



Деятельность ССК УрСиб в рамках цифровизации строительной отрасли за 2021 год

Докладчик: Провоторов Д.Н.
Заместитель директора Департамента
нормативного регулирования и контроля ССК УрСиб

2022 год

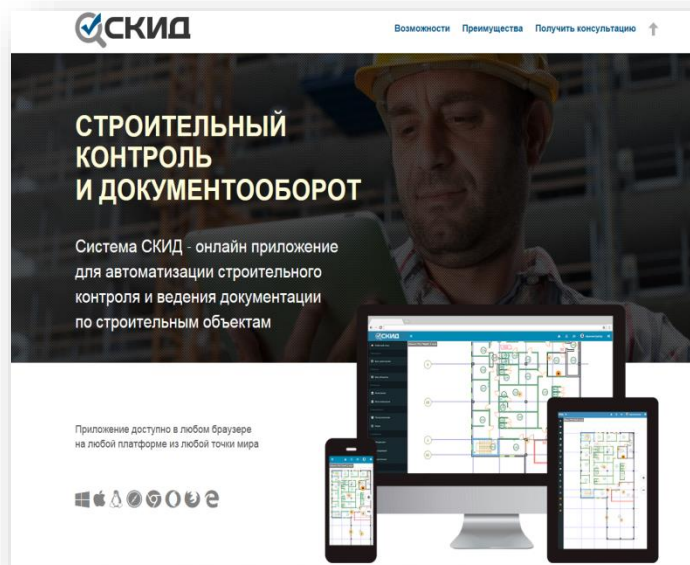
Задачи 2021 года.

- Обучение программному комплексу «Строительный контроль и документооборот» (СКИД) членов ССК УрСиб.
- Проведение пилотных проектов с применением СКИД.
- Сотрудничество с ЮУрГУ, «Южно-Уральский государственный технический колледж» и «Южно-Уральский многопрофильный колледж» по внедрению в образовательный процесс учебных заведений региона СКИД.
- Разработка национального стандарта ГОСТ Р «Документация исполнительная. Формирование и ведение в электронном виде».

Обучение программному комплексу «Строительный контроль и документооборот»(СКИД).

- В 2021 году специалисты Департамента нормативного регулирования и контроля Союз строительных компаний Урала и Сибири провели практические семинары по обучению пользования программного комплекса «Строительный контроль и документооборот».
- Цель обучения - внедрить автоматизацию строительного контроля и ведение в цифровом формате исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства.
- На обучение приглашались специалисты по организации строительства, инженеры ПТО, ответственные по ведению исполнительной документации.

- Обучение прошли 181 специалист из 82 организаций - членов ССК УрСиб. После прохождения обучения всем участникам были выданы именные сертификаты. организации строительного комплекса Челябинской области. Обучаемые высоко оценили возможности программного комплекса и в дальнейшем высказали заинтересованность в применении «СКИД» при реализации своих проектов.



Сотрудничество с образовательными организациями, осуществляющими подготовку будущих строителей.

В рамках сотрудничества в области развития профессионального образования по направлению «Строительство» сотрудники ССК УрСиб провели открытые уроки, по организации строительного производства, студентам института Архитектуры и Строительства ЮУрГУ и «Южно-Уральского многопрофильного колледжа» на темы:

- Роль саморегулирования в строительстве
- Методы цифровизации в строительной отрасли
- Учебно-практические занятия по применению программного комплекса «Строительный контроль и документооборот» (СКИД).

Основой для тем открытых уроков являлась практика организации строительного производства на объектах строительства.



Одно из направлений деятельности ССК УрСиб

Взаимодействия Союза с образовательными организациями, осуществляющими подготовку будущих строителей.

С целью обеспечения более качественной подготовки студентов направления "Строительство", Союз строительных компаний Урала и Сибири в 2020г. выпустил учебные пособия для студентов высших и средних специальных учебных заведений.



Учебные пособия ССК УрСиб



УП-ССК-01-2019

Специалист по организации строительства. Основные положения



УП-ССК-02-2019

Саморегулирование в строительной деятельности. Общие положения



УП-ССК-03-2019

Применение цифровых технологий в строительстве

Базовый стандарт саморегулируемой организации в области строительства (СТО ССК УрСиб 05-2016)



Стандарт разработан для обеспечения соблюдения требований свода правил СП 48.13330 «СНиП 12-01-2014 Организация строительства» и упорядочения деятельности по организации строительного производства.

Задачи СТО:

- повышение качества выполнения строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства; обеспечение безопасности объектов капитального строительства;
- обеспечение исполнения обязательств по договорам строительного подряда;
- регламентация действий специалистов по организации строительства по осуществлению своих должностных обязанностей;
- повышение конкурентоспособности членов СРО

Основные разделы стандарта

Организация
деятельности по
подготовке проектной и
рабочей документации

Организация
подготовительных работ

Организация
производства СМР

Организация
деятельности по
обеспечению качества
СМР

Организация
деятельности по оценке
соответствия

Проектное управление
организацией
строительного
производства

Основной перечень исполнительной документации

- Акты приемки геодезической разбивочной основы.
- Исполнительные геодезические схемы возведенных конструкций, элементов и частей зданий, сооружений.
- Исполнительные схемы и профили инженерных сетей и подземных сооружений.
- Общий журнал работ.
- Специальные журналы работ, журналы входного и операционного контроля качества.
- Журнал авторского надзора проектных организаций (при осуществлении авторского надзора).
- Акты освидетельствования скрытых работ и др.
- Исполнительные схемы расположения зданий, сооружений на местности (посадки), являющиеся исполнительной архитектурной документацией.
- Документы качества (сертификаты).
- Лабораторные испытания(протоколы).

Спасибо за внимание!