

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Відокремлений структурний підрозділ
«Морехідний фаховий коледж ім. О.І. Маринеска
Національного університету «Одеська морська академія»

Затверджено наказом начальника
ВСП «МФК ім. О.І. Маринеска
НУ «ОМА»
від 02 січня 2025 року № 8

І Н С Т Р У К Ц І Я № 7

Про заходи пожежної безпеки для лабораторних приміщень

м. Одеса – 2025

ІНСТРУКЦІЯ № 7

Про заходи пожежної безпеки для лабораторних приміщень ВСП «Морехідний фаховий коледж ім. О.І. Маринеска Національного університету „Одеська Морська Академія”

1. Галузь застосування.

Ця Інструкція поширюється на лабораторні приміщення ВСП «Морехідний фаховий коледж ім. О.І. Маринеска Національного Університету „Одеська Морська Академія”, і встановлює вимоги пожежної безпеки, порядок дій у разі виникнення пожежі і є обов'язковою для вивчення і виконання усіма працівниками та курсантами, які знаходяться в приміщеннях лабораторії.

2. Вимоги пожежної безпеки.

Приміщення лабораторії відноситься до пожежонебезпечного (категорія “В”) - папір, оргтехніка, горючі меблі та ін.

Лабораторні приміщення призначені для проведення в них дослідів та інших робіт, пов'язаних з використанням спеціального обладнання та матеріалів підвищеної пожежонебезпеки.

3. Вимоги щодо утримання евакуаційних шляхів та виходів.

Меблі та обладнання розміщувати таким чином, щоб забезпечувався вільний евакуаційний прохід до дверей з приміщення (завширшки не менш 1 м). Евакуаційні шляхи та виходи необхідно постійно утримувати вільними, нічим не зашарашувати.

Двері на шляхах евакуації повинні відчинятися в напрямку виходу з будівель (приміщень).

4. Порядок утримання приміщень та робочих місць.

Використовувати обладнання тільки за призначенням. Знати місце розташування засобів пожежогасіння та вміти ними користуватися.

Перед початком роботи перевірити справність приладів, апаратури, джерел енергії.

При роботі із застосуванням ЛЗР і ГР, з механізмами підвищеної небезпеки строго керуватися технічними умовами проведення цих робіт.

По закінченні роботи необхідно ретельно оглянути приміщення, упевнитись у відсутності причин, що можуть призвести до пожежі, відключити персональні ЕОМ, кондиціонери та інші електроприлади (штепсельні вилки повинні бути вийняті з розеток), закрити вікна і квартирки, вимкнути освітлення, здати ключі від лабораторії в установленому порядку.

В приміщеннях лабораторії забороняється:

влаштувати тимчасові електромережі, застосовувати саморобні електропродовжувачі;
користуватися пошкодженими розетками, вимикачами;
застосовувати для опалення електронагрівального обладнання;
залишати без нагляду увімкнених в електромережу офісні та побутові прилади;
замінювати наявні триполюсні штепсельні роз'єднувачі на двополюсні;
захарашувати підступи до засобів пожежогасіння;
залишати без нагляду працююче обладнання;
зберігати в лабораторії ЛЗР і ГР вище добової норми.

5. Порядок оповіщення при оголошенні сигналу "Пожежна тривога".

Сигнал "Пожежна тривога" - подається безперервним тривалим дзвінком в навчальному корпусі (екіпажі).

При проведенні контрольних перевірок (тренувань) сигнал оповіщення про пожежну тривогу, подається коротким дзвінком протягом 10 - 15 секунд.

Керівники структурних підрозділів (завідувачі відділень, керівники відділів, підрозділів та ін.) при оголошенні сигналу "Пожежна тривога" зобов'язані вжити всіх заходів з евакуації людей з будівлі назовні.

6. Обов'язки та дії працівників у разі виникнення пожежі.

Кожен працівник при виявленні пожежі або коли з'явиться запах диму, гару, надмірне підвищення температури зобов'язаний повідомити про це чергового сторожа учбового корпусу по тел. **729-47-76** або (**777-30-77 в екіпажу**), а також пожежну охорону по телефону **101**. При цьому необхідно назвати адресу, поверх, місце виникнення пожежі, обстановку на пожежі, наявність людей, а також повідомити своє прізвище;

прийняти усі заходи для сповіщення і евакуації людей із приміщення і з сусідніх з ним, для яких є безпосередня загроза пожежі;

вимкнути струмоприймачі та кондиціонер;

повідомити про виникнення пожежі керівництво коледжу;

негайно братися до гасіння пожежі усіма існуючими засобами пожежогасіння.

Інструкцію розробив:

Інженер з охорони праці



Олександр Гріщенко