

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 11.10.2023 15:55:37  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9c7a6200e9a1b2479

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### Производственная практика. Научно-исследовательская работа 4

Уровень образования	магистратура
Направление подготовки	38.04.01 Экономика
Профиль	Финансовая экономика и бизнес-аналитика
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 года
Форма обучения	очная/очно-заочная

- 1.1. Вид практики  
Производственная практика
- 1.2. Тип практики  
Научно-исследовательская

#### 1.3 Сроки, форма проведения и продолжительность практики

Семестр	форма проведения практики	продолжительность практики
Четвертый / Пятый	путем чередования с периодами проведения теоретических занятий	в течение семестра с выделением отдельных дней для проведения практики в расписании учебных занятий

#### 1.4 Цель производственной практики. Научно-исследовательской работы 4:

Закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин Модуля 1 и дисциплин Модуля 2, дисциплин Модуля 3;

Цели производственной практики Научно-исследовательской работы 4:

- проведение эмпирических исследований по теме ВКР;
- написание выводов по ВКР.
- написание отчета по Научно-исследовательской работе 1.
- получение магистрантами индивидуального опыта ведения самостоятельной научной работы, исследований в практической профессиональной деятельности;
- подготовка магистрантов к самостоятельной научно-исследовательской работе в области выбранной темы исследования

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК1 Способен руководить бизнес-анализом	ИД-ПК-1.3 Анализ специфики деятельности организации в объеме, достаточном для решения задач бизнес-анализа
ПК-2 Способен определять направления развития организации	ИД-ПК-2.2 Применение информационных технологий в объеме, необходимом для целей бизнес-анализа

Общая трудоёмкость производственной практики составляет:

по очной форме обучения–	12	<b>з.е.</b>	432	<b>час.</b>
по очно-заочной форме обучения–	6	<b>з.е.</b>	216	<b>час.</b>