

## АННОТАЦИЯ

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая) входит в состав образовательной программы подготовки обучающихся по научной специальности 1.1.2. «Дифференциальные уравнения и математическая физика». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №1.

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

Педагогическая практика является важнейшим компонентом и составной частью учебного процесса аспирантов. Данный вид практики выполняет функции общепрофессиональной подготовки в части подготовки аспирантов к преподавательской деятельности в вузе.

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

Углубление и закрепление теоретических знаний, умений и навыков, полученных в ходе обучения; приобретение навыков будущей деятельности.

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

- умений:

по подготовке материалов для практических занятий и контрольных работ; по подготовке планов практических занятий.

- навыков:

проведения практических занятий и контрольных работ.

- опыта профессиональной деятельности:

по анализу работы студентов на практических занятиях; по анализу контрольных работ студентов.

Содержание практики охватывает круг вопросов, связанных с преподаванием математических дисциплин студентам бакалавриата и специалитета.

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.