиях и аналитической деятельности. Выявление актуальных проблем, требующих проведения научных исследований, обоснование актуальности и практической значимости исследований, формулирование темы исследования. Составление развернутого плана научных исследований. Чтение научных работ ведущих ученых (отечественных и зарубежных) в области управления</p>	<p>- выявлять актуальные проблемы, требующих проведения научных исследований, обосновывать актуальность и практическую значимость исследований, формулировать темы исследования. - составлять развернутый план научных исследований, читать научные работы ведущих ученых (отечественных и зарубежных) в области управления.</p>
--	--	--

Общая трудоёмкость производственной практики НИР-1 составляет:

по очно-заочной форме обучения –	3	<b>з.е.</b>	108	<b>час.</b>
----------------------------------	---	-------------	-----	-------------