

АННОТАЦИЯ

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая) входит в состав образовательной программы подготовки обучающихся по научной специальности 2.2.8. «Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №23.

Целью проведения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогической) является получение обучающимися необходимых профессиональных умений, навыков и опыта профессиональной деятельности в области преподавательской деятельности.

Задачи проведения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогической) практики:

Основными задачами изучения дисциплины является приобретение теоретических знаний и практических навыков по самостоятельному выполнению научных исследований по заданной теме и подготовки научно-квалификационной работы. В задачи подготовки входит также освоение методов и методик выполнения научно-исследовательской работы и подготовки научно-технических отчетов, докладов и публикаций.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая) обеспечивает формирование у обучающихся следующих:

- Умений готовности к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования.
- Навыков по организации деятельности обучающихся по освоению знаний, формированию и развитию умений и компетенций, позволяющих осуществлять педагогическую деятельность.
- Опыта профессиональной деятельности по разработке методик и аппаратуры для технической диагностики и прогнозирования работоспособности приборов и технологических систем.

Содержание практики охватывает круг вопросов, связанных с исследованиями в области методов и средств контроля.

Промежуточная аттестация по практике осуществляется путем защиты отчетов, составляемых обучающимися по итогам практики. Форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения русский.