РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

**СТОПАНСКА АКАДЕМИЯ “Д. А. ЦЕНОВ” – СВИЩОВ**

|  |  |
| --- | --- |
| Факултет“МЕНИДЖМЪНТ И МАРКЕТИНГ” | Катедра “СТРАТЕГИЧЕСКО ПЛАНИРАНЕ” |
|  |  |
| **Утвърждавам:** |  |
|  Декан: …...…………….............................(доц. д-р Ваня Григорова) | Приета от ФС, Протокол № 4 от 17.12.2024 г.Приета от КС, Протокол № 7 от 12.12.2024 г. |
| **УЧЕБНА ПРОГРАМА****на** |
| Учебна дисциплина“Проекти за природоползване и природоопазване” |
| **Код на дисциплината: ФММ-КСП-М-355****Брой кредити по учебен план: (6)** |
| Образователно-квалификационна степен: МАГИСТЪР | Код на документа:УД/УПР-ФММ-КСП-М-355 |
| Форма на обучение: РЕДОВНА/ЗАДОЧНА/ДИСТАНЦИОННАЕзик: БЪЛГАРСКИ | Версия:v.03/2024 |

**І. ОРГАНИЗАЦИЯ НА ОБУЧЕНИЕТО**

**Часове учебна заетост (семестър с продължителност 14 седмици)**

***Таблица № 1***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Учебна заетост****/аудиторна и извънаудиторна/** | **Редовна форма на обучение** | **Задочна форма на обучение** | **Дистанционна форма на обучение** |
| **1. Аудиторна заетост (АЗ)** | **56** | **28** | **56** |
| 1.1. Лекции | 42 | 21 | 42 |
| 1.2. Семинарни занятия | 14 | 7 | 14 |
| **2. Извънаудиторна заетост (ИАЗ)** | **94** | **122** | **94** |
| 2.1.Самостоятелна работа | 47 | 61 | 47 |
| 2.2. Академични задания | 47 | 61 | 47 |
| 2.2.1. Курсови разработки и проекти | 17 | 21 | 17 |
| 2.2.2. Есета/доклади | 10 | 10 | 10 |
| 2.2.3. Казуси и делови игри | 10 | 20 | 10 |
| 2.2.4. Онлайн тестови и изпитни модули | 10 | 10 | 10 |
| **Всичко:** | **150** | **150** | **150** |

**Схема за формиране на крайната оценка по дисциплина**

***Таблица № 2***

|  |  |
| --- | --- |
| **Критерий**  | **Тежест на критерия** |
| **Редовна форма на обучение** | **Задочна форма на обучение** | **Дистанционна форма на обучение** |
| **1. Изпълнение на ангажименти през семестъра, в т.ч.:** | **60%** | **60%** | **60%** |
| * 1. Посещение на учебни занятия

*(% от комплексната оценка)* | 20% | 5% | 0% |
| 1.2. Семестриални контролни *(% от комплексната оценка)* | 20% | 0% | 0% |
| 1.3. Академични задания  *(% от комплексната оценка)* | 20% | 55% | 60% |
| **2. Семестриален изпит***(% от комплексната оценка)* *Форма на провеждане:**Изпитният тест съдържа отворени и затворени въпроси за проверка на знанията.* | **40%** | **40%** | **40%** |
| **Общо за дисциплината** | **100%** | **100%** | **100%** |

**II. Анотация**

**2.1. Цел на курса**

Дисциплината „Проекти за природоползване и природоопазване” е една от дисциплините, изучавани от студентите в магистърска програма "Управление на проекти" към катедра "Стратегическо праниране". Дисциплината е с теоретико-приложна насоченост. Чрез нея се дават знания и умения на студентите, които им позволяват да се запознаят с основите на природоползването и природоопазването, да усвоят и прилагат съвременни подходи, методи и концептуални инструментариуми за решаване на конкретни практически проблеми. Изясняването на теоретико-методологическите въпроси се основава на общовалидните принципи и подходи в областта на екологосъобразната дейност. При преподаването на учебния материал се акцентира върху световния прогресивен опит в развитието на природоползването и природоопазването и формиране на нагласа у студентите за екологично мислене.

**2.2. Предварителни изисквания**

Успешното усвояване на знанията по дисциплината изисква базови познания по мениджмънт, организационно управление на проекти, финанси, както и компетенции на студентите за самостоятелна работа. Разглежданите казуси са от реалната практика на българските и европейските публични организации и бизнеса. Съобразени са най-новите изисквания на европейското законодателство и произтичащите от тях управленски отговорности, свързани с управлението на проекти.

**2.3. Използвани методи на преподаване**

***2.3.1 Редовна и задочна форма***

Прилаганите методи на преподаване включват обзорна лекция, последвана от проблемна лекция, в които се представя най-важната информация по конкретен проблем, разглеждат се различни подходи и се изказват становища, след което се задълбочава анализът на представената тема. Използват се също лекции тип сравнение, акцентиращи върху сравнителен анализ на концепции, теории и изследователски методи, както и лекции-дискусии. Обучението се обогатява чрез интерактивни подходи като учене чрез правене, делови игри, екипни проекти и задания.

В обучението на студентите се използва и дигитално учебно съдържание, усвоявано чрез разнообразни традиционни и иновативни методи на преподаване и оценяване. Сред тях са традиционни лекции, казуси, симулации, ролеви игри, дебати, дискусии, демонстрации, мозъчни атаки, директни инструкции, кооперативно учене, индивидуални и групови проекти, учене чрез преживяване, дигитални инструменти и интерактивни подходи.

Учебните занятия се провеждат както в традиционен формат с използване на съвременни технически средства (интерактивни дъски, екрани, холограмни проектори, устройства за виртуална реалност и др.), така и в дигитална среда. Записите на занятията и дигиталните обучителни материали се съхраняват в облачни библиотеки, което осигурява асинхронен достъп до тях в удобно за обучаемите време.

***2.3.2 Дистанционна форма***

За придобиване на теоретични знания и развитието на практически умения по основните въпроси в учебния курс се използват интернет базирани информационни технологии (Distance Learning платформа, социални мрежи и сайтове за комуникиране и обучение) с прилагане на иновативни синхронни и асинхронни методи за обучение (интерактивно обучение, инцидентно обучение, проблемно ориентирано обучение, казусно обучение, ролеви игрови тип обучение, кооперативно/съвместно обучение) и др.

**2.4. Очаквани резултати**

Обучението по дисциплината дава познания за реалната практика по управление на проекти за природоползване и природоопазване. Съобразени са най-новите тенденции в областта на екологосъобразното развитие на дейността. Уменията, които ще бъдат придобити са свързани с гъвкавост по отношение на вземането на проектни решения, познаване и боравене със специфичната терминология в областта на природоползването и природоопазването. Дисциплината формира компетенции в областта на избор на стратегически подходи за реализиране на проекти за екологизация на дейноста.

**III. разпространение на дисциплината**

Технически университет София

Русенски университет „Ангел Кънчев”

Санкт-перебургский государственный инженерно-экономический университет

Пензенский государственный университет

Росийская академия государственой службы при президенте Российской Федерации, Кафедра экологии и управления природопользованием

University of Wisconsin –Madison, Shool of Human Ecology

VU University Amsterdam

**IV. Учебно съдържание**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТемИ** | **Редовна форма на обучение** | **Задочна форма на обучение** | **Дистанционна форма на обучение** |
| **Л** | **У** | **Л** | **У** | **Л** | **У** |
| **Характеристика и особености на природоползването** | 4 | 1 | 2 | 1 | 4 | 1 |
| *Въпроси към темата:1. Същност на природоползването2. Видове природоползване3. Тенденции в природоползването* |
| **Природни ресурси** | 4 | 1 | 2 | 1 | 4 | 1 |
| *Въпроси към темата:1. Природни ресурси и природни условия2. Видове природни ресурси3. Природоползване на минерално-суровинните ресурси* |
| **Особености на природоползването и природоопазването** | 4 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 |
| *Въпроси към темата:1. Същностна характеристика на системата за природоползване и природоопазване 2. Характеристика на управлението на природоползването и природоопазването3. Принципи за рационално природоползване и природоопазване*  |
| **Съвременни концепции на проектите за природоползване и природоопазване** | 6 | 2 | 3 | 1 | 6 | 2 |
| *Въпроси към темата:1. Проекти за безотпадни технологии –същност, принципи и условия за развитие на безотпадните технологии2. Биотехнологии3. Рециклиране* |
| **Екологизация на дейността** | 6 | 2 | 3 | 1 | 6 | 2 |
| *Въпроси към темата:1. Причини за провеждане на екологосъобразно фирмено управление 2. Показатели за характеристика на допълнителните разходи за екологизация3. Конкурентен неутралитет и възстановяване на конкурентоспособността чрез ценова диференциация* |
| **Проекти за производство на енергия от алтернативни източници** | 6 | 2 | 4 | 1 | 6 | 2 |
| *Въпроси към темата:1. Енергия от слънцето2. Енергия от вятъра3. Енергия от биомаса4. Геотермална енергия5. Хидроенергетика6. Енергия от водорода* |
| **Система за управление на екологични проекти в проектно ориентирани организации** | 6 | 2 | 2 | 1 | 6 | 2 |
| *Въпроси към темата1. Характеристика на проектно-ориентираните организации2. Модел на система за управление на екологични проекти3. Изграждане на Офис по проектно управление4. Организационни структури за управление на проекти за природоползване и природоопазване5. Предпоставки за неуспех на проектите за природоползване и природоопазване.*  |
| **Инструменти за дефиниране на публични проекти в природоползването и природоопазването** | 6 | 2 | 3 | 0 | 6 | 2 |
| *Въпроси към темата:1. Подхода Лидер2. Подхода Водено от общността местно развитие3. Екологични индикатори за наблюдение и контрол на публични проекти в природоползването и природоопазване* |
| **Общо:** | **42** | **14** | **21** | **7** | **42** | **14** |

**V. ИЗПОЛЗВАНИ УЧЕБНО-ТЕХНИЧЕСКИ СРЕДСТВА**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование на** **Учебно-техническото средство** | **Използвани учебно-технически средства по вид на занятията** |
| **Лекции** | **Семинарни****занятия** |
| 1. Мултимедийни системи за презентиране | X | X  |
| 2. Интернет | X | X  |
| 3. Специализирани програмни продукти: |  |  |
|  3.1   | X | X |

**VI. ПреПОРЪЧИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ И НОРМАТИВНИ ИЗТОЧНИЦИ**

 **6.1. Основна литература**

|  |
| --- |
|  1. Сирашки, Хр., Парашкевова, Е. Проекти за природоползване и природоопазване, (2018),Свищов, АИ Ценов |
|  2. Учебен курс в Платформата за дистанционно и електронно обучение на СА “Д. А. Ценов“, Проекти за природоползване и природоопазване(ФММ-КСП-М-355), https://dl.uni-svishtov.bg/course/view.php?id=4261 |

 **6.2. Допълнителна литература**

|  |
| --- |
|  1. Борисов, Б., Сирашки, Хр. Управление на устойчивото развитие, Свищов, АИ Ценов, 2017 |
|  2. Стоянова, З. Устойчиво развитие и опазване на природните ресурси, С. Изд. УНСС,2021 |
|  3. Василева, Е. Бизнес среда и устойчиво развитие на регионите, С. Изд. УНСС, 2019 |
|  4. Маринова, Н. Управление чрез проекти. Инструмент за постигане на устойчиво развитие, С. НБУ, 2014 |
|  5. Сирашки, Хр., Екологизация и фирмена дейност (управленски аспекти), Свищов, Библиотека Стопански свят, бр. 107, АИ Ценов,2010 |
|  6. Парашкевова, Е. Предизвикателствата при прилагане на Подхода ЛИДЕР вБългария в настоящия програмен период 2014-2020 г. Сборник с доклади отЮбилейна научнопрактическа конференция с международно участие"Националният аграрен сектор - елемент на европейските земеделски регионив стратегията "Европа 2020", АИ Ценов, Свищов,2014 |
|  7. Захаринов, Б., Найденов, Я. Енергийна криза, възобновяеми източници на енергия, устойчиво развитие, С. ПъблишСайСет - Еко |
|  8. Рифкин, Дж. Водородната икономика, С. Изд. "Захари Стоянов" |
|  9. Сирашки, Хр., Управлението на иновациите – алтернатива за екологизация на дейности на добивната промишленост, Свищов, Сп Диалог, бр.4, 2011 |
|  10. Сирашки, Хр.,Управление на екологичните взаимоотношения между общество и природа, ДонНУ, Проблемы и перспективы развития сотрудничества между странами Юго-Восточной Европы в рамках Черномоского экономического сотрудничества и ГУАМ. Сборник научных трудов - Одеса-Севастополь-Донецк, 2011 |
|  11. Сирашки, Хр. Иванов, В. Управление на природоползването и природоопазването, Свищов, АИ Ценов, 2014 |
|  12. Сирашки, Г., Личев, Т., Екология, В.Търново, Абагар, 2006 |
|  13. Сирашки, Хр. Управление на фирмата, Свищов, АИ Ценов,2016 |
|  14. Стоянова, З., Устойчиво развитие и опазване на природните ресурси, (2021), С., ИК УНСС |
|  15. Василева, Е., Бизнес среда и устойчиво развитие на регионите, (2019), С., ИК УНСС |

 **6.3. Нормативни документи**

|  |
| --- |
|  1. Национална програма за развитие България 2030 |
|  2. Закон за енергетиката |
|  3. https://www.mrrb.bg/bg/normativni-aktove/ |

 **6.4. Интернет ресурси**

|  |
| --- |
|  1. http://energy-review.bg |
|  2. http://www.dker.bg/ |
|  3. http://dlib.eacademy.bg |
|  4. https://www.nsi.bg/bg/content/5301/устойчиво-развитие |

Съставил/и/:

|  |
| --- |
|  …………………………………(доц. д-р Христо Сирашки) |
|  …………………………………(доц. д-р Евелина Парашкевова-Великова) |

Ръководител катедра:

|  |  |
| --- | --- |
|  …………………………………(доц. д-р Михаил Чиприянов) |  |