

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 № 10

Про заходи пожежної безпеки
для приміщень механічних, електричних, слюсарних майстерень

м. Одеса – 2025

ІНСТРУКЦІЯ № 10
Про заходи пожежної безпеки
для приміщень механічних, електричних, слюсарних майстерень ВСП
«Морехідний фаховий коледж ім. О.І. Маринеска
Національного університету „Одеська Морська Академія”

1. Галузь застосування.

Ця інструкція поширюється на приміщення механічних, електричних, слюсарних майстерень і є обов'язковою для вивчення й виконання всіма посадовими особами та працівниками ВСП «Морехідний фаховий коледж ім. О.І. Маринеска Національного Університету „Одеська Морська Академія”, які знаходяться в даних приміщеннях.

2. Вимоги пожежної безпеки.

Механічні, слюсарні, електричні майстерні відносяться до об'єктів з підвищеною пожежонебезпечністю в силу своїх специфічних особливостей: умов виконання робіт, наявності спеціальних технологій, насиченості приміщення агрегатами та машинами підвищенні небезпечності.

Співробітники майстерень зобов'язані:

добре знати особливості свого виробництва або виконувані роботи, основні причини можливого виникнення пожежі та постійно враховувати їх при повсякденній діяльності;

перед початком кожного робочого дня перевірити працездатність закріпленого за робітником обладнання. При всіх виявлених несправностях терміново доповідати керівнику робіт та добиватися ремонту обладнання;

кожного дня проводити прибирання свого місця по закінченні робочого дня;

не допускати перегріву робочих механізмів, станків, приладів та окремих вузлів в них. У випадку перегріву провести виключення обладнання від джерел живлення та дочекатися їх охолодження. При систематичних перегрівках обладнання доповісти про це керівнику. Температура нагріву механізмів та обладнання не повинна перевищувати 60⁰ С;

систематично в ході роботи з електроприладами та апаратами підвищеної небезпеки здійснювати виміри їх параметрів стану з використанням приладів в іскробезпечному виконанні;

своєчасно проводити поточний, профілактичний та капітальний ремонт обладнання у відповідності з затвердженим графіком. Про порушення графіка ремонтів доповісти керівнику та добиватися всіма доступними та правоправними діями його проведення.

Співробітникам майстерень забороняється:

працювати на неробочому обладнанні та неробочому інструменті а також на обладнанні, яке не пройшло профілактичного ремонту;

працювати на станках, агрегатах і т.д. не закріплених за працівниками, дозволяти стороннім особам працювати на обладнанні без письмового дозволу керівника робіт;

користуватися саморобними запобіжниками, використовувати обладнання не по прямому призначенню;

самовільно змінювати розташування обладнання та проводити підключення до інших джерел живлення;

користуватися подовжувачами та переносними розетками, якщо проводом перегорджуються проходи;

користуватися електро побутовими та нагрівальними приладами;

курити у невідведеноМУ для цього місці.

3. 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.

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

У разі виявлення пожежі (ознак горіння) зварник, працівник, який її помітив, 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, а також для евакуації матеріальних цінностей;

вимкнути струмоприймачі та кондиціонер;

повідомити про виникнення пожежі керівництво коледжу;

негайно братися до гасіння пожежі усіма існуючими засобами пожежегасіння;

викликати (за необхідністю) інші аварійно-рятувальні служби;

узгоджувати дії з черговим сторожем та підрозділом пожежної охорони, яка прибула до місця пожежі.

Керівник, посадова особа, яким повідомлено про виникнення пожежі, повинні:

перевірити, чи викликані пожежно-рятувальні підрозділи;

перевірити, чи оповіщено людей про пожежу;

вимкнути (за необхідності) струмоприймачі;

у разі загрози життю людей негайно організувати їх рятування (евакуацію), вивести за межі небезпечної зони всіх осіб, не пов'язаних із ліквідацією пожежі;

забезпечити дотримання техніки безпеки працівниками, які беруть участь у гасінні пожежі;

організувати зустріч пожежно-рятувальних підрозділів, забезпечити безперешкодний доступ їх до місця виникнення пожежі та надати їм допомогу під час локалізації та ліквідації пожежі.

5. Обов'язки посадових осіб, які несуть відповідальність за пожежну безпеку.

Здійснювати контроль за суворим дотриманням правил пожежної безпеки всіма робітниками і відвідувачами, які викладені в даній інструкції. Відкривати майстерню на початку робочого дня і закривати після закінчення роботи, проводячи при цьому детальний огляд приміщення з метою недопущення виникнення загорання.

При залишенні робочого місця раніше за інших працюючих або при неможливості відкриття приміщення для роботи, призначити замість себе за згодою керівника одного із робітників.

6. Відповідальність особи, яка несе відповідальність за пожежну безпеку.

Особи, які відповідають за протипожежний стан приміщення, відповідно до ступеня своєї вини і вагомості наслідків пожежі, або загорання, притягуються до адміністративної, дисциплінарної і матеріальної відповідальності, а у випадках, передбачених законом - і до кримінальної відповідальності.

Інструкцію розробив:

Інженер з охорони праці



Олександр Гріщенко