



ПЛОВДИВСКИ УНИВЕРСИТЕТ
„ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ“

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

ФАКУЛТЕТ ПО ИКОНОМИЧЕСКИ И СОЦИАЛНИ НАУКИ

УТВЪРЖДАВАМ:

Декан:

(проф. д-р Станимир Кабаиванов)

Ректор:

(проф. д-р Румен Младенов)

УЧЕБЕН ПЛАН

на специалност

„Икономика и финанси на зеления преход“

за **неспециалисти**, завършили други професионални
направления, различни от 3.7. Администрация и управление

и 3.8. Икономика

Редовно обучение

образователно-квалификационна степен „магистър“

Факултет

Факултет икономически и социални науки

Професионално направление

Икономика

Специалност

Икономика и финанси на зеления преход

Форма на обучение

редовна

Утвърден с протокол на АС

№ 29/2022-04-18

Утвърден с протокол на ФС

№ 18/2022-05-16

Анотация

Стартиралният в глобален план преход към зелена икономика поставя предизвикателства пред правителствата, местните власти, финансовия сектор и бизнеса. Амбициозните цели за декарбонизация и развитие на нов тип икономика се сблъскват с проблема за капацитета и уменията за реализирането на прехода. Необходими са нови компетентности, специалисти, които да разработват и реализират политиките и проектите чрез които ще се създаде икономиката на бъдещето.

Образователната система трябва бързо да отговори на тези потребности като подготви висококвалифицирани специалисти, които да надстроют над базовата си бакалавърска степен и опит в новите знания и умения.

Магистърската програма си поставя за цел да подготви специалисти в трите сектора – публична администрация, местни власти, предприятията и финансов сектор, като обучението ще обхване цялата образователна верига – разработване на политиките, свързани с изменението на климата и управлението на ресурсите; разработване и използване на инструментите за реализиране на тези политики; оценки, одит и съответствие с регулаторната рамка, анализи и прогнози за икономическите и социални ефекти от прехода, осигуряване на финансиране и мониторинг на процесите.

Програмата, от една страна, дава концептуалните теоретични основи за връзката между икономиката и околната среда в контекста на разбирането за устойчивост, от друга, практическите инструменти за анализ, включително най-съвременните количествени методи

Професионална квалификация

Икономист

Равнище на квалификация

Магистър

Специфични изисквания за достъп (прием)

Платено обучение;
Класиране по успех (минимален успех за кандидатстване Добър 3.50 от дипломата за ОКС „бакалавър“)

Ред за признаване на предходно обучение

Диплома за завършена ОКС „бакалавър“.
Решение на комисията по признаване на кредити, получени от друго ВУ.

Квалификационни изисквания и правила за квалификация

За придобиване на квалификацията са необходими:

- 114 кредита от задължителни дисциплини
- 12 кредита от избираеми дисциплини
- 15 кредита за държавен изпит или защита на дипломна работа.

Профил на програмата (специалността)

Обучението по специалност „Икономика и финанси на зеления преход“ е съобразено с необходимостта от високо специализирани кадри в областта на устойчивото развитие и зеления преход. Състои се от теоретични и практически знания, които са необходими на заетите в частния и публичния сектор в областта на околната среда и възобновяемата енергия в кон-

текста на зелената икономика и кръговата икономика.

Основни резултати от обучението

Програмата ще даде знания и умения за прилагане на икономически концепции и количествени методи за анализ, оценка на широк спектър от екологични проблеми и политики. Ще се осмисля и оценява важността на политико-икономическия контекст, когато се прилагат концепциите и инструментите на икономиката на околната среда.

Професионален профил на завършилите с примери

Завършилите магистърската програма ще могат да се реализират в следните сектори:

Експертни позиции във финансовия сектор: завършилите ще могат да отговорят на потребността на финансовия сектор от специалисти за оценката на въглеродния отпечатък на финансираните проекти, наред с кредитната и юридическа оценка; специалисти, които да отговарят за политиките и продуктите, методолози, които да администрират бизнес стратегията и политиките на банките в зеления преход; продуктови мениджъри с фокус върху „зелени“ продукти - кредити, карти, депозити и т.н.; мениджъри в областта на риска, методолози, които да разработват приложения за оценка на съответствието на регулациите в тази област; специалисти, подпомагащи процеса на адаптация на широк кръг от вътрешни политики, процедури, инструкции и процеси, включително обучения, адаптация на програми, софтуер и т.н.

Специалисти в застрахователния сектор: ще бъдат подготвени специалисти с умения за управление на риска на глобалния застрахователен бизнес по отношение на устойчивото развитие, което се изразява в създаването на компетентности за анализ на климатичните промени/извършването на сценариев анализ на рисковете, свързани с климатичните промени, тяхната роля и принос, както и с тестването на бизнес модели срещу въздействието на климатичните промени.

Завършилите програмата ще придобият профил, който им позволява да участват в създаването и прилагането на иновативни застрахователни продукти, които могат да допринесат за опазването на околната среда и устойчивостта („зелена застраховка“), както и, който им позволява, да въздействат и работят върху промяната на поведението на клиентите чрез предлагане на застрахователни продукти, стимулиращи устойчивото потребителско поведение.

Специалисти в реалния сектор: ще бъдат обучени специалисти с умения в областта на прилагането на таксономията, оценка на въглероден отпечатък, декарбонизация, зелен одит по сектори на икономиката, специалисти по подготовка на проекти за финансиране на реструктуриране и въвеждане на декарбонизирани технологии по Плана за възстановяване и други зелени финансови инструменти. Методолози и експерти в местните политики за социална интеграция и намаляване на бедността и социалните предизвикателства във връзка с прехода.

Специалисти за общините: Експерти за подготовка на зелени проекти за финансиране по линия на плановете за възстановяване, регионални планове и стратегии, отговарящи на регулаторните изисквания, специалисти по оценка и одит за изпълнение на регулаторни изисквания във връзка с декарбонизацията, разработване и предлагане на нови услуги за гражданите и бизнеса в регионалната общност във връзка със зеления преход.

Възможности за продължаване на обучението

В ОНС доктор

Диаграма на структурата на курсовете с кредити

Легенда

Аудиторни часове в семестъра/триместъра: **АО** - общ брой, от тях **Л** - за лекции; **С** - за семинарни (упражнения); **ЛБ** - за практикуми (лабораторни упражнения) и други часове (**Кл** - за колоквиуми, **Х** - за хоспетиране и пр.).

К - ECTS кредити: **ФИ** - форма на изпитване (със стойности И - изпит, Т - текуща оценка, З - заверка, П - продължава следващ семестър/триместър) **Код по ECTS** - виж поле 2. в ECTS макета **Извънаудиторни часове** в семестъра/триместъра: **ИО** - общ брой, **Сп** - за самостоятелна работа/подготовка, и др.

No	Код по ECTS	Учебен курс / дисциплина	Аудиторни						Извънаудит.			К	Фи
			АО	Л	С	ЛБ	Кл	Х	ИО	Сп	...		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1-ри семестър													
1.		Макроикономика (1)	30	30	0	0	0	0	120	120	0	6	И
2.		Математика (1)	30	30	0	0	0	0	120	120	0	6	И
3.		Основи на управлението (1)	30	30	0	0	0	0	120	120	0	6	И
4.		Счетоводство (1)	30	30	0	0	0	0	120	120	0	6	И
5.		Икономически теории (1)	30	30	0	0	0	0	120	120	0	6	И

Общо за 1-ви семестър				150	150	0	0	0	0	600	600	0	30	
2-ри семестър														
1.		Маркетинг (1)	30	30	0	0	0	0	120	120	0	6	И	
2.		Финанси (1)	30	30	0	0	0	0	120	120	0	6	И	
3.		Статистика (1)	30	30	0	0	0	0	120	120	0	6	И	
4.		Микроикономика (1)	30	30	0	0	0	0	120	120	0	6	И	
5.		Икономика на труда (1)	30	30	0	0	0	0	120	120	0	6	И	
Общо за 2-ри семестър				150	150	0	0	0	0	600	600	0	30	
Общо за I-ва година				300	300	0	0	0	0	1200	1200	0	60	
3-ти семестър														
1.		Устойчиво развитие и зелена икономика – Макроикономически аспекти на зелената икономика	30	30	0	0	0	0	120	120	0	6	И	
2.		Финансиране на зелени проекти. Зелени финанси (1)	30	30	0	0	0	0	120	120	0	6	И	
3.		Финансово моделиране (1)	30	30	0	0	0	0	120	120	0	6	И	
4.		Климатични промени и оценка на въздействието върху	30	30	0	0	0	0	120	120	0	6	И	
5.		Екологично право (1)	30	30	0	0	0	0	120	120	0	6	И	
6.		Избираема дисциплина 1 (1)	30	30	0	0	0	0	70	70	0	4	И	
7.		Избираема дисциплина 2 (1)	30	30	0	0	0	0	70	70	0	4	И	
Общо за 3-ти семестър				210	210	0	0	0	0	740	740	0	38	
4-ти семестър														
1.		Зелени работни места и пазар на труда (1)	30	30	0	0	0	0	120	120	0	6	И	
2.		Зелени градове и урбанизация (1)	30	30	0	0	0	0	120	120	0	6	И	
3.		Анализ на риска на зелените проекти (1)	30	30	0	0	0	0	120	120	0	6	И	
4.		Международни екологични политики и екологична политика	30	30	0	0	0	0	120	120	0	6	И	
5.		Избираема дисциплина 3 (1)	30	30	0	0	0	0	70	70	0	4	И	
5.		Практикум по специалността (1)	45	15	30	0	0	0	55	55	0	4	И	
6.		Държавен изпит по специалността (1)	0	0	0	0	0	0	375	375	0	15	И	
Общо за 4-ти семестър				195	165	30	0	0	0	980	980	0	47	
Общо за II-ра година				405	375	30	0	0	0	1720	1720	0	85	
Общо за целия курс на обучение				705	675	30	0	0	0	2920	2920	0	145	

Избираеми дисциплини

Избираема дисциплина 1 (за семестър 3)

- Кръгова икономика и устойчивост
- Управление на зелени проекти в банките

Избираема дисциплина 2 (за семестър 3)

- Екоиновации и устойчив бизнес
- Устойчив мениджмънт

Избираема дисциплина 3 (за семестър 4)

- Екомаркетинг (зелен маркетинг)
- Екология

Правила за изпитите, оценяване и поставяне на оценки

По време на обучението студентите се оценяват с текущи оценки на базата на тестове, контролни и курсови работи, проекти и презентации. В края на обучението по даден курс студентите полагат писмен или уснен изпит. Указания за това има в учебната програма на всеки отделен курс. Оценката за задължителните курсове включва текуща оценка и оценка от изпит. Оценяването за избираемите курсове може да бъде на базата на текуща оценка или изпит.

Форми за обучение

Редовна