



**УТВЪРЖДАВАМ:**

Декан:

(доц. д-р Соня Костадинова 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 № 225 /18. 04. 2017 г.  
и утвърден от Академичния съвет с Протокол № 18/24. 04. 2017 г.

**В сила от учебната 2017 / 2018 г. за III и IV 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

## Утвърден с протокол на ФС

№ 225 / 18.04.2017 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 Биологически факултет предлага на своите студенти солидна фундаментална, специализирана и приложна педагогическа подготовка, както и задълбочени психологически, социологически, етични, правни, медико-хигиенни, социални и организационно-управленски 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, от тях **Л** – за лекции; **С** – за семинарни занятия; **У** – за упражнения, практикуми (лабораторни упражнения) и други часове (**Кл** – за колоквиуми, **Х** – за хоспетиране и пр.).

**Извънаудиторни часове** в семестъра: **ИО** – общ брой, **Сп** – за самостоятелна работа/подготовка.

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

№	Код по ECTS	Учебен курс/дисциплина	Аудиторни						Извънаудит.		Общ брой	К	Фи
			АО	Л	С	У	Кл	Х	ИО	Сп			
<b>1-ви семестър</b>													
1.		Клетъчна биология	60	30	0	30			120		180	6	И
2.		Английски език – I (Практически курс)	90	0	0	90			180		270	9	И
3.		Ембриология и хистология	60	30	0	30			120		180	6	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.		Физкултура (спорт по избор)	30	0	0	30			0		30	1	Т
<b>Общо за 1-ви семестър</b>			<b>330</b>	<b>120</b>	<b>15</b>	<b>195</b>			<b>570</b>		<b>900</b>	<b>30</b>	
<b>2-ри семестър</b>													
1.		Анатомия и морфология на растенията	60	30	0	30			120		180	6	И
2.		Зоология на безгръбначните	60	30	0	30			120		180	6	И
3.		Странознание на САЩ	45	30	15	0			75		120	4	И
4.		Психология	30	30	0	0			60		90	3	И
5.		АВИТО	15	0	0	15			15		30	1	Т
6.		Английски език – II (Практически курс)	90	0	0	90			180		270	9	И
7.		Физкултура (спорт по избор)	30	0	0	30			0		30	1	Т
<b>Общо за 2-ри семестър</b>			<b>330</b>	<b>120</b>	<b>15</b>	<b>195</b>			<b>570</b>		<b>900</b>	<b>30</b>	
<b>Общо за I-ва година</b>			<b>660</b>	<b>240</b>	<b>30</b>	<b>390</b>			<b>1140</b>		<b>1800</b>	<b>60</b>	
<b>3-ти семестър</b>													
1.		Анатомия на човека	60	30	0	30			120		180	6	И
2.		Съвременен английски език (Лексикология)	30	15	15	0			60		90	3	И
3.		Корективна фонетика	30	0	0	30			30		60	2	Т
4.		Педагогика	45	45	0	0			75		120	4	И
5.		Английски език – III (Практически курс)	90	0	0	90			180		270	9	И
6.		Зоология на гръбначните	60	30	0	30			120		180	6	И
<b>Общо за 3-ти семестър</b>			<b>315</b>	<b>120</b>	<b>15</b>	<b>180</b>			<b>585</b>		<b>900</b>	<b>30</b>	
<b>4-ти семестър</b>													
1.		Систематика на растенията	60	30	0	30			90		150	5	И
2.		Биохимия	60	30	0	30			90		150	5	И
3.		Английски език – IV (Практически курс)	90	0	0	90			150		240	8	И

4.		Съвременен английски език (Морфология)	30	15	15	0			60		90	3	И
5.		Физиология на животните и човека	60	30	0	30			90		150	5	И
6.		Теренна практика по Ботаника – 7 дни	35	0	0	35			25		60	2	Т
7.		Теренна практика по Зоология – 7 дни	35	0	0	35			25		60	2	Т
<b>Общо за 4-ти семестър</b>			<b>370</b>	<b>105</b>	<b>15</b>	<b>250</b>			<b>530</b>		<b>900</b>	<b>30</b>	
<b>Общо за II-ра година</b>			<b>685</b>	<b>225</b>	<b>30</b>	<b>430</b>			<b>1115</b>		<b>1800</b>	<b>60</b>	
<b>5-ти семестър</b>													
1.		Микробиология и вирусология	60	30	0	30			60		120	4	И
2.		Здравно образование	45	30	0	15			45		90	3	Т
3.		Английски език – V (Практически курс)	90	0	0	90			90		180	6	И
4.		Съвременен английски език (Синтаксис)	30	15	15	0			60		90	3	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	И
<b>Общо за 5-ти семестър</b>			<b>435</b>	<b>165</b>	<b>45</b>	<b>225</b>			<b>465</b>		<b>900</b>	<b>30</b>	
<b>6-ти семестър</b>													
1.		Екология и опазване на природната среда	60	30	0	30			90		150	5	И
2.		Физиология на растенията	60	30	0	30			60		120	4	И
3.		Английски език – VI (Практически курс)	90	0	0	90			90		180	6	И
4.		Методика и техника на учебния експеримент по биология	60	0	0	60			60		120	4	Т
5.		Англоезична литература (Периодизация и жанрове)	45	30	15	0			45		90	3	И
6.		Творческо-критически методи в преподаването на литература	45	30	15	0			45		90	3	Т
7.		Избираема дисциплина МОБ I	30	30	0	0			30		60	2	Т
8.		Учебна практика по Физиология на растенията – 3 дни	15	0	0	15			15		30	1	Т
9.		Теренна практика по Екология и опазване на природната среда – 7 дни	35	0	0	35			25		60	2	Т
<b>Общо за 6-ти семестър</b>			<b>440</b>	<b>150</b>	<b>30</b>	<b>260</b>			<b>460</b>		<b>900</b>	<b>30</b>	
<b>Общо за III-та година</b>			<b>875</b>	<b>315</b>	<b>75</b>	<b>485</b>			<b>925</b>		<b>1800</b>	<b>60</b>	
<b>7-ми семестър</b>													
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	90	0	0	90			90		180	6	И

		(Практически курс)										
4.		Хоспетиране и текуща педагогическа практика по биология	90	0	0	90		90		180	6	Т
5.		Хоспетиране (Английски език)	30	0	0	30		30		60	2	Т
6.		Методика на обучението (Английски език)	30	15	15	0		60		90	3	И
7.		Текуща педагогическа практика (Английски език)	45	0	0	45		45		90	3	Т
8.		Избираема дисциплина МОАЕ I	30	30	0	0		30		60	2	Т
<b>Общо за 7-ми семестър</b>			<b>435</b>	<b>105</b>	<b>15</b>	<b>315</b>		<b>465</b>		<b>900</b>	<b>30</b>	
<b>8-ми семестър</b>												
1.		Теория на еволюцията и теоретична биология	30	30	0	0		30		60	2	И
2.		Английски език – VIII (Практически курс)	90	0	0	90		90		180	6	И
3.		Избираема дисциплина МОБ II	30	30	0	0		30		60	2	Т
4.		Избираема дисциплина МОАЕ II	30	30	0	0		30		60	2	Т
5.		Преддипломна педагогическа практика (Биология) – 1 месец	45	0	0	45		75		120	4	Т
6.		Преддипломна педагогическа практика (Английски език)	45	0	0	45		75		120	4	И
<b>Общо за 8-ми семестър</b>			<b>270</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>180</b>		<b>330</b>		<b>600</b>	<b>20</b>	
<b>Общо за IV-та година</b>			<b>705</b>	<b>195</b>	<b>15</b>	<b>495</b>		<b>795</b>		<b>1500</b>	<b>50</b>	
<b>Общо за целия курс на обучение:</b>			<b>2925</b>	<b>975</b>	<b>150</b>	<b>1800</b>		<b>3975</b>		<b>6900</b>	<b>230</b>	
<b>Форма на дипломиране:</b>												
<b>Интегриран практико-приложен изпит (Биология)</b>			0	0	0	0		300		300	10	И
<b>Интегриран практико-приложен изпит (Английски език)</b>			0	0	0	0		300		300	10	И
<b>Държавен изпит по Биология или защита на дипломна работа</b>			0	0	0	0		300		300	10	И
<b>Държавен изпит по Английски език или защита на дипломна работа</b>			0	0	0	0		300		300	10	И
<b>Общ брой кредити:</b>			<b>270</b>									
<b>Избираеми дисциплини:</b>												
<b>МОБ I</b>												
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Биоетика</li> <li>- Рефлексия в обучението по биология</li> <li>- Методика на педагогическите изследвания</li> </ul>												
<b>МОАЕ I</b>												
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Методика на преподаването на английски език за специфични цели</li> <li>- Анализ на грешките в процеса на обучение по английски език</li> <li>- Развиване на чуждозикова компетентност</li> </ul>												
<b>МОБ II</b>												

- Екологично образование и възпитание
- Екологични аспекти на устойчивото развитие
- Личностноориентирани стратегии в обучението по биология
- Моделни задачи по генетика
- Превенция на рисковото здравно поведение

## **МОАЕ II**

- Тестуване и оценяване в процеса на обучение по английски език
- Интерактивни практики

## **Факултативни дисциплини:**

- Руски език
- Наркотици, здраве и общество
- Компютърни и информационни системи
- Умения за дебатиране
- Имунология
- Ензимология
- Биотехнология
- Антропология
- Комуникативни умения

**Всяка факултативна дисциплина носи по два допълнителни кредита.**

Обучението по факултативни дисциплини се провежда при сформирание на група от минимум 10 студенти. Всеки студент може да избира всяка от факултативните дисциплини еднократно. Факултативните дисциплини могат да бъдат избрани от всички специалности на Биологически факултет и от всички курсове за всеки семестър.

### **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 тематика. 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

E:mail: [skosta@uni-plovdiv.bg](mailto:skosta@uni-plovdiv.bg); [sonykostadinova@gmail.com](mailto:sonykostadinova@gmail.com)