

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе «Производственная практика»

направление подготовки
09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»

магистерская программа
«Системы автоматизированного проектирования»

Практика магистрантов является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки магистров 01.04.02 «Прикладная математика и информатика». Оценка по практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости магистрантов.

Цель практики – закрепить и расширить теоретические и практические знания, полученные в процессе обучения, а также осуществить сбор, систематизацию и обобщение материалов для выпускной квалификационной работы по следующим направлениям профессиональной деятельности:

- научно-исследовательская деятельность,
- проектная и производственно-технологическая деятельность,
- организационно-управленческая деятельность,
- нормативно-методическая деятельность,
- педагогическая деятельность,
- консалтинговая деятельность,
- консорциумная деятельность,
- социально ориентированная деятельность.

Область профессиональной деятельности и задачи практики конкретизируются в индивидуальном задании каждому магистранту.

В результате прохождения данной практики у обучающихся должны быть сформированы элементы следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки: ОК – 1,2,3 и ОПК – 1,2,4,5.

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетные единицы, или 2 недели, или 108 часов.

Программу составил:
д.т.н., профессор

А.М. Бершадский

