



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: Федулов Александр Сергеевич  
Сертификат: 5A022291D0DE01CCADCB2B81371C7969  
Действителен: 06.05.2025 - 30.07.2026

## АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ Б2.В.03(Н). Научно-исследовательская работа

### Общие сведения о практике

Тип производственной практики	№ семестра	Способ проведения	Форма проведения	Самостоятельная работа / Промежуточная аттестация, часы	Форма промежуточной аттестации
научно-исследовательская работа	7	стационарная	рассредоточенная	207 час. / 9 час.	зачет с оценкой

**Формируемые компетенции:** УК-1; УК-4; УК-6; ПК-7.

### Содержание научно-исследовательской работы

Научно-исследовательская работа проводится в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске (кафедра «Информационные технологии в экономике и управлении», в ауд. 218, 206 и 106). Для проведения информационных лекций руководителем практики, используется учебная аудитория кафедры (ауд. 218), оснащенная презентационной мультимедийной техникой (проектор, экран, ноутбук) и доской; компьютерный класс филиала (ауд. 206), оснащенный лицензионными программно-техническими средствами, с доступом к сети Интернет; оборудованный стол для конференции, многофункциональным устройством и доской); справочно-информационный отдел библиотеки филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске (ауд. 106).

**Целями** проведения производственной практики (научно-исследовательской работы) являются:

- получение навыков проведения научного исследования;
- получение новых знаний и развитие компетенций в выбранной области научных исследований;
- сбор сведений и подготовка материалов для публикации научных статей по выбранной тематике (для конкретной профессиональной области).

**Задачи** производственной практики (научно-исследовательской работы):

- овладеть методами научного познания, углубленного и творческого усвоения учебного материала;
- обучиться методике и овладеть средствами самостоятельного решения научных и технических задач, а также навыками работы в научных коллективах; ознакомиться с методами организации их работы;

- собрать научную информацию, подготовить библиографию, обзоры, составить отчет, проанализировать информацию по объектам исследования;
- проанализировать состояние и динамику объектов деятельности, разработать план, программу и методику проведения исследования, проанализировать их результатов;
- развить навыки оформления и представления научных результатов;
- участвовать в научных дискуссиях и процедуре защиты научных работ.