

АННОТАЦИЯ

к практике по получению профессиональных умений и опыта культурно-просветительской 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 культурно-просветительской деятельности» входит в Блок 2. Практики. в том числе научно-исследовательская работа (НИР). Вариативная часть. Б2.В.01.08(П). «Практика по получению профессиональных умений и опыта культурно-просветительской деятельности» реализуется на кафедре общей и экспериментальной физики Школы естественных наук Дальневосточного федерального университета.

Цель практики: «получение профессиональных умений и опыта культурно-просветительской деятельности»: формирование у студентов профессиональных умений и опыта культурно-просветительской деятельности.

Содержание практики: в рамках «Практики по получению профессиональных умений и опыта культурно-просветительской деятельности» магистрантами приобретаются навыки применения современных информационно-коммуникационных технологий и средств массовой информации для решения культурно-просветительских задач. Отрабатываются навыки организации командной работы для решения задач развития организаций, осуществляющих образовательную деятельность. Формируются оформительно-дизайнерские умения, необходимые для осуществления культурно-просветительской деятельности. Формируются навыки написания и защиты отчета по культурно-просветительским задачам.

Процесс прохождения практики профессиональных умений и опыта культурно-просветительской деятельности направлен на формирование следующих **компетенций**:

способность формировать ресурсно-информационные базы для осуществления практической деятельности в различных сферах (ОК-10);

– способность самостоятельно приобретать и использовать, в том числе с помощью информационных технологий, новые знания и умения, непосредственно не связанные со сферой профессиональной деятельности (ОК-11);

– способность к оформлению и презентации результатов профессиональной и научной деятельности, в том числе с использованием комплекса современных информационно-коммуникационных и технических средств (ОПК-5);

– способность изучать и формировать культурные потребности и повышать культурно-образовательный уровень различных групп населения (ПК-19);

– готовность разрабатывать стратегии культурно-просветительской деятельности (ПК-20);

- способность разрабатывать и реализовывать просветительские программы в целях популяризации научных знаний и культурных традиций (ПК-21);
- готовность к использованию современных информационно-коммуникационных технологий и средств массовой информации для решения культурно-просветительских задач (ПК-22);
- способностью формировать художественно-культурную среду (ПК-23).

Перечень образовательных технологий: самостоятельная работа студента, консультации

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 в III семестре.

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