



ПЛОВДИВСКИ УНИВЕРСИТЕТ
"ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ"

България 4000 гр. Пловдив ул. "Цар Асен" № 24; Централa: (032) 261 261
Ректор: (032) 631 449 факс (032) 628 390 e-mail: rector@uni-plovdiv.bg

Х И М И Ч Е С К И Ф А К У Л Т Е Т

УТВЪРЖДАВАМ:

Декан:

(доц. д-р Веселин Кметов)

Ректор:

(проф. д-р Запрян Козлуджов)

УЧЕБЕН ПЛАН

на специалност «Учител по химия»

редовно обучение

образователно-квалификационна степен «Магистър»

Учебният план

е приет на Факултетен съвет с Протокол № 194 / 25. 01. 2018 год.

и одобрен от Академичния съвет с Протокол № 27 / 23. 04. 2018 год.

влиза в сила от учебната 2018/2019 год.

Факултет

Химически

Професионално направление

1.3. Педагогика на обучението по...

Специалност

Учител по химия

Форма на обучение

редовна

Анотация

Основната цел на Магистърската програма „Учител по химия“ е да се подготвят учители с висока квалификация, които успешно ще преподават учебния предмет Химия и опазване на околната среда в прогимназиалния етап на основното образование и в двете степени на гимназиалния етап на средното образование.

Програмата дава възможност на студентите да усвоят педагогически, психологически и частно-дидактически знания и да усъвършенстват професионалните си умения, тя ги подготвя и насърчава да участват в научноизследователска работа в областта на методиката на обучението по химия.

Професионална квалификация

УЧИТЕЛ ПО ХИМИЯ

Равнище на квалификация

Образователно-квалификационна степен: „**Магистър – Учител по химия**”

Специфични изисквания за достъп (прием)

По предлаганата магистърска програма могат да се обучават студенти, придобили ОКС „бакалавър“ в едно от следните професионални направления: *4.2. Химически науки, 5.10. Химични технологии, 5.12. Хранителни технологии* или в чиито дипломи за ОКС „бакалавър“ фигурират оценки и кредити по дисциплините Неорганична химия, Органична химия, Аналитична химия и Физикохимия.

Магистърска програма „Учител по химия”, редовно обучение е с продължителност 2 семестъра. Обучението е платено или държавна поръчка и могат да участват лица, завършили бакалавърската си степен с успех по-висок от добър (3.50). Класирането се извършва ежегодно въз основа на успеха от дипломата за бакалавърска степен.

Ред за признаване на предходно обучение

- Признаването на предходно обучение се осъществява съгласно Правилника за учебната дейност на ПУ „Паисий Хилендарски“, който е публично достъпен на интернет страницата на университета.
- Признаването на придобито висше образование или завършени периоди на обучение в чуждестранни висши училища се извършва съгласно съответните правила, приети от Академичния съвет на ПУ „Паисий Хилендарски“ и публикувани на интернет страницата на университета.

Квалификационни изисквания и правила за квалификация

За придобиване на квалификацията „Магистър – Учител по химия“ са необходими 80 кредита, от тях 51 кредита са от педагогически, психологически и частно-дидактически дисциплини, 8 кредита са от избираеми дисциплини (1.1 и 1.2 – педагогически, психологически и частно-дидактически дисциплини, 2.1 и 2.2 – интердисциплинарни и приложно-експериментални дисциплини), 1 кредит от факултативна дисциплина, 20 кредита от държавни изпити.

Профил на Магистърската програма

Учебният план включва 16 дисциплини, от които 7 завършват с изпит, а 9 са с текуща оценка.

Ядрото на магистърската програма, съставляващо 45% от ECTS кредитите по специалността се формират от основни педагогически, психологически и методически дисциплини: Педагогика, Психология, Методика на обучението по химия в задължителната и в профилираната подготовка, Методология и методи на педагогическите изследвания. Избираемите и факултативни дисциплини носят 11% от ECTS кредитите. Избираемите дисциплини са групирани в две области – педагогически, психологически и частно-дидактически дисциплини, и интердисциплинарни и приложно-експериментални дисциплини. 19% от ECTS кредитите по специалността се формират от педагогическа и стажантска практика и разработване на курсов проект. 25% от ECTS кредитите се формират от два държавни изпита - практико-приложен изпит и писмен държавен изпит или защита на дипломна работа.

Занятията през двата семестъра са разпределени равномерно по отношение на учебна натовареност, като през втория семестър е предвидено изучаване на избираеми дисциплини и една факултативна дисциплина.

Основни резултати от обучението

Програмно-специфични компетентности на завършилите специалисти

1. Съвременни знания в областта на Педагогиката на обучението по химия.
2. Знания и умения за същността на научните изследвания в областта на химическото образование
3. Планиране и извършване на педагогически експеримент. Анализ на резултатите и представянето им.

4. Знания и умения за реализиране на демонстрационен и лабораторен експеримент по химия в класната и в извънкласната дейност.
5. Умения за наблюдение, анализ, подготовка и провеждане на учебни занятия в задължителната и в профилирана подготовка по химия и опазване на околната среда.
6. Познания в областта на съвременните образователни технологии.

Професионален профил на завършилите

Специалистите с образователно-квалификационна степен „Магистър Учител по химия” ще:

- познават новостите в областта на химията и в областта на педагогиката на обучението по химия;
- владеят съвременни подходи и методи за планиране на образователния процес по химия, за разработване и оценяване на образователни материали;
- владеят съвременни методи и техники за обучение, преподаване и учене, за мотивиране и за активизиране на учениците в учебния процес по химия;
- владеят разнообразни форми и средства за контрол и оценяване на учебния процес по химия и на постиженията на учениците.

Възможности за продължаване на обучението

Успешно завършилите студенти могат да продължат образованието си в курсове за повишаване на квалификацията и като докторанти във всички висши училища в Република България и ЕС, които провеждат обучение в професионално направление 1.3. Педагогика на обучението по...

**Диаграма на структурата на курсовете с кредити
за магистърска програма Учител по химия
редовно обучение**

№	Код по ECTS	Учебна дисциплина	Аудиторни				Извън аудиторни	общо	К	Ф
			АО	Л	С	ЛБ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I семестър										
1		Педагогика	60	60	0	0	90	150	5	И
2		Психология	60	60	0	0	90	150	5	И
3		Методика на обучението по химия	90	60	0	30	150	240	8	И
4		Приобщаващо образование	15	15	0	0	15	30	1	И
5		Информационни и комуникационни технологии в обучението и работа в дигитална среда	60	30	0	30	60	120	4	И
6		Хоспитиране	30	0	0	30	30	60	2	Т
7		Текуща педагогическа практика	60	0	0	60	90	150	5	Т
Общо за I семестър			375	225	0	150	525	900	30	
II семестър										
1		Методика на обучението в профилираната подготовка по химия	60	30	0	30	120	180	6	И
2		Методология и методи на педагогическите изследвания	45	15	0	30	105	150	5	И
3		Курсов проект за диагностично изследване	45	0	0	45	75	120	4	Т
4		Стажантска практика по химия	90	0	0	90	90	180	6	Т
5		Избираема дисциплина 1.1	30	15	0	15	30	60	2	Т
6		Избираема дисциплина 1.2	30	15	0	15	30	60	2	Т

7		Избираема дисциплина 2.1	30	15	0	15	30	60	2	Т
8		Избираема дисциплина 2.2	30	15	0	15	30	60	2	Т
9		Факултативна дисциплина	15	15	0	0	15	30	1	Т
Общо за II семестър			375	120	0	255	525	900	30	
Общо за целия курс на обучение:			750	345	0	405	1050	1800	60	
Форма на дипломиране:			Държавен (практико-приложен) изпит						5	
			Държавен изпит (писмен) или защита на дипломна работа						15	
Общ брой кредити:			80							

Студентите избират по 2 учебни дисциплини от блок А и блок Б, и 1 факултативна дисциплина										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Избираема дисциплина 1.1 и 1.2 - педагогически, психологически и частно-дидактически дисциплини Блок А										
1		Психология на личността	30	15	0	15	30	60	2	Т
2		Психология на общуването	30	15	0	15	30	60	2	Т
3		Съвременни образователни технологии в обучението	30	15	0	15	30	60	2	Т
4		Училищно законодателство и учебна документация	30	15	0	15	30	60	2	Т
5		Развитие на ключови компетентности чрез обучението по химия	30	15	0	15	30	60	2	Т
6		Наблюдението и химичният експеримент в обучението по химия	30	15	0	15	30	60	2	Т
7		Учебни задачи в курса по химия в СУ	30	15	0	15	30	60	2	Т
Избираема дисциплина 2.1 и 2.2 - интердисциплинарни и приложно-експериментални дисциплини Блок Б										

1		Зелена химия	30	15	0	15	30	60	2	T
2		Хранителни вещества и хигиена на храненето	30	15	0	15	30	60	2	T
3		Химия на полимерите	30	15	0	15	30	60	2	T
4		Бионеорганична химия	30	15	0	15	30	60	2	T
5		Биоорганична химия	30	15	0	15	30	60	2	T
6		Практическа колоидна химия	30	15	0	15	30	60	2	T
7		Интелектуално и светогледно възпитание чрез обучението по природни науки	30	15	0	15	30	60	2	T
8		Здравно възпитание чрез обучението по природни науки	30	15	0	15	30	60	2	T
9		Екологично възпитание чрез обучението по природни науки	30	15	0	15	30	60	2	T
Факултативна дисциплина										
1		История на химията	15	15	0	0	15	30	1	T
2		История на училищното образование	15	15	0	0	15	30	1	T
3		Рефлексията в обучението	15	15	0	0	15	30	1	T

Легенда:	
Аудиторни часове в семестъра:	АО – общ брой аудиторни часове, от тях Л – за лекции; С – за семинарни (упражнения); ЛБ – за практикуми (лабораторни упражнения)
Извънаудиторни часове в семестъра:	ИО – общ брой извънаудиторни часове.
Други означения	О – общ брой часове (аудиторни и извънаудиторни), К – ECTS кредити; Ф – форма на оценяване (със стойности И – изпит, Т – текуща оценка).

Правила за изпитите, оценяване и поставяне на оценки:

Всички изпити са писмени и се провеждат в рамките на сесията след края на семестъра. Формата на провеждане на изпита зависи от спецификата на дисциплината и може да бъде:

- писмена работа по обявен изпитен конспект;
- тест, включващ активни или пасивни въпроси;
- решение на проблем или задачи.

За всяка дисциплина се обявяват най-малко две допълнителни дати за изпит.

Критериите за формиране на оценката, както и степента на тежест, с която резултатите от текущ контрол на студентите се включват в крайната оценка, зависят от спецификата на изучаваната дисциплина и се обявяват в учебната програма на всяка дисциплина.

Студентите могат да се запознаят с резултатите от всяка писмена работа (изпитна или от текущ контрол) и да получат мотивираното мнение на оценяващия преподавател.

Писмените материали от проверката на знанията и уменията се съхраняват за срок не по-малък от една година от провеждането на изпита.

Държавният изпит се провежда от Държавна изпитна комисия, назначена със заповед на Ректора.

Изисквания за завършване:

Успешно положени два държавни изпита - Държавен (практико – приложен) изпит и Държавен изпит (писмен) или защита на дипломна работа.

Директор (или отговорник) на програма:

Ръководител на магистърска програма **Учител по химия:**

Гл. ас. д-р Йорданка Стефанова

Телефон: 032/ 261 203

e-mail: jorpste@yahoo.com