



УТВЪРЖДАВАМ:

Декан:

(доц.д-р Соня Трифонова)

Ректор:

(проф. д-р Запрян Козлуджов)

УЧЕБЕН ПЛАН

на специалност «Биология и английски език»

редовно обучение

образователно-квалификационна степен «бакалавър»

професионално направление 1.3. Педагогика на обучението по ...

Учебният план

е актуализиран от ФС на Биологически факултет с Протокол № 24 /28. 03. 2017 г.

и утвърден от Академичния съвет с Протокол № 18 / 24. 04. 2017 г.

Влиза в сила:

от учебната 2017 / 2018 г. за II курс

ПЛОВДИВСКИ УНИВЕРСИТЕТ «ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ»

Факултет

Биологически

Професионално направление

1.3. Педагогика на обучението по ...

Специалност

Биология и английски език

Форма на обучение

Редовно

Утвърден с протокол на АС

№ 18/24.04.2017 г.

РЕКТОР: проф. д-р Запрян Козлуджов

Приет с протокол на ФС

№ 224/28.03.2017 г.

ДЕКАН: доц. д-р Соня Костадинова Трифонова

Анотация

Обучението в ОКС „Бакалавър” по „ Биология и английски език” има за цел да даде на студентите възможност от една страна да усвоят системни знания за основните биологически и педагогически науки чрез разнообразни форми на организация на учебния процес, а от друга страна да се запознаят с историята и съвременното състояние на английския език и английската литература. В тази специалност студенти получават солидна фундаментална, специализирана и приложна педагогическа подготовка, както и задълбочени психологически, организационно-управленски и медико-хигиенни познания. В хода на обучението у студентите се създават умения да откриват и анализират актуални проблеми в областта биологията, педагогиката и английската филология, и да предлагат начини за разрешаването им както и умения и способности за обучение, изследване, диагностициране, сътрудничество, работа в екип, създаване и поддържане на доверие, преодоляване и управление на конфликти, адекватни социални преценки.

Курсът на обучение дава възможност за получаване на ключови умения за комуникация и работа с подрастващи; за откриване, анализиране и решаване на проблеми в хода на работата и не на последно място умения за самооценка и самоусъвършенстване по отношение на професионалното развитие.

На кандидат-студентите и студентите е осигурен пълен достъп до информационните източници (справочник за кандидат-студенти, специализиран сайт на Биологическия факултет), относно предлаганата бакалавърска програма и възможностите за следващо развитие и професионална реализация.

Професионална квалификация

Учител по биология; Учител по английски език.

Равнище на квалификация

ОКС ‘бакалавър’

Диаграма на структурата на курсовете с кредити

Легенда:

Аудиторни часове в семестъра: **АО** – общ брой аудиторни, от тях **Л** – за лекции; **С** – за семинарни занятия; **У** – за упражнения, лабораторни практикуми и др. часове (**Пр** – за педагогически практикум, **Х** – за хоспетиране).

Извънаудиторни часове в семестъра: **ИО** – общ брой извънаудиторни.

О – общ брой часове (аудиторни + извънаудиторни).

К – ECTS кредити; **Фo** – форма на оценяване (със стойности **И** – изпит, **Т** – текуща оценка).

№	Код по ECTS	Учебен курс/дисциплина	Аудиторни						Извънаудит.	Общ брой часове	К	Фo
			АО	Л	С	У	Пр	Х	ИО	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1-ви семестър												
1.		Клетъчна биология	60	30	0	30			120	180	6	И
2.		Английски език – I (Практически курс)	90	0	0	90			120	210	7	И
3.		Ембриология и хистология	60	30	0	30			90	150	5	И
4.		Теория и методика на дидактическите тестове	45	30	0	15			75	120	4	Т
5.		Странознание на Великобритания	45	30	15	0			75	120	4	И
6.		Факултативна дисциплина	30	0	0	30			30	60	2	Т
7.		Физкултура I част (спорт по избор)	30	0	0	30			30	60	2	Т
Общо за 1-ви семестър			360	120	15	225			540	900	30	
2-ри семестър												
1.		Анатомия и морфология на растенията	60	30	0	30			90	150	5	И
2.		Зоология на безгръбначните	60	30	0	30			90	150	5	И
3.		Странознание на САЩ	45	30	15	0			45	90	3	И
4.		Психология	60	45	15	0			60	120	4	Т
5.		Основи на палеонтологията и историчната геология	30	15	0	15			60	90	3	Т
6.		Английски език – II (Практически курс)	90	0	0	90			120	210	7	И
7.		Аудиовизуални и информационни технологии на обучението	15	0	0	15			15	30	1	Т
8.		Физкултура II част (спорт по избор)	30	0	0	30			30	60	2	Т
Общо за 2-ри семестър			390	150	30	210			510	900	30	
Общо за I-ва година			750	270	45	435			1050	1800	60	
3-ти семестър												
1.		Анатомия на човека	60	30	0	30			120	180	6	И
2.		Съвременен английски език (Лексикология)	30	15	15	0			90	120	4	И
3.		Корективна фонетика	30	0	0	30			60	90	3	Т
4.		Педагогика	60	45	15	0			120	180	6	Т

5.		Английски език – III (Практически курс)	90	0	0	90			180	270	9	И
6.		Избираема дисциплина I	20	20	0	0			30	60	2	Т
Общо за 3-ти семестър			290	110	30	150			610	900	30	
4-ти семестър												
1.		Систематика на растенията	60	30	0	30			90	150	5	И
2.		Зоология на гръбначните	60	30	0	30			90	150	5	И
3.		Английски език – IV (Практически курс)	90	0	0	90			90	180	6	И
4.		Съвременен английски език (Морфология)	30	15	15	0			60	90	3	И
5.		Биохимия	60	30	0	30			90	150	5	И
6.		Избираема дисциплина II	20	20	0	0			40	60	2	Т
7.		Теренна практика по Ботаника – 6 дни	30	0	0	0	30		30	60	2	Т
8.		Теренна практика по Зоология – 6 дни	30	0	0	0	30		30	60	2	Т
Общо за 4-ти семестър			380	125	15	180	60		520	900	30	
Общо за II-ра година			670	235	45	330	60		1130	1800	60	
5-ти семестър												
1.		Микробиология и вирусология	60	30	0	30			60	120	4	И
2.		Физиология на животните и човека	60	30	0	30			60	120	4	И
3.		Английски език – V (Практически курс)	90	0	0	90			90	180	6	И
4.		Съвременен английски език (Синтаксис)	30	15	15	0			30	60	2	Т
5.		Методика на обучението по биология	90	60	30	0			90	180	6	И
6.		Английски език за биолози	90	0	0	90			90	180	6	И
7.		Биогеография	30	30	0	0			30	60	2	Т
Общо за 5-ти семестър			450	165	45	240			450	900	30	
6-ти семестър												
1.		Екология и опазване на природната среда	60	30	0	30			90	150	5	И
2.		Физиология на растенията	60	30	0	30			90	150	5	И
3.		Английски език – VI (Практически курс)	90	0	0	90			90	180	6	И
4.		Методика и техника на учебния експеримент по биология	30	0	0	30			60	90	3	Т
5.		Англоезична литература (Периодизация и жанрове)	45	30	15	0			75	120	4	И
6.		Творческо-критически методи в преподаването на литература	45	30	15	0			75	120	4	Т
7.		Учебна практика по Физиология на растенията – 3 дни	15	0	0	15			15	30	1	Т

8.		Теренна практика по Екология и опазване на природната среда – 6 дни	30	0	0	0	30		30	60	2	Т
Общо за 6-ти семестър			375	120	30	195	30		525	900	30	
Общо за III-та година			825	285	75	435	30		975	1800	60	
7-ми семестър												
1.		Генетика	60	30	0	30			60	120	4	И
2.		Молекулярна биология	60	30	0	30			60	120	4	И
3.		Английски език – VII (Практически курс)	90	0	0	90			90	180	6	И
4.		Хоспитиране и текуща учебна практика по биология	90	0	0	0	60	30	90	180	6	Т
5.		Хоспитиране и текуща учебна практика по английски език	75	0	0	0	45	30	75	150	5	Т
6.		Методика на обучението (Английски език)	30	15	15	0			60	90	3	И
7.		Избираема дисциплина III (МОАЕ)	30	30	0	0			30	60	2	Т
Общо за 7-ми семестър			435	105	15	150	105	60	465	900	30	
8-ми семестър												
1.		Теория на еволюцията и теоретична биология	30	30	0	0			30	60	2	Т
2.		Здравно и екологично образование	30	30	0	0			30	60	2	И
3.		Английски език – VIII (Практически курс)	90	0	0	90			90	180	6	И
4.		Избираема IV (МОБ)	30	30	0	0			30	60	2	Т
5.		Стажантска практика (Биология) – 1 месец	50	0	0	0	50		70	120	4	Т
6.		Стажантска практика (Английски език)	50	0	0	0	50		70	120	4	Т
Форма на дипломиране:												
Интегриран практико-приложен изпит (Биология)			0	0	0	0			300	300	10	И
Интегриран практико-приложен изпит (Английски език)			0	0	0	0			300	300	10	И
Държавен изпит по Биология или защита на дипломна работа			0	0	0	0			300	300	10	И
Държавен изпит по Английски език или защита на дипломна работа			0	0	0	0			300	300	10	И
Общо за 8-ми семестър			280	90	0	90	100		1520	1800	60	
Общо за IV-та година			715	195	15	240	205	60	1985	2700	90	
Общо за целия курс на обучение:			2960	985	180	1440	295	60	5140	8100	270	
Общ брой кредити:			270									
Избираеми дисциплини:												
Избираема дисциплина I - първа група по чл.8, ал. 1, т.1 от Наредба за единните държавни												

изисквания за придобиване на професионална квалификация "учител"

- Училищна хигиена и здравно възпитание
- Психология на общуването
- Педагогическа диагностика
- Проблеми на девиантното поведение и психотерапевтични методи

Избираема дисциплина II – втора група по чл.8, ал. 1, т.2 от Наредба за единните държавни изисквания за придобиване на професионална квалификация "учител"

- Училищно законодателство, администрация и икономика на образованието
- Педагогическа социология
- Педагогическа етика
- Училищно и професионално ориентиране
- Педагогическа риторика и религия и възпитание

Избираема III (МОАЕ)

- Методика на преподаването на английски език за специфични цели
- Анализ на грешките в процеса на обучение по английски език
- Тестуване и оценяване в процеса на обучение по английски език
- Интерактивни практики
- Развиване на чуждоезикова компетентност

Избираема дисциплина IV (МОБ)

- Рефлексия в обучението по биология
- Превенция на рисковото здравно поведение
- Личностноориентирани стратегии в обучението по биология
- Екологични аспекти на устойчивото развитие

Факултативни дисциплини:

- Руски език
- Наркотици, здраве и общество
- Биоетика
- Комуникативни умения
- Компютърни и информационни системи
- Умения за дебатиране
- Цифрова фотография в природата и лабораторията

Обучението по факултативни дисциплини се провежда при сформирани на група от минимум 10 студенти.

Правила за изпитите, оценяване и поставяне на оценки

По време на обучението се провеждат контролни работи, разработват се курсови проекти и реферати, изготвят се презентации по определени тематики. В края на всеки учебен курс се провежда писмен, а в някои случаи и практически изпит по предварително зададена конспект-програма. Крайната оценка по всеки учебен курс е комплексна – от изпълнените индивидуални задачи и показаните резултати от проведения изпит.

Изисквания за завършване

Дипломиране с разработване и защита на дипломна работа или държавни изпити по биология и по английски език, и практико-приложни държавни изпити по биология и по английски език.

Директор на програма или еквивалентен отговорник (напр. декан)

Доц.д-р Соня Костадинова Трифонова – декан

Тел: (032) 261 525; (032) 261 496

Е:mail: skosta@uni-plovdiv.bg; sonykostadinova@gmail.com