



Национальное агентство
развития квалификаций

Применение цифровых технологий в организации и проведении итоговой аттестации и независимой оценки квалификаций

Лушников Сергей Александрович
Шестакова Татьяна Васильевна
Дудырев Федор Феликсович

18 апреля 2018

Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации

<https://nok-nark.ru>

Программно-методический комплекс «Оценка квалификаций» (разработка оценочных средств)

<http://kos-nark.ru>

Сайт Национального совета по профессиональным квалификациям

<http://nspkrf.ru>

Сайт Национального агентства развития квалификаций

<http://nark.ru>

Программно-методический комплекс для разработки профессиональных стандартов и квалификаций

<http://pst-c.ru>

Государственный информационный ресурс «Справочник профессий»

<http://spravochnik.rosmintrud.ru>

Программно-аппаратный комплекс «Профессиональные стандарты»

<http://profstandart.rosmintrud.ru>

Информационно-аналитическая платформа «Опросы» (мониторинг развития профессий)

<http://opros.rosmintrud.ru>

Информационный ресурс для проведения теоретического этапа профессионального экзамена

<http://elearning.academia-moscow.ru>

Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации

[Советы по профессиональным
квалификациям](#)

[Центры оценки квалификаций](#)

[Сведения о квалификациях](#)

[Оценочные средства](#)

[Свидетельства и заключения о
квалификации](#)

[Подать апелляцию](#)



<https://nok-nark.ru>

- ✓ информационный ресурс для комплексной поддержки участников системы независимой оценки квалификации
- ✓ обеспечивает процедуры оценки
- ✓ содержит необходимую информацию:
 - 1) о нормативных документах,
 - 2) о квалификациях,
 - 3) об оценочных средствах,
 - 4) о центрах оценки квалификаций,
 - 5) о советах по профессиональным квалификациям,
 - 6) о фактически выданных и действующих свидетельствах о квалификации



Реестр позволяет:

- ✓ получить информацию о требованиях профессионального стандарта в отношении своей квалификации
- ✓ найти в своем регионе центр оценки квалификаций, где можно пройти оценку, узнать адрес, контактную информацию центра, необходимые условия
- ✓ получить информацию о процедурах проведения профессионального экзамена, о документах, которые нужно предоставить в центр вместе с заявлением
- ✓ выйти по интернет-ссылке на место размещения примеров оценочных средств, изучить их и проверить свои возможности прохождения профессионального экзамена
- ✓ при необходимости подать апелляцию в комиссию совета по профессиональным квалификациям



Реестр дает возможность проверить по QR-коду или по номеру и дате информацию о выданном свидетельстве о квалификации



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ

Программно-аппаратный комплекс

ВНИИ ТРУДА
МИНТРУДА РОССИИ

Поиск

Войти

В Москве: Понедельник 05.03.2016. Время 11:59

Регистрация

Карта сайта

Перейти для слабовидящих

Меню

Подать уведомление о разработке профессионального стандарта

РЕЕСТР УВЕДОМЛЕНИЙ О РАЗРАБОТКЕ/АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

РЕЕСТР ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ, ПЛАНИРУЕМЫЕ К РАЗРАБОТКЕ И АКТУАЛИЗАЦИИ В 2018 ГОДУ

Полезные документы

Найти профессиональный стандарт

Задать вопрос

Календарь событий

27.03.2018 с 10:00 до 14:00

Семинар "Применение профессиональных стандартов"

24.04.2018 с 10:00 до 14:00

Семинар "Применение профессиональных стандартов"

Календарь

ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБСУЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

ЭКСПЕРТНОЕ МНЕНИЕ

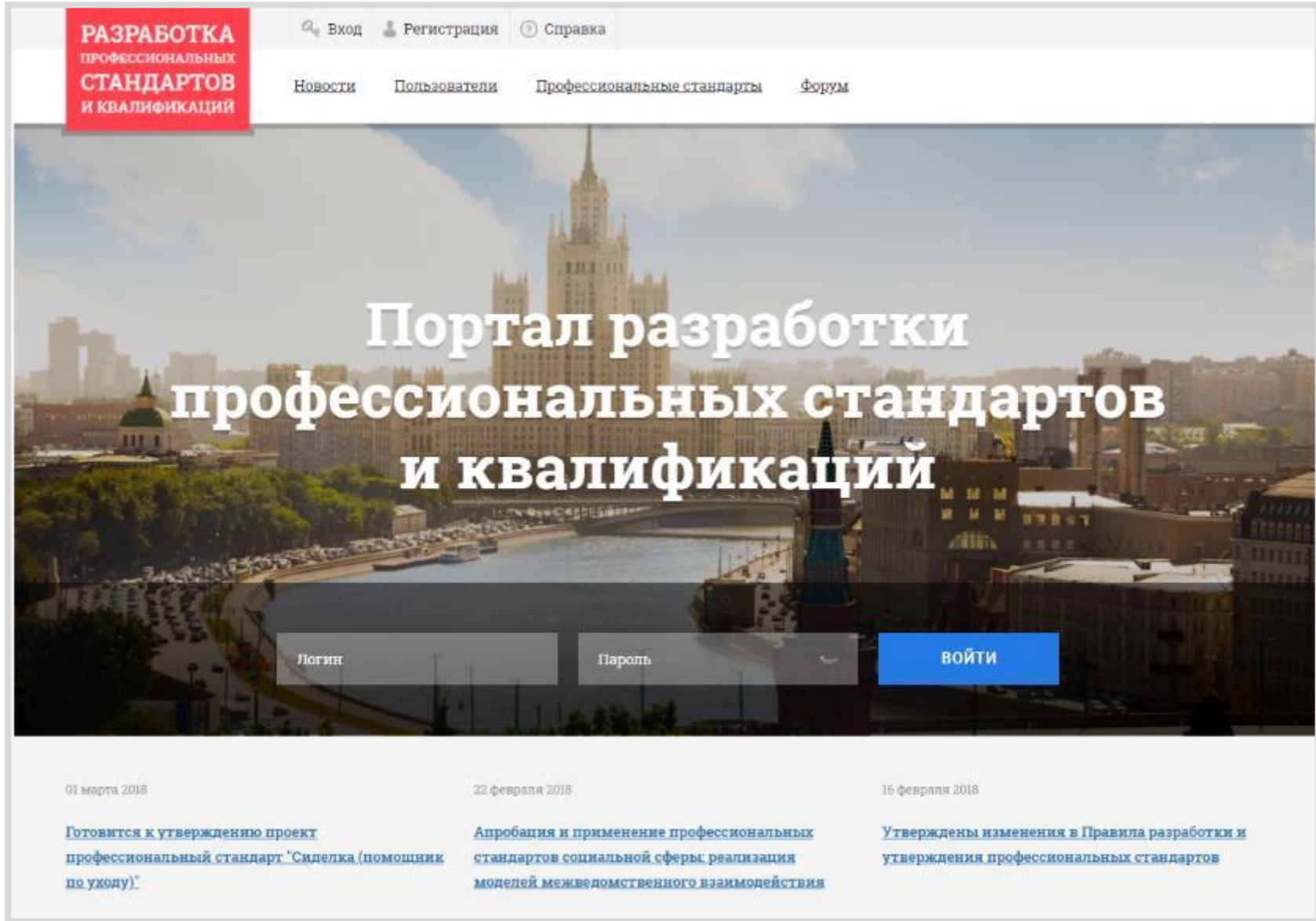
Портал разработки профессиональных стандартов и квалификаций

Информационно-аналитическая платформа для проведения опросов

РЕЕСТР СОВЕТОВ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ КВАЛИФИКАЦИОННОМУ

СПРАВОЧНИК ПРОФЕССИЙ

РЕЕСТР СВЕДЕНИЙ О ПРОВЕДЕНИИ НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИЙ



The screenshot shows the main page of the portal. At the top left, there is a red box with the text "РАЗРАБОТКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ И КВАЛИФИКАЦИЙ". To the right of this box is a navigation bar with links for "Вход", "Регистрация", and "Справка". Below this is another navigation bar with links for "Новости", "Пользователи", "Профессиональные стандарты", and "Форум". The main content area features a large background image of a cityscape with a river and a prominent building. Overlaid on this image is the title "Портал разработки профессиональных стандартов и квалификаций" in large white text. Below the title is a login form with three input fields: "Логин", "Пароль", and a blue "ВОЙТИ" button. At the bottom of the page, there are three news items, each with a date and a link to the article.

РАЗРАБОТКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ И КВАЛИФИКАЦИЙ

Вход Регистрация Справка

Новости Пользователи Профессиональные стандарты Форум

Портал разработки профессиональных стандартов и квалификаций

Логин Пароль **ВОЙТИ**

01 марта 2018 [Готовится к утверждению проект профессиональный стандарт "Сиделка \(помощник по уходу\)"](#)

22 февраля 2018 [Апробация и применение профессиональных стандартов социальной сферы: реализация моделей межведомственного взаимодействия](#)

16 февраля 2018 [Утверждены изменения в Правила разработки и утверждения профессиональных стандартов](#)

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СПРАВОЧНИК ПРОФЕССИЙ | НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ | ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ | ОПРОСЫ | НОВОСТИ И СТАТЬИ | О СПРАВОЧНИКЕ ПРОФЕССИЙ | КОНТАКТЫ | ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

Справочник профессий

Лучшие по профессии: конкурсы и олимпиады

Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»
МНОГОПРОФИЛЬНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ОЛИМПИАДА «ЗВЕЗДА»

Конкурс «Радиозлектроника Будущего»
КОНКУРС «РАДИОЭЛЕКТРОНИКА БУДУЩЕГО»

Национальный чемпионат «Молодые профессионалы»
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ «МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ»

Всероссийская олимпиада профессионального мастерства
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации

СПРАВОЧНИК ПРОФЕССИЙ | НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ | ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ | ОПРОСЫ | НОВОСТИ И СТАТЬИ | О СПРАВОЧНИКЕ ПРОФЕССИЙ | КОНТАКТЫ | ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

Опросы

Информация о профессиональных конкурсах, конференциях, событиях и статьях

Опросы

1 Активный опрос

Смотреть

1 Завершенных опроса

Смотреть

Анкета по анализу практики применения профессиональных стандартов в сфере труда

2017.02.14

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

ВЫСОКОЕ

ДОКУМЕНТЫ

Нормативные документы

- Организационно-методические документы по проведению профессионально-общественной аккредитации профессиональных образовательных программ
- Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию и проведение независимой оценки квалификации

Протоколы и решения Национального совета

- Решения Национального совета (2016 г.)
 - Решение Национального совета от 26 декабря 2016 г.
- Заседание Национального совета 8 декабря 2016 г. (№ 17)
- Заседание Национального совета 27 сентября 2016 г. (№ 16)
- Заседание Национального совета 28 июня 2016 г. (№ 15)
- Заседание Национального совета 2 марта 2016 г. (№ 14)

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОВЕТ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ

О НАЦИОНАЛЬНОМ СОВЕТЕ ПОДРОБНЕЕ О НАЦИОНАЛЬНОМ СОВЕТЕ СОСТАВ СОВЕТА НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОИСК...

НОВОСТИ ЗАСЕДАНИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО СОВЕТА ДОКУМЕНТЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ РАБОЧИЕ ГРУППЫ

СОВЕТЫ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

В МОСКВЕ ЗАВЕРШИЛСЯ ТРЕТИЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ «НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА КВАЛИФИКАЦИЙ РОССИИ»

8 декабря 2017 года ТРЕТИЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ «НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА КВАЛИФИКАЦИЙ РОССИИ»

ОЧЕРЕДНОЕ ЗАСЕДАНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО СОВЕТА ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ СОСТОЯЛОСЬ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ ЭКОНОМИКИ

СОСТОЯЛОСЬ ДВАДЦАТЬ ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО СОВЕТА ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ

21 июня состоялось очередное заседание Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям под председательством...

новости

АЛЕКСАНДР ШОХИН: НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА КВАЛИФИКАЦИЙ ДО КОНЦА 2018 ГОДА ДОЛЖНА ОХВАТИТЬ ВСЮ СТРАНУ

НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА «НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА КВАЛИФИКАЦИЙ В ОТРАЖЕНИИ РОССИЙСКИХ СМИ – 2017»

ФОТОМАТЕРИАЛЫ

РЕЕСТР СВЕДЕНИЙ О ПРОВЕДЕНИИ НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИИ

РАБОЧИЕ ГРУППЫ

Рабочая группа по вопросам оценки квалификации и качества подготовки кадров

Рабочая группа по применению профессиональных стандартов в системе профессионального образования и обучения

Рабочая группа по профессиональным квалификациям по профессиональным стандартам и координации деятельности советов по профессиональным квалификациям

НОВОСТИ РАБОЧИХ ГРУПП

ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ УТВЕРЖДЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ В ПРАВИЛА РАЗРАБОТКИ ФГОС

Утверждены формы заключений СПК на проекты примерных основных образовательных программ

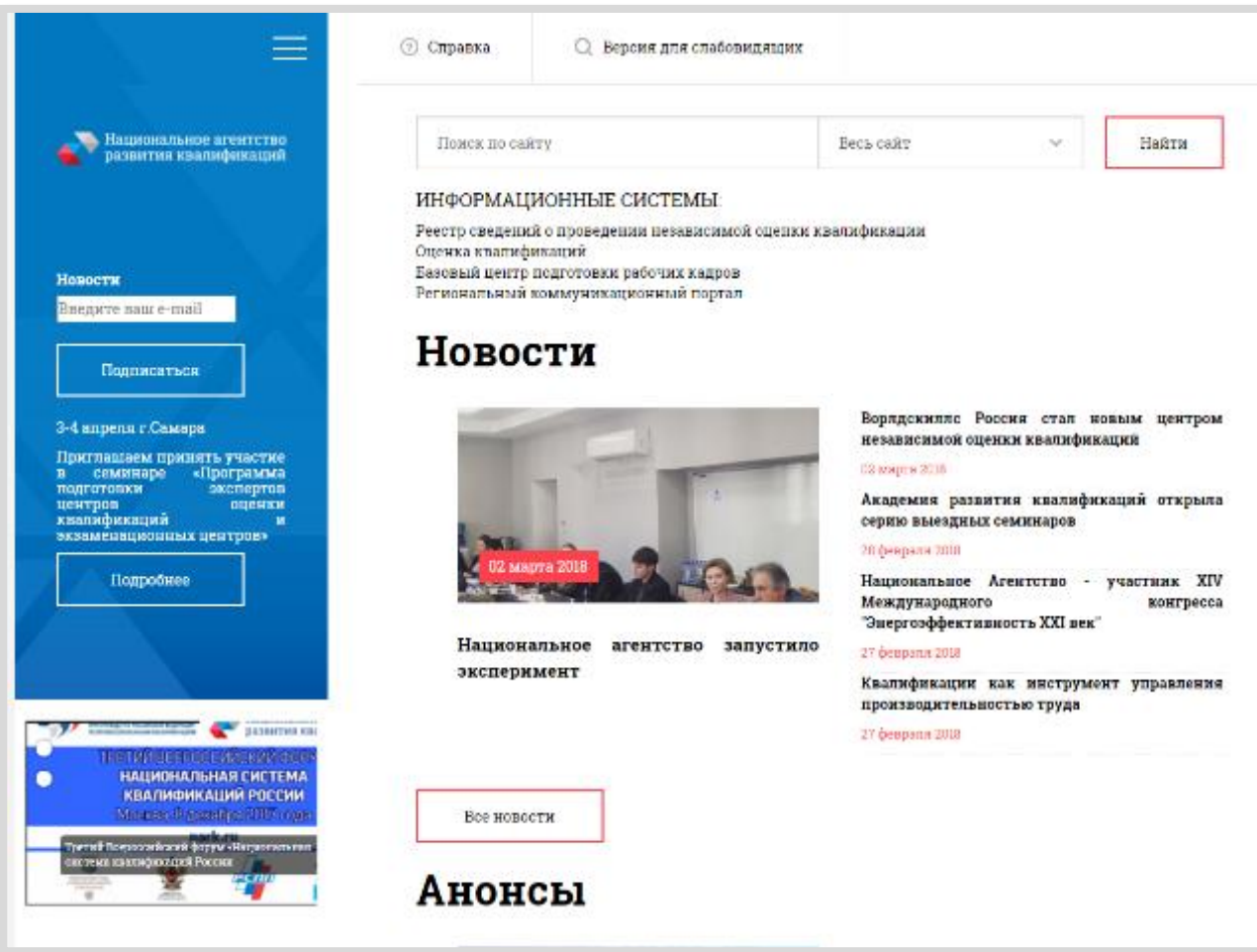
Рабочей группой Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным кв...



Экспертный семинар по вопросам проектирования и экспертизы образовательных программ высшего образования

27 сентября 2017 г. в Алтайском государственном университете завершился экспертный семинар по в...

Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 января 2018 г. № 2 утверждены изменения в Пре...
[ПОДРОБНЕЕ](#)



Справка Версия для слабовидящих

Поиск по сайту Весь сайт Найти

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации
Оценка квалификаций
Базовый центр подготовки рабочих кадров
Региональный коммуникационный портал

Новости

Введите ваш e-mail

Подписаться

3-4 апреля г. Самара

Приглашаем принять участие в семинаре «Программа подготовки экспертов центров оценки квалификаций и экзаменационных центров»

Подробнее

02 марта 2018

Национальное агентство запустило эксперимент

Все новости

Анонсы

Третий Всероссийский форум «Национальная система квалификаций России»

Независимая оценка квалификаций



- Новости
- Участники системы НОК
- Как стать ЦОК
- Проведение профессионального экзамена
- Мониторинг и контроль в сфере НОК
- Реестр сведений о проведении НОК

Базовый центр профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих кадров

Новости

<http://bc-nark.ru>

- 1 СПК в области сварки - <http://spks.naks.ru>
- 2 СПК финансового рынка - <http://asprof.ru>
- 3 СПК в наноиндустрии - <http://spknano.ru>
- 4 СПК в жилищно-коммунальном хозяйстве - <http://unioncom.ru>
- 5 СПК в строительстве - <http://nostroy.ru>
- 6 СПК в индустрии гостеприимства - <http://frio.ru>
- 7 СПК в области информационных технологий - <http://apkit.ru>
- 8 СПК на железнодорожном транспорте - <http://oorzd.ru>
- 9 СПК в лифтовой отрасли, сфере подъемных сооружений и вертикального транспорта - <http://liftfederation.ru>
- 10 СПК в здравоохранении - <http://nacmedpalata.ru>
- 11 СПК в электроэнергетике - <http://orael.ru>
- 12 СПК в машиностроении - <http://soyuzmash.ru>
- 13 СПК в отрасли судостроения и морской техники - <http://soyuzmash.ru>
- 14 СПК в нефтегазовом комплексе - <http://spkngk.ru>
- 15 СПК в сфере атомной энергии - <http://srrosatom.ru>
- 16 СПК в автомобилестроении - <http://oar-info.ru>
- 17 СПК в целлюлозно-бумажной, мебельной и деревообрабатывающей промышленности - <http://bumprom.ru>
- 18 СПК в области управления персоналом - <http://sovethr.ru>
- 19 СПК в области ракетной техники и космической деятельности - <http://spk-cosmos.ru>
- 20 СПК в области фармации - <http://nacpharmpalata.ru>
- 21 СПК офисных специалистов и вспомогательных административных работников - <http://center-expert.org>
- 22 СПК химического и биотехнического комплекса - <http://rushemunion.ru>
- 23 СПК в горно-металлургическом комплексе - <http://amror.ru>
- 24 СПК в области издательского дела, полиграфического производства и распространения печатной продукции - <http://ntoprint.ru>
- 25 СПК индустрии красоты - <http://spkr.ru>
- 26 СПК торговой, внешнеторговой и по отдельным видам предпринимательской и экономической деятельности - <https://tpprf.ru>
- 27 СПК в авиастроении - <http://soyuzmash.ru>
- 28 СПК агропромышленного комплекса - <http://apsr.ru>
- 29 СПК в области обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях – в разработке
- 30 СПК в сфере безопасности труда, социальной защиты и занятости населения – в разработке

Оценка квалификаций

О сайте

Функциональная интернет-платформа, включающая совокупность инструментальных средств автоматизации подготовки профессионального экзамена с использованием содержащейся в ней электронной базы регулярно обновляемых комплектов оценочных средств (КОС) по профессиональным квалификациям.

Сайт содержит следующие подсистемы: разработка оценочных средств, экспертиза и тестирование.
На сайте размещена актуальная информация о профессиональном экзамене, нормативно-справочная информация, новости, а также содержится электронная база регулярно обновляемых комплектов оценочных средств (КОС) по профессиональным квалификациям.

- предлагаемый к внедрению программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий цифровизацию процедур и их документирования при реализации полного цикла (подготовительного, оценочного и заключительного этапов) профессионального экзамена – от приема и регистрации заявления до направления свидетельства о квалификации, хранения и обмена информацией.

Снижение
издержек

Повышение
надежности

Повышение
доступности

Стратегия цифровой
экономики

Одновременный прием
экзамена у более 1 000
соискателей



Web-сервер



Посетители сайта
и соискатели



Базы
данных



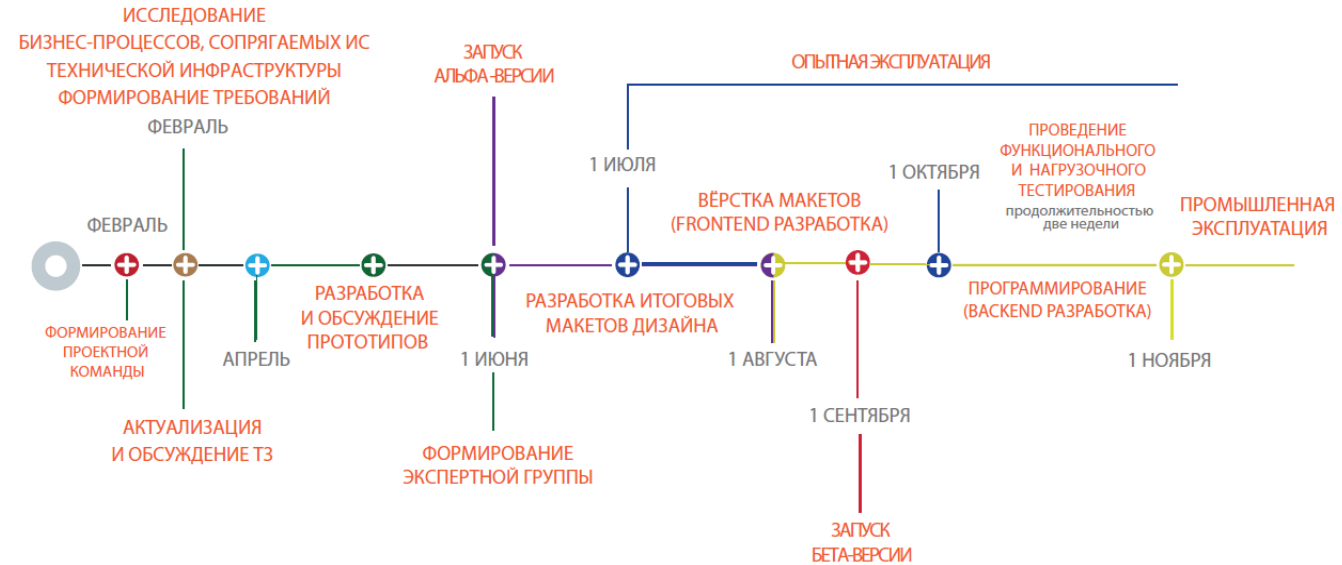
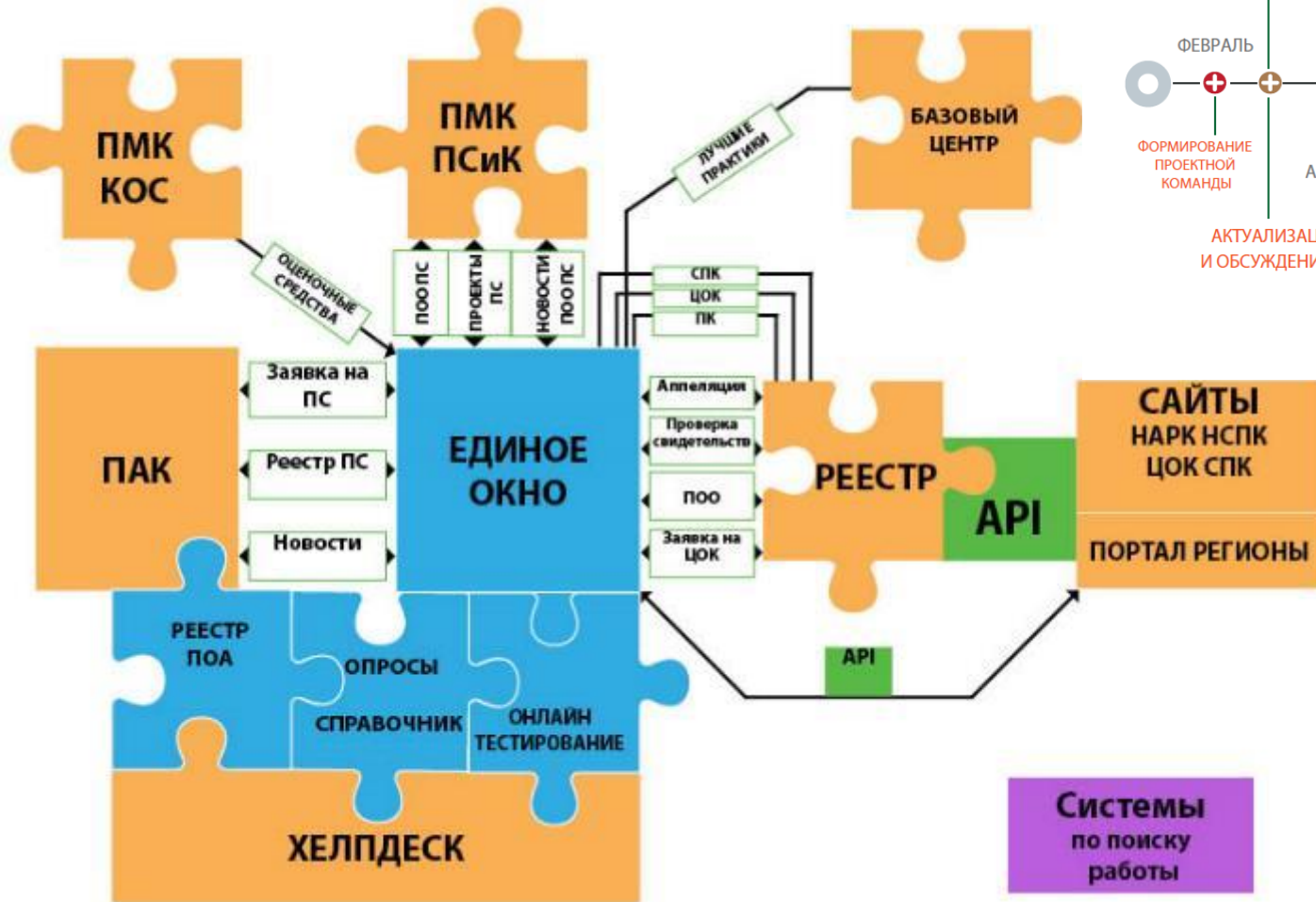
Организаторы



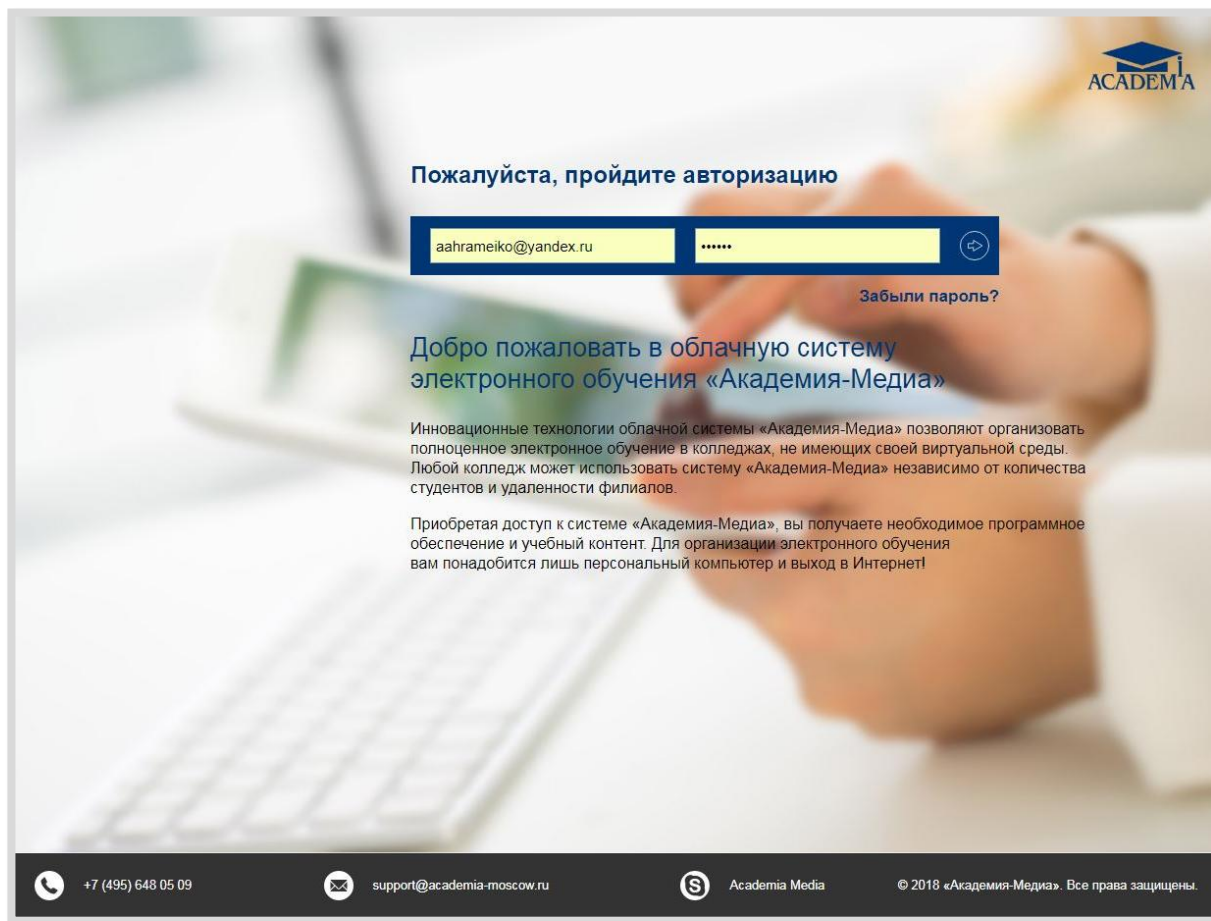
Эксперты


- Регистрация, централизованный учет и сопровождение
- Прием и проверка документов, информирование соискателей
- Организация и учет уплаты денежных средств
- Запись и приглашение соискателей в места проведения профессионального экзамена
- Прохождение профессионального экзамена в электронном виде
- Загрузка видеосигнала (видеозапись) с места проведения экзамена
- Автоматическое формирование протокола экзамена
- Направление протокола экзамена экспертам-экзаменаторам
- Направление результатов экзамена в СПК
- Направление в электронном виде свидетельства/заключения соискателю
- Хранение электронных копий всех сопроводительных документов по сдаче проф.экзамена
- Осуществление контроля за НОК и автоматический сбор статистических данных

Модель полного цикла «документооборот + «он-лайн»-экзамен» была предложена в 2017 году командой экспертов ЦОК Фонда развития профессиональных квалификаций Торгово-промышленной палаты Российской Федерации.



<http://elearning.academia-moscow.ru>





Пожалуйста, пройдите авторизацию

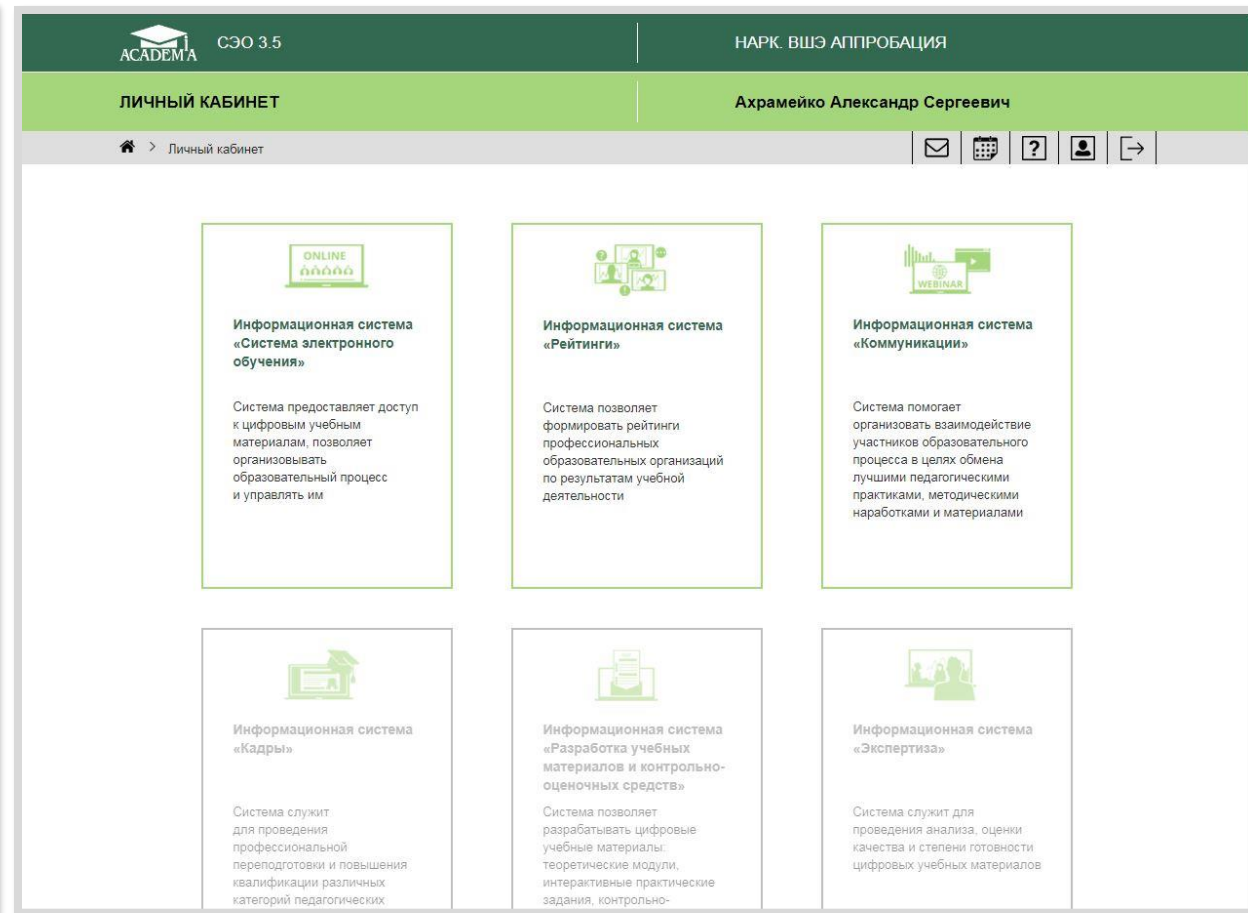
[Забыли пароль?](#)

Добро пожаловать в облачную систему электронного обучения «Академия-Медиа»

Инновационные технологии облачной системы «Академия-Медиа» позволяют организовать полноценное электронное обучение в колледжах, не имеющих своей виртуальной среды. Любой колледж может использовать систему «Академия-Медиа» независимо от количества студентов и удаленности филиалов.

Приобретая доступ к системе «Академия-Медиа», вы получаете необходимое программное обеспечение и учебный контент. Для организации электронного обучения вам понадобится лишь персональный компьютер и выход в Интернет!

+7 (495) 648 05 09 support@academia-moscow.ru Academia Media © 2018 «Академия-Медиа». Все права защищены.



ACADEMIA СЭО 3.5 НАРК. ВШЭ АППРОБАЦИЯ

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ Ахрамейко Александр Сергеевич

Личный кабинет

- Информационная система «Система электронного обучения»**
Система предоставляет доступ к цифровым учебным материалам, позволяет организовывать образовательный процесс и управлять им
- Информационная система «Рейтинги»**
Система позволяет формировать рейтинги профессиональных образовательных организаций по результатам учебной деятельности
- Информационная система «Коммуникации»**
Система помогает организовать взаимодействие участников образовательного процесса в целях обмена лучшими педагогическими практиками, методическими наработками и материалами
- Информационная система «Кадры»**
Система служит для проведения профессиональной переподготовки и повышения квалификации различных категорий педагогических
- Информационная система «Разработка учебных материалов и контрольно-оценочных средств»**
Система позволяет разрабатывать цифровые учебные материалы, теоретические модули, интерактивные практические задания, контрольно-
- Информационная система «Экспертиза»**
Система служит для проведения анализа, оценки качества и степени готовности цифровых учебных материалов

АКАДЕМА СЭО 3.5

НАРК. ВШЭ АППРОБАЦИЯ

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА «СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ»

Ахрамейко Александр Сергеевич

Личный кабинет > Информационная система «Система электронного обучения»

Компетенция/Профессия/Специальность

Все

Роль / статус: Преподаватель / Активен

Наладчик сверлильно-фрезерно-расточных обрабатывающих центров с ЧПУ 5-го разряда (4 уровень квалификации) (2017 ВШЭ)

Компетенции: *Общая*

Учебные материалы | Отчеты

Рабочая программа | Управление группами

Управление курсами | Об учебном курсе

Наладчик токарных обрабатывающих центров с числовым программным управлением 4-го разряда (3 уровень квалификации) (2017) (ВШЭ)

Компетенции: *Общая*

Учебные материалы | Отчеты

Рабочая программа | Управление группами

НАЛАДЧИК СВЕРЛИЛЬНО-ФРЕЗЕРНО-РАСТОЧНЫХ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ЦЕНТРОВ С ЧПУ 5-ГО РАЗРЯДА (4 УРОВЕНЬ КВАЛИФИКАЦИИ) (2017 ВШЭ)

↑ НАЗАД | ↓ ВПЕРЕД

Задание № 1

Укажите соответствие между основными элементами режима резания и их обозначением в технологической карте.

Скорость резания	<input type="radio"/>	v
Частота оборотов шпинделя	<input type="radio"/>	n
Углубление резания	<input type="radio"/>	s

Поиск

Ответить

Комментарий к заданию

Задание № 1

Установите соответствие между основными элементами режима резания и их обозначением в операционной карте

Обратная связь ✕

Мы будем рады получить от вас отзывы о проблемах, а также новые идеи и предложения.

Замечания к формулировке задания теоретического этапа

Замечания по формулировке ответов к заданиям теоретического этапа

[Идея](#) [Вопрос](#) [Проблема](#)

Ваше сообщение

Подача

Число оборотов ш

Скорость резания

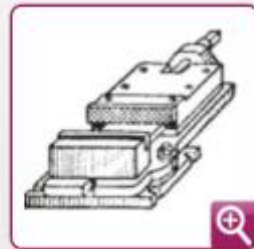
С

Время 00:44

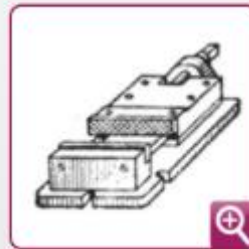
Комментарий к КОС

Комментарий к заданию

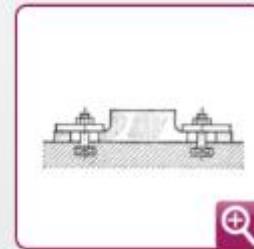
? Укажите верное название универсального приспособления для фрезерного станка.



4.
Тиски поворотные



3. Прижимные планки



1. Поворотный
накладной стол



2.
Тиски не поворотные

Время 00:14

Ответить

Задание на выполнение трудовых действий в реальных или модельных условиях

Трудовая функция: Выполнение расчетов для разработки конструкции деталей и узлов ДПА для изделий РКТ на основе освоенных конструктивно-технологических решений

Трудовое действие (действия): ТФ А/01.5Трудовые действия: Проведение расчета геометрических параметров деталей и узлов ДПА для изделий РКТ

Типовое задание: Рассчитать минимальный размер глубины паза (S), обеспечивающий отсутствие выпячивания склеиваемых деталей 1 и 2 (размер L) относительно поверхн. А, а также максимальное и минимальное значение данного размера при неуказанных предельных отклонениях размеров по $h14$, толщине клеевых швов: $0,3 \pm 0,1$ мм.

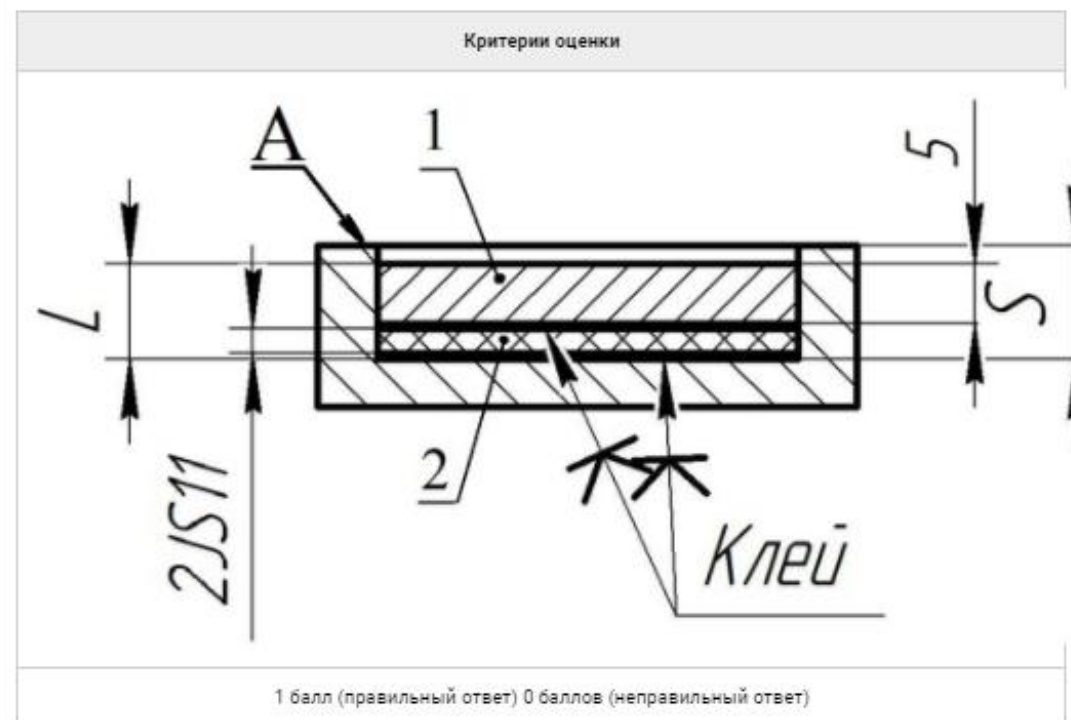
Условия выполнения задания

1. Место (время) выполнения задания: Помещение (учебный класс)

2. Максимальное время выполнения задания: 20 мин

мин./час.

3. Вы можете воспользоваться: Стол, письменные принадлежности, таблица допусков и посадок



Положительное решение о соответствии квалификации соискателя положениям профессионального стандарта в части трудовой функции «Выполнение расчетов для разработки конструкции деталей и узлов ДПА для изделий РКТ на основе освоенных конструктивно-технологических решений» принимается при расчете минимального размера глубины паза (S), а также максимальное и минимальное значение данного размера.

Меню: [Виды](#) - Отчет о работе с оценочными средствами

Назад

Отчет о работе с оценочными средствами

Разделы / Тесты

- Подготовка поверхности металла под сварку
- Виды струбцин

Группы

- Все
- Группа 1

Студенты

- Все
- Alex Tarato

Сформировать Нажмите на кнопку "Сформировать", чтобы увидеть отчет о работе с оценочными средствами выбранными группами и студентами

Показать неактивных пользователей / неактивные группы

Подготовительно-сварочные работы

Подготовка поверхности металла под сварку
Виды струбцин

Группа	Студент	Показы	задания		%
			1		
Группа 1	Alex Tarato	1	23/09/2016 12:31	✗	0%
		2	23/09/2016 12:31	✓	100%

★ Результат лучшей попытки

Меню: [Виды](#) - Анализ работы с оценочными средствами

Назад

Анализ работы с оценочными средствами

Разделы / Тесты

- Подготовка поверхности металла под сварку
- Оборудование слесарных мастерских

Группы

- Все
- Группа 1

Студенты


- Все
- Alex Tarato

Сформировать Нажмите на кнопку "Сформировать", чтобы увидеть анализ работы с оценочными средствами выбранными группами и студентами

Показать неактивных пользователей / неактивные группы

Подготовительно-сварочные работы

Подготовка поверхности металла под сварку
Оборудование слесарных мастерских



Задача	Процент выполнения
1	0%
2	100%
3	0%
4	0%
5	0%
6	0%
7	0%
8	100%
9	100%
10	0%
11	0%

11 заданий



Национальное агентство
развития квалификаций

Спасибо за внимание!

109240, Москва

Котельническая набережная, 17

Тел.: +7 (495) 966-16-86

E-mail: info@nark.ru

www.nark.ru