Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.05.2025 12:16:42

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Уникальный программный ключ: 8df276ee93e<u>17c18e7bee</u>9 **Нароизводственная практика. Научно-исследовательская работа 4**

Уровень образования магистратура

Государственное и муниципальное 38.04.04 Направление подготовки

управление

Направленность (профиль) Государственно-частное партнерство

Срок освоения образовательной

программы по очной форме обучения

2 года

Форма обучения очно-заочная

> Способы проведения практики 1.1. стационарная/выездная

1.2. Сроки и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики
Пятый	путем чередования с периодами	в течение семестра с выделением
	проведения теоретических	отдельных дней (или часов) для
	занятий	проведения практики в расписании
		учебных занятий

1.3. Место проведения практики

- профильных организациях/предприятиях, деятельность которых соответствует профилю образовательной программы в соответствии с договорами о практической подготовке;
- в структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки: лаборатория вычислительной техники РГУ им. А. Н Косыгина.

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

1.4. Форма промежуточной аттестации

пятый семестр – зачет

1.5. Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика (Производственная практика. Научно-исследовательская работа 4 – далее «Производственная практика. НИР 4») относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.6. Цели производственной практики:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин Модуля 1, Модуля 2, Модуля 3 и Модуля 4;
- демонстрация навыков самостоятельного проведения научных исследований, приобретенных при прохождении Производственной практики. НИР 1, Производственной практики. НИР 2, Производственной практики. НИР 3.
- консультации с руководителем ВКР на регулярной основе; консультации с руководителем магистерской программы в рамках научно-технического семинара;

- завершение экспериментальных исследований и обработка их результатов, корректировка Введения и глав диссертации, написание выводов, окончательное оформление работы;
- приобретение практических навыков для будущей профессиональной деятельности или отдельных ее разделов.

1.6. Задачи производственной практики:

- -ознакомление с рабочей программой практики и получаемыми в результате ее прохождения компетенциями;
 - составление плана проведения научно-исследовательской работы в Модуле 4;
 - обработка результатов исследований;
- написание Главы 3 (Экспериментальная (проектная часть)) Отчета по НИР 4 (Скорректированное Введение, Выводы по работе, Список литературы).

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенции.							
Код и наименование	Код и наименование индикатора						
компетенции	достижения компетенции						
ПК-3	ИД-ПК-3.2						
Способен осуществлять	Использование методики дистанционного рейтинга качества						
корпоративное управление в	управления закупочной деятельностью компаний и корпораций с						
компаниях с государственным	государственным участием						
участием							
ПК-4	ИД-ПК-4.2						
Способен проводить	Выявление актуальных проблем, требующих проведения научных						
самостоятельные исследования,	исследований						
обоснование актуальности и							
практической значимости							
избранной темы научного							
исследования							

Общая трудоёмкость производственной практики составляет:

по очно-заочной форме обучения –	6	3.e.	192	час.]
----------------------------------	---	------	-----	------	---