



РАНХиГС
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ПРОГРАММА ОБУЧАЮЩЕГО ВЕБИНАРА № 1
по вопросам ознакомления с функционалом, содержанием и
особенностями использования реестра примерных основных
образовательных программ

Дата и время проведения: 18 ноября 2021 г., 11.00-13.00 (мск.)

Организатор вебинара: Федеральный институт развития образования РАНХиГС, ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»

Целевая аудитория и участники: органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие полномочия в сфере среднего профессионального образования; представители профессиональных образовательных организаций; представители профессиональных сообществ в сфере среднего профессионального образования

Цель вебинара: ознакомление с функционалом, содержанием и особенностями использования разработанного реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования различными группами пользователей

Тематика изучаемых вопросов:

- знакомство с разработанным реестром ПООП;
- функциональные возможности и характеристики реестра ПООП;
- основные правила его применения и использования в различных режимах функционирования и при решении различных задач.

Контактные данные организаторов: Сатдыков Айрат Илдарович, заместитель директора Научно-исследовательского центра профессионального образования и систем квалификаций ФИРО РАНХиГС. E-mail: satdykov-ai@ranepa.ru; Моб. +7 (926) 236-47-33
Информация о реестре ПООП размещена на сайте ФИРО РАНХиГС и доступна по ссылке:
firo.ranepa.ru/meropriyatiya/veb-meropriyatiya/1178

Время проведения	Основные темы и вопросы	Выступающие
10.45 – 11.00	Регистрация участников вебинара	
11.00 – 11.10	Приветственное слово	Представитель Научно-исследовательского центра профессионального образования и систем квалификаций ФИРО РАНХиГС Представитель Центра содержания и оценки качества среднего профессионального образования ИРПО
11.10 – 11.45	Представление реестра ПООП СПО: - целевое назначение реестра; - структура реестра ПООП; - функциональные возможности реестра ПООП; - информационное наполнение реестра ПООП.	Представитель Научно-исследовательского центра профессионального образования и систем квалификаций ФИРО РАНХиГС
11.45 – 12.30	Техническое представление реестра ПООП СПО: - категории пользователей; - регламент функционирования реестра; - работа с карточкой ПООП СПО; - аналитический инструментарий сравнения различных ПООП СПО; - инструментарий обратной связи для пользователей.	Представитель рабочей группы по разработке реестра ПООП
12.30 – 13.00	Ответы на вопросы участников вебинара. Подведение итогов.	

Технические параметры для подключения к участию в вебинаре

Регистрация на вебинар доступна по ссылке: <http://firo.ranepa.ru/meropriyatiya/veb-meropriyatiya/1179-vebinar-1-dlya-predstavitelej-poo-po-voprosam-raboty-s-reestrom-poop-spo>

Ссылка на подключение рассылается зарегистрированным участникам за день до начала вебинара.

Вебинар пройдет с использованием программного обеспечения Zoom.

Системные требования: подключение к Интернету — широкополосное проводное или беспроводное (3G или 4G/LTE); динамики и микрофон — встроенные, подключаемые по USB или беспроводные (Bluetooth); веб-камера с разрешением SD или HD — встроенная или подключаемая по USB или HD-камера или HD-видеокамера с платой захвата видео.

Поддерживаемые операционные системы: macOS X с macOS 10.9 или более поздней версии; Windows 10; Windows 8 или 8.1; Windows 7; Ubuntu 12.04 или более поздней версии; Mint 17.1 или более поздней версии; Red Hat Enterprise Linux 6.4 или

более поздней версии; Oracle Linux 6.4 или более поздней версии; CentOS 6.4 или более поздней версии; Fedora 21 или более поздней версии; OpenSUSE 13.2 или более поздней версии; ArchLinux (только 64-разрядная версия).

Поддерживаемые браузеры: Windows: IE 11+, Edge 12+, Firefox 27+, Chrome 30+; Mac: Safari 7+, Firefox 27+, Chrome 30+; Linux: Firefox 27+, Chrome 30+.

Требования к пропускной способности: Zoom оптимизирует использование пропускной способности с учетом возможностей вычислительных сетей участников, чтобы обеспечить наилучшее качество связи. Приложение автоматически адаптируется к используемой сети, будь то 3G, Wi-Fi или проводное подключение. Рекомендуемая пропускная способность для участников конференций и докладчиков вебинаров: 800 кбит/с/1,0 Мбит/с (исходящая/входящая) для высококачественного видео.

Во время подключения участникам вебинара рекомендуем проверить свои микрофоны и камеры для возможности задать вопросы в конце вебинара.

Также организаторами вебинара обеспечена возможность интерактивного общения участников вебинара и выступающих в формате онлайн-чата и в формате телемоста (двусторонняя аудио и видеосвязь) для всех участников вебинара.