



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

ПРОТОКОЛ № 10

заседания Комитета по совершенствованию систем образования при Национальном объединении изыскателей и проектировщиков

г. Москва

11 марта 2020

Начало в 11.00

На Заседании присутствовали члены Комитета:

№	ФИО	Организация, от которой делегируется
1	Гримитлин Александр Моисеевич	СРО НП проектировщиков "Инженерные системы – проект"
2	Абабков Александр Иванович (видеосвязь)	СРО НП "Межрегиональная ассоциация архитекторов и проектировщиков"
3	Гаврилова Ольга Витальевна (по доверенности А.М. Гримитлин)	Ассоциация СРО «Центризыскания»
4	Гинзбург Александр Витальевич (по доверенности А.М. Гримитлин)	МГСУ
5	Жильцов Владимир Анатольевич (видеосвязь)	СРО «Проектировщик»
6	Журавлёва Венера Минисултановна (по доверенности А.М. Гримитлин)	Ассоциация "ПроектСтройСтандарт"
7	Забелин Владимир Анатольевич (видеосвязь)	НП "СОПО"
8	Копылова Елена Ивановна (по доверенности А.М. Гримитлин)	Ассоциация ЭАЦП «Проектный портал»
9	Карцев Сергей Васильевич	СРО НП "МОПОСС"
10	Поторочина Екатерина Владимировна (видеосвязь)	СРО АСП Союз «Проекты Сибири»
11	Реброва Ирина Федоровна (видеосвязь)	НП «РОДОС»
12	Стрельцов Александр Валерьевич	СРО «Центризыскания»

На заседании присутствовало 12 человек из 19. Кворум имеется.

Приглашенные: директор Департамента по законодательному и правовому обеспечению НОПРИЗ Ю.В. Васильева, специалист Управления нормативного обеспечения, развития саморегулирования и профессионального образования Т.Ю. Коровушкина, помощник координатора НОПРИЗ по СЗФО Е.С. Кужанова.

Повестка дня заседания:

1. О рассмотрении резолюции Конференции «Подведение итогов деятельности саморегулируемых организаций, членов НОПРИЗ за 2019 год. план работы на 2020 год».

2. О рассмотрении проектов выделенных профессиональных квалификаций на основе профессиональных стандартов.

3. О рассмотрении проектов профессиональных стандартов:

– «Специалист в области расчета и проектирования деревянных и металлодеревянных конструкций»;

– «Специалист в области расчета и проектирования бетонных и железнобетонных конструкций зданий и сооружений»;

– «Специалист в области расчета и проектирования конструкций из полимерных и композитных материалов»;

– «Специалист в области расчета и проектирования конструкций из штучных материалов»;

– «Специалист в области проектирования тоннелей»;

– «Специалист по разработке проектов охраны окружающей среды»;

– «Специалист в области проектирования наружных сетей водоснабжения, водоотведения и канализации».

4. Разное.

ОТКРЫТИЕ ЗАСЕДАНИЯ

С приветственным словом выступил председатель Комитета по совершенствованию систем образования А.М. Гримитлин, который также предложил избрать председателя и секретаря заседания, а также утвердить повестку дня.

Голосовали – «ЗА» единогласно.

РЕШИЛИ:

- Председателем заседания избрать А.М. Гримитлина, секретарем заседания избрать Ю.В. Васильеву;

- утвердить предложенную повестку заседания в представленной редакции.

Рассмотрение вопросов повестки дня заседания

1. О рассмотрении резолюции Конференции «Подведение итогов деятельности саморегулируемых организаций, членов НОПРИЗ за 2019 год, план работы на 2020 год».

СЛУШАЛИ: А.М. Гримитлина с докладом о резолюции Конференции «Подведение итогов деятельности саморегулируемых организаций, членов НОПРИЗ за 2019 год, план работы на 2020 год».

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - единогласно.

РЕШИЛИ: Принять информацию к сведению.

2. О рассмотрении проектов выделенных профессиональных квалификаций на основе профессиональных стандартов.

СЛУШАЛИ: Кужанову Е.С., которая представила проекты выделенных профессиональных квалификаций:

- Специалист по исследованию объекта градостроительной деятельности для получения сведений о состоянии и прогнозируемых свойствах основания, конструкций фундаментов и подземных сооружений (6 уровень квалификации);

- Специалист по разработке технических решений и проектной документации в области механики грунтов и фундаментостроения (7 уровень квалификации);

- Специалист по анализу процессов и контролю качества в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения (7 уровень квалификации);

- Специалист по организации и регулированию деятельности по инженерным изысканиям и разработке проектной документации в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения (7 уровень квалификации);

- Ландшафтный архитектор (6 уровень квалификации);

- Ландшафтный архитектор проекта (6 уровень квалификации);

- Главный ландшафтный архитектор проекта (6 уровень квалификации);

- Специалист по выполнению типовых работ при проектировании тепловых сетей (6 уровень квалификации);

- Специалист в области проектирования тепловых сетей (6 уровень квалификации);

- Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования тепловых сетей (7 уровень квалификации);

- Специалист по выполнению типовых работ при проектировании сооружений очистки сточных вод (6 уровень квалификации);

- Специалист в области проектирования сооружений очистки сточных вод (6 уровень квалификации);

- Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования сооружений очистки сточных вод (7 уровень квалификации);

- Специалист по разработке светодизайн-проектов инновационных осветительных установок (6 уровень квалификации);
- Специалист по разработке световой среды объекта инновационных осветительных установок (7 уровень квалификации);
- Специалист по организации и контролю работ по разработке объектов светового дизайна и проектированию инновационных осветительных установок (7 уровень квалификации);
- Инженер-испытатель по организации и проведению испытаний световых приборов со светодиодами (6 уровень квалификации);
- Инженер – конструктор световых приборов со светодиодами (6 уровень квалификации);
- Инженер – технолог по разработке световых приборов со светодиодами (6 уровень квалификации);
- Специалист по организации и сопровождению серийного производства световых приборов со светодиодами (7 уровень квалификации);
- Специалист по управлению производством световых приборов со светодиодами (7 уровень квалификации).

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - единогласно.

РЕШИЛИ: одобрить в представленной редакции проекты выделенных профессиональных квалификаций:

- Специалист по исследованию объекта градостроительной деятельности для получения сведений о состоянии и прогнозируемых свойствах основания, конструкций фундаментов и подземных сооружений (6 уровень квалификации);
- Специалист по разработке технических решений и проектной документации в области механики грунтов и фундаментостроения (7 уровень квалификации);
- Специалист по анализу процессов и контролю качества в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения (7 уровень квалификации);
- Специалист по организации и регулированию деятельности по инженерным изысканиям и разработке проектной документации в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения (7 уровень квалификации);
- Ландшафтный архитектор (6 уровень квалификации);
- Ландшафтный архитектор проекта (6 уровень квалификации);
- Главный ландшафтный архитектор проекта (6 уровень квалификации);
- Специалист по выполнению типовых работ при проектировании тепловых сетей (6 уровень квалификации);
- Специалист в области проектирования тепловых сетей (6 уровень квалификации);
- Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования тепловых сетей (7 уровень квалификации);
- Специалист по выполнению типовых работ при проектировании сооружений очистки сточных вод (6 уровень квалификации);

- Специалист в области проектирования сооружений очистки сточных вод (6 уровень квалификации);
- Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования сооружений очистки сточных вод (7 уровень квалификации);
- Специалист по разработке светодизайн-проектов инновационных осветительных установок (6 уровень квалификации);
- Специалист по разработке световой среды объекта инновационных осветительных установок (7 уровень квалификации);
- Специалист по организации и контролю работ по разработке объектов светового дизайна и проектированию инновационных осветительных установок (7 уровень квалификации);
- Инженер-испытатель по организации и проведению испытаний световых приборов со светодиодами (6 уровень квалификации);
- Инженер – конструктор световых приборов со светодиодами (6 уровень квалификации);
- Инженер – технолог по разработке световых приборов со светодиодами (6 уровень квалификации);
- Специалист по организации и сопровождению серийного производства световых приборов со светодиодами (7 уровень квалификации);
- Специалист по управлению производством световых приборов со светодиодами (7 уровень квалификации).

3. О рассмотрении проектов профессиональных стандартов:

- «Специалист в области расчета и проектирования деревянных и металлодеревянных конструкций»;
- «Специалист в области расчета и проектирования бетонных и железно-бетонных конструкций зданий и сооружений»;
- «Специалист в области расчета и проектирования конструкций из полимерных и композитных материалов»;
- «Специалист в области расчета и проектирования конструкций из штучных материалов»;
- «Специалист в области проектирования тоннелей»;
- «Специалист по разработке проектов охраны окружающей среды»;
- «Специалист в области проектирования наружных сетей водоснабжения, водоотведения и канализации».

СЛУШАЛИ: Гримитлина А.М., доложившего о разработке проектов профессиональных стандартов и поступивших замечаниях и предложил одобрить представленные профессиональные стандарты, при этом профессиональный стандарт «Специалист в области проектирования тоннелей» одобрить с учетом изменения названия на «Специалист в области проектирования транспортных тоннелей», профессиональный стандарт «Специалист по разработке проектов охраны окружающей среды» одобрить с учетом изменения названия на «Специалист в области разработки мероприятий по охране окружающей среды объектов капитального строительства» и

корректировки вида профессиональной деятельности, указав, что профессиональный стандарт не распространяется на линейные объекты.

Также Гримитлин А.М. сообщил, что от профессионального сообщества поступили предложения о необходимости создания отдельного профессионального стандарта «Специалист в области разработки мероприятий по охране окружающей среды линейных объектов» в виду особенностей проектирования линейных объектов и предложил включить данную работу в План работы Комитета по совершенствованию систем образования НОПРИЗ на 2020.

СЛУШАЛИ: Стрельцова А.В., Забелина В.А., которые поддержали предложение докладчика.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - единогласно.

РЕШИЛИ: 1. Одобрить проекты профессиональных стандартов в представленной редакции:

- «Специалист в области расчета и проектирования деревянных и металлодеревянных конструкций»;

- «Специалист в области расчета и проектирования бетонных и железнобетонных конструкций зданий и сооружений»;

- «Специалист в области расчета и проектирования конструкций из полимерных и композитных материалов»;

- «Специалист в области расчета и проектирования конструкций из штучных материалов»;

- «Специалист в области проектирования наружных сетей водоснабжения, водоотведения и канализации».

2. Одобрить профессиональный стандарт «Специалист в области проектирования тоннелей» с учетом изменения названия на «Специалист в области проектирования транспортных тоннелей»;

3. Одобрить профессиональный стандарт «Специалист по разработке проектов охраны окружающей среды» с учетом изменения названия на «Специалист в области разработки мероприятий по охране окружающей среды объектов капитального строительства».

4. Признать целесообразным необходимость разработки профессионального стандарта «Специалист в области разработки мероприятий по охране окружающей среды линейных объектов».

5. Включить в План работы Комитета по совершенствованию систем образования НОПРИЗ на 2020 год разработку профессионального стандарта «Специалист в области разработки мероприятий по охране окружающей среды линейных объектов».

6. Внести соответствующие изменения в отраслевую рамку квалификаций по инженерным изысканиям и архитектурно-строительному проектированию

4. Разное.

СЛУШАЛИ: Васильеву Ю.В., которая доложила о письме, поступившем от Аппарата Правительства Российской Федерации по обращению Ассоциации «Союз строителей Кировской области».

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - единогласно.

РЕШИЛИ: Письмо не относится к сфере деятельности Комитета по совершенствованию систем образования.

Принять к сведению.

Председатель заседания



А.М. Гримитлин

Секретарь заседания



Ю.В. Васильева