



ПЛОВДИВСКИ
УНИВЕРСИТЕТ
1961
ПАИСИЙ
ХИЛЕНДАРСКИ

ФАКУЛТЕТ ПО ИКОНОМИЧЕСКИ И СОЦИАЛНИ НАУКИ

УЧЕБЕН ПЛАН

на специалност

ИКОНОМИКА И ФИНАНСИ НА ЗЕЛЕНИЯ ПРЕХОД

за ОКС „бакалавър“, **неспециалисти**, завършили други
професионални направления, различни от 3.7.
Администрация и управление и 3.8. Икономика

редовно обучение

образователно-квалификационна степен „магистър“



Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“
4000 Пловдив, ул. „Цар Асен“ 24

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

№ 13/2024-07-22

Утвърден с протокол на ФС

№ 193/2024-07-12

Анотация

Стартиралият в глобален план преход към зелена икономика поставя предизвикателства пред правителствата, местните власти, финансовия сектор и бизнеса. Амбиционните 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 надстроят над базовата си бакалавърска степен и опит 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 кандидастване 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 141 кредита:

- 126 кредита от задължителни и 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 контекста 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 административират 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 сценарни 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-ви 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	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)	15	15	0	0	0	0	85	85	0	4	И
7.		Избираема дисциплина 2 (1)	15	15	0	0	0	0	85	85	0	4	И
Общо за 3-ти семестър			180	180	0	0	0	0	770	770	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)	15	15	0	0	0	0	85	85	0	4	И
6.		Държавен изпит/Защита на дипломна работа (1)	0	0	0	0	0	0	375	375	0	15	И
Общо за 4-ти семестър			135	135	0	0	0	0	940	940	0	43	
Общо за II-ра година			315	315	0	0	0	0	1710	1710	0	81	
Общо за целия курс на обучение			615	615	0	0	0	0	2910	2910	0	141	

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 полгат писмен или устен 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