

# Комплексный подход к развитию профессиональных навыков студентов в области охраны труда

2024



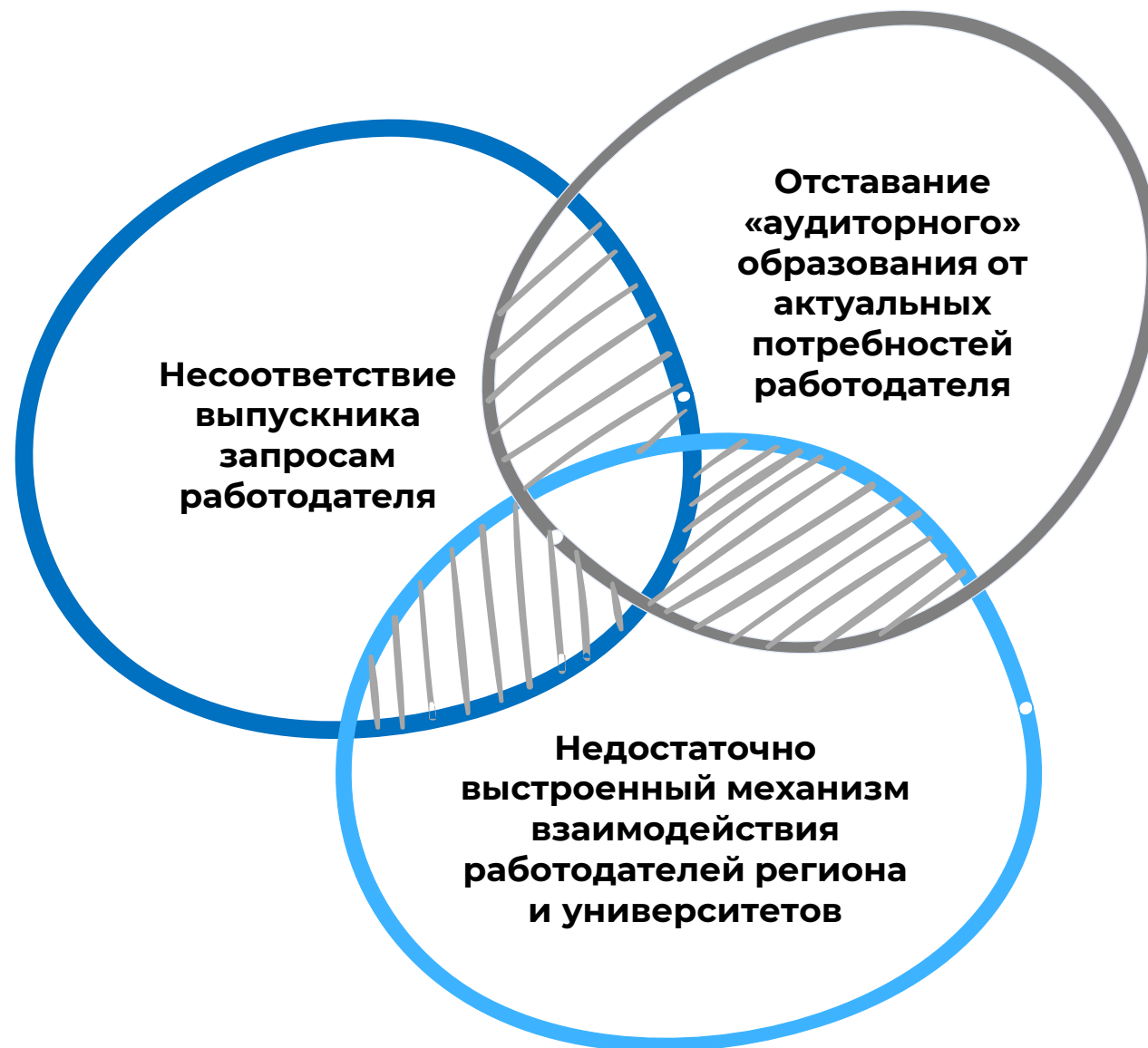
# ПРОБЛЕМАТИКА

## Современный рынок труда выдвигает к молодым специалистам новые требования

Работодатели желают видеть на рабочих местах специалистов, уже имеющих **практические навыки** работы

## Квалификация выпускников не подтверждена

Работодателям неизвестно, насколько выпускники соответствуют требованиям **профессионального стандарта**



# Комплексный подход к развитию навыков

Главная цель:

повышение конкурентоспособности выпускников ВУЗов Томской области по направлению подготовки **«Техносферная безопасность»**

## Направления работы:



знакомство первокурсников с профессией



развитие практических навыков студентов



развитие компетенций преподавателей ВУЗов



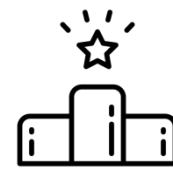
развитие компетенций наставников



подтверждение квалификации выпускников



развитие партнерских отношений с университетами

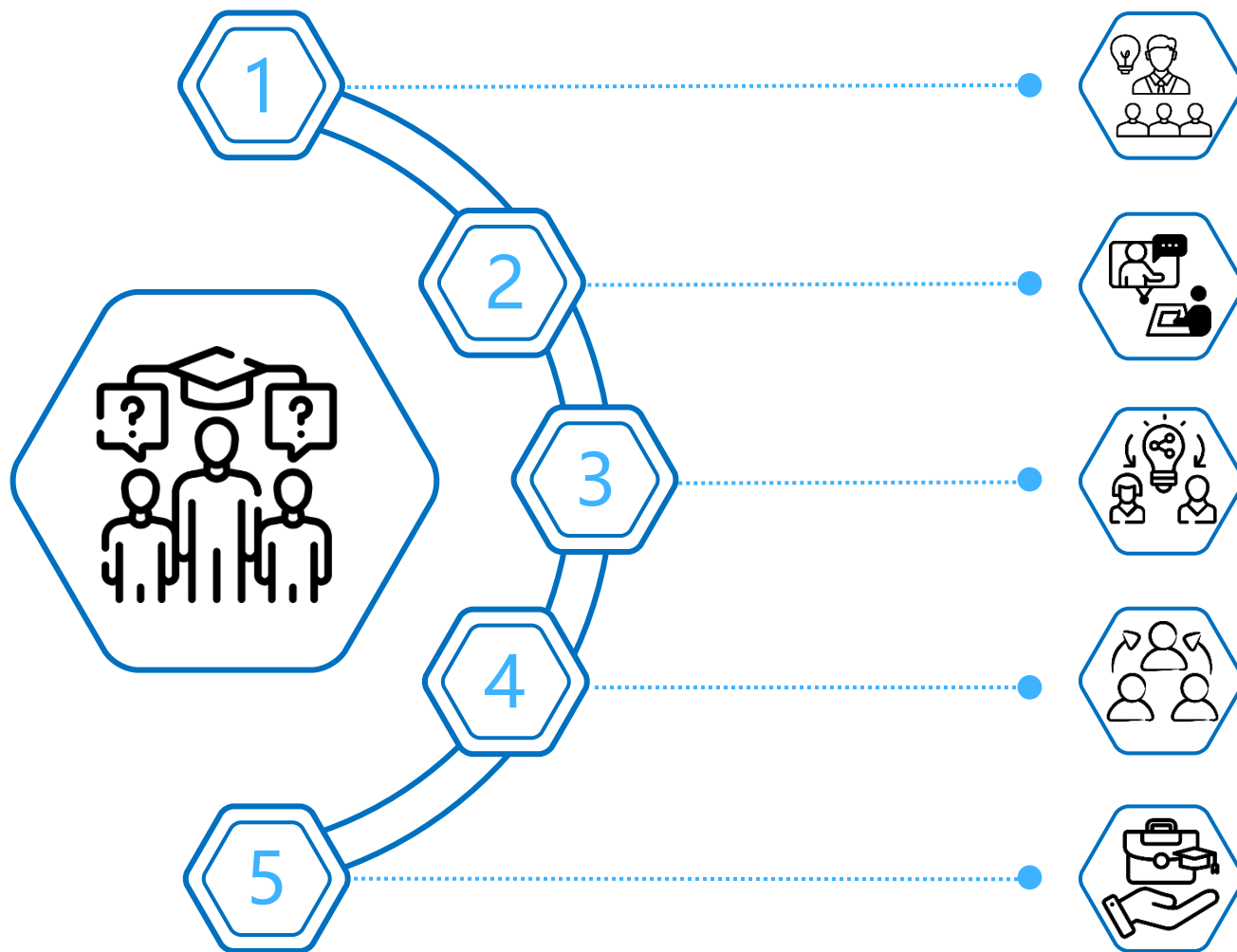


проведение конкурсов по охране труда



развитие системы наставничества

# НАСТАВНИЧЕСТВО: НОВЫЕ ГРАНИ ПРОФЕССИОНАЛИЗМА



## Отбор специалистов – наставников из организаций региона

Для роли наставника отбираются лучшие специалисты по охране труда из крупных предприятий региона (победители конкурсов по охране труда и др.), эксперты аккредитованных организаций



## «Мягкие навыки. Как наставнику развить мягкие навыки», «Эффективные инструменты наставничества»

Практические сессии для наставников, направленные на развитие социально-коммуникативных и профессиональных компетенций



## «Прямой контакт»

Встреча наставников и студентов с целью формирования тандемов «наставник-наставляемый»



## Закрепление наставников за студентами

Наставник закрепляется за студентом на один учебный года. За одним наставником может быть закреплено от 1 до 5 студентов.



## Практика, стажировка и трудоустройство студентов

За период реализации наставничества крупные организации области трудоустроили студентов, проходивших производственную и преддипломную практики на базе данных организаций.

# Независимая оценка квалификации выпускников

**эффективный инструмент** оценки уровня подготовки и соответствия выпускников требованиям работодателей по вопросам охраны труда

В настоящий момент для профессии «Специалист по охране труда» процедура является **добровольной** и не влечет за собой каких-либо обязательных последствий или требований.

## Наша цель:

подготовить выпускников ВУЗов, обучающихся по направлению подготовки «Техносферная безопасность» для прохождения независимой оценки квалификации.

## Практический опыт:

В 2024 году 13 выпускников ВУЗов Томской области успешно подтвердили квалификацию **«Младший специалист по охране труда» (6 категория)**.

### Ожидаемый результат:



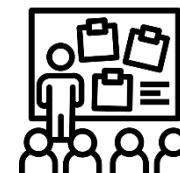
подтверждение  
квалификации  
выпускников

орган власти



расширение  
возможностей  
трудоустройства

ВУЗы



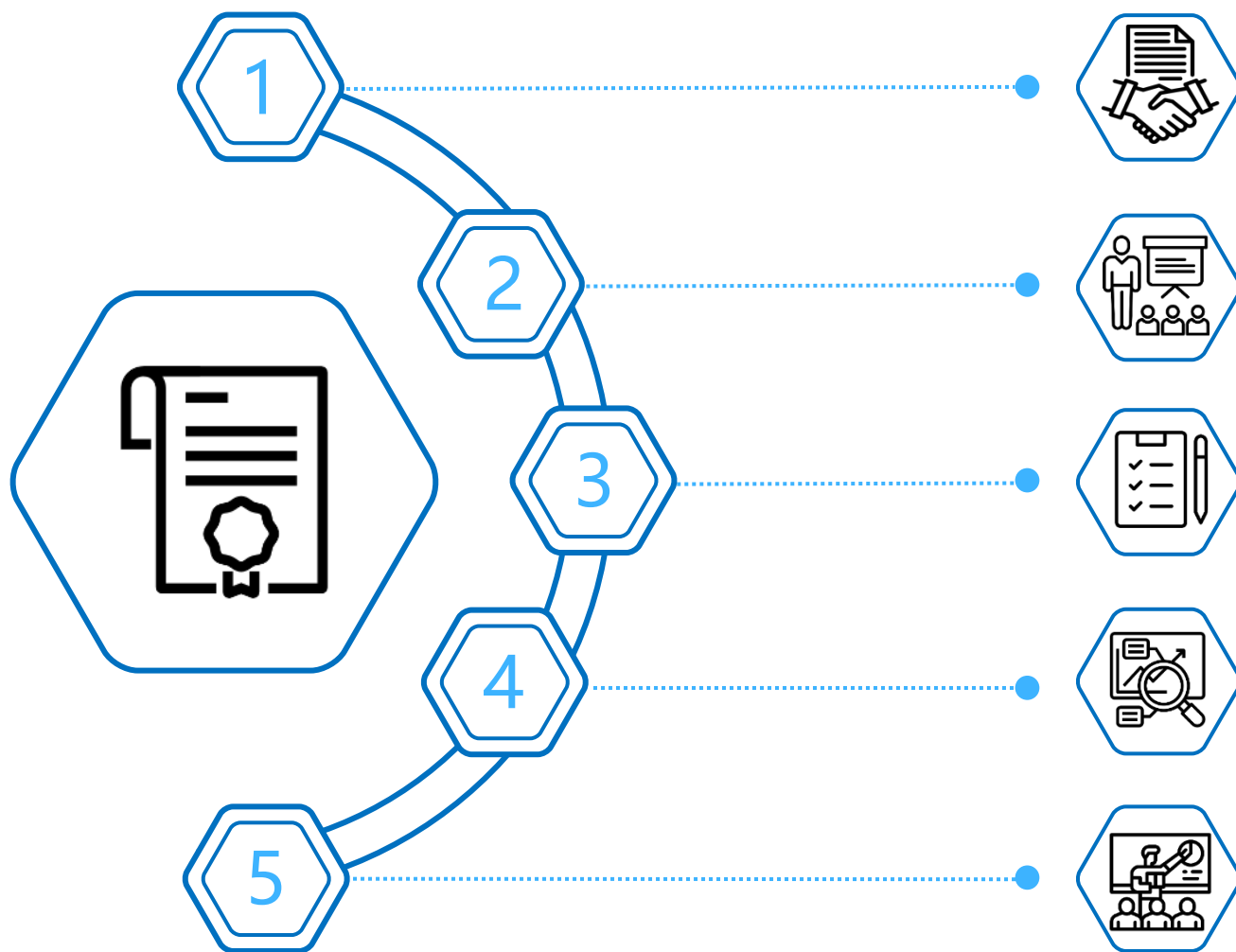
объективная оценка качества  
образовательных программ

студенты



свидетельство,  
подтверждающее квалификацию

# ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ



## **Заключение соглашений о взаимодействии с СПК СТС и ВУЗами Томской области**

Соглашения предусматривают проведение мероприятий, направленных на организацию и проведение НОК выпускников ВУЗов в форме профессионального экзамена

## **Отбор и подготовка студентов для прохождения НОК**

Подготовка отобранных студентов осуществляется по программе, разработанной ТОЦОТ\* совместно с СПК СТС в объеме 16 часов, финансирование – за счет средств органа власти.

## **Проведение профессионального экзамена**

Подтверждаемая квалификация – «**Младший специалист по охране труда**» (6 категория).

Место проведения – экзаменационная площадка на базе ТОЦОТ. Финансирование – за счет средств органа власти.

## **Анализ результатов прохождения выпускниками НОК**

Оценка количества выпускников, успешно сдавших экзамен, процента правильно выполненных заданий; количества выпускников, трудоустроенных по специальности и др.

## **Разработка рекомендаций для ВУЗов**

Разрабатываются рекомендации и предложения по внесению изменений в программу подготовки студентов к НОК, а также по актуализации образовательных программ по направлению подготовки «Техносферная безопасность»

\* Томский областной центр охраны труда