

Учител по химия

Квалификационна характеристика

Завършилите този курс на обучение ще могат да работят като учители във всички училища от основната степен – прогимназиален етап и в средната образователна степен – гимназиален етап, в които са застъпени учебните предмети – химия и опазване на околната среда и човекът и природата, както и да бъдат възпитатели по съответната културно-образователна област – Природни науки и екология. Катедра „Химия“, ще им даде реална възможност да се докоснат до ново изградения STEM център. STEM образованието е насочено към развиване на уменията на учениците и свързването на тези предметни области, подготвяйки ги за бъдеща кариера и реалния свят.

Квалификационен стандарт

Получилите допълнителна професионална квалификация „Химия и опазване на околната среда“ ще:

- притежават основни знания за особеностите на психическите процеси при ученици от тази възрастова група;
- притежават знания, умения и компетентности за работа с учебната документация, свързана с предмета химия;
- използват специфични области от дидактиката, свързани с интегралния предмет химия;
- провеждат практически занятия – лабораторни упражнения и демонстрационни опити от различни области на природните науки;
- Ще имат възможност да се обучават в нашият STEM център;
- планират, организират, анализират и управляват компетентно образователно-възпитателния процес по химия и опазване на околната среда;

Възможности за реализация

Завършилите професионална квалификация „Учител по химия и опазване на околната среда“, получават свидетелство за допълнителна професионална квалификация. Те придобиват възможността да упражняват професии съобразно придобитото образование и могат да бъдат назначавани на следните длъжности:

- „Учител по химия и опазване на околната среда“ в прогимназиалната степен на средното училище;
- Всички останали длъжности, съответстващи на основната квалификация на учителя.

Условия за кандидатстване

Завършено висше образование с придобита професионална квалификация „Химик“, ОКС „Бакалавър“ или ОКС „Магистър“ в професионално направление 4.2. Химически науки (съгласно наредба 12 от 01.09.2016 г. на МОН).

Срок на обучение: два семестъра

Форма на обучение: задочна

Съгласно учебният план обучението е задочна форма с продължителност два учебни семестъра. Провеждането на учебните занятия се организира или по календарния график за задочници или по календарния график за студенти редовна форма ОКС-бакалавър в петък, събота и неделя.

Необходими документи:

- Заявление по образец;
- Ксерокопие от диплома/и за завършено образование, ОКС „Бакалавър“ и/или ОКС „Магистър“;
- Документ за платена такса за административно обслужване.

Форма на дипломиране: Държавен практико-приложен изпит по химия.

Такса на обучение: Определя се според броя на записаните студенти.

Контакти

Христина Ковачева
Секретар на Природо-математическия факултет
Тел. +359 73 588 531
E-mail: pmf@swu.bg

Ас. Роза Бояджиева
E-mail: roza_boyadjieva@abv.bg