

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Сумський державний університет

ЗАТВЕРДЖУЮ
Ректор СумДУ

_____ Василь КАРПУША
(Введено в дію наказом №0668-І
від 14 жовтня 2022 р.)

Положення
про особу, відповідальну за радіаційну безпеку в
Сумському державному університеті

(Версія 01)

1 Загальні положення

1.1 Положення про особу, відповідальну за радіаційну безпеку в Сумському державному університеті (далі – Положення) розроблено відповідно вимог НРБУ-97, «Основних санітарних правил забезпечення радіаційної безпеки України» ДСП 6.177-2005-09-02 та інших чинних нормативних документів стосовно радіаційної безпеки, що діють на території України.

1.2 Положення є документом системи управління якістю Сумського державного університету (далі – Університет), складовою електронного Реєстру основної діючої нормативної бази Університету та розміщується у відповідному розділі Реєстру.

1.3 Особа, відповідальна за радіаційну безпеку в Університеті (далі – Відповідальна особа), в частині функцій щодо забезпечення радіаційної безпеки підпорядковується проректору з наукової роботи.

1.4 Відповідальна особа призначається наказом ректора з числа осіб, що пройшли курс навчання з радіаційної безпеки при роботі з джерелами іонізуючого випромінювання (далі – ДІВ), проведення радіаційно-дозиметричного контролю при роботах з ДІВ, радіоактивними матеріалами та їх відходами.

1.5 Відповідальна особа повинна бути віднесена наказом ректора до персоналу категорії А, які зазнають опромінення.

2 Обов'язки

2.1 Організовує роботу щодо одержання в територіальних органах державного нагляду з радіаційної безпеки дозвільних документів у сфері використання ДІВ.

2.2 Відповідає за підготовку та здійснення організаційно-технічних заходів, спрямованих на забезпечення протирадіаційного захисту працівників Університету та здобувачів освіти.

МОН України	Положення про особу, відповідальну за радіаційну безпеку в Сумському державному університеті	Стор. 2
СумДУ		Версія 01

2.3 Організовує та контролює навчання та перевірку знань персоналу (категорії А, які зазнають опромінення) правил радіаційної безпеки (не рідше 1 разу на рік) та інструктажу проходження за діючими в Університеті інструкціями з радіаційної безпеки (1 раз у квартал). Розробляє екзаменаційні питання відповідно до програми навчання персоналу з радіаційної безпеки.

2.4 Розробляє нові та вносить пропозиції щодо змін в діючі внутрішні нормативні документи з питань використання ДІВ у випадках:

а) введення в дію нових державних нормативних документів з радіаційної безпеки, а також при внесенні змін і доповнень до діючих;

б) заміні чи модернізації устаткування, приладів, а також інших факторів, що впливають на радіаційну безпеку;

в) після закінчення 3 років з часу їхнього введення в дію.

При цьому усі внесені зміни і доповнення повинні узгоджуватися з органами державного нагляду за радіаційною безпекою.

2.5 Проводить вступний інструктаж з радіаційної безпеки при прийомі на роботу персоналу категорії А, які зазнають опромінення, у т.ч. прикомандированих осіб (категорії А, які зазнають опромінення), за програмою, розробленою і затвердженою ректором та погодженою з державними територіальними органами нагляду за радіаційною безпекою.

2.6 Контролює проведення первинних, повторних, позапланових і цільових інструктажів з радіаційної безпеки безпосередніми керівниками структурних підрозділів, де використовуються ДІВ.

2.7 Готує проекти наказів щодо допуску персоналу категорії А, які зазнають опромінення, до робіт з ДІВ.

3 Права

3.1 Відповідальна особа має право не допустити до роботи з ДІВ:

а) осіб молодше 18 років;

б) осіб з персоналу категорії А, які зазнають опромінення, у тому числі, які тимчасово залучаються до робіт з ДІВ, що не пройшли обов'язковий медичний огляд при прийомі на роботу і періодичні (не рідше 1 разу на рік) медичні огляди;

в) осіб, що мають медичні протипоказання до роботи з ДІВ;

г) жінок, віднесених до персоналу категорії А, у яких діагностована вагітність, якщо їм не були створені умови праці, що забезпечили б еквівалентну дозу зовнішнього опромінення не більше 2 мЗв за весь період вагітності;

д) всіх осіб з персоналу категорій А, які зазнають опромінення, у тому числі ті, що тимчасово залучаються до робіт з ДІВ, які не пройшли навчання і перевірку знань правил безпеки ведення робіт з ДІВ й інструктажу;

е) осіб, що не відповідають кваліфікаційним вимогам з радіаційної безпеки;

МОН України	Положення про особу, відповідальну за радіаційну безпеку в Сумському державному університеті	Стор. 3
СумДУ		Версія 01

3.2 Вносити пропозиції ректору, погоджені з проректором з наукової роботи Університету, про притягнення до відповідальності посадових осіб та працівників, які порушують чинне законодавство щодо радіаційної безпеки.

4 Прикінцеві положення

4.1 Зміни та доповнення до Положення можуть вноситися наказом ректора.

4.2 Положення (зміни та доповнення) набуває чинності з наступного дня після введення його в дію наказом ректора, якщо інше не передбачається цим наказом.

4.3 Відповідальність за актуалізацію Положення несе відповідальна особа.

4.4 Контроль за виконанням вимог Положення несуть посадові особи Університету відповідно до їх функціональних обов'язків.

Відповідальний за укладання Положення

Головний інженер

Олег ПЕТРУША

ПОГОДЖЕНО:

Заступник генерального директора
ДУ «Сумський ОЦ КПХ МОЗ України»

Микола ТОРГАЧОВ

Радник ректора

Анатолій ВАСИЛЬЄВ

Проректор з наукової роботи

Анатолій ЧОРНОУС

В.о. юридичного відділу

Наталія ЗАЙКА