

Приложение № 2
к протоколу заседания Совета по профессиональным
квалификациям в области инженерных изысканий,
градостроительства, архитектурно-строительного
проектирования от 29.06.2020 № 4

**ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

Тема: «Эксперт Центра оценки квалификации в сфере инженерных
изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного
проектирования» (20 часов)

22, 23, 24 июля 2020 года

В формате вебинара

1 День 22 июля	
9:30-10:00	Подключение участников
10:00-11:30	<p>Ю.В.Смирнова, первый заместитель генерального директора</p> <p>Тема 1. Национальная система квалификаций в системе стратегических приоритетов социально-экономического развития страны.</p> <p>Национальная система квалификаций как направление государственной политики. Общая характеристика национальной системы квалификаций (НСК) России. Развитие НСК – общая задача государства, бизнеса, профсоюзов, образования.</p> <p>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), Национального агентства развития квалификаций. Актуальные вопросы внедрения и развития НСК.</p> <p>Результаты НСК. Новые тренды и перспективы развития НСК.</p>
11:30-11:45	Перерыв
11:45-13:15	<p>М.М.Крощенко, руководитель Департамента по взаимодействию с государственными и общественными организациями</p> <p>Тема 2. Нормативно-правовое регулирование в сфере независимой оценки квалификации</p> <p>Понятие «квалификация». Определение требований к квалификации работника (правовые основания). Понятие независимой оценки квалификации.</p> <p>Система нормативных правовых актов в сфере независимой оценки квалификации.</p>

	<p>Основные понятия в сфере независимой оценки квалификации. Участники независимой оценки квалификации. Задачи, функции и полномочия участников независимой оценки квалификации.</p> <p>Требования к хозяйствующим субъектам, претендующим на наделение полномочиями по проведению независимой квалификации. Взаимодействие между советом по профессиональным квалификациям и организациями, претендующими на наделение полномочиями по проведению независимой оценки квалификации.</p> <p>Налоговые льготы, предусмотренные законодательством для участников независимой оценки квалификации. Порядок осуществления мониторинга и контроля в сфере независимой оценки квалификации</p>
2 День 23 июля	
9:30-10:00	Подключение участников
10:00 11:30	<p>А.С.Перевертайло, руководитель Департамента систем оценки квалификаций</p> <p>Тема 3. Методологическая основа независимой оценки квалификации</p> <p>Профессиональный стандарт, Квалификация. Уровни квалификации. Формирование квалификаций и требований к ним. Методология и методика оценки квалификаций. Цели и принципы оценки квалификации. Бизнес-процессы независимой оценки квалификации. Особенности независимой оценки квалификации. Информационные ресурсы независимой оценки квалификации.</p>
11:30-11:45	Перерыв
11:45 -13:15	<p>Тема 3. Методологическая основа независимой оценки квалификации в сфере инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования.)</p> <p>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.</p> <p>(Преподаватель от СПК в области инженерных изысканий, градостроительства и архитектурно-строительного проектирования).</p>
13:15– 14:00	Перерыв
14:00-17:00	<p>Практическое задание. Экспертиза примеров оценочных средств на основе профессиональных стандартов в сфере инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования.</p> <p>(Преподаватель от СПК в области инженерных изысканий, градостроительства и архитектурно-строительного проектирования).</p>
3 День 24 июля	
9:30-10:00	Подключение участников
	Тема 4. Особенности организации, проведения, оформления результатов профессионального экзамена в рамках процедуры независимой оценки

10:00–11:30	<p>квалификации в сфере инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования.</p> <p>Процедуры проведения независимой оценки квалификации.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Организация работы Центра оценки квалификаций: требования к ЦОК, экзаменационным площадкам (краткий обзор). Формирование состава экзаменационной комиссии для проведения профессионального экзамена. – 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. <p>(Преподаватель от СПК в области инженерных изысканий, градостроительства и архитектурно-строительного проектирования).</p>
11:30-11:45	Перерыв
10:45-13:15	<p>Практическое задание. Организация проведения теоретической и практической части профессионального экзамена и оформления результатов в области в сфере инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования.</p> <p>(Преподаватель от СПК в области инженерных изысканий, градостроительства и архитектурно-строительного проектирования).</p>
13:15-14:00	Перерыв
14:00-15:30	<p>Продолжение. Практическое задание. Организация проведения теоретической и практической части профессионального экзамена и оформления результатов в области в сфере инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования.</p>
15:30-16:00	Вопросы-ответы по теме курса.
16:00-16:15	Перерыв
16:15-17:45	<p>Итоговая аттестация. Тестирование по курсу в цифровом ресурсе «Онлайн-экзамен».</p> <p>(Преподаватель – представитель Департамента систем оценки квалификаций АНО НАРК)</p>
17:45-18:00	Подведение итогов.