

Рецензія
на освітньо-професійну програму підготовки фахових молодших бакалаврів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія»

Розробники: В.В. Литвиненко, завідувач відділення; О.О. Ткачов голова циклової комісії електротехнічних дисциплін, В.О. Маслов, М.І. Лисенко, А.В. Шаман – викладачі Глухівського агротехнічного інституту імені С.А. Ковпака Сумського національного аграрного університету.

Рецензент: Головний енергетик структурного підрозділу елеваторний комплекс, ПП «Аграрні інвестиції» Микола Кирилович Привалов.

Освітньо-професійна програма (ОПП) підготовки фахових молодших бакалаврів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія» розроблена відповідно до вимог законів України «Про освіту» та «Про фахову передвищу освіту», методичних рекомендацій Міністерства освіти і науки України щодо розробки освітньо-професійних програм.

ОПП встановлює придатність випускників Глухівського агротехнічного фахового коледжу Сумського НАУ спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія» до працевлаштування та подальшого навчання, описує процедури викладання та оцінювання навчальних досягнень студентів, конкретизує програмні компетентності та результати навчання, якими повинен володіти випускник, встановлює вимоги до ресурсного забезпечення та умов реалізації студентами права на академічну мобільність.

У ОПП наводиться перелік обов'язкових та вибіркового навчальних дисциплін, курсових проектів, практик, кількість кредитів, відведених на їх вивчення, вказується форма підсумкового контролю з кожної дисципліни та форма державної підсумкової атестації, логічно-послідовна схема вивчення дисциплін.

Освітньо-професійна програма: дозволяє готувати фахівців здатних виконувати виробничо-технологічні, монтажні та експлуатаційні завдання з монтажу, експлуатації та ремонту електротехнічного устаткування аграрного виробництва.

Це забезпечується значним обсягом годин до 60 % , які відведені на вивчення теоретичного матеріалу спеціальних дисциплін, виконанням двох курсових робіт і одного курсового проекту.

Доречним є те, що до навчального плану включено такі вибіркові дисципліни, як: «Правила безпечної експлуатації електроустановок»,

«Правила влаштування електроустановок», які підготовку, що підвищують рівень підготовки майбутнього спеціаліста, дозволяють швидко адаптуватися на робочому місці.

Досить важливим є те, що даною програмою логічно передбачено практичне навчання (31,5 кредитів) - 7 навчальних практик та дві виробничі (виробничо - технологічну та переддипломну) та виконання дипломного проекту (6 кредитів), метою останніх є формування у студентів, на базі одержаних у навчальному закладі знань, професійних умінь і навичок для прийняття самостійних рішень під час конкретної роботи в реальних виробничих умовах, виконання потреби систематично поновлювати знання та застосовувати їх у практичній діяльності.

Це забезпечує, в свою чергу, професійну адаптацію спеціалістів в умовах нових ринкових економічних відносин з незмінним пріоритетом загальнолюдських цінностей та враховує перспективи подальшого працевлаштування згідно професійних прав винускників, що регламентуються Національним класифікатором професій з Національним класифікатором України ДК 003:2010 (із змінами): електрик дільниці; енергетик дільниці; електродиспетчер; фахівець з експлуатації енергетичних установок та мереж; енергодиспетчер; енергетик виробництва; електромеханік.

Загалом є підстави вважати, ОПП підготовки фахових молодших бакалаврів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія » є актуальною, враховує вимоги сучасного виробництва і, як результат, дозволяє здійснювати якісну підготовку та може бути реалізована в Глухівському агротехнічного фахового коледжі Сумського НАУ.

Рецензент:

Головний енергетик
структурного підрозділу
елеваторний комплекс
ПП «Аграрні Інвестиції»
(посада, місце роботи)

М.К. Привалов
(підпис, прізвище, ініціали)

Директор ПП «Аграрні Інвестиції»
(місце роботи)



М.В. Козлов
(підпис, прізвище, ініціали)

Рецензія
на освітньо-професійну програму підготовки фахових молодших бакалаврів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія»

Розробники: В.В. Литвиненко, завідувач відділення; О.О. Ткачов голова циклової комісії електротехнічних дисциплін, В.О. Маслов, М.І. Лисенко, А.В. Шаман – викладачі Глухівського агротехнічного інституту імені С.А. Ковпака Сумського національного аграрного університету.

Рецензент: Шершень Сергій Анатолійович головний інженер філії Глухівський РЕМ ПАТ «Сумнобленерго»

Освітньо-професійна програма (ОПП) підготовки фахових молодших бакалаврів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія» розроблена відповідно до вимог законів України «Про освіту» та «Про фахову передвищу освіту», методичних рекомендацій Міністерства освіти і науки України щодо розробки освітньо-професійних програм.

ОПП встановлює придатність випускників Глухівського агротехнічного фахового коледжу Сумського НАУ спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія» до працевлаштування та подальшого навчання, описує процедури викладання та оцінювання навчальних досягнень студентів, конкретизує програмні компетентності та результати навчання, якими повинен володіти випускник, встановлює вимоги до ресурсного забезпечення та умов реалізації студентами права на академічну мобільність.

У ОПП наводиться перелік обов'язкових та вибіркового навчальних дисциплін, курсових проектів, практик, кількість кредитів, відведених на їх вивчення, вказується форма підсумкового контролю з кожної дисципліни та форма державної підсумкової атестації, логічно-послідовна схема вивчення дисциплін.

Освітньо-професійна програма: дозволяє готувати фахівців здатних виконувати виробничо-технологічні завдання з монтажу, експлуатації та ремонту електротехнічного обладнання на аграрних підприємствах.

Це забезпечується значним обсягом годин, які відведені на вивчення теоретичного матеріалу наступних дисциплін:

Теоретичні основи електротехніки – 135 годин;

Електричні машини і апарати - 105 годин;

Електричне освітлення та опромінення – 75 годин; КР

Монтаж електрообладнання і систем керування – 90 годин

Електропривод сільськогосподарських машин - 90 годин ;

Автоматизація технологічних процесів та систем автоматичного керування - 135 годин та курсовий проект;

Експлуатація і ремонт електроустаткування та засобів автоматизації – 135 годин.

Навчальні дисципліни послідовно розподілені за семестрами з дотриманням міждисциплінарних зв'язків. Слушним є те, що до навчального плану включено такі вибіркові дисципліни, як: «Правила безпечної експлуатації електроустановок», «Правила влаштування електроустановок», що підвищують рівень підготовки майбутнього спеціаліста.

Практичне навчання (61,5 кредитів), передбачене програмою, включає 7 навчальних практик - навчально-ознайомлювальну, електрослюсарну, механічну, зварювальну, електромонтажну, з технічного обслуговування та ремонту електрообладнання, з вирішення виробничо ситуаційних завдань та дві виробничі (виробничо - технологічну та переддипломну), сприяє формування у студентів професійних умінь і навичок для прийняття самостійних рішень та виконання робіт на різних ділянках виробничої діяльності.

Це забезпечує, в свою чергу, успішну професійну адаптацію випускників в умовах сучасних економічних відносин з незмінним пріоритетом загальнолюдських цінностей та враховує перспективи подальшого працевлаштування згідно професійних прав випускників, що регламентуються Національним класифікатором професій з Національним класифікатором України ДК 003:2010 (із змінами): електрик дільниці; електромеханік; енергетик дільниці; електродиспетчер; фахівець з експлуатації енергетичних установок та мереж; енергодиспетчер; енергетик виробництва.

Загалом є підстави вважати, ОПП підготовки фахових молодших бакалаврів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія» є актуальною, враховує вимоги сучасного виробництва і, як результат, дозволяє здійснювати якісну підготовку та може бути реалізована в Глухівському агротехнічному фаховому коледжі Сумського НАУ.

Рецензент:

Головний інженер
філії Глухівський РЕМ

С.А. Шершень

Директор філії Глухівський РЕМ



В.М. Примаков

Рецензія
на освітньо-професійну програму підготовки фахових молодших бакалаврів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія»

Розробники: В.В. Литвиненко, завідувач відділення; О.О. Ткачов голова циклової комісії електротехнічних дисциплін, В.О. Маслов, М.І. Лисенко, А.В. Шаман – викладачі Глухівського агротехнічного інституту імені С.А. Ковпака Сумського національного аграрного університету.

Рецензент: Енергетик, особа, відповідальна за електрогосподарство ТОВ «Велетень» в місті Глухові, Гришак Віктор Федорович.

Освітньо-професійна програма (ОПП) підготовки фахових молодших бакалаврів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія» розроблена відповідно до вимог законів України «Про освіту» та «Про фахову перед вищу освіту», методичних рекомендацій Міністерства освіти і науки України щодо розробки освітньо-професійних програм.

ОПП встановлює придатність випускників Глухівського агротехнічного фахового коледжу Сумського НАУ спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія» до працевлаштування та подальшого навчання, описує процедури викладання та оцінювання навчальних досягнень студентів, конкретизує програмні компетентності та результати навчання, якими повинен володіти випускник, встановлює вимоги до ресурсного забезпечення та умов реалізації студентами права на академічну мобільність.

У ОПП наводиться перелік обов'язкових та вибіркових навчальних дисциплін, курсових проектів, практик, кількість кредитів, відведених на їх вивчення, вказується форма підсумкового контролю з кожної дисципліни та форма державної підсумкової атестації, логічно-послідовна схема вивчення дисциплін.

Освітньо-професійна програма дозволяє готувати фахівців, які мають ґрунтовні професійні знання, володіють розвинутими вміннями і навичками та спроможні ефективно використовувати новітні технології для реалізації поставлених виробничих завдань на різних ділянках виробництва та успішно займати зазначені в програмі посади, що забезпечується значним обсягом годин, які відведені на вивчення теоретичного матеріалу спеціальних дисциплін, виконання двох курсових робіт і одного курсового проекту.

Навчальні дисципліни послідовно розподілені за семестрами з дотриманням міждисциплінарних зв'язків.

Програмою підготовки передбачено практичне навчання (31,5 кредитів) – 7 навчальних практик – навчально-ознайомлювальну, електрослюсарну, механічну, зварювальну, електромонтажну, з технічного обслуговування та ремонту електрообладнання, з вирішення виробничо ситуаційних завдань та дві виробничі (виробничо-технологічну та переддипломну), метою яких є формування у студентів професійних умінь і навичок для прийняття самостійних рішень та виконання робіт на різних ділянках виробничої діяльності, успішної адаптації на робочому місці.

Загалом є підстави вважати, ОПП підготовки фахових молодших бакалаврів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія» є актуальною, враховує вимоги сучасного виробництва і, як результат, дозволяє здійснювати якісну підготовку та може бути реалізована в Глухівському агротехнічного фахового коледжу Сумського НАУ.

Рецензент:

Енергетик, особа, відповідальна
за електрогосподарство
ТОВ «Велетень»

В.Ф. Гришак

Директор ТОВ «Велетень»



Н.О. Вайло