

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 28.05.2025 12:11:29  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**  
**Производственная практика.**  
**Научно-исследовательская работа 4**

Уровень образования	магистратура
Направление подготовки /Специальность	38.04.02 Менеджмент
Направленность (профиль)	Проектный менеджмент в бизнесе
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 года
Форма обучения	очная
1.1. Способы проведения практики	стационарная
1.2. 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

1.3. 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.

1.4. 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-2 Способен осуществлять стратегическое управление процессами планирования производства	ИД-ПК-2.3 Обеспечение условий, требуемых для выполнения проектной деятельности, на основе долгосрочных и среднесрочных прогнозов развития рынка
ПК-3 Способен определять возможности развития производства с выделением сопутствующих бизнес-процессам угроз и рисков	ИД-ПК-3.2 Выделение перспективных возможностей использования технологий в стратегической перспективе

Общая трудоёмкость учебной практики составляет:

по очной форме обучения –	12	<b>з.е.</b>	384	<b>час.</b>
---------------------------	----	-------------	-----	-------------