

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
 Должность: Ректор  
 Дата подписания: 01.10.2025 12:24:41  
 Уникальный программный ключ:  
 8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9a582473

## ABSTRACT OF THE WORKING PROGRAM INDUSTRIAL PRACTICE

### PRODUCTION PRACTICE. RESEARCH WORK 4

Level of education	Master's degree
Direction of training /Specialty	38.04.02 Management
Orientation (profile)	Project Management
Term of mastering the educational program on a full-time basis	2 years
Form of training	full-time

- 1.1. Modes of practice  
stationary
- 1.2. Timing and duration of the internship

semester	form of practice	practice duration
Fourth	by alternating with periods of theory classes	during the semester with separate days for practice in the schedule of training sessions

- 1.3. Place of practice
  - in a structural unit of the university, designed to conduct practical training:
  - Laboratory of Computer Science of the Institute of Economics and Management

If necessary, the working program of practice can be adapted for the conditions of practice in a remote format.

- 1.4. Form of interim certification  
credit  
Place of practice in the structure of the educational program  
Industrial practice Research work 4 belongs to the compulsory part of the

- 1.5 Purpose of Industrial Practice. Research work 4:  
Objectives of industrial practice:
  - Consolidation of theoretical knowledge obtained during the study of the disciplines Module 1, Module 2, Module 3.
  - Master's students obtaining individual experience in conducting independent scientific work, research in practical professional activity in the field of a specific research topic;
  - Preparing Master's students for independent research work in the field of the selected research topic

Formed competences and indicators of competences achievement:

Code and name of competence	Code and name of indicator competence achievement
PC-1 Capable of solving professional problems based on knowledge (at an advanced level) of	ID-PC-1.2 Finding solutions to professional problems using modern management technologies

economic, organizational and management theory, innovative approaches, generalization and critical analysis of management practices.	
PC-2 Capable of strategic management of production planning processes	ID-PC-2.2 Providing conditions required for project activities based on long-term and medium-term market development forecasts

The total labor intensity of the training practice is:

on a full-time basis -	14	<b>s.e.</b>	448	<b>hour.</b>
------------------------	----	-------------	-----	--------------

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ  
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ  
РАБОТА 4**

Уровень образования	магистратура
Направление подготовки /Специальность	38.04.02 Менеджмент
Направленность (профиль)	Управление проектами
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 года
Форма обучения	очная

1.5. Способы проведения практики  
стационарная

1.6. Сроки и продолжительность практики

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

1.7. Место проведения практики

- в структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки:

- лаборатория вычислительной техники института экономики и менеджмента

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

1.8. Форма промежуточной аттестации

зачет

Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика Научно-исследовательская работа 4 относится к обязательной части

1.5 Цель Производственной практики. Научно-исследовательской работы 4:

Цели производственной практики:

- Закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин Модуля 1, Модуля 2, Модуля 3.
- Получение магистрантами индивидуального опыта ведения самостоятельной научной работы, исследований в практической профессиональной деятельности в области конкретной темы исследования;
- 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
ПК-1 Способен решать профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления	ИД-ПК-1.2 Нахождение решения профессиональных задач с использованием современных технологий управления
ПК-2 Способен осуществлять стратегическое управление процессами планирования производства	ИД-ПК-2.2 Обеспечение условий, требуемых для выполнения проектной деятельности, на основе долгосрочных и среднесрочных прогнозов развития рынка

Общая трудоёмкость учебной практики составляет:

по очной форме обучения –	14	<b>з.е.</b>	448	<b>час.</b>
---------------------------	----	-------------	-----	-------------