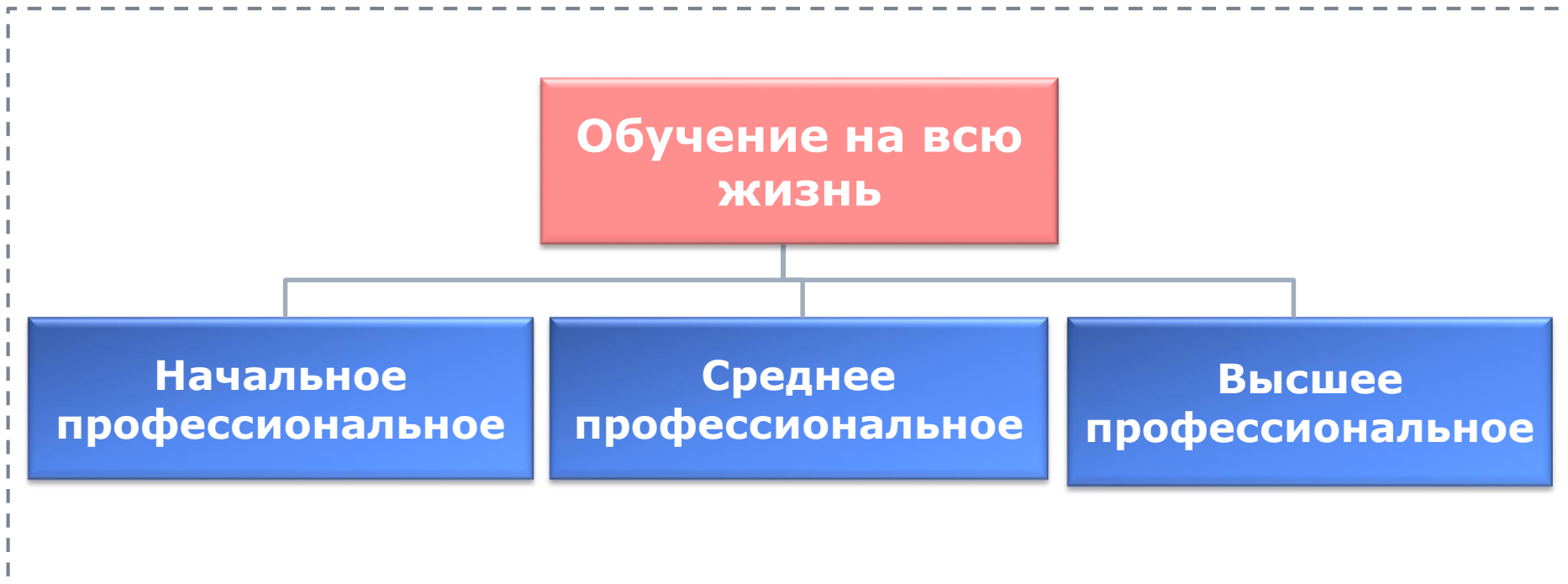


Повышение квалификации и профессиональная переподготовка специалистов в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ

**Докладчик
Шевченко Светлана Александровна
к.т.н., доцент
Учебный центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»**

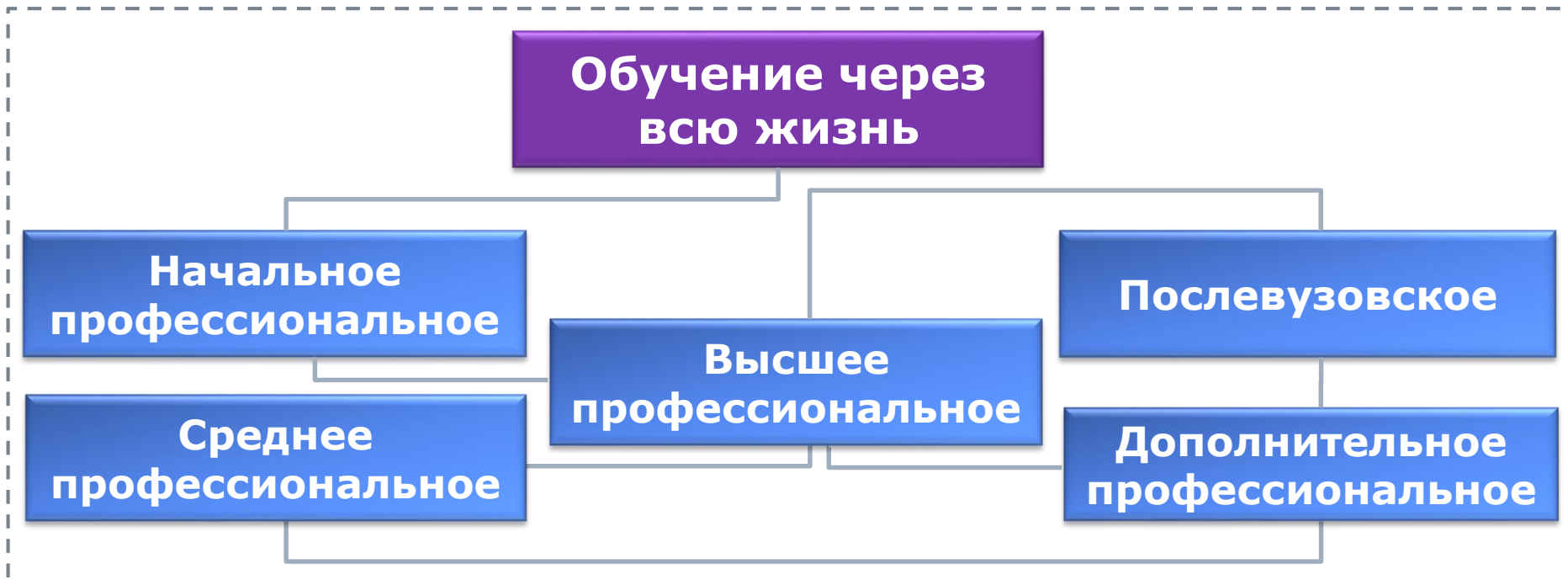
Переход от концепции «Обучение на всю жизнь» к концепции «Обучение через всю жизнь»

Было

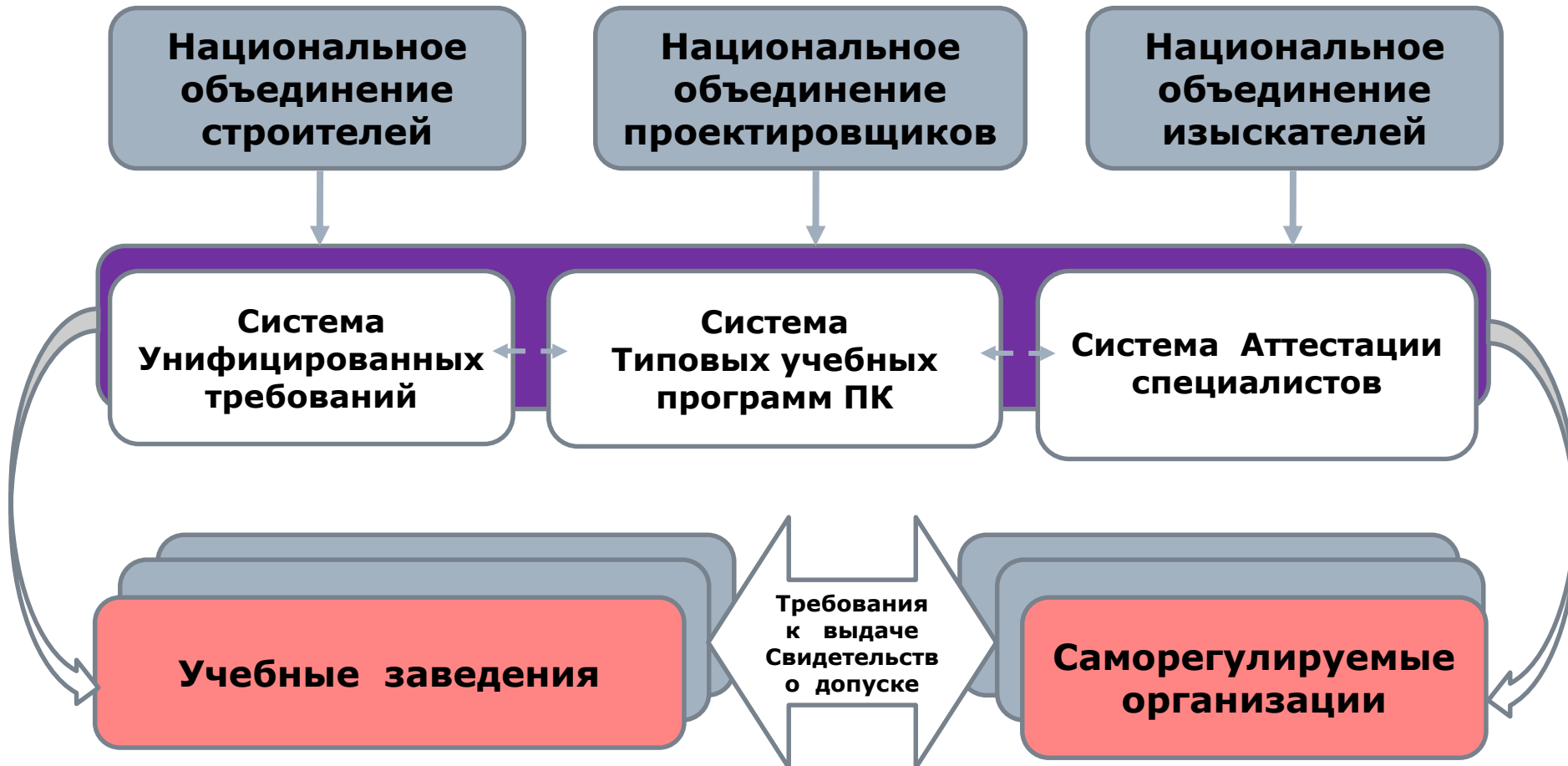


Переход от концепции «Обучение на всю жизнь» к концепции «Обучение через всю жизнь»

Стало



Система повышения квалификации специалистов строительного комплекса



Об учебном центре

Учебный Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»:

- внесен в реестр образовательных учреждений Национального объединения строителей (НОСтрой);
- внесен в реестр центров по тестированию для целей аттестации по Единой системе аттестации руководителей и специалистов строительного комплекса;
- аккредитован в качестве независимого аттестационно-методического центра в Единой системе оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- аккредитован в Министерстве РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Лицензии и аккредитации



Партнеры Учебного центра «ТЕХНОПРОГРЕСС»

Партнерами Учебного центра «ТЕХНОПРОГРЕСС» при организации повышения квалификации своих членов являются:

- НП СРО «АЛЬЯНС СТРОИТЕЛЕЙ»;
- НП СРО «Союз специалистов строительства и ремонта»;
- НП СРО «Межрегиональное объединение строителей инженерного комплекса»;
- НП СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ»;
- НП СРО «Объединение строителей «МОНОЛИТ»;
- НП СРО «Балтийский строительный комплекс»;
- НП СРО «Объединение проектировщиков в области строительства «Проект-Планета»;
- НП СРО «Международная гильдия транспортных строителей»;
- НП СРО «Межрегиональное объединение организаций в области проектирования «Ярд»;
- НП СРО «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания»;
- НП СРО «Межрегиональный союз проектировщиков»;
- НП СРО «Котлогазмонтажсервис»;
- НП СРО «Межрегиональное объединение проектных организаций специального строительства» и др.

Повышение квалификации по направлению «Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства»

БС-01 Общестроительные работы

БС-02 Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей

БС-03 Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи

БС-04 Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин

БС-05 Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения

БС-06 Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов

БС-07 Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей

БС-08 Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве

БС-09 Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад и путепроводов

БС-10 Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ

БС-11 Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб

БС-12 Безопасность строительства и осуществление строительного контроля

БС-13 Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта

Повышение квалификации по направлению «Подготовка проектной документации объектов капитального строительства»

- П-01** Схемы планировочной организации земельного участка
- П-02** Объемно- планировочные решения
- П-03** Конструктивные решения
- П-04** Внутренние инженерные системы отопления, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения
- П-05** Внутренние системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами
- П-06** Наружные инженерные системы отопления, вентиляции, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения
- П-07** Наружные системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами
- П-08** Технологические решения
- П-09** Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне, предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
- П-10** Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов
- П-11** Декларация безопасности гидротехнических сооружений
- П-12** Обоснование радиационной и ядерной защиты
- П-13** Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продления срока эксплуатации и консервации
- П-14** Проекты мероприятий по охране окружающей среды
- П-15** Проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
- П-16** Подготовка проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
- П-17** Обследование строительных конструкций зданий и сооружений
- П-18** Организация подготовки проектной документации

**Повышение квалификации по направлению
«Инженерные изыскания для подготовки проектной документации,
строительства и реконструкции объектов капитального строительства»**

И-01 Организация управления инженерными изысканиями

И-02 Инженерно-геодезические изыскания

И-03 Инженерно-геологические изыскания, инженерно-геотехнические изыскания

И-04 Инженерно-гидрометеорологические изыскания

И-05 Инженерно-экологические изыскания

И-06 Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений

Дополнительные модули к программам повышения квалификации для работы на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах

- Объекты атомной энергетики;
- Гидротехнические сооружения первого и второго классов;
- Линейно-кабельные сооружения связи и сооружения связи;
- Линии электропередачи и объекты электросетевого хозяйства;
- Аэропорты и объекты авиационной инфраструктуры;
- Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта;
- Метрополитены;
- Морские порты;
- Тепловые электростанции;
- Объекты химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности;
- Объекты газораспределения и газопотребления;
- Объекты хранения и переработки растительного сырья;
- Объекты нефтяной и газовой промышленности;
- Объекты металлургической промышленности;
- Объекты горнорудной и угольной промышленности;
- Канатные дороги и фуникулеры;
- Особенности возведения уникальных объектов

Образец удостоверения о повышении квалификации

ТехноПрогресс

ТехноПрогресс

УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано Иванову
Ивану Ивановичу

в том что он(а) с « 14 » января 2014 г. по « 24 » января 2014 г.
прошел(а) обучение в

Автономной некоммерческой организации
дополнительного профессионального образования
«Институт повышения квалификации ТЕХНОПРОГРЕСС»

по дополнительной профессиональной программе повышения
квалификации «Строительство, реконструкция и капитальный
ремонт объектов капитального строительства»

в объеме 72 часов

Лицензия Департамента Образования г. Москвы
№ 028714 от 12 апреля 2011 г.

Ректор _____ Шевченко С.А.
м.п. _____
Секретарь _____ Хрисолюбова Н.Е.

Регистрационный номер 0001-ПКСТР-2014-001

Москва, 2014 г.

000001

Аттестация специалистов строительного комплекса




- Единая система аттестации руководителей и специалистов строительного комплекса
- Аттестация по видам строительных работ в соответствии с их группировкой (28 видов тестов)
- Аттестация по вопросам, утвержденным НОСТРОЙ
- Очная аттестация



- Система аттестации саморегулируемой организации
- Двухуровневая аттестация: общестроительные работы, строительный контроль
- Аттестация по вопросам, утвержденным саморегулируемой организацией
- Возможность очной и дистанционной аттестации

Профессиональная переподготовка в области строительства и проектирования

- 
- Промышленное и гражданское строительство

- 
- Проектирование зданий и сооружений

Образец диплома о профессиональной переподготовке

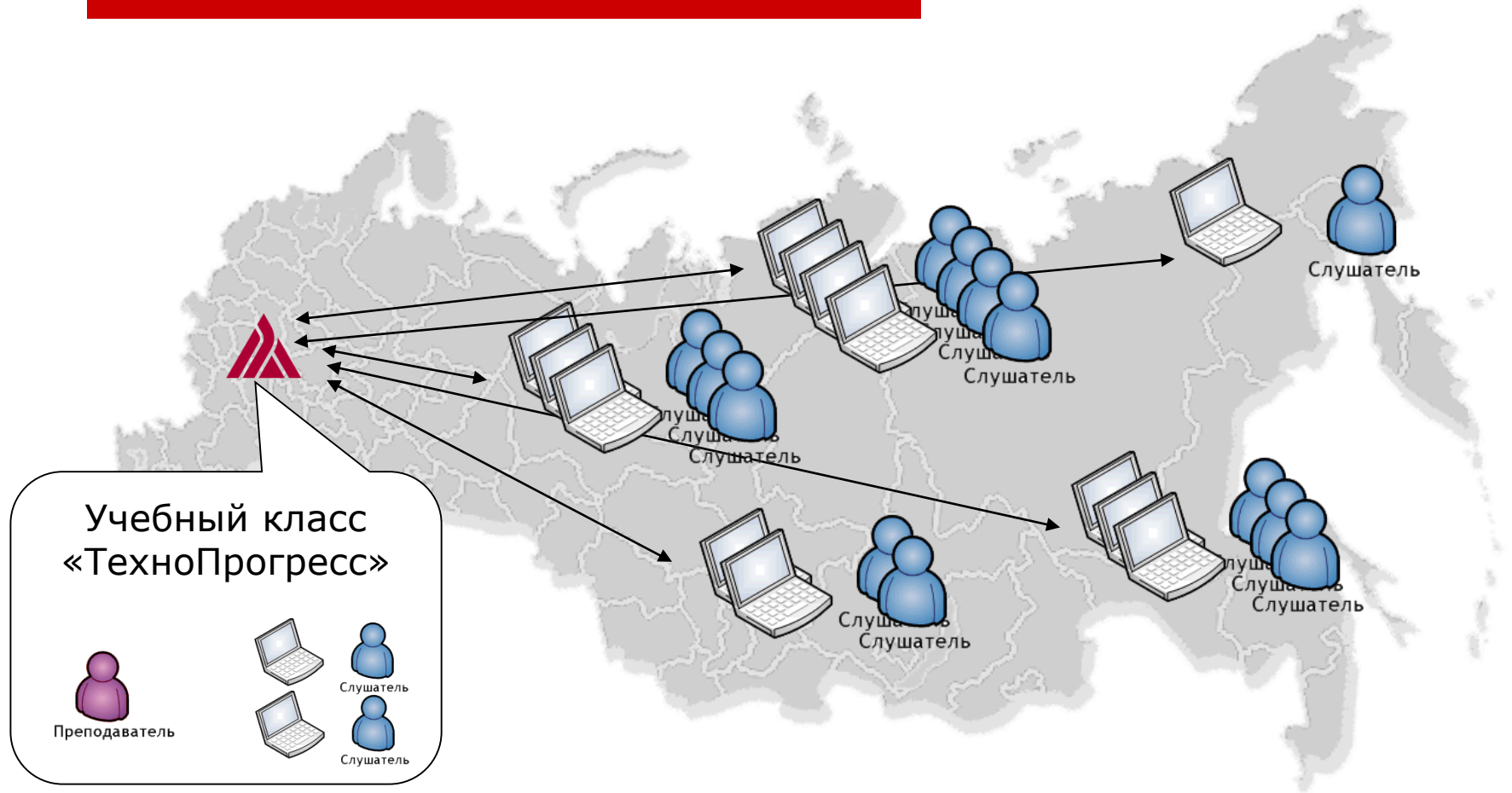


Формы обучения



Наряду с традиционными формами обучения, Учебный центр предоставляет слушателям возможность формирования индивидуального графика курса с использованием модульной системы, а также дистанционное обучение (в формате вебинара)

Система дистанционного обучения



Система дистанционного обучения

The screenshot displays a webinar window titled "Webinar 'Подготовка проектной документации объектов капитального строительства'". The interface is divided into several sections:

- Трансляция - 1:** A video feed showing a presenter at a whiteboard.
- Участники (6):** A list of participants including "Учебный Центр" and several individuals with their names and avatars.
- Опросы и чаты:** A chat window with the text: "Добрый день, уважаемые слушатели. Тема лекции: Организация подготовки проектной документации. Преподаватель Ананченко Алексей Юрьевич".
- Презентация:** A slide titled "Нормативно-правовые документы" with the following content:
 - Учебный центр **ТехноПрогресс**
 - Нормативно-правовые документы**
 - Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Положения «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»:
 - ч. II п. 10 раздел 1 – Пояснительная записка,
 - ч. II п. 12 раздел 2 – Схема планировочной организации земельного участка № 87 от 16.02.2008
 - Постановление правительства Российской Федерации «О форме градостроительного плана земельного участка» № 840 от 29.12.2005
 - Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации «Об утверждении инструкции о порядке заполнения формы градостроительного плана земельного участка» № 93от 11.08.2006
- www.tehnoprogress.ru**

- Управление:** A control bar at the bottom with buttons for "Управление", "Рисование", "Презентация", "Опросы", and "Запись", along with a progress indicator showing "0:08:22/3:43:13".

Система дистанционного обучения

The screenshot shows a webinar window titled "Webinar 'Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства'". The interface is divided into several sections:

- Трансляция - 1:** A video feed showing a man in a grey jacket sitting at a desk.
- Участники (4):** A list of participants with icons for each. The names listed are "1", "2", "Учебный центр 1", and "Попова Елена".
- Опросы и чаты:** A section with a "Чат" tab selected. The chat text reads: "сотрудник НИИЖБ им. А.А. Гвоздева, мы продолжаем лекцию. Перерыв 15 минут. Лекция продолжается. Подраздел лекции: Прогрев бетона". There is an "Отправить" button below the chat.
- Презентация:** A large area displaying two images of a construction site. The top image is labeled "Рис.1" and the bottom image is labeled "Рис.2". Both images show a concrete floor with a grid of rebar reinforcement.
- Управление:** A control bar at the bottom with buttons for "Управление", "Рисование", "Презентация", "Опросы", and "Запись".
- Progress Bar:** A progress indicator at the bottom right showing a time of 0:37:03 / 1:01:21.

Система дистанционного обучения

The screenshot displays a web-based learning environment. At the top, there is a toolbar with icons for video, audio, chat, and other functions. The main interface is divided into several panels:

- Видеотрансляция (Video Broadcast):** Shows a live video feed of a male instructor with glasses and a mustache.
- Участники (14) (Participants):** A list of 14 participants, including names like Паршиков Дмитрий, Лушин Тимофей, Цубарева Ирина, Казакова Марина, Шевченко Светлана, Торхов Михаил, and Небов Лев. Each name has a small icon and a set of control icons.
- Чат (Chat):** A text-based chat window showing a conversation log with timestamps and messages. The latest message is from 'Торхов Михаил' at 12:55 asking a question.
- Презентация (Presentation):** The central focus is a slide titled 'Расчетный анализ энергетических потоков и балансов' (Calculation analysis of energy flows and balances). The slide includes the logo of 'Учебный центр ТехноПрогресс' and a list of bullet points:
 - Годовой экономический эффект применения более экономичных осветительных приборов и имеющих отличный от установленных ламп срок службы в общем виде рассчитывается по формуле:

$$\text{Эосв} = (\sum \text{Руст} - \sum \text{Рзам}) \cdot \text{Тгод} \cdot \text{Цэл} - (\text{Суст} \cdot \text{Тгод} / \text{Туст} - \text{Сзам} \cdot \text{Тгод} / \text{Тзам}) \cdot \text{пзам}, \text{руб.}$$
 где
 - Тгод – время работы осветительных приборов за год, ч
 - Цэл – тариф на электроэнергию, руб./ кВт . ч ;
 - Суст и Сзам – стоимость установленных и заменяемых ламп, руб./шт.
 - Туст и Тзам – срок службы установленных и заменяемых ламп, ч /год;
 - пзам – количество заменяемых ламп, шт.

At the bottom right of the presentation slide, the website address www.tehnoprogress.ru is displayed. A toolbar with navigation icons is located at the bottom right of the presentation window.

Спасибо за внимание!

По всем вопросам обращаться:

115114, г. Москва, ул. Кожевническая, д. 14

Тел., факс: +7 (495) 411-94-36

info@tehnoprogress.ru

www.tehnoprogress.ru