

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Производственная практика. Практика по получению
профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
(педагогическая практика)»**

Цель преподавания дисциплины:

- обучение бакалавров проведению научно-педагогической деятельности в учебных заведениях;
- приобретение опыта проведения лабораторных и практических занятий по специальности;
- развить у бакалавров системное мышление, позволяющее осуществлять научно-педагогическую деятельность.

Задачи изучения дисциплины:

- овладение бакалаврами научным методом познания и на его основе творческим освоением методики преподавания учебных дисциплин по профилю обучения;
- овладение методикой проведения семинарских и лабораторных занятий по специальности;
- приобретение навыков в разработке методических рекомендаций к проведению занятий;
- непосредственное участие в проведении лабораторных и практических занятий.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины;

- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- владением системой фундаментальных химических понятий (ПК-3);
- организовывать и анализировать результаты своей педагогической деятельности (ПК-13);
- владением различными методиками преподавания химии для достижения наибольшей эффективности усвоения знаний учащимися с разным уровнем базовой подготовки (ПК-14).

Разделы дисциплины:

- анализ педагогической литературы школьного образования;
- система образования в Российской Федерации;
- рабочие программы дисциплин. Структура. Особенности. Распределение лекционных, практических, лабораторных занятий. Самостоятельная работа. Компетенции;
- методические рекомендации к занятию с использованием технических средств обучения (тестовые задания).