

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЧЕРНІГІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою Національного університету
«Чернігівська політехніка»
30.05.2022 р. протокол № 4

Введено в дію наказом ректора
від «30» травня 2022 р. № 111/ВС

ПОЛОЖЕННЯ

**про навчальну лабораторію з виготовлення металопластикових конструкцій
при кафедрі технологій зварювання та будівництва
Національного університету «Чернігівська політехніка»**

1. Загальні положення

1.1. Навчальна лабораторія з виготовлення металопластикових конструкцій при кафедрі технологій зварювання та будівництва (далі – НЛМК ТЗБ) є підрозділом кафедри в Національному університеті «Чернігівська політехніка» (далі - Університет), який забезпечує проведення лабораторних та (або) практичних занять із дисциплін відповідно до вимог освітньо-професійних програм і Положення про організацію освітнього процесу в Університеті.

1.2. НЛМК ТЗБ створена за підтримки Ніжинського державного університету імені Миколи Гоголя, шляхом передачі у користування обладнання для виготовлення металопластикових вікон та інших ПВХ-конструкцій. НЛМК ТЗБ створена з урахуванням наявності в навчальному плані лабораторних та (або) практичних занять з відповідних дисциплін.

1.3. НЛМК ТЗБ підпорядковується завідувачу кафедри технологій зварювання та будівництва.

1.4. НЛМК ТЗБ в своїй діяльності керується нормативними документами органів управління освіти, Статутом університету, цим Положенням, навчальними планами і освітньо-професійними програмами, наказами ректора, рішеннями Вченої ради Університету.

2. Завдання навчальної лабораторії

До завдань НЛМК ТЗБ відносяться:

2.1. Забезпечення здобувачів вищої освіти Університету робочими місцями, укомплектованими сучасним обладнанням, методичною та довідковою літературою.

2.2. Проведення на високому навчально-методичному рівні лабораторних та (або) практичних занять, зокрема нарізання і підготовка профілю ПВХ, армування та зварювання профілю, монтаж конструкції та перевірка якості готового виробу.

2.3. Систематичне оновлення та вдосконалення навчально-лабораторної бази, технічних засобів навчання, комп'ютеризації та інформатизації освітнього процесу.

2.4. Створення на робочих місцях безпечних умов праці відповідно до вимог чинного законодавства.

2.5. Проведення передбачених чинними законодавчими і нормативними актами інструктажів з охорони праці.

3. Структура і управління

3.1. Залежно від обсягів та змісту навчальних дисциплін, з яких проводяться заняття, до складу навчально-допоміжного персоналу НЛМК ТЗБ можуть входити: провідний інженер; інженер; старший лаборант; лаборанти; техніки різних категорій.

3.2. НЛМК ТЗБ очолює завідувач, який призначається на посаду і звільняється з неї наказом ректора Університету (за поданням завідувача кафедри за погодженням з директором відповідного навчально-наукового інституту).

3.3. Завідувач НЛМК ТЗБ підпорядковується завідувачу кафедри ТЗБ.

4. Функції навчальної лабораторії

4.1. Проведення згідно з діючими навчальними планами лабораторних та (або) практичних занять з навчальних дисциплін, закріплених за кафедрою. Отримання практичних навичок в роботі з ПВХ-конструкціями.

4.2. Поліпшення якості освітнього процесу та активна участь у виховній роботі зі здобувачами вищої освіти.

4.3. Створення всім учасникам освітнього процесу умов праці відповідно до вимог чинних законодавчих та нормативних актів.

5. Взаємовідносини навчальної лабораторії з іншими підрозділами

Взаємовідносини будуються:

5.1. З кафедрою ТЗБ з метою реалізації робочих навчальних програм відповідних дисциплін та участі у виховній роботі зі здобувачами вищої освіти.

5.2. З директором навчально-наукового інституту механічної інженерії, технологій та транспорту з метою реалізації вимог до підготовки фахівців відповідної спеціальності.

5.3. З навчальним відділом та з іншими структурними підрозділами Університету з метою покращення організації та забезпечення освітнього процесу.

6. Відповідальність навчальної лабораторії

6.1. Відповідальність НЛМК ТЗБ реалізується через відповідальність її завідувача та співробітників. При цьому відповідальність кожного співробітника індивідуальна і залежить від обов'язків і функцій згідно з їхніми посадовими інструкціями.