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

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

	Основные понятия в сфере независимой оценки квалификации. Участнико независимой оценки квалификации. Задачи, функции и полномочия участником независимой оценки квалификации. Требования к хозяйствующим субъектам, претендующим на наделени полномочиями по проведению независимой квалификации. Взаимодействи между советом по профессиональным квалификациям и организациями претендующими на наделение полномочиями по проведению независимой оценки квалификации. Налоговые льготы, предусмотренные законодательством для участнико
	независимой оценки квалификации. Порядок осуществления мониторинга контроля в сфере независимой оценки квалификации
2 День 23 ию	ля
9:30-10:00	Подключение участников
	А.С.Перевертайло, руководитель Департамента систем оценки квалификаций
10:00 11:30	Тема 3. Методологическая основа независимой оценки квалификации Профессиональный стандарт, Квалификация. Уровни квалификации. Формирование квалификаций и требований к ним. Методология и методика оценки квалификаций. Цели и принципы оценки квалификации. Бизнеспроцессы независимой оценки квалификации. Особенности независимой оценки квалификации. Информационные ресурсы независимой оценки квалификации.
11:30-11:45	Перерыв
11:45 -13:15	Тема 3. Методологическая основа независимой оценки квалификации в сфере инженерных изысканий, градостроительства, архитектурностроительного проектирования.)  Разработка оценочных средств (ОС), структура ОС, процедура согласования и
	утверждения ОС. Примеры оценочных средств. Требования к экспертам в част знаний ОС для предоставления обратной связи соискателям.
	(Преподаватель от СПК в области инженерных изысканий, градостроительства и архитектурно-строительного проектирования).
13:15-14:00	Перерыв
14:00-17:00	<b>Практическое за</b> дание. Экспертиза примеров оценочных средств на основе профессиональных стандартов в сфере инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования.
	(Преподаватель от СПК в области инженерных изысканий, градостроительства и архитектурно-строительного проектирования).
3 День 24 и	ОЛЯ
9:30-10:00	Подключение участников
	Тема 4. Особенности организации, проведения, оформления результатов профессионального экзамена в рамках процедуры независимой оценки

10:00-11:30	квалификации в сфере инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования.
	Процедуры проведения независимой оценки квалификации.
	<ul> <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>
	(Преподаватель от СПК в области инженерных изысканий, градостроительства и архитектурно-строительного проектирования).
11:30-11:45	Перерыв
10:45-13:15	Практическое задание. Организация проведения теоретической и практической части профессионального экзамена и оформления результатов в области в сфере инженерных изысканий, градостроительства, архитектурностроительного проектирования.  (Преподаватель от СПК в области инженерных изысканий, градостроительства и архитектурно-строительного проектирования).
13:15-14:00	Перерыв
14:00-15:30	Продолжение. Практическое задание. Организация проведения теоретической и практической части профессионального экзамена и оформления результатов в области в сфере инженерных изысканий, градостроительства, архитектурностроительного проектирования.
15:30-16:00	Вопросы-ответы по теме курса.
16:00-16:15	Перерыв
16:15-17:45	Итоговая аттестация. Тестирование по курсу в цифровом ресурсе «Онлайн- экзамен». (Преподаватель – представитель Департамента систем оценки квалификаций АНО НАРК)
17:45-18:00	Подведение итогов.