

АННОТАЦИЯ

к практике «по получению профессиональных умений и опыта методической деятельности» по направлению подготовки (специальности) 44.04.01 – Педагогическое образование. Основная профессиональная образовательная программа – «Физика, химия и информационное моделирование»

Место в основной профессиональной образовательной программе: «Практика по получению профессиональных умений и опыта методической деятельности» входит в Блок 2. Практики в том числе научно-исследовательская работа (НИР). Вариативная часть. Б2.В.01.09(П). Реализуется на кафедре общей и экспериментальной физики Школы естественных наук Дальневосточного федерального университета.

Цель практики «по получению профессиональных умений и опыта методической деятельности»: Сформировать профессиональные и общепрофессиональные компетенции. Закрепить полученные теоретические знания и овладеть практическими навыками и опытом в области методической деятельности. Научиться применять полученные теоретические знания при разработке и реализации методик, методических моделей, технологий и приемов обучения в рамках ОПОП «Физика, химия и информатизация образования».

Содержание практики профессиональных умений и опыта методической деятельности: Получение навыков взаимодействия со всеми участниками образовательного процесса и социальными партнерами. Навыки разработки методических моделей, методик, технологий и приемов обучения. Получение опыта систематизации, обобщения, распространения отечественного и зарубежного опыта. Формирование умений анализировать результаты применения новых методических моделей, технологий обучения в учебном процессе. Посещение занятий ведущих профессоров кафедры и ШЕН.

Процесс прохождения практики профессиональных умений и опыта методической деятельности направлен на формирование следующих **компетенций**:

готовность взаимодействовать с участниками образовательного процесса и социальными партнерами, руководить коллективом, толерантно воспринимая социальные, этноконфессиональные и культурные различия (ОПК-3);

способность осуществлять профессиональное и личностное самообразование, проектировать дальнейшие образовательные маршруты и профессиональную карьеру (ОПК-4);

готовность к разработке и реализации методических моделей, методик, технологий и приемов обучения, к анализу результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (ПК-13);

готовность к систематизации, обобщению и распространению отечественного и зарубежного методического опыта в профессиональной области (ПК-14);

Формы организации учебного процесса: контролируемая самостоятельная работа, самостоятельная работа студента, консультации, все виды контроля.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет: 3 зачетных единицы; 108 часов. Продолжительность практики – 2 недели.

Программой предусмотрены:

Контролируемая самостоятельная работа 18 часов.

Самостоятельная работа студента 90 часов.

Итоговый контроль – зачет с оценкой IV семестр.

Автор-составитель рабочей программы учебной дисциплины

Доктор педагогических наук, профессор

кафедры общей и экспериментальной физики



Т.Н. Гнитецкая

Зав. кафедрой общей и экспериментальной физики



В.В. Короченцев