
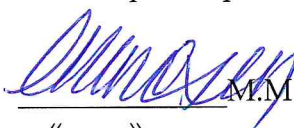


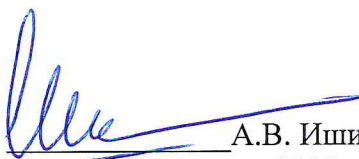
УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор  
Автономной некоммерческой  
организации «Национальное  
агентство развития квалификаций»

  
А.Е. Шадрин  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель  
Совета по профессиональным  
квалификациям в  
области инженерных  
изысканий,  
градостроительства,  
архитектурно-строительного  
проектирования

  
М.М. Посохин  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель  
Совета по профессиональным  
квалификациям в  
строительстве

  
А.В. Ишин  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**«Программа подготовки экспертов центров оценки квалификаций и  
экзаменационных центров.**

**Профиль: инженерные изыскания, градостроительство, архитектурно-  
строительное проектирование, строительство»**

### **Категория слушателей:**

Эксперты и работники центров оценки квалификаций и экзаменационных центров в сфере инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования, строительства

**Объем:** 20 часов

**Форма обучения:** очная, очная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

г. Москва, 2022 г.

**Тематический-план**  
**«Программа подготовки экспертов центров оценки квалификаций и  
 экзаменационных центров. Профиль: инженерные изыскания,  
 градостроительство, архитектурно-строительное проектирование,  
 строительство»**

(форма обучения – очная, с использованием дистанционных технологий)

1 ДЕНЬ	
9:30-10:00	Подключение участников
10:00-10:15	<b>Приветственное слово</b>
10:15-11:00	<p><b>Тема 1. Национальная система квалификаций России: организационная структура.</b>                      Принципы формирования и структура современных систем квалификаций. Общая характеристика национальной системы квалификаций (НСК) России. Структура НСК: ключевые элементы и взаимосвязь между ними. Нормативная правовая база создания, функционирования и развития НСК. Основные направления деятельности Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (НСПК), советов по профессиональным квалификациям (СПК). Инструменты НСК. Понятие «независимая оценка квалификации» (НОК).  <b>Преподаватель АНО НАРК</b></p>
11:00-11:05	Перерыв
11:05-12:35	<p><b>Тема 2. Содержание национальной системы квалификации (НСК).</b>                      Профессиональная квалификация как предмет оценки. Рамки квалификаций и профессиональный стандарты (ПС) как новые инструменты описания квалификаций. Назначение, структура и содержание профессионального стандарта. Deskriptorный подход к выделению и характеристике уровней квалификации. Область профессиональной деятельности и вид профессиональной деятельности. Понятие «квалификация»: содержание и объем. Соотношение понятий: квалификация, компетенция, профессия, трудовая функция. Понятия: трудовое действие, знание, умение, профессиональный навык. Особенности формирования перечней и описания профессиональных квалификаций.  <b>Преподаватель АНО НАРК</b></p>
12:35-12:45	Перерыв
12:45-13:30	<p><b>Тема 3. Нормативно-правовая база системы независимой оценки квалификации.</b>                      Федеральный закон №238-ФЗ «О независимой оценке квалификации». Структура системы НОК, участники НОК и их функции. Цели, задачи, принципы и основные положения НОК. Основные нормативные правовые акты в сфере НОК. Основные бизнес-процессы НОК. Централизованное проведение теоретической части профессионального экзамена в онлайн-режиме.  <b>Преподаватель АНО НАРК</b></p>

13:30-14:00	Перерыв
14:00-15:30	<p><b>Тема 4. Общая методология независимой оценки квалификации.</b>          Принципы оценивания квалификаций. Отличительные особенности оценочных процедур в системе независимой оценки квалификаций. Использование аппарата квалиметрии в отборе предметов оценивания. Методы оценки квалификации, используемые в независимой оценке квалификации.          Инструменты тестологии, применяемые в оценке квалификации. Понятие оценочного средства для проведения профессионального экзамена: предмет оценки, объект оценки, критерий оценки, оценочное задание. Типология и образцы заданий. Алгоритмы разработки, экспертизы и валидации оценочных средств.  <b>Преподаватель АНО НАРК</b></p>
<b>2 ДЕНЬ</b>	
9:30-10:00	Подключение участников
10:00-11:30	<p><b>Тема 5. Информационные ресурсы независимой оценки квалификации</b>          Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификаций: назначение, структура и функционал.          Программно-методический комплекс по разработке оценочных средств: назначение, структура и функционал.          Информационный модуль «Демозамен»: назначение, структура и функционал. Модуль востребованности образовательных программ: назначение, структура и функционал.          Платформа экспертизы: назначение, структура и функционал.          Информационный модуль «Онлайн-экзамен»: назначение, структура и функционал.  <b>Преподаватель АНО НАРК</b></p>
11:30-11:45	Перерыв
11:45 -13:15	<p><b>Тема 6. Методологическая основа независимой оценки квалификации в сфере инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования, строительства.</b>          Разработка оценочных средств (ОС), структура ОС, процедура согласования и утверждения ОС. Примеры оценочных средств. Требования к экспертам в части знаний ОС для предоставления обратной связи соискателям.  <b>Преподаватель от Совета по профессиональным квалификациям в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования и Совета по профессиональным квалификациям в строительстве</b></p>
13:15– 14:00	Перерыв
14:00-17:00	Практическое задание. Экспертиза примеров оценочных средств на основе профессиональных стандартов в сфере инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования, строительства.
<b>3 ДЕНЬ</b>	
9:30-10:00	Подключение участников

10:00–11:30	<p><b>Тема 7. Особенности организации, проведения, оформления результатов профессионального экзамена в рамках процедуры независимой оценки квалификации в сфере инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования, строительства.</b></p> <p>Процедуры проведения независимой оценки квалификации.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Организация работы Центра оценки квалификаций: требования к ЦОК, экзаменационным площадкам (краткий обзор). Формирование состава экзаменационной комиссии для проведения профессионального экзамена.</li> <li>– Этапы и порядок проведения профессионального экзамена. Особенности организации теоретической части профессионального экзамена. Особенности организации практической части профессионального экзамена. Влияние требований к материально-техническому оснащению оценочных мероприятий на выбор места проведения профессионального экзамена. Организационно-техническое сопровождение процедуры профессионального экзамена. Документирование процедур. Оформление результатов профессионального экзамена.</li> </ul> <p><b>Преподаватель от Совета по профессиональным квалификациям в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования и Совета по профессиональным квалификациям в строительстве</b></p>
11:30-11:45	Перерыв
11:45-13:15	Практическое задание. Организация проведения теоретической практической части профессионального экзамена и оформления результатов в области в сфере инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования, строительства.
13:15-14:00	Перерыв
14:00-14:15	Вопросы-ответы по теме курса
14:15-15:45	<p><b>Итоговая аттестация.</b></p> <p><b>Тестирование по курсу в цифровом ресурсе «Онлайн-экзамен».</b></p> <p><b>Преподаватель АНО НАРК</b></p>