



FRANKPROEKT

ТОВ «Франкпроект»
Україна м. Івано-Франківськ, 76018
вул. Толстого, 1/3
098-06-90-562; 099-49-23-709
proekt1305@gmail.com
Сертифікат серія АР №006911 від
18.03.2013 р.
Свідоцтво №01011 від 28.03.2018 р.

13.01.2020

№ 13-1

Івано-Франківський національний технічний
університет нафти і газу
м. Івано-Франківськ вул. Карпатська, 15
Гаранту освітньої програми
«Енергетичний менеджмент та інжиніринг»
Спеціальність 144 Теплоенергетика,
д.т.н., професору Павленку А.М.

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму
«Енергетичний менеджмент та інжиніринг» підготовки магістрів
за спеціальністю 144 - Теплоенергетика
запропоновану Івано-Франківським національним технічним університетом
нафти і газу

ТОВ «Франкпроект» проектна інжинірингова організація, основним завданням якої є проектування будівель, споруд, інженерних мереж та систем різноманітного призначення. Проведення енергоаудиту та впровадження енергозберігаючих технологій і джерел альтернативної енергії для житлових будівель, промислових, комунальних підприємств, бюджетних організацій.

У своїй діяльності наша організація постійно використовує новітні технології, обладнання та матеріали які забезпечують енергозбереження при експлуатації і зменшення енерговитратності виробничих процесів. Сучасне проектування потребує високо кваліфікованих інженерів-спеціалістів теплотехніків з глибоким знанням в енергетичному менеджменті.

Розв'язання цих задач покладається на фахівців – теплоенергетиків, які мають повну вищу освіту, зокрема, за спеціальністю «Теплоенергетика». Серед інших, теплоенергетики мають вирішувати задачі:

- зниження залежності систем теплогенерації від природного газу заміщенням його місцевими та альтернативними видами палива;
- проведення енергоаудиту споруд та житлових будівель;
- контроль за рівнем споживання енергоносіїв;
- підбір та проектування енергоефективних теплогенеруючих установок;
- проведення значного обсягу робіт по енергоаудиту підприємства

- розробляти, впроваджувати і супроводжувати проекти з виробництва, експлуатації та технічному обслуговуванню теплоенергетичного обладнання;

Якісна підготовка фахівців – теплоенергетиків не можлива без постійного вдосконалення програми підготовки, врахування вимог ринку праці, поточних технологій, програмних та апаратних засобів обробки інформації.

Рецензована освітньо-професійна програма підготовки фахівців на спеціальністю «Теплоенергетика» розроблена співробітниками Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу на основі багаторічного досвіду та після консультацій із науковцями, потенційними роботодавцями, які підтвердили потребу в підготовці фахівців цієї спеціальності.

В освітньо-професійній програмі визначені знання, вміння та навички, які повинен мати випускник вищого навчального закладу для успішного розв'язання задач енергоменеджменту, використання відновлювальних джерел енергії, моделювання систем та процесів в теплотехнологіях, науково-дослідних і проектних робіт.

Фахові компетентності освітньої програми носять практичний характер і можуть бути використані у професійній діяльності майбутніх фахівців, зокрема в ТОВ «Франкпроект»: проєктант-теплотехнік, фахівець з управління енергозбереженням в будівлях; фахівець із нетрадиційних видів енергії.

Перелік дисциплін, що включені до програми спеціальності «Енергетичний менеджмент та інжиніринг» в цілому, відповідає завданням, що вирішують теплоенергетики в ході професійної діяльності.

Структура та розподіл часу на вивчення окремих програмних модулів та дисциплін дозволяє магістрам спеціальності «Теплоенергетика» бути успішними на ринку праці та користуватися попитом у роботодавців за видами професійної роботи на підприємствах енергетичної та теплоенергетичної галузі, а також установ, які займаються проектуванням інженерних систем.

Директор ТОВ «ФРАНКПРОЕКТ»



В. Паливода

0994923709