

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказом т.в.о. ректора ОНПУ від

16.11.2015 р. № 50

Інструкція № 25-Б
«Вимоги безпеки для студентів
при роботі на металообробних абразивно-відрізних верстатах»

1. Загальні вимоги безпеки

1.1. Ця інструкція встановлює обов'язкові вимоги безпеки для студентів, аспірантів та інших осіб, що навчаються в Одеському національному політехнічному університеті (далі - студенти), які відповідно з навчальним процесом виконують лабораторні, практичні, науково-дослідні та інші види навчальних робіт (далі – навчальна робота) на металообробних абразивно-відрізних верстатах (далі - абразивно-відрізні верстати).

1.2. Організація безпечного проведення навчальних робіт в лабораторії (приміщенні) на абразивно-відрізних верстатах покладається на завідуючого кафедру, керівника підрозділу.

1.3. Відповідальність за стан безпеки в лабораторії (приміщенні) та абразивно-відрізного верстата покладається на завідувача лабораторії або на особу, яка призначена керівником підрозділу за письмовим розпорядженням. Перевірка стану безпеки праці здійснюється щодня до початку виконання навчальних робіт.

1.4. Відповідальність за контроль за безпечним виконанням студентами навчальних робіт на верстатах покладається на викладача та інженера, що проводять заняття.

1.5. При виконанні групою студентів навчальних робіт в лабораторії повинні бути присутні не менш 2-х осіб працівників: викладач та інженер (лаборант).

1.6. До самостійного виконання навчальних робіт на верстатах допускаються студенти не молодше 18 років, які пройшли навчання, перевірку знань і інструктажі з БЖД, з обов'язковою реєстрацією у журналі встановленої форми, згідно з вимогами Положення про порядок проведення інструктажів з БЖД в ОНПУ, затвердженого наказом ОНПУ від 24.03.2011 р. № 34.

1.7. Перед початком виконання лабораторної роботи на абразивно-відрізнному верстаті викладач у студента проводить перевірку знань плану та методики виконання роботи. При задовільних результатах студент допускається до самостійного виконання лабораторної роботи, про що викладач на протоколі ставить відмітку «Допуск», дата та свій підпис.

1.8. Студенти під час експлуатації абразивно-відрізнних верстатів, обов'язково повинні знати та виконувати вимоги цієї інструкції та загальноуніверситетської інструкції № 1-Б, затвердженої наказом ОНПУ від 31.08.2015 р. № 40.

1.9. При роботі на абразивно-відрізнних верстатах можуть впливати небезпечні і шкідливі фактори:

- підвищене значення напруги в електромережі;
- обертові та рухомі частини верстата;
- гострі кромки, задирки на поверхнях заготовок, інструменту, пристосувань;
- металевий пил;
- підвищені рівні шуму та вібрації;
- підвищена температура заготовок і поверхонь верстата;
- ріжучі та колючі інструменти та ін.;

1.10. При роботі на абразивно-відрізнних верстатах студенти зобов'язані:

- виконувати роботи та вказівки керівника робіт (викладача, інженера);
- знати і чітко виконувати інструкції з її експлуатації, поводженню та утриманню верстата;
- знати можливі небезпечні і шкідливі фактори, які можуть виникнути, особливості впливу їх на людину; а також знати та уміти застосовувати відповідні запобіжні заходи й засоби захисту;
- користуватися спецодягом, засобами індивідуального та колективного захисту, підтримувати їхню чистоту і справність;
- дотримуватися особистої гігієни в процесі виконання робіт і після їх закінчення.

1.11. Студентам забороняється:

- працювати на несправному верстаті та зі знятими захисними засобами;
- залишати працюючий верстат без нагляду та допускати до роботи на ньому осіб, які не мають відношення до даної роботи;
- відкривати дверці електрошаф та ремонтувати електрообладнання верстатів;
- виконувати роботи, що не входять до їх обов'язків;
- працювати, якщо підлога сковзка; відсутній на підлозі дерев'яний ґратчастий настил по довжині верстата;
- мити руки в емульсії, маслі, гасі тощо, витирати їх обтиральними матеріалами.

1.12. Робоче місце слід утримувати в чистоті:

- не захаращувати його і підходи до нього;
- заготовки, деталі, інструмент тощо необхідно складати на спеціальних стелажах (шафах);
- всі промаслені обтиральні матеріали, тирсу необхідно прибирати в металеві ящики, щільно закривати кришками.

1.13. Перед початком, під час і після закінчення занять про всі виявленні порушення на робочому місці й неполадки у роботі верстата негайно повідомити інженера (викладача) і приступати до роботи (продовжувати) необхідно тільки після повного їх усунення.

Вимоги безпеки перед початком робіт

2.1. Надягнути спецодяг, застебнутися, заправити одяг так, щоб не було звисаючих кінців; довге волосся сховати під головний убір. Забороняється працювати в тапочках, у відкритому взутті та у взутті на високих підборах, босоніж, тощо.

2.2. Перед включенням верстата переконатися, що пуск верстата нікому не загрожує небезпекою.

2.3. Необхідно оглянути робоче місце та перевірити наявність і справність:

- заземлення металевих корпусів та станин;
- огороження передач (ремінних, зубчастих, ланцюгових та ін.);
- запобіжних пристроїв для захисту від стружки, охолоджувальної рідини;
- огороження робочих зон різання, блокувань, наявність захисних засобів;
- міцність і надійність оброблювальної деталі та інструменту.

2.4. Відрегулювати місцеве освітлення так, щоб робоча зона була досить освітлена і світло не засліплювало очі.

2.5. Перевірити на холостому ході верстата:

- справність органів управління (механізмів головного руху, подачі, пуску, зупинки руху та ін.);
- справність системи змащення й охолодження (переконатися в тому, що змащення й охолоджувальна рідина подаються нормально і безперебійно);
- справність фіксації важелів вмикання та вимикання (переконатися у неможливості мимовільного перемикання з холостого ходу на робочий);
- чи немає заїдань або зайвої слабини в частинах верстата, що рухаються, особливо в шпинделі, у повздовжніх і поперечних ковзанках супорта.

2.6. Переконатися в тому, що шланги, що підводять охолоджувальну рідину, розміщені так, щоб унеможливити їх зіткненні з різальним інструментом і частинами верстата, що рухаються.

2.7. Підготувати ключок для видалення стружки, ключі та інший необхідний інструмент.

2.8. Перед встановленням на верстат протерти деталь і поверхні закріплюючих пристроїв.

3. Вимоги безпеки під час роботи

3.1. Працювати на абразивно-відрізних верстатах слід, перебуваючи в хорошому фізичному стані, всі робочі операції виконувати спокійно і обачно; бути завжди уважним, не займатися сторонніми справами і не відволікати інших працівників.

3.2. Під час роботи на абразивно-відрізних верстатах необхідно:

- використовувати диски і пристосування тільки за призначенням;
- розміщувати робочий інструмент в зручному для користування порядку таким чином, щоб виключити можливість їх скокування або падіння;
- оберігати диски від ударів і поштовхів;
- контролювати надійність кріплення дисків, гайок, що затискають фланці;
- подавати диск на деталь на початку різання обережно, плавно, без ударів;
- при виникненні вібрації зупинити верстат, перевірити диск та пристосування, вжити заходів до усунення вібрації;
- слідкувати, щоб не виникало падіння відрізаних заготовок;
- постійно контролювати роботу місцевої витяжної вентиляції (пилезбірників), щоб ефективно захвачувався іскровий факел.

3.3. Кромки та внутрішні поверхні кожухів повинні бути окрашені в жовтий сигнальний колір.

3.4. Не допускати встановлення дисків з діаметром отвору більш діаметру вала (шпинделя), а також застосовувати кільця (втулки) для зменшення діаметру отвору.

3.5. Зупинити верстат і вимкнути електрообладнання необхідно у випадках:

- відлучення від верстата, навіть на короткий час;
- тимчасовій перерві в роботі;
- перерві в подачі електроенергії;
- прибирання, змащення, чищення верстата;
- виявлення несправності в устаткуванні;
- підтягування болтів, гайок і інших сполучених деталей верстата.

3.6. Під час роботи на верстатах забороняється:

- працювати на верстаті в рукавицях, а також із забинтованими пальцями без гумових напальчників;

- спиратися на верстат під час його роботи та дозволяти спиратися іншим особам;
- торкатися проводів та інших струмоведучих частин, що знаходяться під напругою;
- брати і подавати через працюючий верстат будь-які предмети; підтягувати болти, гайки і інших сполучених деталей верстата;
- класти інструмент, деталі та інші предмети на працюючий верстат;
- встановлювати на верстат невипробувані диски;
- користуватися дисками, що мають тріщини або вибоїни;
- проводити очищення поверхонь із застосуванням кислот і лугів;
- стояти в площі обертання диска під час роботи верстата;
- зупиняти або гальмувати руками диски, що обертаються, до їх повної зупинки, навіть при вимкненому верстаті;
- охолоджувати диски або деталі за допомогою ганчірки або протиральних кінців;
- відкривати і знімати огороження та запобіжні пристрої;
- здувати ротом стружку, тирсу з верстата або видаляти безпосередньо руками чи ріжучим інструментом;
- під час обертання диска виправляти положення трубки охолоджувальної системи; допускати розбризкування масла та рідини на підлогу;
- проводити прибирання над і під працюючим верстатом або в безпосередній близькості від його рухомих частин;
- підтримувати руками кінець заготовки, що відрізається.

3.7. При використанні для закріплення заготовок пневматичних, гідравлічних або електромагнітних пристосувань оберігати від механічних пошкоджень трубки для подачі повітря, рідини і електропроводку.

4. Вимоги безпеки по закінченню роботи

- 4.1. Зупинити верстат, вимкнути електродвигун.
- 4.2. Привести в порядок робоче місце:
 - прибрати відходи, очистити верстат і столи від забруднення;
 - прибрати інструмент, пристосування у відведені для них місця; навести чистоту і порядок у шафці для інструменту;
 - акуратно скласти готові деталі, заготовки, матеріал;
 - прибрати брудний (використаний) обтиральний матеріал в спеціально визначену для цього тару.
- 4.3. Зняти спецодяг, спецвзуття и засоби індивідуального захисту; прибрати у спеціально відведену шафу. Виконати гігієнічні процедури.

5. Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях

5.1. При виявленні несправностей обладнання, інструменту, пристосувань, оснастки; появі стороні шумів і запаху (дим), відчуття дії електричного струму необхідно припинити всі роботи, терміново повідомити викладачеві (інженерові), при необхідності покинути робоче місце та вийти з приміщення.

5.2. У випадку відключення електроенергії слід терміново вимкнути все електрообладнання, яке знаходиться в роботі; підключення його можна виконувати тільки після того, як напруга електромережі буде відповідати нормам.

5.3. Постраждалому при травмуванні або раптовому погіршенні стану здоров'я повинна бути надана перша долікарська допомога, при необхідності викликати швидку допомогу за тел. 103 та повідомити викладача, інженера, керівника.

5.4. При виникненні пожежі:

– вжити заходи по гасінню джерела з використанням первинних засобів пожежогасіння (вогнегасників);

– при необхідності викликати пожежну охорону за тел. 101 та діяти відповідно до інструкції «Порядок дії при пожежі».

Розроблено:

Начальник відділу охорони праці

Є.Є. Басиль

Візи:

Головний інженер

С.М. Сухомлинов

Начальник ЮВ

Т.П. Івоненко