

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:
 8df276ee93e17c18e7b0e4a7cad7af1ed9ab82473

ABSTRACT OF THE WORKING PROGRAM INDUSTRIAL PRACTICE

PRODUCTION PRACTICE. RESEARCH WORK 1

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
The first one	by alternating with periods of theory classes	by alternating with periods of theory classes

- 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 1 belongs to the compulsory part of the program

- 1.5 Purpose of Industrial Practice. Research work 1:
Objectives of industrial practice:
- selection and justification of the research topic;
 - practice report writing.
 - master's students gaining individual experience in conducting independent scientific work, research in practical professional activity;
 - preparation of master's students for independent research work in the field of the chosen research topic

Formed competences and indicators of competences achievement:

Code and name of competence	Code and name of indicator competence achievement
CPC-1 Able to apply modern techniques and methods of data collection, advanced methods of data processing and analysis, including the use of intelligent information and analytical systems, in solving managerial and research tasks	ID-CPC-1.2 Finding solutions to professional problems using modern management technologies
CPC-4	ID-CPC-4.1

Able to lead project and process activities in the organization using modern management practices, leadership and communication skills, identify and evaluate new market opportunities, develop strategies for the creation and development of innovative activities and their corresponding business models of organizations	Classification of development strategies, identification of methods for finding ideas about new directions of the organization's activity
CPC-5 Able to summarize and critically evaluate scientific research in management and related fields, carry out research projects	ID-CPC-4.2 Evaluate new market opportunities, taking into account the organization's resources and competencies
PC-3 Capable of applying the project approach in the implementation of professional activities, building business intercultural communication and teamwork on the principles of systemic critical thinking, interaction, self-organization and self-development.	ID-CPC-5.1 Selecting methods, technologies and tools for conducting research, conducting constructive-critical analysis of scientific works, formulating conclusions.
	ID-CPC-5.2 Application of general scientific and special methods used in applied and fundamental research in accordance with the direction of the Master's program
	ID-PC-3.1 Readiness to participate in discussions on professional topics, competent use of professional terminology. Skills of interpersonal business professional communication, including with foreign colleagues

The total labor intensity of industrial practice is:

on a full-time basis -	9	s.e.	288	hour.
------------------------	---	-------------	-----	--------------

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ
РАБОТА 1**

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
Первый	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 1 относится к обязательной части

1.5 Цель Производственной практики. Научно-исследовательской работы 1:

Цели производственной практики:

- выбор и обоснование темы исследования;
- написание отчета по практике.

-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
<p>ОПК-1 Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении управленческих и исследовательских задач</p>	<p>ИД-ОПК-1.2 Нахождение решения профессиональных задач с использованием современных технологий управления</p>
<p>ОПК-4 Способен руководить проектной и процессной деятельностью в организации с использованием современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков, выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности и соответствующие им бизнес-модели организаций</p>	<p>ИД-ОПК-4.1 Классификация стратегий развития, определение методов поиска идей о новых направлениях деятельности организации</p> <p>ИД-ОПК-4.2 Оценка новых рыночных возможностей с учетом обеспеченности организации ресурсами и имеющимися компетенциями</p>
<p>ОПК-5 Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты</p>	<p>ИД-ОПК-5.1 Выбор методов, технологий и инструментов проведения исследований, проведение конструктивно-критического анализа научных трудов, формулирование выводов.</p> <p>ИД-ОПК-5.2 Применение общенаучных и специальных методов, используемых в прикладных и фундаментальных исследованиях в соответствии с направлением магистерской программы</p>
<p>ПК- 3 Способен применять при реализации профессиональной деятельности проектный подход, выстраивая деловую межкультурную коммуникацию и командную работу на принципах системного критического мышления, взаимодействия, самоорганизации и саморазвития</p>	<p>ИД-ПК-3.1 Готовность к участию в дискуссиях на профессиональные темы, грамотное использование профессиональной терминологии. Навыки межличностного делового профессионального общения, в том числе с иностранными коллегами</p>

Общая трудоёмкость учебной практики составляет:

по очной форме обучения –	9	з.е.	288	час.
---------------------------	---	------	-----	------