



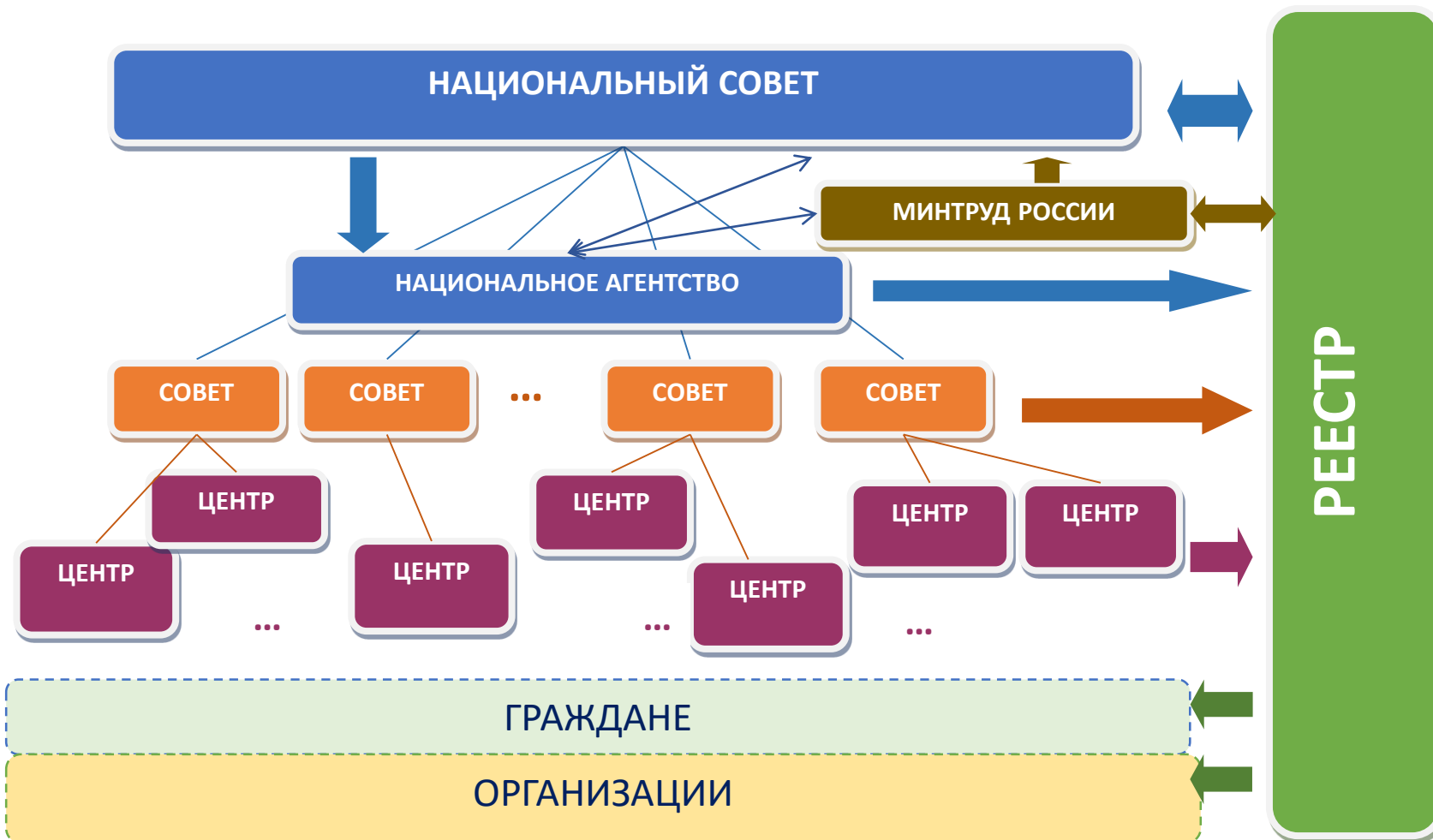
Национальное агентство
развития квалификаций

Независимая оценка квалификации

1. Отбор и организация работы ЦОК

Москва, 2017

Федеральный закон №238-ФЗ «О независимой оценке квалификаций»



Постановление
Правительства от 16
ноября 2016 г. №
1204
Правила проведения
центром оценки
квалификаций
независимой оценки
квалификации в
форме
профессионального
экзамена

СИСТЕМА НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИИ

Количество экзаменационных площадок центров оценки квалификаций в 2016 году

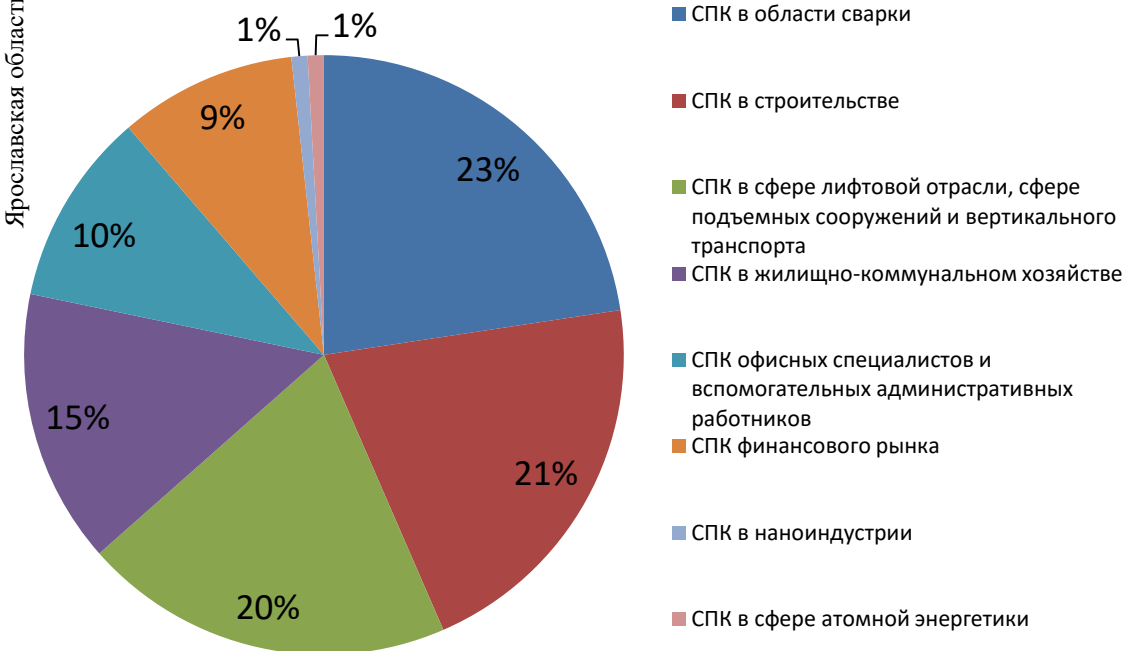


Оценку прошло более 1370 соискателей

Распределение количества экзаменационных площадок центров оценки квалификаций по Федеральным округам в 2016 году



Отраслевая принадлежность центров оценки квалификаций в 2016 году



В 2016 году 115 центров оценки квалификации располагают 125 экзаменационными площадками в 46 субъектах Российской Федерации (53%) 8 Федеральных округов (100%)

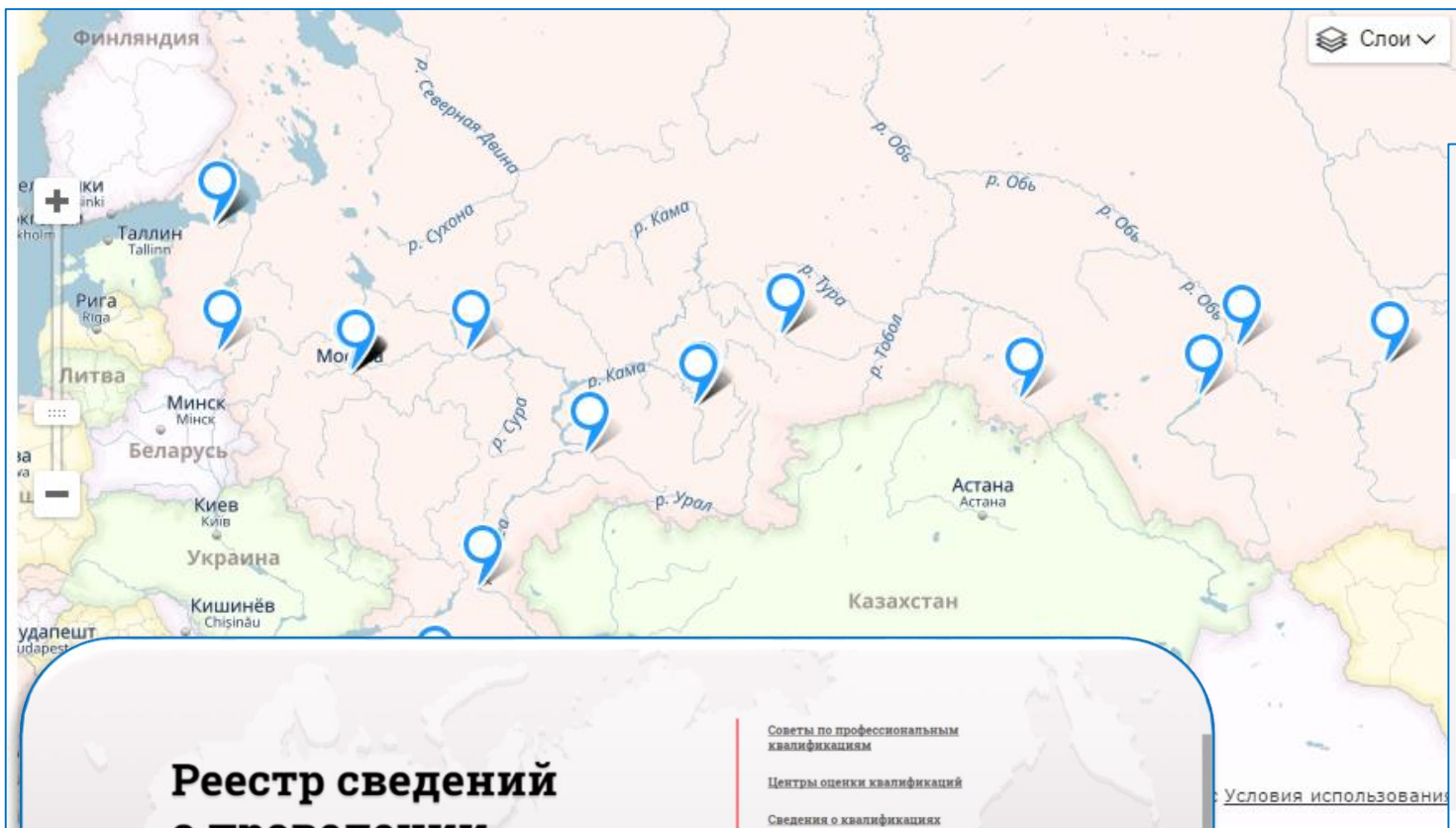
План развития центров оценки квалификаций на 2017 год

Справочно: Национальным советом наделены полномочиями по оценке квалификаций 24 СПК

| СПК в области | Кол-во ЦОК | Прошло оценку квалификаций, чел. | СПК в области | Кол-во ЦОК | Прошло оценку квалификаций, чел. |
|--|------------|----------------------------------|---|------------|----------------------------------|
| 1. Авиастроение | 2 | 30 | 12. Лифтовая отрасль и сфера вертикального транспорта | 23 | 290 |
| 2. Автомобилестроение | 2 | 100 | 13. Машиностроение | 4 | 450 |
| 3. Агропромышленный комплекс | 1 | 50 | 14. Наноиндустрия | 5 | 200 |
| 4. Атомная энергия | 3 | 200 | 15. Нефтегазовый комплекс | 3 | 150 |
| 5. Горно-металлургический комплекс | 1 | 60 | 16. Ракетная техника и космическая деятельность | 3 | 40 |
| 6. Деятельность офисных специалистов и вспомогательных административных работников | 5 | 500 | 17. Сварка | 46 | 2350 |
| 7. Железнодорожный транспорт | 1 | 400 | 18. Строительство | 8 | 600 |
| 8. Жилищно-коммунальное хозяйство | 14 | 500 | 19. Судостроение и морская техника | 1 | 100 |
| 9. Индустрия гостеприимства | 10 | 2000 | 20. Торговая, внешнеторговая, отдельные виды предпринимательской и экономической деятельности | 1 | 100 |
| 10. Индустрия красоты | 5 | 500 | 21. Управление персоналом | 3 | 50 |
| 11. Информационные технологии | 1 | 50 | 22. Финансовый рынок | 15 | 3000 |

Всего: 157 ЦОК, 11 720 чел.

<https://nok-nark.ru>



Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации

77.009. Центр оценки квалификаций ООО «Экспертно-методический центр»

г. Москва

Код объекта в реестре: 77.009

Совет по профессиональным квалификациям: СПК в жилищно-коммунальном хозяйстве

[ПОДРОБНЕЕ](#)

66.001. Фонд развития квалификаций и компетенций в Уральском регионе

Свердловская область

Код объекта в реестре: 66.001

Совет по профессиональным квалификациям: СПК финансового рынка

[ПОДРОБНЕЕ](#)

55.001. Акционерное общество "Омское производственное объединение "Иртыш""

Омская область

Код объекта в реестре: 55.001

Совет по профессиональным квалификациям: СПК в машиностроении

[ПОДРОБНЕЕ](#)

ТРЕБОВАНИЯ К ЦЕНТРАМ ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИИ

наличие организационной структуры, обеспечивающей проведение профессионального экзамена в порядке, установленном **Правилами**

наличие по месту (местам) осуществления деятельности по НОК на праве собственности (и (или) при необходимости привлеченных на ином законном основании) ресурсов, в том числе материально-технических, а также наличие кадрового обеспечения

наличие в штате по основному месту работы в Центре не менее двух работников Центра, участвующих в составе экспертной комиссии в проведении профессионального экзамена, *имеющих подтвержденную Советом квалификацию, удовлетворяющую требованиям, определенным в ОС*

наличие сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

проведение профессионального экзамена в соответствии с **Правилами**

наличие подключения к информационно-телекоммуникационным сетям и обеспечение направления протокола экспертной комиссии, копии комплекта документов соискателя и иных материалов профессионального экзамена в Совет для проверки, обработки и признания результатов НОК

обеспечение хранения (сохранности) протокола экспертной комиссии, комплекта документов соискателя и иных материалов профессионального экзамена в бумажном и(или) электронном виде в течение срока действия свидетельства о квалификации по оцениваемой квалификации и 3 года после истечения указанного срока

исполнение решений апелляционной комиссии

своевременное информирование Совета об изменениях в материально-технических ресурсах и кадровом обеспечении, мест осуществления деятельности и состава экспертов, которые могут повлиять на соблюдение Правил

наличие актуальных и доступных для работников и членов экспертной комиссии Центра нормативных правовых актов Российской Федерации и иных документов, регламентирующих проведение НОК

ЦОК - юридическое лицо, наделенное СПК полномочиями по проведению НОК и осуществляющее эту деятельность

←
Приказ Минтруда
России № 759н от 19
декабря 2016 года

Полномочиями Центра не может быть наделено юридическое лицо, являющееся образовательной организацией и (или) в состав учредителей которого входят образовательные организации, их союзы (ассоциации, объединения)

СОЗДАНИЕ ЦЕНТРА ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИИ

| Модели ЦОК (варианты) | Инициаторы создания | Количество СПК, наделивших полномочиями | Местоположение (база) ЦОК | Экзаменационные площадки | | |
|-----------------------|----------------------|---|-----------------------------------|--------------------------|--|--|
| | | | | Количество ЭП | Характер взаимоотношений с ЭП | Местоположение (база) ЭП |
| 1 Централизованная | СПК | 1 | Базовая организация СПК | ≥ 1 | Экзаменационные центры - структурные подразделения | Базовая организация СПК, предприятия компаний-партнеров БО СПК |
| 2 Сетевая | СПК | 1 | компания-партнер БО СПК в регионе | 1 | Варианты: ЭЦ и МП | предприятие компании-партнера БО СПК в регионе |
| 3 Сетевая | СПК | 1 | Региональное ООР | ≥ 1 | Договорная основа | Ведущие предприятия РООР, организации СПО |
| 4 Региональная | Региональное ОР | >1 | Региональное ОР | ≥ 1 | Договорная основа | организации СПО |
| 5 корпоративная | Компания/предприятие | 1 | Предприятие | 1 | Варианты: ЭЦ или МП | Предприятие/организация СПО |
| | | ... | | | | |

ПРИМЕРЫ



СПК
В ОБЛАСТИ ИЗДАТЕЛЬСКОГО ДЕЛА,
ПОЛИГРАФИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА И
РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПЕЧАТНОЙ ПРОДУКЦИИ

ПРИНЦИП ПОСТРОЕНИЯ

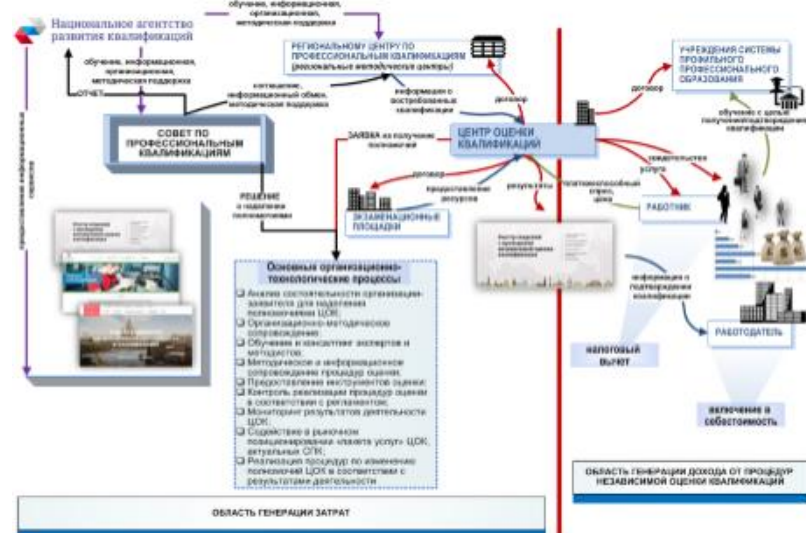
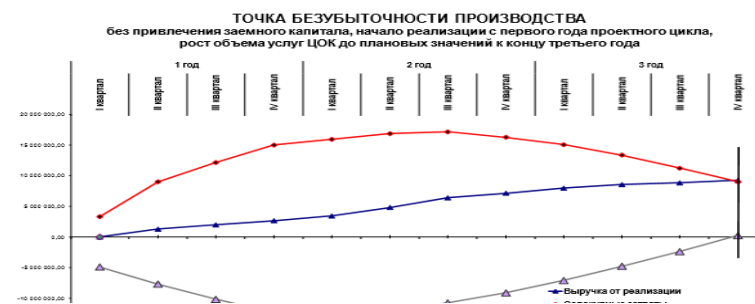
ОПИСАНИЕ

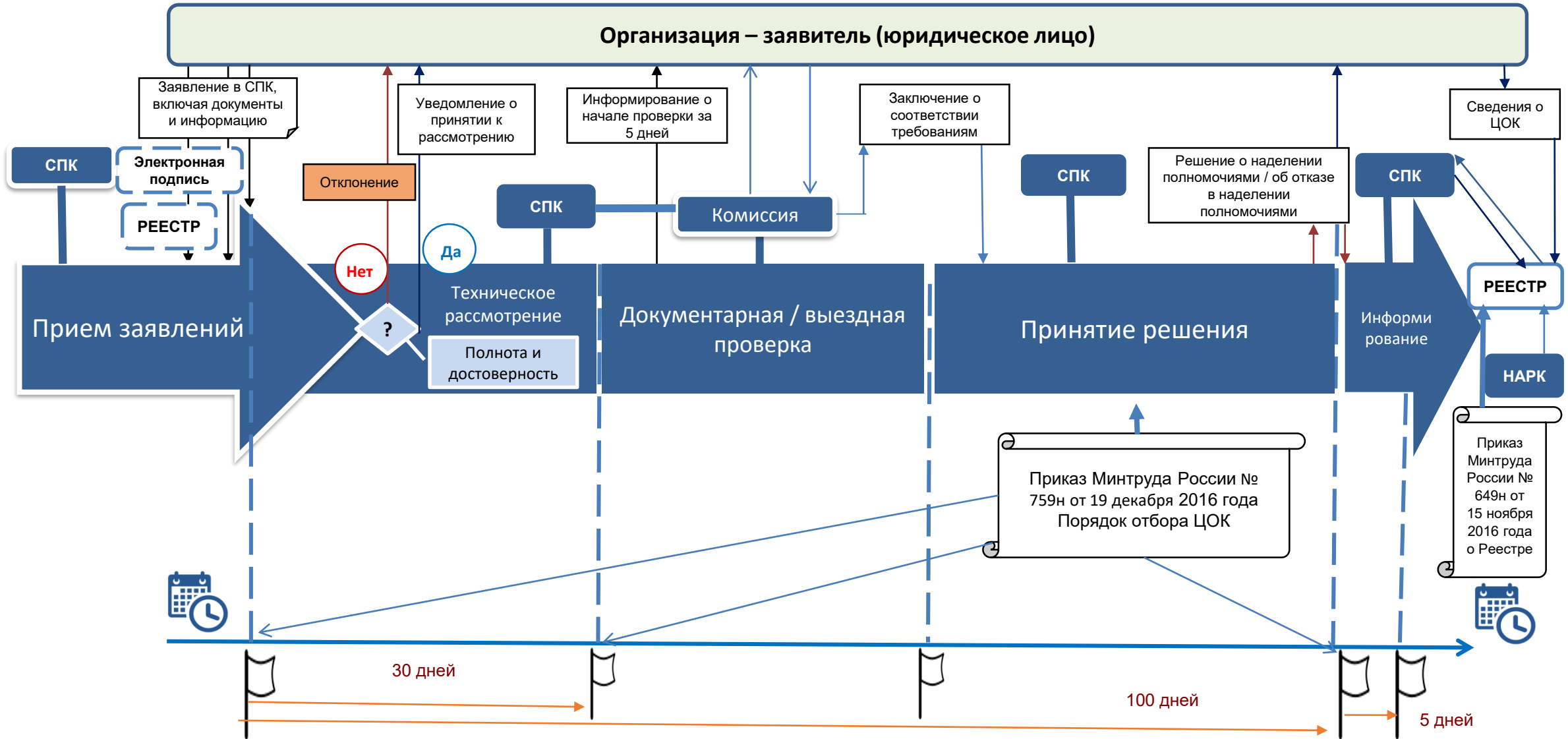
| | | |
|-----------------|--|--|
| МОДЕЛЬ 1 | ЦОК на ресурсной базе СПК | Формирование по инициативе СПК на базе организации, наделенной полномочиями СПК. |
| МОДЕЛЬ 2 | Региональные ЦОКи с использованием ресурсных возможностей РМЦ | Использование ресурсных, кадровых, методических возможностей РМЦ для формирования региональных ЦОК с экзаменационными площадками на несколько ВПД, относящихся к разным СПК |
| МОДЕЛЬ 3 | Сетевые ЦОКи по инициативе СПК | Инициирование региональной системы ЦОК по секторам ПД на базе ассоциаций работодателей в субъектах РФ или сетевых производственных структур на основе мониторинга востребованности квалификаций |
| МОДЕЛЬ 4 | ЦОКи с представительством интересов нескольких СПК | Формирование ЦОК основе анализа заявок, наделение полномочиями оценки по определенным квалификациям (по запросу потенциального ЦОК) |
| МОДЕЛЬ 5 | ЦОК по секторам ПД в рамках одного СПК – флагманская производственная структура + экзаменационные площадки на базе СПО и ассоциаций работодателей в регионах | Ограниченное количество ЦОК по укрупненным группам ВПД, организованные по инициативе СПК на базе ведущих компаний/производственных структур, территориально расположенных в точках концентрации соответствующего ВПД + региональные экзаменационные площадки на базе учреждений СПО и/или учебных центров ассоциаций работодателей |
| МОДЕЛЬ 6 | Комбинированные варианты построения | Использование элементов различных моделей в зависимости от степени потребностей, задач и «возраста» СПК |

БИЗНЕС-ПЛАН

СОЗДАНИЯ ЦЕНТРА ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИЙ

| имитационная модель без кредитования | ИТОГО (руб.) |
|---|-------------------|
| Выручка от реализации | 9 249 345,25 |
| Плановые затраты | 1 678 922,79 |
| Переменные затраты | 4 948 712,89 |
| Стоимость инвестиционного пакета | 0,00 |
| Совокупные затраты | 9 006 540,41 |
| Прибыль | 242 804,83 |
| Чистая прибыль | 194 243,87 |
| Срок окупаемости | 35 месяцев |
| Показатель рентабельности по прибыли | 3% |





1

Заявление

- полное наименование организации-заявителя;
- адрес места нахождения;
- ИНН;
- основной государственный регистрационный номер;
- адрес официального сайта организации-заявителя в Интернет
- адрес электронной почты;
- номер контактного телефона, факса (при наличии);
- перечень наименований квалификаций, по которым планируется проводить независимую оценку квалификации;
- наименование, адрес места нахождения организации (организаций), на базе которой планируется проводить независимую оценку квалификаций, в случае осуществления деятельности по независимой оценке квалификации вне места нахождения организации-заявителя (далее - экзаменационный центр) с указанием наименований квалификаций, по которым планируется проводить независимую оценку квалификации;

2

документы, подтверждающие решение организации-заявителя о создании ЦОК, назначении его руководителя и обращении в Совет за наделением полномочиями по проведению независимой оценки квалификации

протокол заседания, приказ, письмо,

3

документы, подтверждающие решение организации о создании экзаменационного центра и назначении его руководителя (в случае осуществления ЦОК деятельности по НОК вне места нахождения ЦОК)

протокол заседания, приказ, письмо, трудовой договор, договор

4

проект положения о Центре

- перечень наименований квалификаций, по которым планируется проводить независимую оценку квалификации;
- сведения об организационной структуре Центра;
- перечень экзаменационных центров (при наличии) и порядок их взаимодействия с Центром;
- сведения об имеющихся по месту (местам) осуществления деятельности по независимой оценке квалификации на праве собственности (и (или) при необходимости привлеченных на ином законном основании) ресурсов, в том числе материально-технических, а также о наличии кадрового обеспечения, необходимого для проведения профессиональных экзаменов в соответствии с законодательством Российской Федерации (далее - материально-техническое и кадровое обеспечение);
- сведения о работниках Центра, которые будут непосредственно заняты проведением профессионального экзамена, в том числе привлекаемых из других организаций;
- порядок организации Центром профессионального экзамена;
- порядок оформления протокола экспертной комиссии и иных материалов профессионального экзамена и их передачи в Совет для проверки, обработки и признания результатов независимой оценки квалификации;
- порядок учета и выдачи свидетельств о квалификации и заключений о прохождении профессионального экзамена, ведения архива деятельности по проведению независимой оценки квалификации;

5

заверенная копия устава организации-заявителя

6

копии документов, подтверждающих наличие в местах осуществления деятельности по НОК необходимых для проведения профессиональных экзаменов по соответствующим квалификациям на праве собственности, а также (при необходимости) привлеченных на ином законном основании ресурсов, в том числе материально-технических, а также наличие кадрового обеспечения, необходимого для проведения профессиональных экзаменов в соответствии с оценочными средствами, утвержденными Советом

7

копии документов о наличии у экспертов Центра соответствующей квалификации, подтвержденной Советом, для проведения профессионального экзамена

8

документ, подтверждающий полномочия лица, подписавшего заявление организации-заявителя

договоры, справки о наличии основных средств, письмо о наличии материально-технических ресурсов, справки о наличии кадровых ресурсов

на усмотрение СПК: протоколы, документы об обучении, ... – не менее 2-х штатных работников

Главная > Оценочные средства >

Станочник широкого профиля 4-го разряда (4 уровень квалификации) - Обработка заготовок, деталей, изделий из различных материалов на металлорежущих станках

Станочник широкого профиля 4-го разряда (4 уровень квалификации) - Обработка заготовок, деталей, изделий из различных материалов на металлорежущих станках

Код объекта в реестре: 40.09200.03.001

Ссылка на примеры заданий оценочных средств: https://yadi.sk/i/0tTFjS_N3Hf62g

Профессиональная квалификация: 40.09200.03. Станочник широкого профиля 4-го разряда (4 уровень квалификации).

Документ об утверждении оценочного средства: Протокол №1 от 01 марта 2017.

Сайт СПК

<http://kos-nark.ru>

Яндекс Диск

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ

«Станочник широкого профиля
4 (четвертой) квалификации»

МОСКВА

Требования к МТ и кадровому обеспечению

Сведения о материально-техническом и кадровом обеспечении:
Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий:

Для теоретического этапа экзамена:

- стандартная учебная аудитория;
- комплекты тестовых заданий.

Для практического этапа экзамена:

- токарная и фрезерная мастерская;
- комплекты практических заданий;
- комплект справочной литературы;
- комплект бланков технологических документов;
- персональные компьютеры с доступом к сети Интернет.

Кадровое обеспечение:

1. Высшее образование.
2. Опыт работы не менее 5 лет в должности и (или) выполнения работ (услуг) по виду профессиональной деятельности, содержащему оцениваемую квалификацию, но не ниже уровня оцениваемой квалификации.
3. Подтверждение прохождения обучения по ДПП, обеспечивающим освоение:
 - а) знаний:

НПА в области независимой оценки квалификации и особенности их применения при проведении профессионального экзамена, нормативные правовые акты, регулирующие вид профессиональной деятельности и проверяемую квалификацию; методы оценки квалификации, определенные утвержденным Советом оценочным средством (оценочными средствами); требования и порядок проведения теоретической и практической части профессионального экзамена и документирования результатов оценки; порядок работы с персональными данными и информацией ограниченного использования (доступа);

б) умений

применять оценочные средства; анализировать полученную при проведении профессионального экзамена информацию, проводить экспертизу документов и материалов; проводить осмотр и экспертизу объектов, используемых при проведении профессионального экзамена; проводить наблюдение за ходом профессионального экзамена; принимать экспертные решения по оценке квалификации на основе критериев оценки, содержащихся в оценочных средствах;

- формулировать, обосновывать и документировать результаты профессионального экзамена; использовать информационно-коммуникационные технологии и программно-технические средства, необходимые для подготовки и оформления экспертной документации;
4. Подтверждение квалификации эксперта со стороны Совета по профессиональным квалификациям (при наличии) - не менее 2-х человек
 5. Отсутствие ситуации конфликта интереса в отношении конкретных соискателей.

<https://nok-nark.ru>

Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации

Совет по профессиональным
квалификациям
Центры оценки квалификаций
Специализированные
Оценочные средства
Свидетельства и заключения
квалификации
Платить внимание!

Главная > Регистрация

Регистрация

РЕКВИЗИТЫ ДОСТУПА

| | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|---|
| <input type="text" value="Логин"/> | <input type="text" value="Пароль"/> | <input type="text" value="Подтверждение пароля"/> |
|------------------------------------|-------------------------------------|---|

ФИО

| | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="text" value="Фамилия"/> | <input type="text" value="Имя"/> | <input type="text" value="Отчество"/> |
|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

| | | |
|-------------------------------------|--|--|
| <input type="text" value="E-mail"/> | <input type="text" value="Мобильный телефон"/> | <input type="text" value="Рабочий телефон"/> |
|-------------------------------------|--|--|

ДАННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

| | | |
|---|--|--------------------------------------|
| <input type="text" value="Полное название организации"/> | | |
| <input type="text" value="Краткое название организации"/> | <input type="text" value="Должность"/> | <input type="text" value="http://"/> |

РЕГИСТРАЦИЯ

<https://nok-nark.ru>

Главная > Личный кабинет

Личный кабинет

СВЕДЕНИЯ О ЦОК

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА

СВИДЕТЕЛЬСТВА

ЗАКЛЮЧЕНИЯ

РЕКВИЗИТЫ ДОСТУПА

| | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|---|
| <input type="text" value="Логин"/> | <input type="text" value="Пароль"/> | <input type="text" value="Подтверждение пароля"/> |
|------------------------------------|-------------------------------------|---|

ФИО

| | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="text" value="Фамилия"/> | <input type="text" value="Имя"/> | <input type="text" value="Отчество"/> |
|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

| | | |
|-------------------------------------|--|--|
| <input type="text" value="E-mail"/> | <input type="text" value="Мобильный телефон"/> | <input type="text" value="Рабочий телефон"/> |
|-------------------------------------|--|--|

Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации

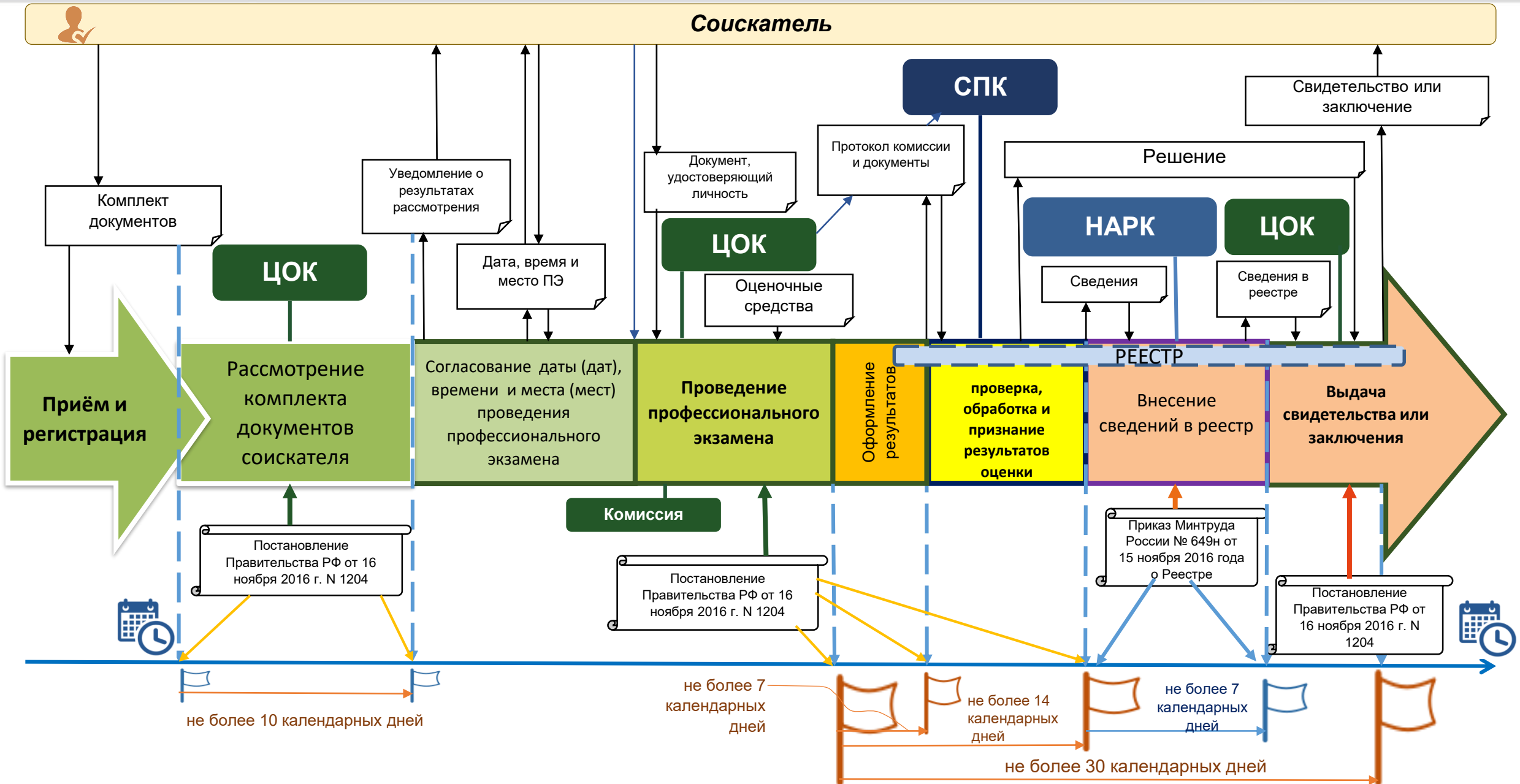
Советы по профессиональным
квалификациям
Центры оценки квалификаций
Сведения о квалификации
Оценочные средства
Свидетельства и заключения о
квалификации
Повыть компетенции

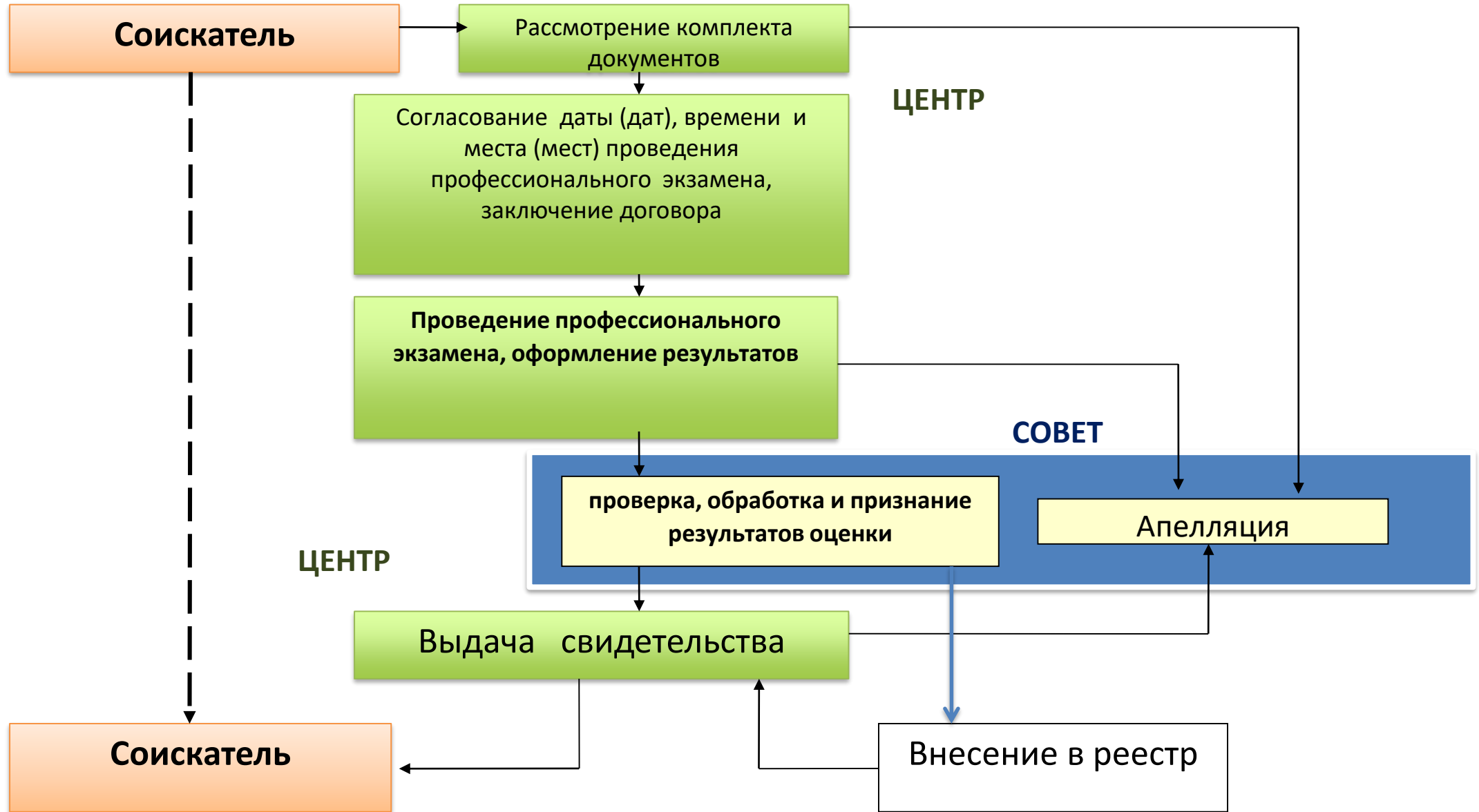




Национальное агентство
развития квалификаций

Независимая оценка квалификации 2. Вопросы организации проведения профессионального экзамена





Правила проведения центром оценки квалификаций независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена

ИНФОРМАЦИЯ ЦЕНТРА,
содержащаяся в открытом доступе

- а) квалификации, на соответствие которым центр оценки квалификаций проводит НОК;
- б) сроки действия свидетельств о квалификации;
- в) перечень документов, необходимых для прохождения ПЭ;
- г) комплекс заданий, входящих в состав оценочных средств;
- д) почтовые адреса, адреса электронной почты, адреса официального сайта СПК;
- е) адреса мест проведения профессионального экзамена;
- ж) образец заявления соискателя о проведении профессионального экзамена;
- з) Правила проведения ПЭ.

Форма заявления, требования к документам, представляемым соискателем, бланк квитанции на оплату услуги, форма договора размещаются на официальном сайте ЦОК

ЗАЯВИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

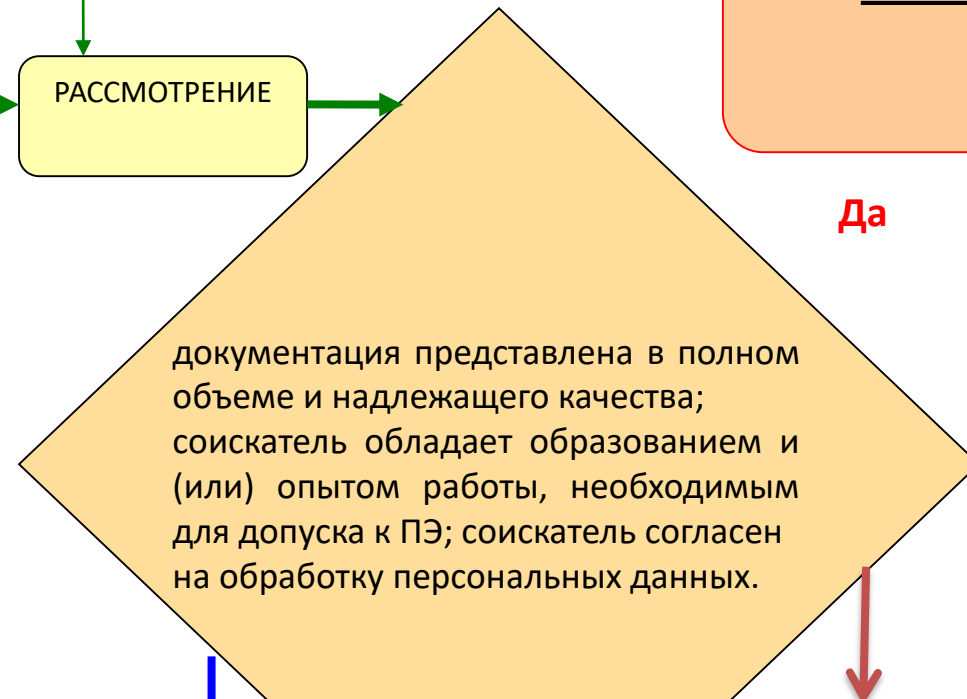
- 1) заявление о проведении профессионального экзамена с указанием квалификации, согласие на обработку персональных данных, содержащихся в заявлении, а также в документах и материалах, прилагаемых к нему
- 2) копия паспорта или иного документа, удостоверяющего личность соискателя
- 3) иные документы, необходимые для прохождения соискателем профессионального экзамена по соответствующей квалификации, информация о которой содержится в реестре сведений для проведения независимой оценки квалификации

Соискатель

ЦЕНТР

РАССМОТРЕНИЕ

Этап 2



согласование с соискателем или законным представителем даты, места и времени проведения профессионального экзамена

информирование о результатах рассмотрения комплекта документов соискателя

Апелляция

Да

Нет

документы
ЦОК

личное дело соискателя

договор с соискателем на
прохождение
профессионального
экзамена

бланк квитанции на оплату
услуги

индивидуальный график
оценки квалификации
соискателя



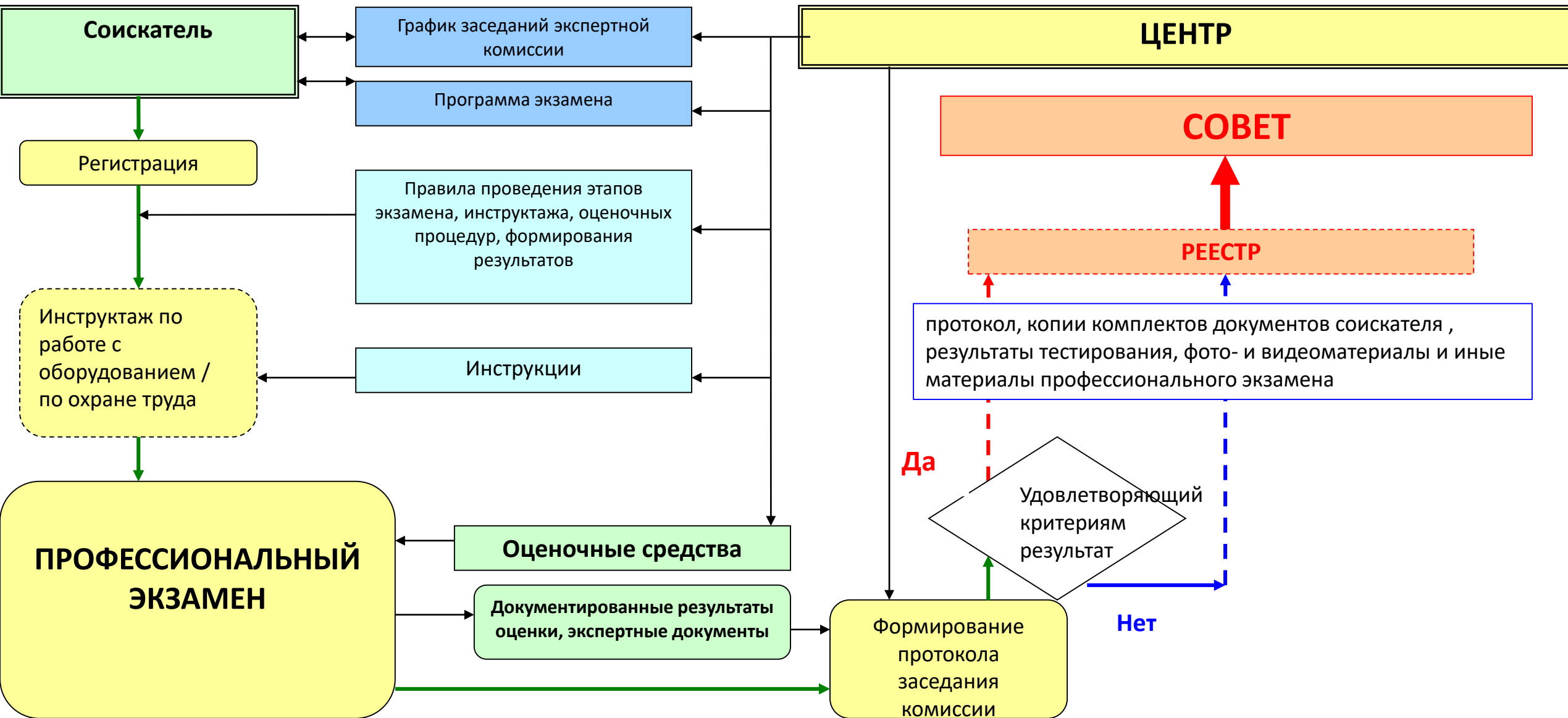
документы
СПК

Порядок проведения процедуры
оценки квалификации соискателя на
соответствие требованиям
профессиональных стандартов в
области _____

форма договора с соискателем на
прохождение профессионального
экзамена

методика определения стоимости
работ по оценке квалификации

форма индивидуального графика
оценки квалификации соискателя



ИНСТРУКТАЖИ перед началом испытаний (экзаменов)

по охране труда при работе с
оборудованием



RichTest - Идентификация - Новый вариант

Выберите тест: **Новый вариант**

Кол-во вопросов в тесте: 5

Выберите количество вопросов для тестирования: 5

Фамилия: **Иван Иванович**

Группа:

Начать тестирование

Вопросы

вопрос: Для расчета полной фактической себестоимости готовой продукции необходимо организовать:

Поле15: 7

| ответ | Выбор |
|--------------------------|--------------------------|
| Коммерческих расходов | <input type="checkbox"/> |
| Нераспределенной прибыли | <input type="checkbox"/> |
| Убытков | <input type="checkbox"/> |
| * | <input type="checkbox"/> |



Завершить

по работе с программой
электронного тестирования

документы
ЦОК

локальный нормативный акт руководителя ЦОК о назначении экспертной комиссии

отчет о проведении профессионального экзамена / протокол заседания комиссии

график заседаний экспертной комиссии

оценочная ведомость

экзаменационная ведомость

протокол валидации процедуры оценки квалификации



документы
СПК

Порядок проведения процедуры оценки квалификации соискателя на соответствие требованиям профессиональных стандартов в области _____

утвержденное оценочное средство

формы экспертных документов

ТИПЫ ЗАДАНИЙ

- с выбором ответа
- с открытым ответом
- на установление соответствия
- на установление последовательности

МЕТОДЫ

- Решение задачи, выполнение задания проектного типа
- Разбор кейса

СПОСОБ РЕАЛИЗАЦИИ В ЦОК

ТЕСТИРОВАНИЕ
с компьютерной
обработкой результатов

On-line - ТЕСТИРОВАНИЕ
в информационной
системе

~~Задания воспроизводящего
характера, запрос
информации («проверка
памяти»)~~

Группа методов «анализ конкретных ситуаций (кейс-метод)»

позволяет:

- оценить практический опыт, умения проводить анализ и выбирать решения
- оценить глубину профессиональных знаний, умений
- выявить логику рассуждений

- Анализ производственной ситуации и формулирование предложений по ее разрешению
- Оценка действий персонала в предложенной ситуации
- «Разбор деловых бумаг»

Соответствие между предметом и содержанием оценки; между уровнем квалификации и сложностью заданий

«Вопросная» конструкция задания, чёткость формулировок, полнота инструкций

Обоснованность критерия принятия решения о допуске к практическому этапу

ТИПЫ ЗАДАНИЙ

- выполнение ТФ, ТД в реальных или модельных условиях;
- оформление и защита портфолио

МЕТОДЫ

- Оценка результатов/ продуктов практической деятельности
- Оценка предметных действий
- Комплексная оценка
- Оценка выполнения проекта
- Портфолио документов
- Портфолио работ / видеофиксация выполнения работ
- Портфолио результатов

СПОСОБ РЕАЛИЗАЦИИ В ЦОК

Выполнение практических заданий на экзаменационных площадках ЦОК

соответствие между предметом и содержанием оценки; между уровнем квалификации и сложностью заданий

полнота инструкций к заданиям

однозначность, диагностируемость критериев выполнения практических заданий и защиты портфолио, наличие чётких и обоснованных модельных описаний выполнения заданий

позволяют:

- фиксировать практический опыт,
- продемонстрировать правильность и качество выполнения трудовых действий,
- фиксировать в комплексе требуемые для этого умения, знания и навыки
- оценить готовность к выполнению трудовой функции в целом

1. Наименование квалификации и уровень квалификации:

_____ (указываются в соответствии с профессиональным стандартом или квалификационными требованиями, установленными федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации)

2. Номер квалификации:

_____ (номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)

3. Профессиональный стандарт или квалификационные требования, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации (далее - требования к квалификации):

_____ (наименование и код профессионального стандарта либо наименование и реквизиты документов, устанавливающих квалификационные требования)

4. Вид профессиональной деятельности:

_____ (по реестру профессиональных стандартов)

Спецификации заданий

| Знания, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации | Критерии оценки | Тип и № задания |
|--|-----------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 |
| <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;">Теоретический этап</div> | | |

Общая информация по структуре заданий для теоретического этапа профессионального экзамена:

количество заданий с выбором ответа: _____;

количество заданий с открытым ответом: _____;

количество заданий на установление соответствия: _____;

количество заданий на установление последовательности: _____;

время выполнения заданий для теоретического этапа экзамена: _____

| Трудовые функции, трудовые действия, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации | Критерии оценки | Тип и № задания |
|--|-----------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 |
| <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;">Практический этап</div> | | |

7. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий:

а) материально-технические ресурсы для обеспечения теоретического этапа профессионального экзамена:

_____ (помещение, инвентарь, компьютерная техника и оргтехника, программное обеспечение, канцелярские и другие)

б) материально-технические ресурсы для обеспечения практического этапа профессионального экзамена:

_____ (оборудование, инструмент, оснастка, материалы, средства индивидуальной защиты, экзаменационные образцы и другие)

8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий:

_____ (требования к квалификации и опыту работы, особые требования к членам экспертной комиссии)

9. Требования безопасности к проведению оценочных мероприятий (при необходимости):

_____ (проведение обязательного инструктажа на рабочем месте и другие)

10. Задания для теоретического этапа профессионального экзамена: _____

11. Критерии оценки (ключи к заданиям), правила обработки результатов теоретического этапа профессионального экзамена и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу профессионального экзамена: _____

12. Задания для практического этапа профессионального экзамена:

а) задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в реальных или модельных условиях:

трудовая функция: _____;

трудовое действие (действия): _____; (заполняется, если предусмотрена оценка трудовых действий)

задание: _____; (формулировка задания)

условия выполнения задания: _____;

место выполнения задания: _____;

максимальное время выполнения задания (как правило, не более 6 часов): ____ (мин./час.)

критерии оценки: _____;

б) задание для оформления и защиты портфолио:

трудовая функция: _____;

трудовое действие (действия): _____; (заполняется, если предусмотрена оценка трудовых действий)

задание: _____

(собрать, оформить и представить портфолио работ или документов, отражающих выполнение трудовых функций, соответствующих квалификации) требования к структуре и оформлению портфолио: _____

(перечисляются конкретные документы, работы, результаты выполненных работ, которые должны войти в портфолио, с указанием формы их представления и другое)

типовые вопросы для собеседования по материалам портфолио (если предусмотрена защита портфолио): _____;

критерии оценки (в том числе **модельные ответы** на типовые вопросы для собеседования): _____;

13. Правила обработки результатов профессионального экзамена и принятия решения о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации:

_____ Положительное решение о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации по квалификации _____ (наименование квалификации)

принимается при _____

(указывается, при каких результатах выполнения задания профессиональный экзамен считается пройденным положительно)

14. Перечень нормативных правовых и иных документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств (при наличии): _____



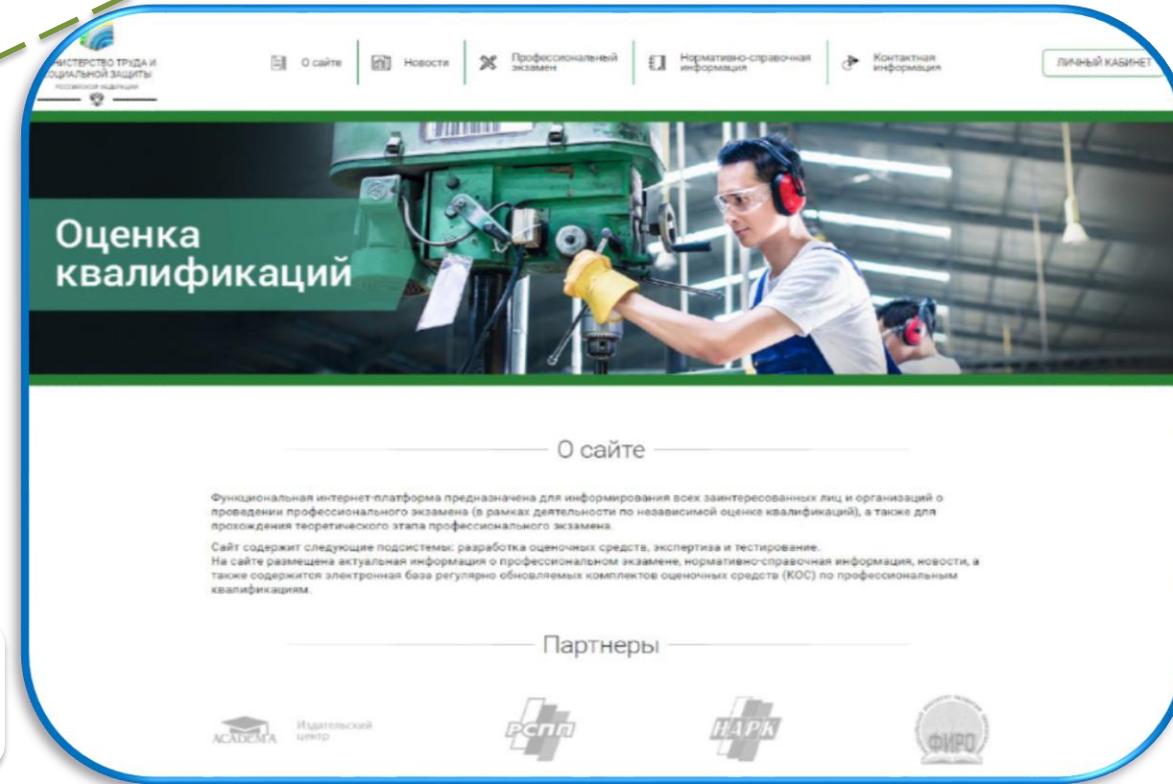
Функциональная интернет-платформа, включающая совокупность инструментальных средств автоматизации подготовки и проведения профессионального экзамена с использованием содержащейся в ней электронной базы регулярно обновляемых комплектов оценочных средств

ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС «ОЦЕНКА КВАЛИФИКАЦИЙ»



Соискатели

ЦОК



Шаблоны оценочных средств в ПМК «Оценка квалификации»



ВЫБОР ОТВЕТА



Выбор нескольких ответов

Выбор ответов из выпадающего
меню для элементов на
поясняющем
изображении

Выбор одного ответа-изображения

Выбор ответа в тексте из
выпадающего меню с поясняющим
изображением

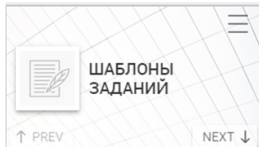
Выбор одного ответа

Выбор одного ответа с
поясняющим изображением

Выбор ответа в тексте из
выпадающего меню

Выбор нескольких ответов-
изображений

Выбор нескольких ответов с
поясняющим изображением



Задание № 1. Тип задания: "Выбор ответа". Шаблон: "Выбор нескольких ответов"

Формулировка задания

| | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> правильный вариант ответа | <input type="checkbox"/> вариант ответа |
| <input type="checkbox"/> вариант ответа | <input type="checkbox"/> вариант ответа |
| <input type="checkbox"/> вариант ответа | <input type="checkbox"/> вариант ответа |
| <input type="checkbox"/> правильный вариант ответа | <input type="checkbox"/> вариант ответа |

Время **00:18**

9. Выбор ответов из выпадающего меню для элементов на поясняющем изображении

Выбор правильных ответов из выпадающего меню на поясняющем изображении

Формулировка задания
156 знаков (-Дается доступ)

Заголовок задания
54 знака

Формулировка задания

Выпадающее меню
ограничения: 10 блоков с выпадающим меню; 6 вариантов ответа в каждом блоке; 18 знаков в каждом варианте ответа

Время **00:13**

Шаблоны оценочных средств в ПМК «Оценка квалификации»



Установление соответствия



Перемещение текстовых блоков, соответствующих элементам на поясняющем изображении

Установление соответствия текста с текстом

Перемещение текстовых блоков в текст

Перемещение текстовых блоков в текст с поясняющим изображением

Установление соответствия изображения с текстом

Сортировка изображений по категориям

Сортировка текстовых блоков по категориям

Установление соответствия изображения по описанию

12. Установление соответствия изображения с текстом

Соединение текстовых блоков с изображением на основании выявленного соответствия

Формулировка задания 156 знаков (...Далее доступна)

Заголовок задания 54 знака

Задание № 12. Тип задания: "Установление соответствия". Шаблон: "Установление соответствия"

Формулировка задания

Текстовый блок 30 знаков в каждом блоке (...Далее доступна)

Текстовые блоки в изображении минимум 4 (2+2), максимум 8 (4+4)

Время 00:48

Ответить

17. Сортировка текстовых блоков по категориям

Сортировка текстовых блоков по категориям

Формулировка задания 156 знаков (...Далее доступна)

Заголовок задания 54 знака

Задание № 17. Тип задания: "Установление соответствия". Шаблон: "Сортировка текстовых блоков по категориям"

Формулировка задания

| Категория 1 | Категория 2 | Категория 3 | Категория 4 | Текстовые блоки |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 22 | 19 | 18 | 4 | 30 |
| 9 | 10 | 1 | | 11 |
| | 7 | | | 6 |
| | | | | 8 |

Колонки минимум 2, максимум 4

Все текстовые блоки максимальное количество карточек 30

Время 00:35

Ответить

Шаблоны оценочных средств в ПМК «Оценка квалификации»

Установление последовательности



Последовательность текстовых
блоков

Последовательность изображений

Открытый ответ

Ввод ответов, соответствующих
элементам на поясняющем
изображении

Ввод пропущенных слов (ответов)
в тексте

Ввод пропущенных слов (ответов)
в тексте с поясняющим
изображением



18. Последовательность текстовых блоков

Перемещение текстовых блоков в соответствии с
правильной последовательностью

Формулировка задания
156 знаков (...Далее доступна)

Заголовок задания
54 знака

Задание № 18 Тип задания: "Установление последовательности". Шаблон: "Последовательность текстов"

Формулировка задания

| | |
|---|---|
| 1 | 6 |
| 2 | 5 |
| 3 | 3 |
| 4 | 2 |
| 5 | 1 |
| 6 | 4 |

Текстовый блок
максимум 2,
максимум 6

Текст
максимум 155 знаков,
(...Далее доступна)

Время 00:09

Ответить

20. Ввод ответов, соответствующих элементам на поясняющем изображении

Ввод ответов, соответствующих элементам на поясняющем
изображении

Формулировка задания
156 знаков (...Далее доступна)

Заголовок задания
54 знака

Задание № 20. Тип задания: "Открытый ответ". Шаблон: "Ввод ответов, соответствующих элементам на поясняющем изображении"

Формулировка задания

Поле для ввода
ответа
ограничения:
всего 10 полей
18 знаков в каждом
поле

Время 00:07

Ответить

Шаблоны оценочных средств в ПМК «Оценка квалификации»

23. Выполнение трудовых действий

Задание на выполнение трудовых действий

Наименование практического задания
156 знаков („Далее доступна“)

Заголовок задания
54 знака

Задание № 1
Задание на выполнение трудовых действий в реальных или модельных условиях

Трудовая функция: Проектирование типовых и групповых унифицированных и стандартизированных изделий деревообработки и мебели с использованием систем автоматизированного проектирования.

Трудовые действия (действия): Проектирование типовых и групповых унифицированных и стандартизированных изделий деревообработки и мебели с использованием систем автоматизированного проектирования.

Типовые задания:

- Сборочного комплекта комплект крест из стандартных типовых изделий для помещения заданного размера. Получить документацию на комплект изделий.
- Смету.
- Вязальность материалов.
- Планы помещений с размерами.
- Документальные виды созданного проекта.

Условия выполнения задания:

1. Место (арена) выполнения задания: Экспозиционный павильон ЦОК.

2. Максимальное время выполнения задания: 180 мин. мин./ч.

3. Вы можете воспользоваться: персональным компьютером, системой САПР для мебели и изделий деревообработки.

Критерии оценки

Работы дизайнера-проектировщика типовых и групповых унифицированных и стандартизированных изделий деревообработки и мебели в соответствии с требованиями нормативной документации (ГОСТ, СПиП).

Компьютерное решение о соответствии квалификации кандидата положениям профессионального стандарта в части трудовой функции «Проектирование типовых и групповых унифицированных и стандартизированных изделий деревообработки и мебели с использованием систем автоматизированного проектирования» принимается при выполнении всех требований, изложенных в задании в соответствии с нормативно-технической документацией.

Поля для ввода информации



24. Портфолио

Задание для оформления портфолио

Наименование практического задания
156 знаков („Далее доступна“)

Заголовок задания
54 знака

Задание № 3
Задание для оформления портфолио

Трудовая функция: Проектирование типовых и групповых унифицированных и стандартизированных изделий деревообработки и мебели с использованием систем автоматизированного проектирования.

Трудовые действия (действия): Проектирование типовых и групповых унифицированных и стандартизированных изделий деревообработки и мебели с использованием систем автоматизированного проектирования.

Типовые задания: Проектирование типовых и групповых унифицированных и стандартизированных изделий деревообработки и мебели с использованием систем автоматизированного проектирования.

Требования к структуре и оформлению портфолио: Структура портфолио должна соответствовать требованиям, изложенным в задании в соответствии с нормативно-технической документацией.

Типовые вопросы для собеседования по материалам портфолио: Вопросы для собеседования по материалам портфолио.

Критерии оценки

Продуктивное решение о соответствии квалификации кандидата положениям профессионального стандарта в части трудовой функции «Проектирование типовых и групповых унифицированных и стандартизированных изделий деревообработки и мебели с использованием систем автоматизированного проектирования» принимается при выполнении всех требований, изложенных в задании в соответствии с нормативно-технической документацией.

Поля для ввода информации



Микрозадача в закрытой тестовой форме на выбор ответа

Втулка, имеющая по чертежу отверстие $\varnothing 30$ с полем допуска $+0,35$; $+0,05$ имеет фактический размер $\varnothing 30,03$. Каким видом брака является данная втулка? Выберите один верный вариант ответа.

- а) неисправимый брак;
- б) окончательный брак;
- в) исправимый брак;
- г) это не брак.

Какого размера ущерб будет в баре, если по определенным обстоятельствам при наливании каждой порции, объемом 50 мл, перелив составит 5 мл. Емкость бутылки – 0,7л. Цена за бутылку 1400 рублей. Необходимо выбрать из предложенных вариантов ответа один правильный.

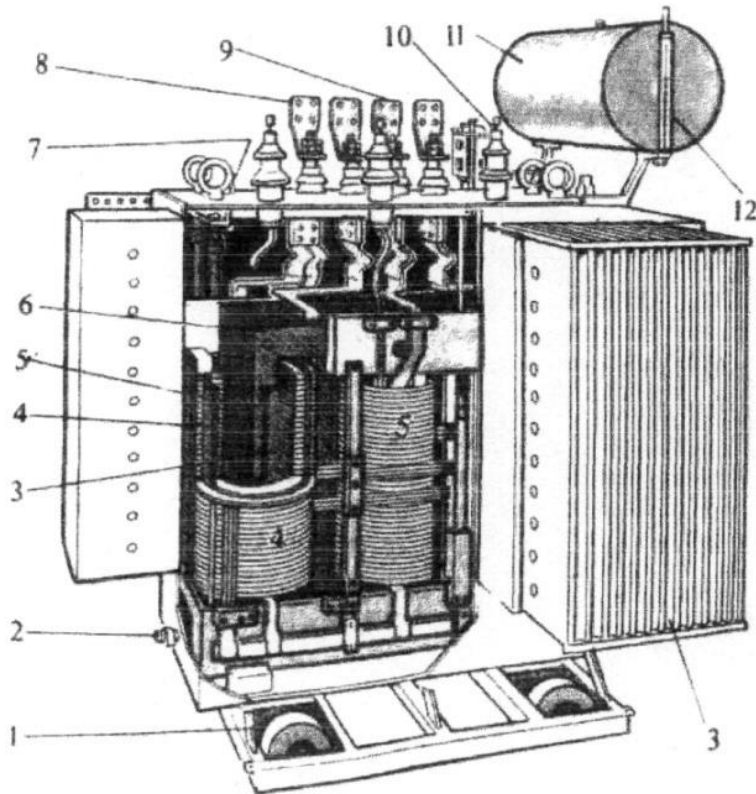
- а) 280 рублей
- б) 35 рублей
- в) 70 рублей
- г) 140 рублей
- д) 350 рублей
- е) 28 рублей

Оценщик получил задание на оценку линии для изготовления мороженого производства Финляндии. Линия расположена в г. Санкт-Петербурге, предполагаемое использование оценки – для внесения в уставный капитал. Перемещение линии не планируется. Заказчиком является московская компания. На каком рынке будет складываться цена объекта оценки? Выберите один верный вариант ответа.

- а. На рынках оборудования для производства мороженого Российской Федерации и Финляндии в равной степени.
- б. На рынке оборудования для производства мороженого Москвы.
 - а) На рынке оборудования для производства мороженого Санкт-Петербурга.
 - б) На рынке оборудования для производства мороженого Финляндии
 - в) На рынках оборудования для производства мороженого Москвы и Санкт-Петербурга в равной степени.
 - г) На рынке оборудования для производства мороженого Российской Федерации.

Микрозадача в закрытой тестовой форме на установление соответствия

Установите соответствие между номером элемента трехфазного масляного трансформатора и названием этого элемента. Каждый номер элемента трансформатора на изображении может быть использован только один раз или не использован вообще. Ответ запишите в таблицу.



| Название элемента | Номер элемента на изображении |
|--------------------------------|-------------------------------|
| а) радиатор; | |
| б) указатель уровня масла; | |
| в) газовые реле; | |
| г) расширитель для масла; | |
| д) выводы высшего напряжения; | |
| е) выводы низшего напряжения; | |
| ж) термометр; | |
| з) обмотка низшего напряжения; | |
| и) обмотка высшего напряжения; | |
| к) изолирующий цилиндр; | |
| л) спускной кран для масла; | |
| м) каток | |

Сложность: в таблице не указан один из элементов, имеющий № на рисунке – сердечник трансформатора

Микрозадача в открытой тестовой форме

Теоретически 1 литр краски покрывает 10 м^2 при толщине мокрой пленки $\text{ТМП} = 100 \text{ мкм}$.

a) Какую площадь (м^2) можно покрыть 50 литрами краски при толщине мокрой пленки $\text{ТМП} = 250 \text{ мкм}$?

b) Какова будет ТМП , если вы покроете 1000 м^2 500 литрами краски?

c) Толщина мокрой пленки $\text{ТМП} = 300 \text{ мкм}$ дает толщину сухой пленки $\text{DFT} = 225 \text{ мкм}$. Каков процент «сухого остатка»?

Решение представить в виде:

a) м^2

b) мкм

c) %

Группа методов «анализ конкретных ситуаций (кейс-метод)»

Кейс-метод - метод оценки решения одной или нескольких проблемных ситуаций, имеющих отношение к профессиональной деятельности

Используется, как правило, как **самостоятельный метод**, и позволяет:

- оценить практический опыт, умения проводить анализ и выбирать решения
- оценить глубину профессиональных знаний
- выявить логику рассуждений



- Анализ производственной ситуации и формулирование предложений по ее разрешению
- Оценка действий персонала по решающей ситуации
- Разбор деловых бумаг

Кейс в закрытой тестовой форме на установление последовательности

Вы - старший оператор систем учета и регулирования потребления энергоресурсов Иванов И.И.. В 14 часов 30 минут 12.02.2017г.на пульте дежурного (тел. 250-00-45, ул. Колхозная, 3) поступил сигнал о резком снижении давления холодной воды в подающем трубопроводе дома №15 по ул. Железнодорожная – от жильца этого дома Ксенофонтова Р.Б. (тел. 254-35-16). Дежурный Нестеров А.И. сообщил о факте нарушения качества водоснабжения в ресурсоснабжающую организацию и аварийную службу. Решено оперативно, в 15.00, провести комиссионное обследование для установления причин нарушения водоснабжения с участием представителей обслуживающей (ООО «ЛОЭК» ул. Победы, 8) организации и ресурсоснабжающей(ГУП «Облводоресурс», ул. Строителей, 12, оператор - Герасименко А.В., тел.658-44-50) организации. В 14.40 аварийная бригада (бригадир – Сазонов Л.И., тел.658-23-11) обслуживающей организации выехала на предполагаемое место аварии. В 14.50 прибыли на место, до приезда представителей ресурсоснабжающей организации, установили, что причиной снижения давления явился выход из строя прибора учета. В 15.30 был произведен демонтаж прибора учета для его ремонта. Через 5 дней, в 12.00, данный прибор учета был установлен.

Установите правильную последовательность записей старшего оператора систем учета и регулирования потребления энергоресурсов в оперативном журнале выявленных неисправностей инженерного оборудования, оборудования системы учета и регулирования потребления энергоресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве. Каждая запись из предлагаемых вариантов ответов может быть использована только один раз или не использована вообще. Вы можете воспользоваться доступом к нормативно-правовой базе систем «Консультант+», «Гарант». Запишите ответ в виде таблицы ниже.

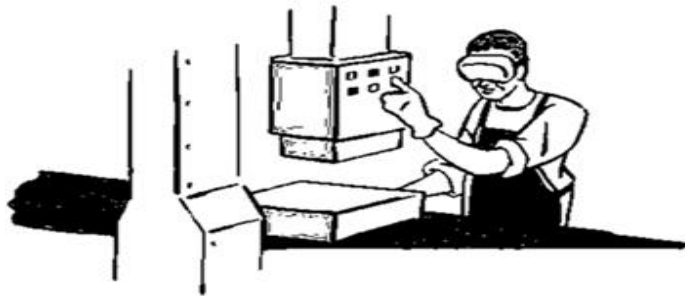
- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Характер аварии - нарушение качества водоснабжения жилого дома 2. Характер аварии - выход из строя прибора учета 3. Адрес, фамилия, номер телефона заявителя - ул. Железнодорожная, 15, Ксенофонтов Р.Б., тел. 254-35-16 4. Адрес, фамилия, номер телефона заявителя - ул. Колхозная, 3, Нестеров А.И., тел. 250-00-45 5. Адрес, фамилия, номер телефона заявителя - ул. Победы, 8, Сазонов Л.И., тел. 658-23-11 6. Адрес, фамилия, номер телефона заявителя - ул. Строителей, 12, Герасименко А.В., тел. 658-44-50 7. Подпись дежурного о закрытии заявки - Нестеров А.И. 8. Подпись дежурного о закрытии заявки - Иванов И.И. 9. Содержание заявки - резкое снижение давления холодной воды в подающем трубопроводе дома 10. Содержание заявки - нарушение качества водоснабжения в районе 11. Исполнитель заявки - бригадир аварийной бригады обслуживающей организации Сазонов Л.И., время получения - 14.30, подпись, время выезда - 14.40, время прибытия - 14.50 12. Запись о выполненных работах - в 15.30 12.02.2017г. - произведен демонтаж прибора учета для его ремонта, в 12.0017.02.2017г. - установка прибора учета. 13. Запись о выполненных работах - в 15.30 12.02.2017г. - произведен демонтаж прибора учета для его ремонта | <ol style="list-style-type: none"> 14. Заявки переданные в другие службы: Дата и время передачи - 12.02.2017г., 14.30 Наименование службы - ГУП «Облводоресурс», ФИО принявшего заявку - Герасименко А.В. 15. Заявки переданные в другие службы: Дата и время передачи - 12.02.2017г., 14.30 Наименование службы – ООО «ЛОЭК», ФИО принявшего заявку - Сазонов Л.И. 16. Заявки переданные в другие службы: Дата и время передачи - 12.02.2017г., 14.30 Наименование службы – аварийная служба ГУП «Облводоресурс», ФИО принявшего заявку - Сазонов Л.И. 17. Наименование службы – аварийная служба ООО «ЛОЭК», ФИО принявшего заявку - Сазонов Л.И. 18.Заявки переданные в другие службы: Дата и время передачи - 12.02.2017г., 14.30 19.Дата поступления заявки (часы, минуты) - 14 часов 30 минут 12.02.2017 г. 20. Дата поступления заявки (часы, минуты) - 14 часов 40 минут 12.02.2017 г. 21. Дата поступления заявки (часы, минуты) - 14 часов 50 минут 12.02.2017 г. 22. Дата поступления заявки (часы, минуты) - 15 часов 00 минут 12.02.2017 г. 23. Дата и время исполнения работ - 12.02.2017г., 15.30 24. Дата и время исполнения работ - 17.02.2017г., 12.00 25. Подпись - Иванов И.И. 26. Подпись - Герасименко А.В. 27. Подпись - Нестеров А.И. 28. Подпись - Сазонов Л.И. 29. Подпись - Ксенофонтов Р.Б. |
|--|---|

| Правильная последовательность | Номера записей |
|-------------------------------|----------------|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |

Задание на выполнение трудовых функций (трудовых действий) в реальных или модельных условиях

позволяет:

- фиксировать практический опыт,
- демонстрировать правильность и качество выполнения трудовых действий,
- фиксировать в комплексе требуемые для этого умения, знания и навыки
- оценить готовность к выполнению трудовой функции в целом



- «Оценка результатов/ продуктов практической деятельности»
- «Оценка предметных действий»
- Комплексная оценка
- Оценка выполнения проекта



Задача в форме практического задания

Вычислите погрешность измерения тепловой мощности по первому контуру реактора (МВт), если погрешность измерения температуры горячих петель составляет $0,3^{\circ}\text{C}$, холодных петель $0,2^{\circ}\text{C}$, расхода через петли – 1%.

Объёмный расход составляет по петлям 21200, 21350, 20950, 21250 $\text{м}^3/\text{с}$. Температуры горячей нитки по петлям $321,9$; $322,0$; $322,1$; $322,0^{\circ}\text{C}$, холодной нитки по петлям соответственно $291,8$; $291,9$; $291,9$; $291,9^{\circ}\text{C}$.

Укажите, каких ещё сведений не хватает для решения? Воспользуйтесь справочными данными.

Кейс в форме практического задания

Составьте протокол совещания (описание приведено ниже) с участием руководителя организации по заданной ситуации. Оформить все необходимые реквизиты протокола.

Совещание у генерального директора ПАО «Креатив-конструкт» К.Г. Гончарова было организовано 20.05.2016 года. Основной целью совещания стал вопрос об организации выставки, посвященной разработкам молодых дизайнеров и архитекторов ПАО «Креатив-конструкт». По результатам обсуждения проведение выставки было намечено на 20-22 августа 2017 года. Ответственным за организацию выставки был назначен главный архитектор ПАО «Креатив-конструкт» С.С. Ростовцев. В ходе обсуждения вопроса о проведении выставки начальник отдела конструкторских материалов В.В. Курносов предложил в качестве места проведения выставки амбар №3 у технического склада конструкторских материалов. Начальник сектора транспортной инфраструктуры Д.В. Никифоров категорически не согласился с этим предложением в виду удаленности амбара от пропускного пункта и сложности подъезда к нему автомобилей. В качестве альтернативы он предложил использовать пока еще свободное от регулярных мероприятий фойе зала для пресс-конференций ПАО «Креатив-конструкт». Данное решение поддержал заместитель директора по административной части Р.Б. Ткачев, дополнивший это предложение необходимостью в течение 3 месяцев установить в фойе зала для пресс-конференций дополнительное освещение и закупить мягкую мебель. Результат обсуждения, включавший в себя несколько пунктов – об организации выставки и о покупке необходимого оборудования для фойе зала для пресс-конференций, - был поставлен на голосование. Решение по двум указанным пунктам было принято единогласно, начальник отдела конструкторских материалов В.В. Курносов воздержался от голосования. Протокол был подписан генеральным директором ПАО «Креатив-конструкт» К.Г. Гончаровым и секретарем А.А. Ивановой.

Модельные практические задания

Подготовьте рабочее место визажиста, выполните специфический макияж (на выбор), обсудите с клиентом качество выполненной услуги
Условия выполнения задания:

1. Место (время) выполнения задания: Салон красоты / модельное рабочее место.

2. Максимальное время выполнения задания: 120 мин.

3. Оборудование: рабочее место визажиста, специальная одежда, профессиональные инструменты для визажных работ (кисти из натурального и синтетического ворса, пинцеты, ножницы, одноразовые кисточки, щеточки для туши, аппликаторы для теней, латексные губки, спонжи для тональных основ, пуховки для пудры, косметические лопаточки, шпатели, салфетки, зажимы для волос и т.д.), стерилизационное оборудование, профессиональные материалы и косметические средства для макияжа (дезинфицирующие средства, средства для снятия макияжа, крема, лифтинги, матирующие средства, базы под макияж, тональные основы, пудра, румяна, тени, цветные пигменты, подводки, карандаши, помады, блески, гели, воски, закрепители макияжа и т.д.).

1) Приготовить 3 порции вегетарианской закуски (ово-лакто)

Основные ингредиенты: используйте ингредиенты с общего стола.

Обязательные продукты – морковь.

Подача: масса блюда - максимум 130г; 3 порции блюда подаются на тарелках, полученных согласно списку (круглое белое плоское блюдо 255 мм)

Специальное оборудование: разрешено использовать дополнительное оборудование, которое необходимо согласовать с экспертной комиссией непосредственно перед началом экзамена.

2) Приготовить 3 порции основного горячего блюда из мяса.

Название блюда: _____

Основные ингредиенты: используйте ингредиенты с общего стола.

Обязательные продукты – говядина, обязательные продукты гарнира: первый – из овощей, второй – из крупы (перловая); 1 соус.

Подача: масса блюда - минимум 220г; температура подачи минимум 55⁰С (по тарелке); 3 порции блюда подаются на тарелках, полученных согласно списку (круглое белое плоское блюдо 255 мм)

Специальное оборудование: разрешено использовать дополнительное оборудование, которое необходимо согласовать с экспертной комиссией непосредственно перед началом экзамена.

3) Приготовить 3 порции десерта – желе

Основные ингредиенты: используйте ингредиенты с общего стола.

Подача: масса блюда - минимум 100г; 3 порции десерта подаются на тарелках, полученных согласно списку (круглое белое плоское блюдо 255 мм)

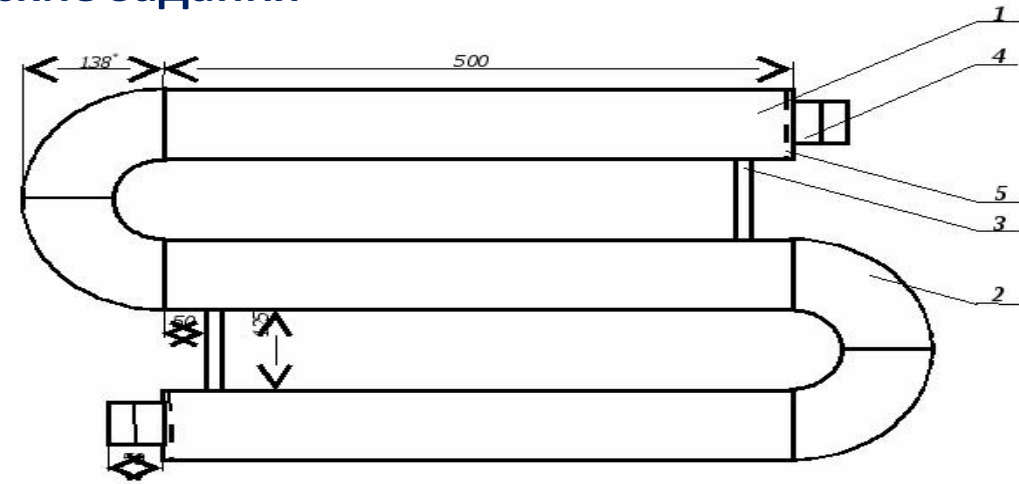
Специальное оборудование: разрешено использовать дополнительное оборудование, которое необходимо согласовать с экспертной комиссией непосредственно перед началом экзамена.

Натурные практические задания

Теплообменный радиатор

Изготовить конструкцию методом «Ручная дуговая сварка»

1. Прихватки выполнить ММА (111) сваркой в любом пространственном положении.
2. Длина прихватки 10-15 мм.
3. Катет угловых швов 3-5мм.
4. Ширина шва 8мм (-0/+1).
5. Высота шва 2мм (-1/+1).
6. Величина зазора стыковых швов 2мм (+1/-0,5)
7. Выполнить прихватку и сварку заглушек и резьб.
8. Выполнить прихватку заглушек и прутков к трубам.
9. Выполнить прихватку отводов к трубам.
10. Сварку стыковых швов выполнить в вертикальном положении, снизу вверх.
11. Сварку угловых швов выполнить в нижнем положении.
12. После удаления шлака зачистить щёткой без применения шлиф. машины



Параметры сварных швов в соответствии с ГОСТ5264-80

| Поз | Кол. | Материал | Наименование |
|-----|------|--------------------|--------------------------------|
| 1 | 2 | Углеродистая сталь | Труба – 76x3x500 |
| 2 | 2 | Углеродистая сталь | Отвод – 76x3x138 |
| 3 | 1 | Углеродистая сталь | Круг (пруток) – Ø16, L -125 мм |
| 4 | 2 | Углеродистая сталь | Резьба (сгон)– 3/4'' - 22x3x50 |
| 5 | 2 | Углеродистая сталь | Заглушка – Ø 76 |

Группа методов «сбор и анализ портфолио работ (результатов, документов)»

Позволяют:

- фиксировать практический опыт,
- оценивать результаты выполнения трудовых функций (действий),
- анализировать динамику профессионального развития,
- установить связи между предыдущими и новыми знаниями, умениями и опытом



- Портфолио документов
- Портфолио работ
- Портфолио результатов
- Защита портфолио (собеседование)

Портфолио работ/результатов

Представьте на оценку экспертной комиссии видеоматериалы, отражающие выполнение Вами трудовых действий по:

- 1) укладке смеси в конструкцию;

Варианты конструкций:

Вариант 1: Тонкостенные конструкции одинарной или двойной кривизны

Вариант 2: Сложные конструкции пролётных строений мостов

Вариант 3: Напряжённо-армированные монолитные конструкции

Вариант 4: В конструкции АЭС (особо тяжёлые бетоны)

или

- 1) бетонированию закладных деталей в фундаментах турбогенераторов, питательных электронасосов

или

- 1) бетонированию скважин и траншей.

Требования к структуре и оформлению портфолио:

1. Портфолио представляет собой видеоматериалы (видеоролик), длительностью не более 50 минут.

2. Видеоматериалы представляются экзаменуемым в комиссию на электронных носителях (флеш-карта, DVD-диск).

3. Структура видеоролика:

а) представление экзаменуемого (ФИО, место работы, должность)

б) информация о выполняемом трудовом действии и типе бетонированной конструкции

в) рассказ экзаменуемого о правилах безопасности и охраны труда при выполнении бетонных работ

г) рассказ экзаменуемого о комплексе подготовительных работ, выполняемых перед укладкой бетонной смеси

д) демонстрация экзаменуемым выполнения трудового действия по укладке, уплотнению и заглаживанию бетонной смеси в конструкцию

ж) демонстрация экзаменуемым порядка проведения операционного контроля качества при выполнении работ по бетонированию конструкций

выбранного типа.

4. Качество представляемых видеоматериалов должно обеспечивать идентификацию экзаменуемого и фиксацию времени выполнения действий.

Портфолио документов

Соберите, оформите и представьте портфолио работ и документов, отражающих выполнение трудовых функций, соответствующих квалификации «Директор _____ организации».

Требования к структуре и оформлению портфолио:

Структура портфолио:

1. Титульный лист (форма 1)

2. Личные данные (анкета, резюме).

3. Результаты профессиональной деятельности (материалы, демонстрирующие динамику результатов деятельности в подразделениях _____ организации за последние 3 года).

Требования к оформлению портфолио:

Титульный лист, анкета, резюме, перечень документов и материалов, представляемых в портфолио, оформляются в соответствии с образцами в виде текста (шрифт TimesNewRoman, кегль 14, межстрочный интервал полуторный).

Общий объем портфолио зависит от количества представленных в нем документов и материалов.

Документы представляются в копиях, заверенных руководителем работника, оценка квалификации которого проводится, материалы подписываются самим работником.

Подготовленные соискателем документы и материалы по каждому из показателей вкладываются в файлы и подшиваются в папку-скоросшиватель. Набор документов по каждому показателю предваряется разделительным листом, включающим в себя номер и наименование показателя. Могут быть представлены фотоматериалы, иллюстрирующие деятельность соискателя (не более 10-12 шт.)

Типовые вопросы для собеседования по материалам портфолио:

1. Основные нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность по предоставлению _____ услуг.
2. Механизм создания и деятельности городских специализированных служб по вопросам _____.
3. Требования к качеству выполнения работ по _____.
4. Санитарные нормы и правила, предъявляемые к объектам _____.
5. Особенности управления персоналом _____ организации.
6. Основы менеджмента _____ организации.
7. Профессиональная этика и этикет.

Портфолио документов

Соберите, оформите и представьте портфолио документов о метрологической экспертизе конструкторской и технологической документации.

Требования к структуре и оформлению портфолио:

Предоставить материалы метрологической экспертизы конструкторской и технологической документации.

Выбор конструкторской и технологической документации для метрологической экспертизы осуществляется в зависимости от отраслевой принадлежности профессиональной деятельности претендента.

Требования к презентации и защите портфолио:

Презентация (до 10 мин.) должна содержать обзор документов.

Защита – ответы на вопросы по метрологической экспертизе конструкторской и технологической документации:

- обосновать приведенную в материалах метрологической экспертизы оценку выбора измеряемых и контролируемых параметров;
- обосновать приведенную в материалах метрологической экспертизы оценку требований к допускаемым отклонениям измеряемых и контролируемых параметров;
- обосновать приведенную в материалах метрологической экспертизы оценку требований к погрешности измерений и достоверности измерительного контроля;
- обосновать приведенную в материалах метрологической экспертизы оценку правильности выбора средств измерений и контроля;
- обосновать приведенную в материалах метрологической экспертизы оценку правильности выбора методик измерений.



Национальное агентство
развития квалификаций

Независимая оценка квалификации

3. Оформление результатов профессионального экзамена

[Главная](#) > [Свидетельства и заключения о квалификации](#) > [Свидетельство 58f7647a441e7](#)

Свидетельство 58f7647a441e7

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Код объекта в реестре: 08.00600.05.00000005.20.

Совет по профессиональным квалификациям: СПК финансового рынка.

Центр оценки квалификаций: Центр оценки квалификации – НП «НОВАК».

Профессиональная квалификация: Руководитель экономического субъекта по внутреннему контролю (8 уровень квалификации).



[Главная](#) > [Свидетельства и заключения о квалификации](#) > [Заключение](#)

Заключение

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Код объекта в реестре: 08.00200.02.000000015.

Совет по профессиональным квалификациям: СПК финансового рынка.

Центр оценки квалификаций: ООО «Актион группа Главбух».

Профессиональная квалификация: Главный бухгалтер (6 уровень квалификации).

Заключение

Регистрационный номер: 27891

Профессиональная квалификация: Главный бухгалтер (6 уровень квалификации)

Центр оценки квалификаций: ООО «Актион группа Главбух»

Совет по профессиональным квалификациям: СПК финансового рынка

[ПОДРОБНЕЕ](#)

[ЗАГРУЗИТЬ В WORD](#)

Свидетельство 58f7647a441e7

Регистрационный номер: 28029

Профессиональная квалификация: Руководитель экономического субъекта по внутреннему контролю (8 уровень квалификации)

Центр оценки квалификаций: Центр оценки квалификации – НП «НОВАК»

Совет по профессиональным квалификациям: СПК финансового рынка

[ПОДРОБНЕЕ](#)

[ЗАГРУЗИТЬ В WORD](#)


Отражение данных о проведении профессионального экзамена в реестре

Главная > Свидетельства и заключения о профессиональной квалификации

Свидетельства и заключения о профессиональной квалификации

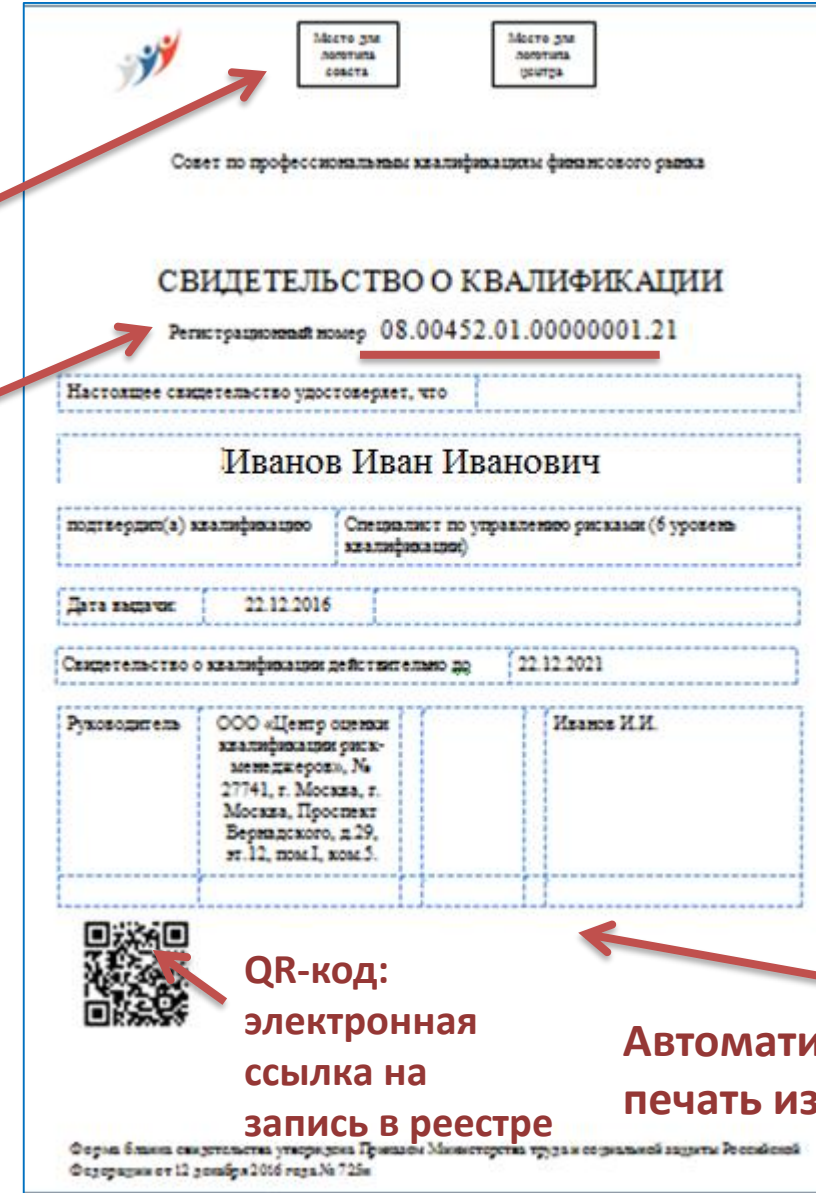
Регистрационный номер Дата выдачи

поиск




Бланк

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--|--|---|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| X | X | . | 0 | 0 | X | X | X | . | X | X | . | X | X | X | X | X | X | X | X | . | X | X |
| Код области профессиональной деятельности | резерв | Вид профессиональной деятельности (профессиональный стандарт) для данной профессиональной деятельности | Уникальный порядковый номер КВАЛИФИКАЦИИ в Реестре для данного профессионального стандарта | Уникальный номер СВИДЕТЕЛЬСТВА о квалификации | порядковый выданный о | Автоматический регистрационный № | | | | | | | | | | | | | | | Последние две цифры года окончания действия свидетельства | |
| Код профессионального стандарта | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № КВАЛИФИКАЦИИ В РЕЕСТРЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № СВИДЕТЕЛЬСТВА О КВАЛИФИКАЦИИ В РЕЕСТРЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Совет по профессиональным квалификациям финансового рынка

СВИДЕТЕЛЬСТВО О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер 08.00452.01.00000001.21

Настоящее свидетельство удостоверяет, что

Иванов Иван Иванович

подтвердил(а) квалификацию: Специалист по управлению рисками (6 уровень квалификации)

Дата выдачи: 22.12.2016

Свидетельство о квалификации действительно до: 22.12.2021

Руководитель: ООО «Центр оценки квалификации риск-менеджеров», № 27741, г. Москва, г. Москва, Простект Вернадского, д.29, эт. 12, пом.1, ком.5. Иванов И.И.

QR-код: электронная ссылка на запись в реестре

Автоматическая печать из реестра

Форма бланка свидетельства утверждена Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 года № 726н



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