

Кафедра екологічного менеджменту Донецького державного університету управління створена для підготовки фахівців, які мають інноваційні знання та професійні навички в області менеджменту природоохоронної діяльності.

Кафедра екологічного менеджменту забезпечує підготовку фахівців галузі знань «07 – Управління та адміністрування» за наступними спеціальностями:

Спеціальність: 073 Менеджмент, спеціалізація: Менеджмент природоохоронної діяльності.

Підготовка фахівців з менеджменту природоохоронної діяльності забезпечується за наступними освітньо-кваліфікаційними рівнями:

- Бакалавр – 4 роки навчання.
- Спеціаліст – 1 рік.
- Магістр – 1,5 роки.

Ліцензовані обсяги прийому ОКР «Бакалавр» спеціальності «Менеджмент» для очної форми навчання становлять 480 осіб, для заочної – 380 осіб. Ліцензовані обсяги прийому ОКР «Спеціаліст» спеціальності «Менеджмент організацій і адміністрування» (за видами економічної діяльності) для очної форми навчання становлять 200 осіб, для заочної – 160 осіб. Ліцензовані обсяги прийому ОКР «Магістр» спеціальності «Менеджмент природоохоронної діяльності» для очної форми навчання становлять 15 осіб.

Спеціалізація кафедри – підготовка бакалаврів, спеціалістів та магістрів у сфері природоохоронної діяльності.

Студенти спеціальності «Менеджмент» спеціалізації «Менеджмент природоохоронної діяльності» поглиблено **вивчають такі дисципліни:**

- Безпека життєдіяльності;
- Екологічна складова корпоративної соціальної відповідальності;
- Екологічна та техногенна безпека;
- Екологічне інвестування;
- Екологічне страхування;
- Екологічний маркетинг;
- Екологічний менеджмент;
- Екологічний моніторинг і контроль;
- Екологія;
- Економіка природокористування;
- Економіка природокористування і охорони довкілля;
- Зовнішньоекономічна діяльність в сфері природокористування;
- Інструменти екологічного менеджменту;
- Ландшафтна екологія;

- Менеджмент екологічних ризиків;
- Методологія і організація наукових досліджень в природоохоронній діяльності;
- Основи біотехнології;
- Основи економіки природокористування;
- Охорона природи в агропромисловому комплексі;
- Планування природоохоронної діяльності;
- Політика природоохоронної діяльності;
- Радіоекологія;
- Ресурсозбереження та утилізація відходів;
- Соціальна екологія;
- Стратегічне управління;
- Теоретичні аспекти формування екологічної політики;
- Технологія і техніка охорони навколишнього середовища;
- Управління екологічними проектами;
- Управління екологічною та техногенною безпекою діяльності;
- Управління змінами;
- Управління природоохоронною діяльністю;
- Управління соціальною та екологічною безпекою;
- Управління якістю.

Сфера діяльності випускників:

- Екологічні служби та проектні організації;
- Органи державного управління;
- Обласні Державні управління охорони навколишнього середовища;
- Обласні Державні екологічні інспекції;
- Органи сертифікації та ліцензування;
- Виробничі підприємства і організації;
- Громадські об'єднання, що займаються охороною довкілля;
- Науково-дослідні інститути;
- Навчальні заклади (коледжі, інститути, університети, академії, середні школи).

Посади, які можуть займати випускники:

- менеджер з природоохоронної діяльності;
- спеціаліст державної служби;
- еколог-експерт;
- еколог-аудитор;
- інспектор з охорони природи;
- громадський інспектор з використання та охорони земель;
- державний інспектор з технологічного та екологічного нагляду;
- інспектор з охорони природно-заповідного фонду;
- інспектор з використання водних ресурсів;

- консультант (апарату органів державної влади, виконкомів) з питань екології, охорони навколишнього середовища та збалансованого природокористування;
- науковий співробітник;
- викладач вищих та середніх навчальних закладів.

Наукова діяльність кафедри розвивається у п'яти базових напрямках:

- розвиток економічних та інституціональних основ реформування природокористування і охорони навколишнього середовища для переходу до сталого розвитку;
- розробка нових підходів до удосконалення державних механізмів екологізації економіки та суспільства;
- розробка методологічних і методичних основ економічної оцінки використання досягнень науки і техніки в сфері управління природоохоронною діяльністю;
- публікація наукових статей; участь у конференціях;
- підготовка студентів до участі у студентських наукових конференціях, олімпіадах, конкурсах;
- підготовка навчально-методичних видань; використання у навчальному процесі.