



ОБЪЕДИНЕННАЯ  
АВИАСТРОИТЕЛЬНАЯ  
КОРПОРАЦИЯ

## Совет по профессиональным квалификациям в авиастроении



## 1. Формирование рабочих групп, реестра экспертов по направлениям деятельности Совета

- Создана рабочая группа по применению профессиональных стандартов в системе профессионального образования и обучения, утверждены эксперты по оценке ФГОС ВО и СПО
- Созданы рабочие группы по разработке проектов квалификаций для 3 областей профессиональной деятельности

## 2. Разработка проектов профессиональных стандартов в области авиастроения

- Утверждены **7 профессиональных стандартов**
- Находятся в разработке **3 профессиональных стандарта**;
- Сформирован и направлен в Минтруд России перечень профессиональных стандартов, планируемых к разработке в 2018 году (**12 профессиональных стандартов**).

### 3. Оценка квалификации специалистов авиастроительной промышленности

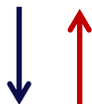
- Совет наделен полномочиями в части, касающейся независимой оценки квалификаций (Протокол заседания НСПК № 18 от 29 марта 2017 г.)
- В рамках III открытого корпоративного чемпионата ПАО «ОАК» по профессиональному мастерству в авиастроении по стандартам WorldSkills проведен круглый стол по вопросам независимой оценки квалификаций;
- Утверждены наименования квалификаций и требования к квалификации для 5 профессиональных стандартов;
- Ведется разработка методических рекомендаций и программ обучения для разработчиков, методистов и экспертов.

**4. Разработана структура сайта Совета**, заключен договор с подрядчиком, создана демо-версия сайта.

## 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»

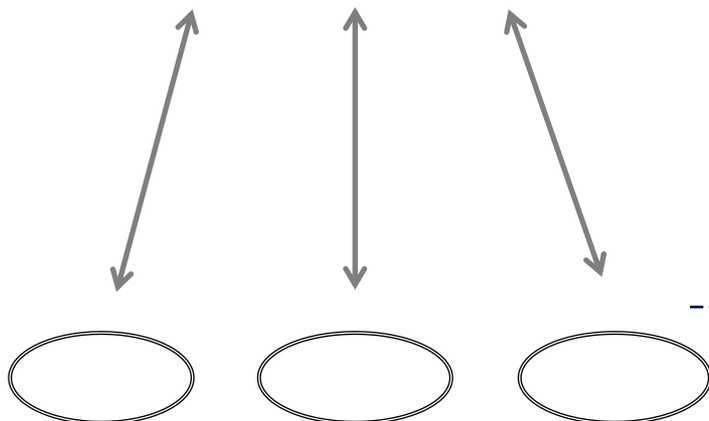
**Национальный совет по  
профессиональным квалификациям  
при Президенте РФ**

Координация деятельности;  
Ведение реестров;  
Нормативно-правовое регулирование



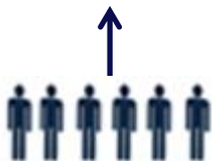
**Совет по профессиональным  
квалификациям**

Оценочные средства;  
Перечень квалификаций и требований к  
квалификации;  
Отбор ЦОК и наделение их полномочиями;  
Обучение и аттестация комиссии  
Осуществление мониторинга деятельности ЦОК и  
контроль за их деятельностью;  
Проверяет, обрабатывает и признает/не признает  
результаты независимой оценки квалификации,  
принимает решение о выдаче свидетельств



Центры оценки квалификации

Проводят профессиональные экзамены в  
соответствии с требованиями Совета  
(перечень квалификаций определяется Советом)



Соискатели

Центром оценки может быть **любое юридическое лицо, кроме** юр. лица, являющегося образовательной организацией и (или) в состав учредителей которого входят образовательные организации, их союзы, ассоциации, объединения. (Приказ Минтруда России от 19 декабря 2016 г. № 759н)

## **Требования к центру оценки:**

- наличие организационной структуры, обеспечивающей проведение профессионального экзамена (прием и регистрация комплектов документов от соискателей, рассмотрение и информирование соискателя о результатах рассмотрения документов, согласование даты и места проведения экзамена, проведение профессионального экзамена, оформление результатов экзамена, выдача свидетельства о квалификации (на основании решения СПК)
- наличие по месту(ам) проведения экзаменов необходимых ресурсов, в т.ч. материально-технических и кадровых;
- наличие в штате по основному месту работы в ЦОК не менее 2х работников ЦОК, участвующих в составе экспертной комиссии в проведении профессионального экзамена (их квалификация подтверждается СПК);
- наличие сайта ЦОК;
- наличие подключения к Интернет;
- обеспечение хранения (сохранности) протоколов экспертной комиссии, иных материалов проф. экзамена в бумажном и электронном виде.

**Центр оценки может располагать экзаменационными центрами. Экзаменационными центрами могут быть учебные заведения.**

## 1. Обучение

- Обучающий семинар для членов рабочих групп СПК в авиастроении (экспертов), валидаторов, разработчиков оценочных средств и методистов (срок – **август 2017 г.**);
- Обучающий семинар для лиц, проводящих профессиональный экзамен (обучение специалистов ЦОК, прошедших отбор СПК) (срок – **ноябрь 2017 г.**).

## 2. Разработка организационно-методических документов, документов, необходимых для проведения оценки квалификаций

- Заключение соглашения между СПК и НАРК (срок – **июль 2017 г.**);
- Разработка оценочных средств по 6 квалификациям (срок – **октябрь 2017 г.**);
- Разработка программ обучения для членов рабочих групп СПК в авиастроении (экспертов), валидаторов, разработчиков оценочных средств и методистов, а также для лиц, проводящих профессиональный экзамен;
- Разработка методики определения стоимости работ по проведению оценки квалификаций (срок - **октябрь 2017 г.**);
- Разработка требований к ЦОК (срок - **октябрь 2017 г.**);
- Разработка требований к экспертам, проводящим профессиональный экзамен (срок - **октябрь 2017 г.**);
- Разработка программ проведения профессионального экзамена (срок - **октябрь 2017 г.**).



3. Утверждение проектов квалификаций и внесение в Реестр (срок – **октябрь 2017 г.**)
4. Отбор пилотных площадок для апробации оценки квалификаций (срок – **ноябрь 2017 г.**)
5. Запуск сайта СПК (срок – **октябрь 2017 г.**)
6. Проведение пилотной оценки квалификаций (срок – **декабрь 2017 г.**)

Квалификация	Уровень
Инженер-конструктор по проектированию авиационной техники	6
Монтажник электрооборудования летательных аппаратов 4 разряда	3
Монтажник электрооборудования летательных аппаратов 5 разряда	4
Инженер-конструктор по расчётам статической прочности агрегатов летательного аппарата	6
Сборщик-клепальщик летательных аппаратов 4 разряда	4
Слесарь-сборщик летательных аппаратов 4 разряда	4



1. О возможных центрах оценки квалификаций и местах расположения экзаменационных центров
2. О разработке проектов квалификаций и оценочных средств к ним в 2018 году: возможные направления разработки, схемы финансирования
3. Об оплате профессионального экзамена для сотрудников предприятий и выпускников учебных заведений
4. О запуске и наполнении сайта СПК в авиастроении
5. О ежегодной подготовке отчета по мониторингу состояния и перспектив системы квалификаций.