

Методология на обучението по химия и опазване на околната среда

Професионално направление 1.3. Педагогика на обучението по...

Обучаващо звено: Факултет по природни науки

Форма на обучение: задочна

Място на обучението: Шумен

Срок на обучение:

- 2 семестъра** – за завършили специалност от проф. направления 1.3. Педагогика на обучението по... с проф. квалификация „Учител по химия“; 4.2. Химически науки с проф. квалификация „Учител“;
- 3 семестъра** – за завършили специалност от проф. направление 1.3. Педагогика на обучението по... Биология и физика, География и биология; проф. . направление 4.3. Биологически науки, с проф. квалификация „Учител“; проф. направление 6.2. Растителна защита, с проф. квалификация „Учител“;
- 4 семестъра** – за завършили специалност от проф. направления 4.2. Химически науки без проф. квалификация „Учител“; 4.3. Биологически науки без проф. квалификация „Учител“; 5.10. Химични технологии; 5.12. Хранителни технологии; 6.2. Растителна защита.

Семестриална такса и конкурсен изпит:

Описание	Държавна поръчка	Платено обучение чл. 9, ал. 3, т. 6, б. „б“ от ЗВО	Платено обучение чл. 21, ал. 3 от ЗВО
Форма на обучение	-	задочно обучение	задочно обучение
Такса	-	1 016,68 лв.	1 016,68 лв.
Конкурсен изпит	-	тест по химия	-

Професионална квалификация: Учител по химия и опазване на околната среда, Учител по човекът и природата

Магистърската програма има за цел да подготви висококвалифицирани специалисти със задълбочена научна теоретико-практическа подготовка в областта на преподаването по природни науки и в частност по химия и опазване на околната среда, с умения за работа със съвременни дидактически технологии.

Завършилите магистърската програма могат да работят като:

- учители и възпитатели по *човекът и природата* в основни училища;
- учители и възпитатели по *химия и опазване на околната среда* в средни училища;
- консултанти в професионалните центрове за кариерно развитие;
- преподаватели във висши училища или изследователски институти.