

4 Подготовка рабочего места

4.1 Рабочее место пользователя

Рабочее место пользователя должно соответствовать следующим техническим требованиям:

- Операционная система: Microsoft Windows, Apple macOS, GNU/Linux (Astra Linux, AltLinux, Rosa, RED OS, Linux Mint, Ubuntu, ArchLinux).
- Интернет-обозреватель: Mozilla Firefox, Google Chrome, MS Edge, Safari, Хромиум-Гост, Яндекс.Браузер или аналог на базе WebKit, Gecko/Quantum с поддержкой ES6.
- Доступ к сайту в сети интернет, по DNS имени ps.ao-nk.ru, порт 443, протокол HTTPS.
- Клавиатура.
- Манипулятор – мышь или аналог.
- Монитор с разрешением экрана не менее 1280x768 и диагональю не менее 17 дюймов.

4.2 Структура ролей пользователей Конструктора

Пользователи Конструктора получают роль в соответствии с задачами, осуществляемыми при разработке профессиональных стандартов (далее – профстандартов), квалификаций, оценочных средств, руководстве и мониторинге.

4.2.1 Администратор СПК

Выполняемые функции:

- Создание новых пользователей (сотрудников, администраторов СПК);
- Импорт утвержденных профстандартов из каталога;
- Создание новых профстандартов, квалификаций, оценочных средств;
- Смена статусов разработки профстандарта, квалификации, оценочного средства;
- Назначение пользователей для работы с профстандартами, квалификациями, оценочными средствами и присвоение им рабочей роли (руководитель рабочей группы, эксперт-разработчик, эксперт-валидатор);
- Изменение наименования СПК.

4.2.2 Сотрудник

Базовая роль при создании нового пользователя. Назначается администратором СПК.

При назначении на разработку профстандарта, квалификации, оценочного средства в роли руководителя рабочей группы или эксперта-разработчика выполняет функции, описанные далее.

4.2.3 Руководитель рабочей группы (Сотрудник)

Возможности пользователя в данной роли идентичны возможностям эксперта-разработчика. Дополнительные выполняемые функции:

- Назначение сотрудников для работы с профстандартом, квалификацией, оценочным средством (экспертов-разработчиков).

4.2.4 Эксперт-разработчик (Сотрудник)

Выполняемые функции:

- Разработка структуры и состава профессионального стандарта, квалификации, оценочного средства на который он назначен администратором СПК или руководителем рабочей группы.

Эксперт-разработчик может быть привлечен к работам над разными профстандартами, квалификациями, оценочными средствами в разных СПК.

4.2.5 Эксперт-валидатор (Сотрудник)

Данная роль присутствует только в Конструкторе оценочных средств.

Выполняемые функции:

- Проверка состава описания оценочных средств, разрешение вопросов, валидация принятых изменений.

4.2.6 Администратор НАРК

Выполняемые функции:

- Просмотр и контроль процессов разработки профстандартов, квалификаций, оценочных средств;
- Создание СПК;
- Отправка квалификаций в НАРК.

🕒Версия #1

★Создано 23 января 2024 08:19:33

✎Обновлено 23 января 2024 08:28:00