

Сумський державний університет

ЗАТВЕРДЖУЮ

Ректор СумДУ

Василь КАРПУША
" 31 " січня 2022 р.

Введено в дію наказом ректора
від 31.01. 2022 р. № 0059-І

ДОДАТОК ДО ТИПОВОЇ ПОСАДОВОЇ ІНСТРУКЦІЇ КЕРІВНИКА СТРУКТУРНОГО ПІДРОЗДІЛУ

для здійснення ним діяльності на посаді директора науково-експертного центру атомного та енергетичного машинобудування Сумського державного університету при виконанні обов'язків голови постійно діючої екзаменаційної комісії з перевірки знань законів, норм і правил з питань ядерної та радіаційної безпеки

Рибальченка Володимира Миколайовича

ДТПІ – УП – 03 / 29

Версія 01

1 Загальні положення

1.1 Цей додаток до типової посадової інструкції (ДТПІ) укладено з метою визначення завдань та обов'язків, вимог до професійних знань та нормативної бази, кваліфікаційних вимог, прав, відповідальності директора науково-експертного центру атомного та енергетичного машинобудування Сумського державного університету, при виконанні обов'язків голови постійно діючої екзаменаційної комісії з перевірки знань законів, норм і правил з питань ядерної та радіаційної безпеки (далі – працівник, ПДЕК ЯРБ) Рибальченка Володимира Миколайовича.

1.2 Під час виконання посадових обов'язків, передбачених цим ДТПІ працівник підпорядковується начальнику науково-дослідної частини.

1.3 Працівник у своїй діяльності керується вимогами НП 306.1.187-2012 «Порядок проведення навчання і перевірки знань з питань ядерної та радіаційної безпеки у персоналу експлуатуючої організації (оператора) та юридичних осіб, які залишаються експлуатуючими організаціями як підрядники», законами і нормативними актами України в галузі ядерної та радіаційної безпеки, типовою посадовою інструкцією керівника структурного підрозділу ТПІ-УП-03 (далі – ТПІ) та даним ДТПІ.

1.4 Виконання вимог ТПІ та ДТПІ є обов'язковим з часу ознайомлення працівника з ними.

2 Обов'язки працівника

Працівник зобов'язаний:

– здійснювати загальне керівництво членами ПДЕК ЯРБ при розробленні та складанні навчальних програм, навчанні та перевірці знань законів, норм і правил з питань ядерної та радіаційної безпеки у керівників, професіоналів та персоналу СумДУ у відповідності до вимог, затвердженого та погодженого з Державною інспекцією ядерного регулювання України 22.11.2021 р. «Положення про порядок перевірки знань законів, норм та правил з ядерної та радіаційної безпеки в атомній енергетиці у керівників, професіоналів та членів екзаменаційної комісії Науково-експертного центру атомного та енергетичного машинобудування Сумського державного університету» (далі – ДІЯРУ) а також керівництво персоналом Науково-експертного центру атомного та енергетичного машинобудування Сумського державного університету (далі – НЕЦ АЕМ) та інших підрозділів СумДУ при виконанні договорів за тематикою НЕЦ АЕМ в частині розробки, виготовлення і постачання насосного та іншого тепломеханічного обладнання і надання послуг з експертизи документації та обладнання для АЕС, та безпосередньо забезпеченням інженерної підготовки виробництва, проектування, конструювання, розробку та погодження у встановленому порядку з ДП «НАЕК «Енергоатом» та ДІЯРУ комплектів конструкторської документації, монтажу, пусконаладження та сервісного обслуговування обладнання, що постачається на АЕС, тощо;

– дотримуватися та вимагати від персоналу дотримання вимог радіаційної безпеки та забезпечення радіаційного захисту при виконанні вищезазначених робіт;

МОН України	Додаток до типової посадової інструкції працівника університету для здійснення їм діяльності на посаді директора науково-експертного центру атомного та енергетичного машинобудування Сумського державного університету при виконанні обов'язків голови постійно діючої екзаменаційної комісії з перевірки знань законів, норм і правил з питань ядерної та радіаційної безпеки	Стор.2 Версія 01
СумДУ	Рибальченка Володимира Миколайовича ДТПІ – УП – 03 / 29	

– знати та дотримуватися правил та норм охорони праці та протипожежного захисту при виконанні вищезазначених робіт.

3 Вимоги до професійних знань та нормативної бази

Працівник повинен знати:

- закони, нормативні акти і правила України в галузі ядерної та радіаційної безпеки;
- основи організації наукової та виробничої діяльності;
- правила проведення технічної експертизи просктів та обладнання;
- порядок оформлення технічної та технологічної документації;
- правила академічної доброчесності;
- вимоги до ведення поточного діловодства;
- правила ділового етикету.

Працівник повинен також вільно володіти державною мовою та мати практичні навички проведення прикладних досліджень і виконання розробок, що стосуються створення та модернізації обладнання для атомного та енергетичного машинобудування.

4 Кваліфікаційні вимоги

До виконання обов'язків голови ПДЕК ЯРБ допускається особа, яка успішно завершила відповідне навчання з питань радіаційної безпеки та пройшла перевірку знань у встановленому законодавством порядку.

5 Відповідальність

Працівник несе відповідальність за невиконання чи неналежне виконання як загальних посадових обов'язків, перелічених у ТПІ, так і своїх безпосередніх посадових обов'язків, передбачених цим ДТПІ.

6 Внесення змін та доповнень

Внесення змін та доповнень до розділів ДТПІ виконується при необхідності надання нових завдань та обов'язків, а також у разі перерозподілу або вилучення чинних, затвердженням нової версії ДТПІ.

7 Ознайомлення працівника з новими версіями інструкцій

Прияві нової версії ТПІ чи ДТПІ ознайомлення з нею проводиться аналогічно викладеному в пункті 9.1 ТПІ.

ПОГОДЖЕНО

Радник ректора

Проректор з наукової роботи

Директор ДРП

Начальник відділу охорони праці та пожежної безпеки

Начальник науково-дослідної частини

В.о. начальника юридичного відділу

Голова представницького органу профспілок університету

Відповідальна за розробку ТПІ

Handwritten signatures of university staff members over their respective names. The signatures are written in blue ink and are partially obscured by the text above them.

Анатолій ВАСИЛЬЄВ

Анатолій ЧОРНОУС

Дмитро ЦИГАНЮК

Олег КОМІСАР

Денис КУРБАТОВ

Наталія ЗАЇКА

Валентина БОРОВИК

Любов ГОРЕТА