

Для тех, кто **СТРОИТ** будущее и **СОХРАНЯЕТ** достигнутое

каталог услуг

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ



МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**ОТКРЫТАЯ СЕТЬ
ОБРАЗОВАНИЯ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

КОМПЛЕКС РАЗВИТИЯ
СИСТЕМЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ

Для тех, кто **СТРОИТ** будущее и **СОХРАНЯЕТ** достигнутое

каталог услуг

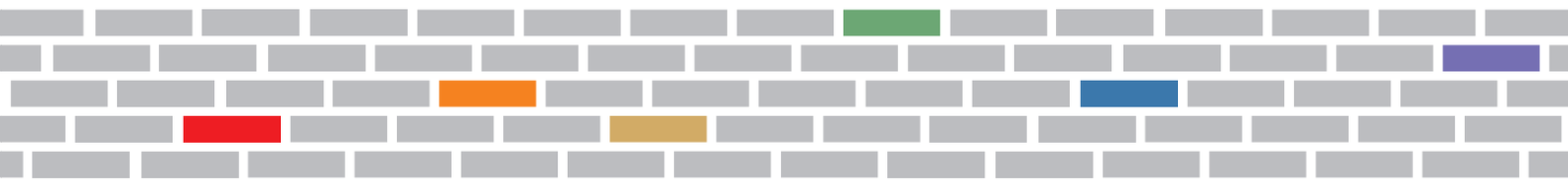
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ



ГОУ ВПО МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ОТКРЫТАЯ СЕТЬ ОБРАЗОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

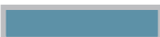
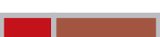
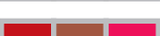
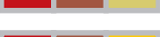
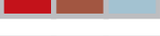
КОМПЛЕКС РАЗВИТИЯ
СИСТЕМЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
О Б Р А З О В А Н И Я





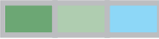
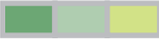
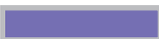
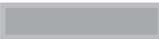
www.mgsu.ru
www.sdpo.mgsu.ru

СОДЕРЖАНИЕ

	ОБРАЩЕНИЕ РУКОВОДСТВА МГСУ	7
	НАПРАВЛЕНИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА С МГСУ	8
	ОТКРЫТАЯ СЕТЬ	10
	ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ	12
	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ	14
	СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	16
	ПРОМЫШЛЕННОЕ, ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА	16
	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА «ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»	16
	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ НАДЗОР. СИСТЕМА ЗАКАЗЧИКА И ЕГО ФУНКЦИИ»	18
	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА «ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»	19
	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА «ГОРОДСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО И ХОЗЯЙСТВО»	20
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОСНОВАНИЙ И ФУНДАМЕНТОВ ЗДАНИЙ ПОВЫШЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ»	22
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОГРАЖДЕНИЙ КОТЛОВАНОВ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ МЕГАПОЛИСОВ»	23
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН (ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО)»	24
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ОБСЛЕДОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»	27
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ»	28
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В БОЛЬШИХ ГОРОДАХ»	29
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ И ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ»	30
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ (ТЕХНАДЗОР ЗАКАЗЧИКА - ЗАСТРОЙЩИКА)» ..	31
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗВЕДЕНИЯ МОНОЛИТНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»	32
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ПРОЕКТИРОВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ»	33
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»	35
	СПЕЦИАЛЬНОЕ И ВЫСОТНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	36
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «СТРОИТЕЛЬСТВО ВЫСОТНЫХ ЗДАНИЙ»	36
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВЫСОТНЫХ ЗДАНИЙ»	37
	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА «СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ»	38
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ В ПОДЗЕМНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ»	40
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ПРОЕКТИРОВАНИЕ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ»	41
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «СТРОИТЕЛЬСТВО ГОРОДСКИХ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ»	42
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОДЗЕМНОГО ПРОСТРАНСТВА ГОРОДОВ»	43
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ГОРОДСКИЕ ПОДЗЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ»	44
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ»	45
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «РЕМОНТ И РЕКОНСТРУКЦИЯ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ»	46
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «МЕНЕДЖМЕНТ ПРИ РЕМОНТНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ»	47

	ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ	48
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ВОДООТВОДЯЩИЕ СЕТИ»	48
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ОСНОВЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ»	49
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД»	50
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «МАЛЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ»	51
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ОЧИСТКА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД»	52
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД И ОБРАБОТКИ ОСАДКОВ»	53
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ТЕХНОЛОГИИ БЕСТРАНШЕЙНОЙ ПРОКЛАДКИ И РЕМОНТА ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ»	54
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «НОВЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ И ЗАРУБЕЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ МОНТАЖА ВНУТРЕННИХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КАНАЛИЗАЦИИ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ»	55
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ В ЖКХ»	56
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	57
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВЫСОТНЫХ ЗДАНИЙ»	57
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ»	58
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ», (ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАСЧЕТА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ)	59
	ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	61
	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»	61
	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА «БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ»	63
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ПОЖАРОТУШЕНИЯ»	65
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ»	67
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ОГНЕЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ»	69
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ»	70
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОХРАННОЙ И ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ»	71
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ПРОЕКТИРОВАНИЕ СРЕДСТВ И СИСТЕМ ОХРАНЫ»	72
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОХРАННОЙ И ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ»	73
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СРЕДСТВ И СИСТЕМ ОХРАНЫ»	74
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОХРАННОЙ И ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ»	76
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СРЕДСТВ И СИСТЕМ ОХРАНЫ»	77
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ»	78
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»	80
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ПОЖАРОТУШЕНИЯ»	81
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ»	82
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ПОЖАРОТУШЕНИЯ»	83

	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ»	85
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «УПРАВЛЕНИЕ ОХРАНОЙ ТРУДА НА ПРЕДПРИЯТИИ»	86
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА»	88
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ОБЪЕКТАХ СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА»	89
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ВОДНАЯ ЭКОЛОГИЯ»	90
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»	91
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ВОДНЫЕ ЛАНДШАФТЫ, ВОДНЫЕ РЕКРЕАЦИИ. ВОССТАНОВЛЕНИЕ РЕК И ВОДОЕМОВ»	92
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРИРОДНЫХ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД. РЕГУЛИРОВАНИЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ В ВОДОЕМАХ»	94
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «УПРАВЛЕНИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ СИСТЕМАМИ. УПРАВЛЕНИЕ В ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ. УПРАВЛЕНИЕ ОХРАНОЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»	96
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ВОДНОЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО»	98
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА, ОВОС И СЕРТИФИКАЦИЯ»	100
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»	102
	СЕМИНАРЫ ТРЕНИНГИ КУРСЫ «ОХРАНА ТРУДА И ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»	103
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ»	105
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	106
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ»	106
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ГЕОСИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКЕ ТЕРРИТОРИЙ ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО»	107
	МЕХАНИЗАЦИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	108
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ. МОНТАЖ ЛИФТОВ И ОБОРУДОВАНИЯ СИСТЕМ ЛИФТОВОЙ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ»	108
	ЭКОНОМИКА СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРЕДПРИЯТИЯ	109
	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА «СМЕТНОЕ ДЕЛО И ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ»	109
	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА «АНАЛИТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА ПРЕДПРИЯТИИ»	111
	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА «ОЦЕНКА СТОИМОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ (БИЗНЕСА)»	112
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ И СМЕТНОЕ ДЕЛО В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»	113
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ И СМЕТНОЕ ДЕЛО В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» НА БАЗЕ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА «СМЕТА.RU»	114
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ И СМЕТНОЕ ДЕЛО В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» НА БАЗЕ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА «ТУРБО-СМЕТЧИК»	116
	СЕМИНАРЫ ТРЕНИНГИ КУРСЫ «СОЗДАНИЕ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ В СООТВЕТСТВИИ С МС ИСО 9001:2008»	117
	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И УПРАВЛЕНИЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	118
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ "ТЕОРИЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ"	118
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ "СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ"	119
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «РАСЧЕТ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА (ЛИРА 9.6)»	120

	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ТРЕХМЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И АРХИТЕКТУРНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ В ПРОГРАММЕ 3DS MAX С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ СИСТЕМЫ РЕНДЕРИНГА (ПЛАГИНА) V-RAY»	121
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРОЙ ЗДАНИЙ»	123
	СЕМИНАРЫ ТРЕНИНГИ КУРСЫ «АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА (ARCHICAD)»	124
	СЕМИНАРЫ ТРЕНИНГИ КУРСЫ «АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА (SCAD OFFICE)»	125
	СЕМИНАРЫ ТРЕНИНГИ КУРСЫ «АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА (AUTOCAD)»	126
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	128
	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА «ПЕРЕВОДЧИК В СФЕРЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОММУНИКАЦИИ»	128
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА»	129
	САМОРЕГУЛИРОВАНИЕ В СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ	130
	ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	131
	ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ДЛЯ ПРОЕКТНЫХ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	132
	ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ДЛЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ИНЖЕНЕРОВ-ИЗЫСКАТЕЛЕЙ	133
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ «ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОЗДАНИЯ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»	135
	БИЗНЕС-ОБРАЗОВАНИЕ И КОНСАЛТИНГ	136
	МВА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	137
	БИЗНЕС-СЕМИНАРЫ, ВЕБИНАРЫ И ТРЕНИНГИ	140
	УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ КОНСАЛТИНГ	142
	КОРПОРАТИВНОЕ ОБУЧЕНИЕ, НЕПРЕРЫВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧАЮЩЕЕ КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ	144
	КОРПОРАТИВНОЕ ОБУЧЕНИЕ	144
	НЕПРЕРЫВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	145
	ОБУЧАЮЩЕЕ КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ	147
	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ	148
	ПСИХОЛОГО- ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ	150
	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ КЛИЕНТОВ	152
	КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ КЛИЕНТОВ	154
	АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ПРОГРАММ	156



КОМПЛЕКС РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



**Теличенко
Валерий Иванович**

Ректор Национального исследовательского университета строительства и архитектуры – МГСУ, доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации

Известно, что строительство является фондообразующей отраслью, которая формирует основы устойчивого развития практически всех отраслей экономики России.

Национальный исследовательский университет строительства и архитектуры МГСУ – это консолидирующий экспертный и профессиональный центр общероссийского сообщества строителей и инвесторов. Многие годы, занимаясь подготовкой кадров, создавая институциональную среду и проводя актуальные научные исследования в инвестиционно-строительной сфере, МГСУ является авторитетной силой, задающей вектор развития строительного образования, науки и бизнеса.

Будучи центром консолидации строительной отрасли во всех регионах России, мы возглавляем Международную ассоциацию строительных вузов, принимаем непосредственное участие в разработке нормативной базы, развитии компетенций работников строительной отрасли. Для эффективного развития отраслевых организаций и каждого строителя в отдельности необходим постоянный обмен знаниями. Важно знать о новых технологиях и разработках, состоянии рынка и законодательстве, историях успеха и возможностях развития.

Этим объясняется особое внимание, уделяемое в университете системе дополнительного профессионального образования. Ведь именно она позволяет нам поддерживать единение с отраслью, нашими выпускниками и коллегами.

Мы приглашаем Вас к сотрудничеству с Комплексом развития системы дополнительного профессионального образования МГСУ. Уверен, что наша совместная работа будет максимально полезной и эффективной!



**Верстина
Наталья Григорьевна**

Проректор Национального исследовательского университета строительства и архитектуры – МГСУ по экономике и развитию, доктор экономических наук, профессор. Руководитель направления дополнительного профессионального образования МГСУ

Каждый раз, выступая с обращением к нашим новым студентам и слушателям, я по-доброму им завидую: ведь им предстоит в течение определенного времени заниматься самым приятным и одновременно полезным делом – получать новые знания и даже участвовать в их создании. Реализуя все программы дополнительного профессионального образования: от нашей флагманской программы «МВА в строительстве» до краткосрочных тренингов и семинаров, мы всегда следуем нашему основному принципу – обучаем просто и в удобном формате новому, ранее неизвестному.

Выпускники наших программ дополнительного профессионального образования всегда отмечают, что результатом обучения стали не только получение знаний, продвижение по карьерной лестнице, развитие необходимых компетенций, открытие в себе новых способностей, но и приобретение друзей, полезных связей и контактов.

Этот результат обусловлен тем, что, создавая дружественную, креативную и требовательную атмосферу обучения, мы предлагаем широкий, не имеющий аналогов в мире, спектр образовательных программ строительного профиля. Предлагаемые программы обучения базируются на современной высокотехнологичной системе очного и дистанционного образования и поддерживаются именем и авторитетом высоких академических традиций и научных школ ведущего отраслевого вуза – МГСУ.

Комплекс развития дополнительного профессионального образования МГСУ поможет Вам в выборе образовательных программ, организации учебного процесса; обеспечит информационной, консалтинговой, психологической поддержкой.

Мне хочется пожелать нашим слушателям радости новых открытий! Надеемся увидеть Вас в числе наших постоянных слушателей и долгосрочных партнеров!



ВМЕСТЕ

ПРИБРЕТАЕМ ЗНАНИЯ, ВОДХНОВЛЯЮЩИЕ НА СОЗИДАНИЕ

Строительное образование

Основные направления обучения:

- Промышленное, гражданское строительство и архитектура
- Специальное и высотное строительство
- Инженерные системы
- Эксплуатация зданий и сооружений
- Экология и безопасность строительства
- Строительные материалы
- Механизация в строительстве
- Экономика строительства и предприятия
- Информационные технологии в строительстве
- Общеобразовательные специализации в строительстве

Саморегулирование в строительной отрасли

ВОЗВОДИМ ПРОЧНЫЙ И УПРАВЛЯЕМЫЙ БИЗНЕС

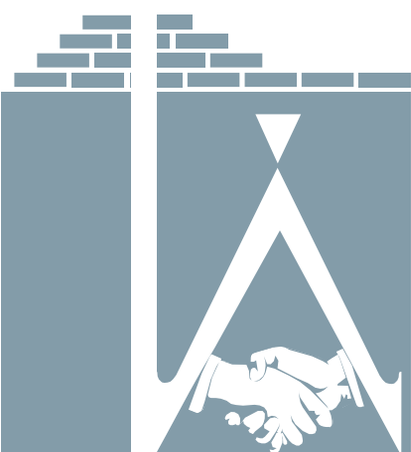
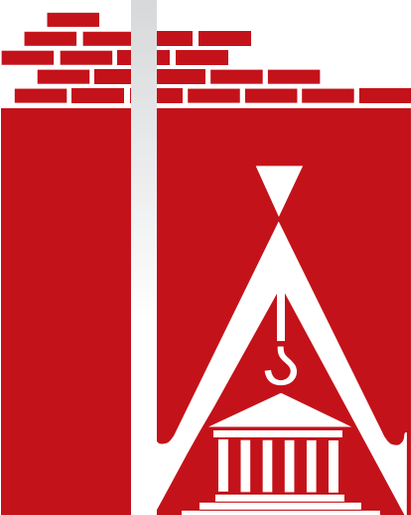
Бизнес образование и консалтинг

- МВА в строительстве
- Бизнес-семинары, вебинары и тренинги
- **Управленческий консалтинг:**
 - финансы
 - маркетинг
 - кадровый менеджмент
 - управление предприятием
- **Корпоративное обучение, непрерывное образование и обучающее консультирование**

ПОДДЕРЖИВАЕМ ГАРМОНИЮ И УВЕРЕННОСТЬ В СЕБЕ

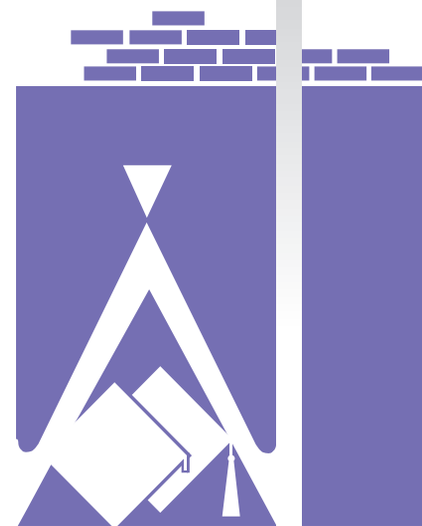
Психолого-педагогическое сопровождение

- Уникальные технологии диагностики и гармонизации личностного развития (более 10 патентов на изобретения)
- Комплекс глубокой релаксации с использованием новейшего оборудования
- Проведение тренингов, направленных на восстановление эмоциональных ресурсов организма, развитие коммуникативных навыков и стрессоустойчивости
- Проведение мастер-классов в сфере универсальных навыков поведения в коллективе (самопрезентация, работа в команде, успех в полемике и построении аргументации)



ПЕРЕХОДИМ НА НОВЫЙ УРОВЕНЬ ОБМЕНА ЗНАНИЯМИ Повышение квалификации преподавателей

- Расширение информационных компетенций научно-педагогических работников высшей школы
- Обучение современным образовательным технологиям
- Актуализация знаний предметных областей по широкому кругу проблем инвестиционно-строительного комплекса
- Прохождение стажировок в ведущих профильных вузах России и мира



РАСШИРЯЕМ ГОРИЗОНТЫ И ВОЗМОЖНОСТИ КОМПАНИИ Технологическое обеспечение

- Телекоммуникационные услуги на базе уникального оборудования центра Открытой Сети МГСУ
- Профессиональная разработка и создание мультимедийной продукции
- Онлайн доступ к банку знаний МГСУ (видео-лекциям, слайдам, текстовым материалам)



ПРИВЛЕКАЕМ КАДРЫ И УСКОРЯЕМ КАРЬЕРНЫЙ РОСТ Кадровое обеспечение

- Подбор персонала
- Организация презентаций работодателей для студентов и выпускников
- Организация ярмарок вакансий для компаний инвестиционно-строительной сферы
- Анализ заработных плат и рынка труда в строительно-инвестиционной отрасли



ОТКРЫТАЯ

"Открытая сеть образования в строительстве" - это интеграционная сетевая структура, объединяющая на основе современных коммуникационных технологий Главной центр - МГСУ и Региональные центры, в качестве которых выступают учреждения высшего профессионального образования, предприятия инвестиционно-строительной сферы, а также научные учреждения и субъекты бизнес-сообщества.

Основное назначение Центра - создание единого образовательного пространства и повышение качества высшего строительного образования за счет генерации актуальных для отрасли инновационных знаний и их распространения на базе новейших дистанционных образовательных технологий.

В рамках «Открытой сети» мы решаем следующие задачи:

Формирование «центров профессионализации», обеспечивающих постоянное обновление знаний специалистов инвестиционно-строительной сферы во всех регионах России и за ее пределами

Сбалансированное развитие «портфеля» образовательных программ, направленных на передачу наиболее современных, востребованных в бизнес-среде знаний, навыков и компетенций

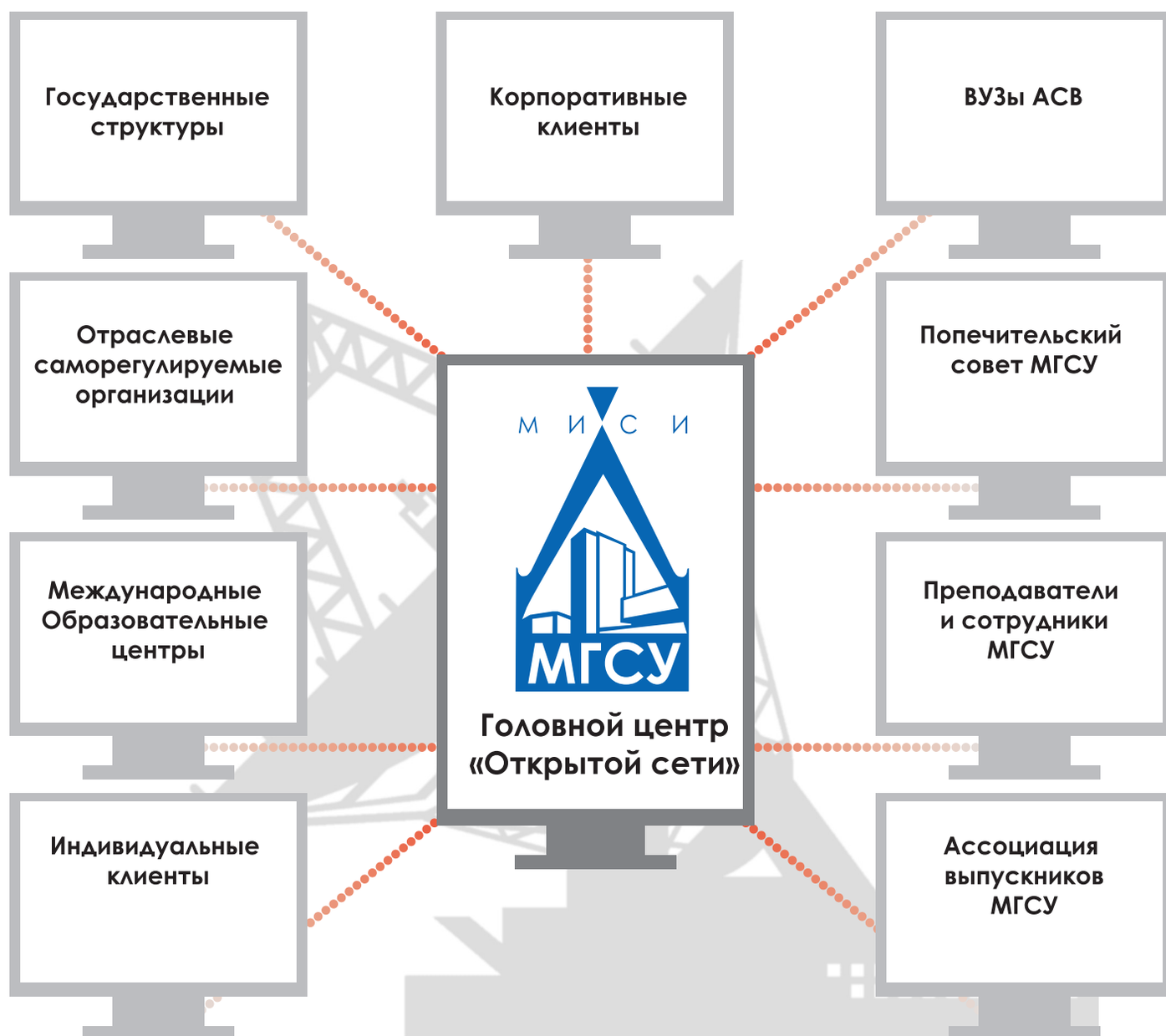
Охват всех групп специалистов как инженерно-технического, так и управленческого профиля, обеспечивающий сбалансированную подготовку всего персонала организации



СЕТЬ

ФИЛОСОФИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МГСУ С ПАРТНЕРАМИ И КЛИЕНТАМИ В ОБРАЗОВАНИИ, НАУКЕ, ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНОЙ СФЕРЕ

ЕДИНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ И БИЗНЕС-ПРОСТРАНСТВО - **ОТКРЫТАЯ СЕТЬ** - ОСНОВА КОМПЛЕКСНОЙ ПОДДЕРЖКИ ЭФФЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ НАУКОЕМКОГО БИЗНЕСА.



ПРИНЦИПЫ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

КАСТОМИЗАЦИЯ

Программа любого курса дополнительного образования МГСУ - это перечень ответов на вопросы повседневной деятельности бизнеса.

Началом кастомизированного подбора обучающих программ является тщательное обследование специфики производственных и бизнес-процессов предприятия заказчика.

Важнейшей чертой современных образовательных программ ДПО МГСУ становится ярко выраженная консультативная компонента. На смену традиционному монологу лектора приходит активный диалог со слушателями, направленный, в том числе, и на совместное решение текущих задач каждого клиента.

МОДУЛЬНОСТЬ

Слушатель может сконструировать любую образовательную программу «под себя» - из отдельных тематических модулей.

Модульный принцип лежит в основе индивидуального проектирования образовательных программ ДПО. Изначально для изучения предлагаются типовые, готовые решения, структурированные по направлениям образования. Нетиповые, **конструируемые клиентом образовательные программы складываются из отдельных модулей (типовых тематических курсов и программ)**. Образовательные модули могут использоваться как отдельные курсы, проведение которых может быть оперативно организовано при поступлении соответствующего запроса.

МАСШТАБИРУЕМОСТЬ

В зависимости от потребностей клиента, содержательный объем любого тематического модуля может быть сокращен либо расширен.

Используемые подходы к формированию образовательных программ позволяют уплотнять и расширять выбранные курсы, предлагая слушателям различные типы образовательных услуг, в соответствии с конкретными потребностями заказчика, - от краткосрочных семинаров до полномасштабных программ дополнительного образования.

ПОСТРОЕНИЯ

В РАМКАХ ФИЛОСОФИИ ОТКРЫТОЙ СЕТИ:

ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

Инновационные очно-дистанционные технологии, заложенные в основу Открытой сети, позволяют решать вопросы **кастомизации и содержания образовательных программ и процесса преподавания**.

Слушатели программ ДПО МГСУ имеют возможность **участвовать в онлайн-семинарах, просматривать учебные материалы, использовать аудио- и видеолекции**, посещать **электронную библиотеку МГСУ не покидая рабочее место**. Для составления цифровых образовательных материалов в МГСУ используются новейшие технологии студийной записи и профессионального монтажа.

ОПЕРЕЖЕНИЕ

Мы стремимся не просто «подтянуть» знания слушателей до современного уровня, но **предоставить опережающее видение** развития отрасли и технологий, с учетом всей полноты информации, имеющейся в Главном центре образования в строительстве – МГСУ.

Рассказываем удобно и просто о серьезном, новом, ранее неизвестном. Делаем обучение запоминающимся, а знания – вдохновляющими.

БАЗОВЫЕ ПРИНЦИПЫ, ОСНОВАННЫЕ НА ФИЛОСОФИИ ОТКРЫТОЙ СЕТИ, РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА **ВСЕ** ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ, ПРЕДЛАГАЕМЫЕ КОМПЛЕКСОМ РАЗВИТИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МГСУ.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

1

января

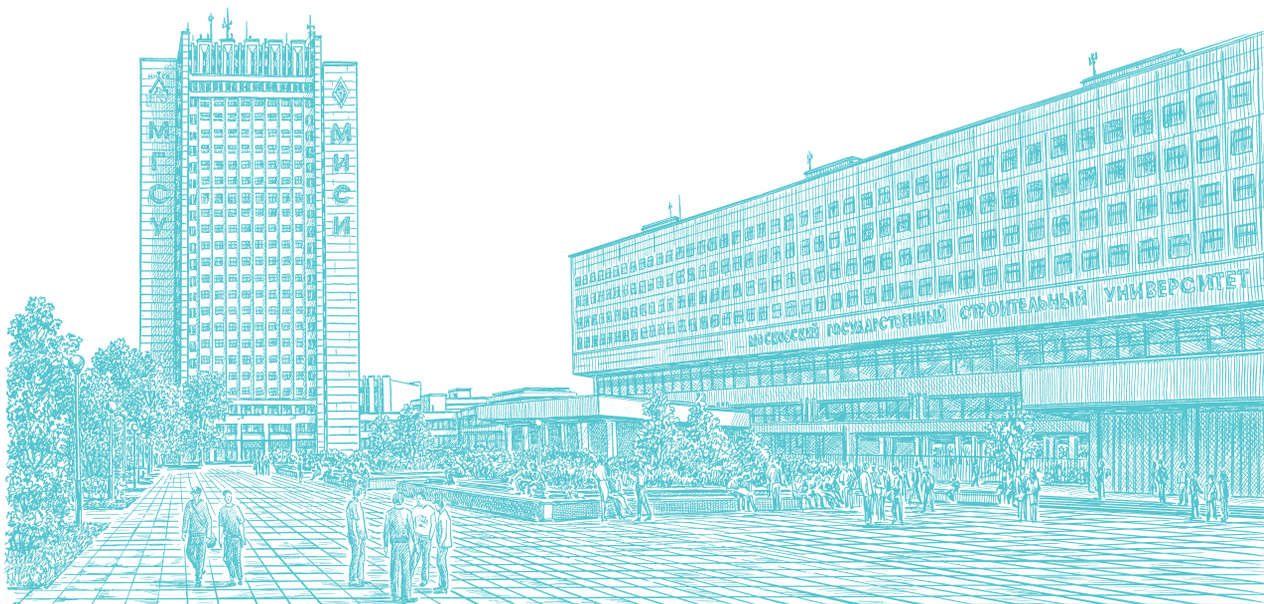
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

ВРЕМЯ ОБУЧЕНИЯ	ДОКУМЕНТ ОБ ОКОНЧАНИИ ОБУЧЕНИЯ
от 72 до 100 часов	Удостоверение государственного образца, Памятный сертификат МГСУ
свыше 100 часов	Свидетельство государственного образца, Памятный сертификат МГСУ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА

(обучение новому виду профессиональной деятельности)

ВРЕМЯ ОБУЧЕНИЯ	ДОКУМЕНТ ОБ ОКОНЧАНИИ ОБУЧЕНИЯ
свыше 500 часов аудиторных занятий	Диплом о профессиональной переподготовке государственного образца, Памятный сертификат МГСУ



Общая информация по программе

Предназначена для студентов, ИТР и специалистов строительных комплексов Москвы и Московской области. Общая ориентация программы – повышение квалификации.

Основной задачей является получение знаний правил проектирования металлических конструкций в соответствии с действующими нормами и приобретением навыков конструирования и расчета конструкций каркасу здания, в том числе и в программных комплексах (ПК ЛИРА, подсистемы ЛИР-СТК, ЛИРА КМ).

Данный курс разработан ведущими специалистами в области строительства и направлен на формирование основных базовых знаний.

Обучение проводится в течение 2-х месяцев по очно – заочной форме обучения.



МОСКВА

6 Результат обучения (получаемые слушателями навыки, квалификация)

- Формирование у слушателей общего представления о деятельности строительной отрасли в целом.
- Получение конкретных знаний в области отдельных дисциплин, имеющих непосредственное отношение к освоению подземного пространства городов.
- Получение права на ведение профессиональной деятельности в сфере промышленного и гражданского строительства.

7 Документ об окончании

Диплом о профессиональной переподготовке государственного образца.

Общая информация по программе

В настоящее время организации строительного комплекса Москвы испытывают определенные трудности в обеспечении своих потребностей в специалистах в области проектирования и строительства подземных сооружений. Одним из путей решения этой проблемы является подготовка специалистов по указанному профилю в МГСУ.

Целью учебной программы курсов переподготовки специалистов по профилю «Строительство подземных сооружений промышленно-гражданского назначения (ПГС)» является формирование тематики и установление необходимого объема знаний специалистов с высшим не строительным образованием, работающих в настоящее время в данной сфере для повышения эффективности их деятельности, усиление контроля за целевым использованием средств и качеством строительства.

Данный курс разработан ведущими специалистами в области освоения подземного пространства и направлен на формирование основных базовых знаний по направлению «Промышленное и гражданское строительство», получение знаний о современных методах производства, которые необходимы при переквалификации специалистов отрасли с других направлений.

Обучение проводится по очно-заочной и заочной формам обучения, без отрыва от производства. Продолжительность курсов – 9 и 12 месяцев, соответственно.



БАРНАУЛ

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

1 Наименование образовательной программы



«ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ В ПОДЗЕМНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ»

2 Количество часов обучения

120 ак. часов

3 Для кого предназначена программа

Программа ориентирована на лиц, имеющих средне-техническое и высшее профессиональное образование, специалистов проектных и строительных организаций.

4 Основные темы, изучаемые в программе

- Нормативно-правовая база проведения инженерных изысканий в подземном строительстве.
- Особенности изысканий при строительстве подземных сооружений.
- Современные требования к организации изысканий для подземного строительства.
- Инженерно-геодезические изыскания для подземного строительства.
- Инженерно-геологические изыскания для строительства подземных сооружений.
- Гидрогеологические изыскания при подземном строительстве.
- Инженерно-экологические изыскания при подземном строительстве.

5 Состав учебно-методических и раздаточных материалов (учебно-методические пособия, тестовые задания, презентации и т.п.)

Раздаточные материалы на электронных носителях: схемы, графики, методические пособия по освоению курса.

6 Результат обучения (получаемые слушателями навыки, квалификация)

Повышение квалификации и подготовка специалистов.

7 Документ об окончании

Свидетельство о повышении квалификации государственного образца.

Общая информация по программе

Данный курс разработан ведущими специалистами в области освоения подземного пространства и направлен на формирование основных базовых знаний по направлению «Строительство подземных сооружений промышленного и гражданского назначения», получение знаний о современных методах проектирования, которые необходимы при переквалификации специалистов отрасли с других направлений.

Обучение проходит по очно-заочной и заочной формам обучения в течение 3 и 4 месяцев, соответственно.



ВЛАДИМИР

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

1 Наименование образовательной программы



«ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ»

2 Количество часов обучения

72 ак. часа

3 Для кого предназначена программа

Программа ориентирована на лиц, имеющих среднее, средне-техническое и высшее профессиональное образование, специалистов проектных и строительных организаций.

4 Основные темы, изучаемые в программе

- Нормативно-техническая база эксплуатации подземных сооружений.
- Мониторинг технического состояния.
- Техническая эксплуатация инженерного оборудования.
- Система управления качеством технической эксплуатации.
- Управление эксплуатацией подземных сооружений.

5 Состав учебно-методических и раздаточных материалов (учебно-методические пособия, тестовые задания, презентации и т.п.)

Раздаточные материалы на электронных носителях: схемы, графики, методические пособия по освоению курса.

6 Результат обучения (получаемые слушателями навыки, квалификация)

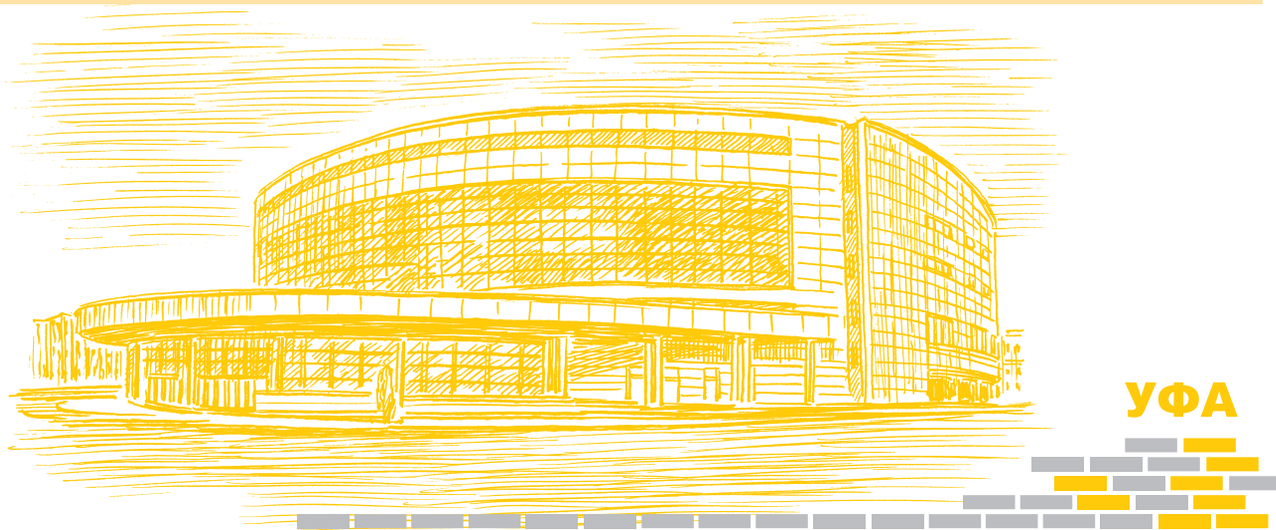
Повышение квалификации и подготовка специалистов.

7 Документ об окончании

Удостоверение о повышении квалификации государственного образца.

Общая информация по программе

Данный курс разработан ведущими специалистами в области освоения подземного пространства, направлен на формирование основных базовых знаний по направлению «Строительство подземных сооружений промышленного и гражданского назначения», получение знаний о современных методах проектирования, которые необходимы при переквалификации специалистов отрасли с других направлений. Обучение проходит по очно-заочной и заочной формам обучения в течение 1,5 и 2 месяцев, соответственно.



УФА

6 Результат обучения (получаемые слушателями навыки, квалификация)

Повышение квалификации и подготовка специалистов

В результате обучения слушатели должны:

ЗНАТЬ:

основные закономерности формирования, преобразования и рационального использования водных ресурсов с помощью водохозяйственных систем; назначение, состав сооружений, задачи и методы их расчета;

УМЕТЬ:

выбирать и правильно применять методы расчета и проектирования сооружений и оборудования водохозяйственных систем;

ВЛАДЕТЬ:

- методами научного анализа процессов и явлений, происходящих в водохозяйственных системах;
- методами правового, нормативного, системного, экологического и экономического анализа последствий реализации проектируемых водохозяйственных систем.

7 Документ об окончании

Удостоверение о повышении квалификации государственного образца.

Общая информация по программе

Предназначены для ИТР и специалистов строительных комплексов Москвы и Московской области. Общая ориентация программы – повышение квалификации. Программа обучения рассчитана на 72 часов, из них 24 часа – компьютерная подготовка.

Данный курс разработан ведущими специалистами в области гидротехнического и природоохранного строительства.

Обучение проводится в течение 2-х недель по очно-заочной форме обучения.

БАЛАШИХА



5 Состав учебно-методических и раздаточных материалов (учебно-методические пособия, тестовые задания, презентации и т.п.)

Раздаточные материалы на электронных носителях, методические пособия по освоению курса.

6 Результат обучения (получаемые слушателями навыки, квалификация)

В результате обучения слушатели должны уметь применять:

- нормативно-правовые акты, регламентирующие пожарную безопасность зданий, сооружений, предприятий и населенных пунктов, а также деятельность пожарной охраны;
- методы оценки соответствия строительных материалов и конструкций, зданий, сооружений и их инженерного оборудования требованиям противопожарных норм;
- методы анализа пожарной опасности технологических процессов и разработки мер их противопожарной защиты;
- методы оценки соответствия организационных и инженерно-технических решений, направленных на безопасность людей при пожаре, требованиям противопожарных норм;
- методы оценки пожарной опасности систем вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха и технические решения по ограничению распространения пожара по системам вентиляции;
- методы оценки поведения технологического оборудования в условиях пожара и обеспечения пожаровзрывобезопасности типовых технологических процессов;
- комплекс технических средств связи и управления для информационного обеспечения и связи подразделений на пожаре;
- основные формы и методы пожарно-профилактической работы;
- методы технико-экономического анализа элементов и систем, обеспечивающих пожарную безопасность.

7 Документ об окончании

Диплом о профессиональной переподготовке государственного образца.

Общая информация по программе

Данный курс разработан ведущими специалистами МГСУ и направлен на формирование у слушателей актуальных знаний по направлению «Пожарная безопасность».



ВОЛГОГРАД



5 Состав учебно-методических и раздаточных материалов (учебно-методические пособия, тестовые задания, презентации и т.п.)

Раздаточные материалы на электронных носителях, методические пособия по освоению курса.

6 Результат обучения (получаемые слушателями навыки, квалификация)

В результате обучения слушатели должны:

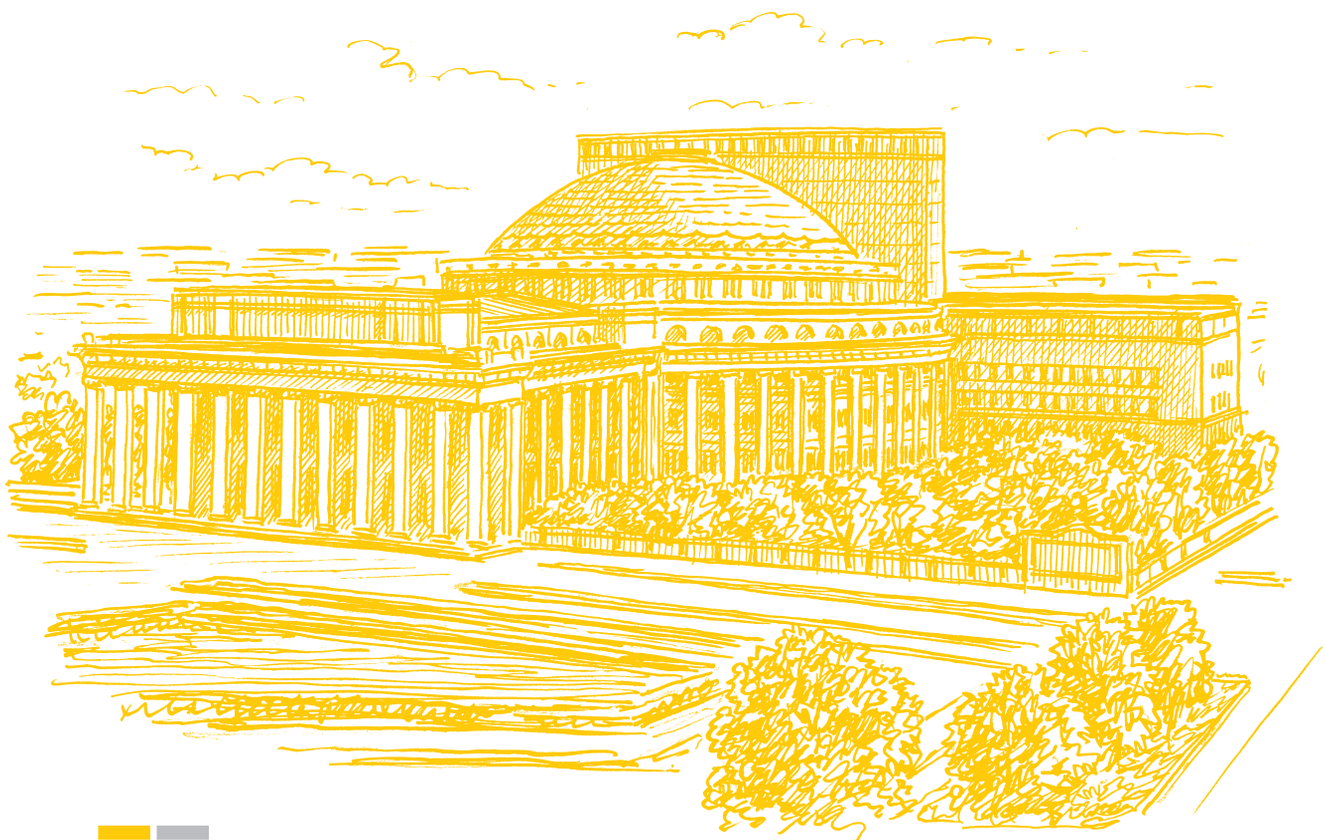
- знать требования нормативных документов к обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений и уметь применять их в практической деятельности;
- уметь анализировать существующие или вновь возникающие опасности, уметь разрабатывать технические решения и проводить организационно-технические мероприятия, отвечающие требованиям экономики и пожарной охраны;
- уметь применять требования технических регламентов при монтаже, наладке и эксплуатации автоматических установок пожаротушения;
- владеть современными методами в области пожарной охраны зданий и сооружений.

7 Документ об окончании

Удостоверение о повышении квалификации государственного образца.

Общая информация по программе

Данный курс разработан ведущими специалистами МГСУ и направлен на формирование у слушателей актуальных знаний по направлению «Монтаж и эксплуатация автоматических установок пожаротушения».



НОВОСИБИРСК

5 Состав учебно-методических и раздаточных материалов (учебно-методические пособия, тестовые задания, презентации и т.п.)

Раздаточные материалы на электронных носителях, 2 методические пособия по освоению курса.

6 Результат обучения (получаемые слушателями навыки, квалификация)

В результате обучения слушатели должны:

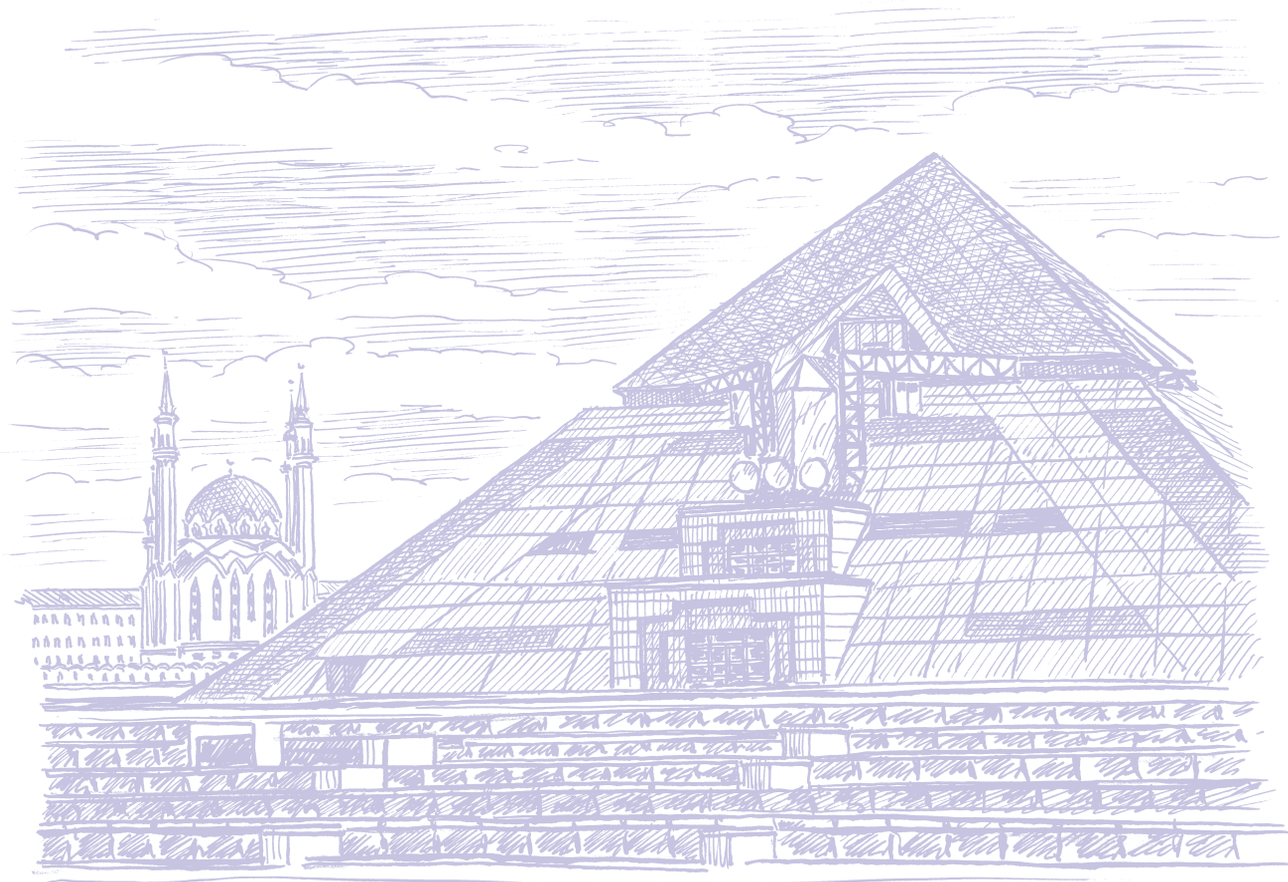
- знать требования нормативных документов к обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений и уметь применять их в практической деятельности;
- уметь анализировать существующие или вновь возникающие опасности, уметь разрабатывать технические решения и проводить организационно-технические мероприятия, отвечающие требованиям экономики и пожарной охраны;
- владеть современными методами в области пожарной охраны зданий и сооружений;
- уметь применять требования технических регламентов при монтаже, наладке и эксплуатации систем пожарной сигнализации.

7 Документ об окончании

Удостоверение о повышении квалификации государственного образца.

Общая информация по программе

Данный курс разработан ведущими специалистами МГСУ и направлен на формирование у слушателей актуальных знаний по направлению «Монтаж и эксплуатация пожарной сигнализации»



КАЗАНЬ

5 Состав учебно-методических и раздаточных материалов (учебно-методические пособия, тестовые задания, презентации и т.п.)

Раздаточные материалы на электронных носителях, методические пособия по освоению курса.

6 Результат обучения (получаемые слушателями навыки, квалификация)

В результате обучения слушатели должны:

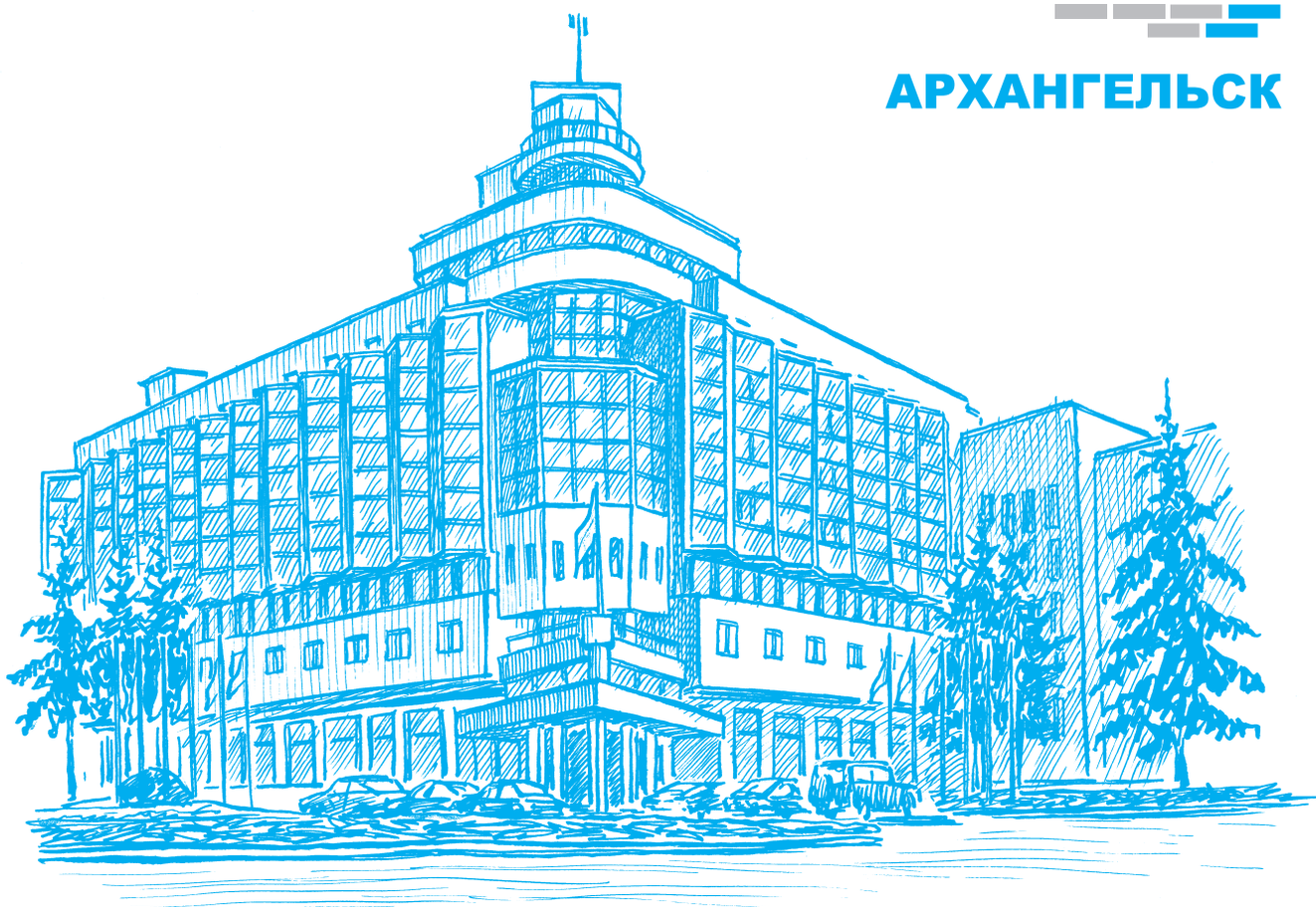
- знать требования нормативных документов к обеспечению безопасности зданий и сооружений и уметь применять их в практической деятельности;
- уметь анализировать существующие или вновь возникающие опасности, уметь разрабатывать технические решения и проводить организационно-технические мероприятия, отвечающие требованиям экономики и охраны;
- владеть современными методами в области охраны зданий и сооружений;
- уметь применять требования нормативно-технической документации при проектировании, монтаже и эксплуатации систем охраны объекта.

7 Документ об окончании

Удостоверение о повышении квалификации государственного образца

Общая информация по программе

Данный курс разработан ведущими специалистами МГСУ и направлен на формирование у слушателей актуальных знаний по направлению «Проектирование, монтаж и эксплуатация средств и систем охраны»



5 Состав учебно-методических и раздаточных материалов (учебно-методические пособия, тестовые задания, презентации и т.п.)

Раздаточные материалы на электронных носителях.: методические пособия по освоению курса.

6 Результат обучения (получаемые слушателями навыки, квалификация)

В результате обучения слушатели должны:

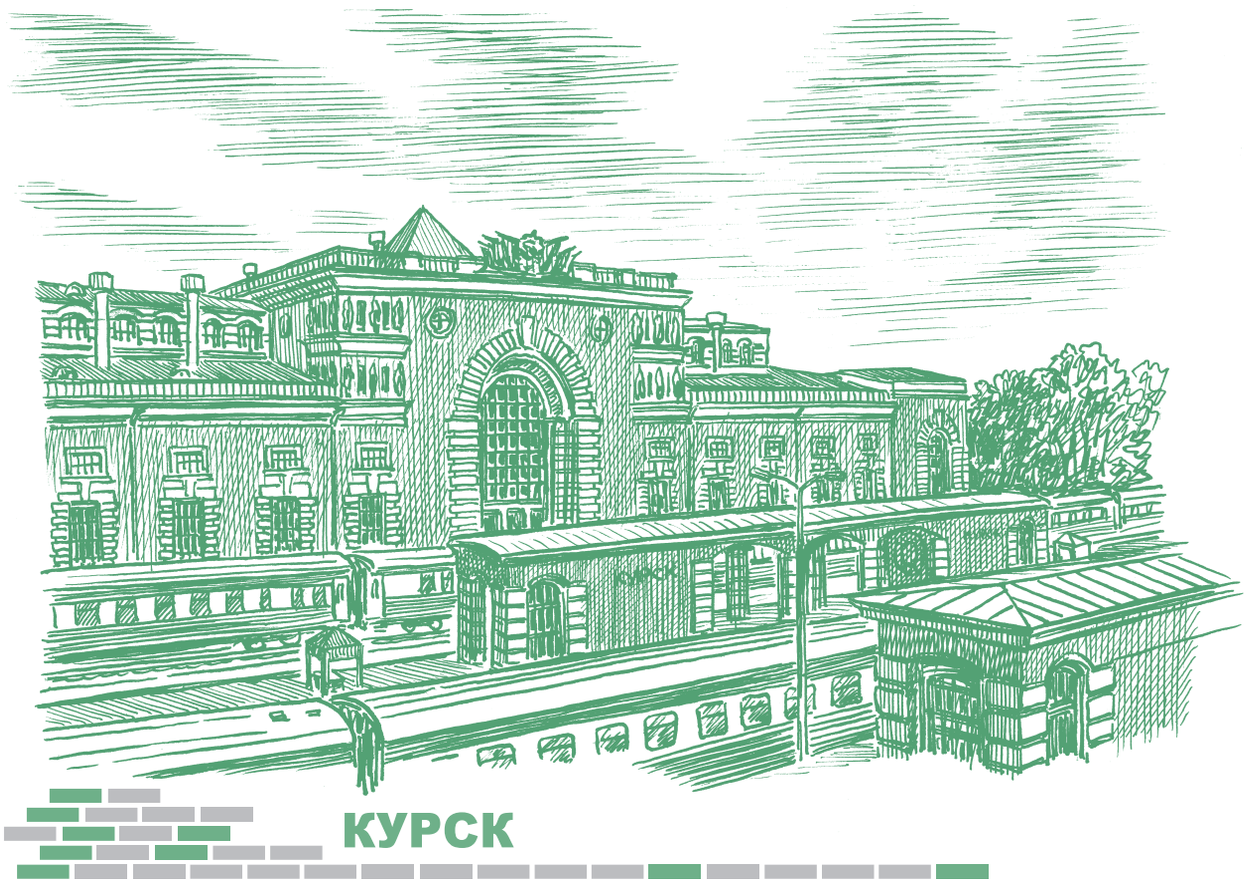
- знать требования нормативных документов к обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений и уметь применять их в практической деятельности;
- уметь анализировать существующие или вновь возникающие опасности, уметь разрабатывать технические решения и проводить организационно-технические мероприятия, отвечающие требованиям экономики и пожарной охраны;
- владеть современными методами в области пожарной охраны зданий и сооружений;
- уметь применять требования нормативно-технической документации при проектировании, монтаже, наладке и эксплуатации систем автоматического пожаротушения.

7 Документ об окончании

Удостоверение о повышении квалификации государственного образца.

Общая информация по программе

Данный курс разработан ведущими специалистами МГСУ и направлен на формирование у слушателей актуальных знаний по направлению «Проектирование, монтаж и эксплуатация автоматических установок пожаротушения».



- Социальная защита пострадавших на производстве. Общие правовые принципы возмещения причиненного вреда. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве. Порядок расследования и учета профессиональных заболеваний.
- Оказание первой помощи пострадавшим на производстве.

5 Состав учебно-методических и раздаточных материалов (учебно-методические пособия, тестовые задания, презентации и т.п.)

Раздаточные материалы на электронных носителях, методические пособия по освоению курса.

6 Результат обучения (получаемые слушателями навыки, квалификация)

В результате обучения слушатели должны:

- знать требования нормативных документов к обеспечению охраны труда и социальной защиты пострадавших на производстве и уметь применять их в практической деятельности;
- уметь анализировать существующие или вновь возникающие опасности, уметь разрабатывать технические решения и проводить организационно-технические мероприятия, отвечающие требованиям экономики и охраны труда;
- владеть современными методами в области охраны труда и обеспечения безопасности технологических процессов;
- уметь применять требования нормативно-технической документации при проведении аттестации рабочих мест, разработке инструкций по охране труда.

7 Документ об окончании

Удостоверение о повышении квалификации государственного образца.

Общая информация по программе

Данный курс разработан ведущими специалистами МГСУ и направлен на формирование у слушателей актуальных знаний по направлению «Управление охраной труда на предприятии».



5 Состав учебно-методических и раздаточных материалов (учебно-методические пособия, тестовые задания, презентации и т.п.)

Раздаточные материалы на электронных носителях: схемы, графики, методические пособия по освоению курса.

6 Результат обучения (получаемые слушателями навыки, квалификация)

Повышение квалификации и подготовка специалистов.

В результате изучения дисциплины слушатели должны:

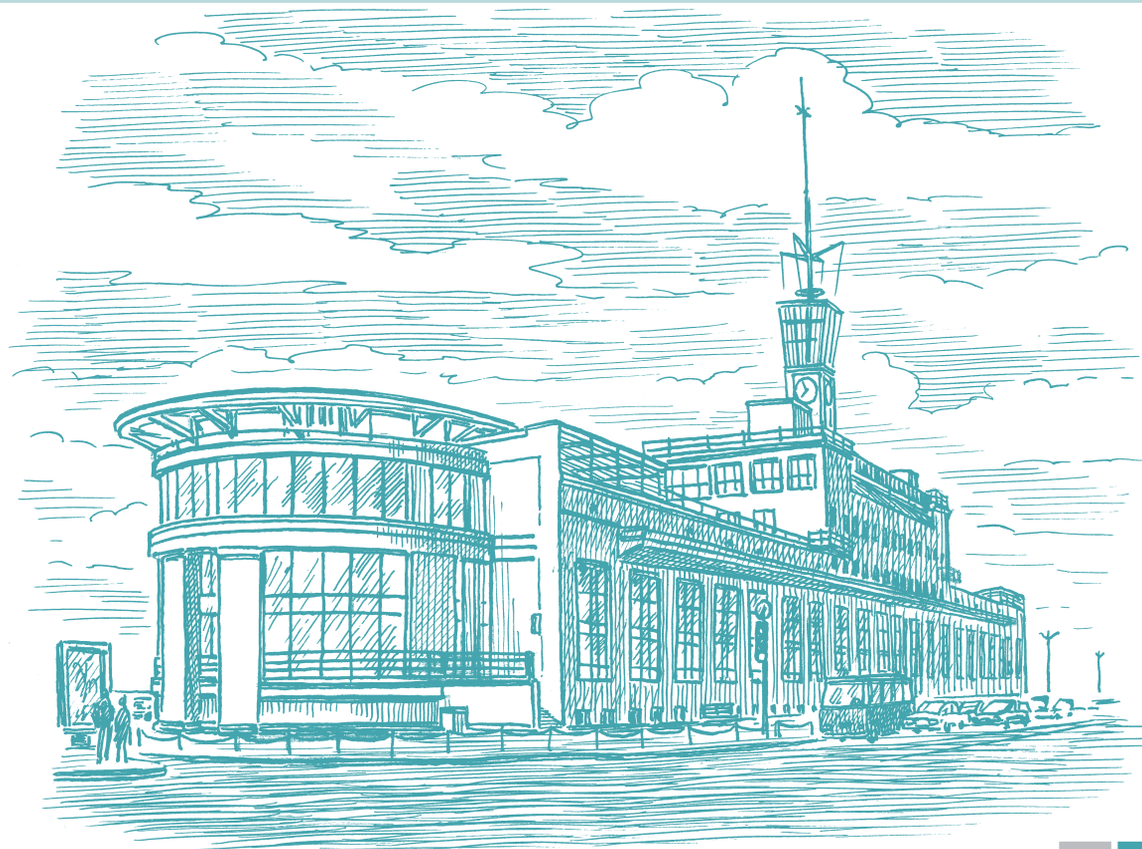
- знать закономерности формирования, особенности загрязнения и способы очистки водных объектов;
- уметь выбрать способы воздействия на состояние водных объектов и инженерные методы их мелиорации;
- владеть навыками оценки качества воды в водных объектах; навыками проектирования инженерных сооружений и мероприятий по восстановлению рек и водоемов.

7 Документ об окончании

Удостоверение о повышении квалификации государственного образца.

Общая информация по программе

Программа предназначена для аспирантов, ИТР и специалистов строительных комплексов Москвы и Московской области. Общая ориентация программы – повышение квалификации. Программа обучения рассчитана на 72 часов, из них 24 часа – компьютерная подготовка. Данный курс разработан ведущими специалистами в области гидротехнического и природоохранного строительства. Обучение проводится в течение 2-х недель по очно – заочной форме обучения.



НИЖНИЙ НОВГОРОД

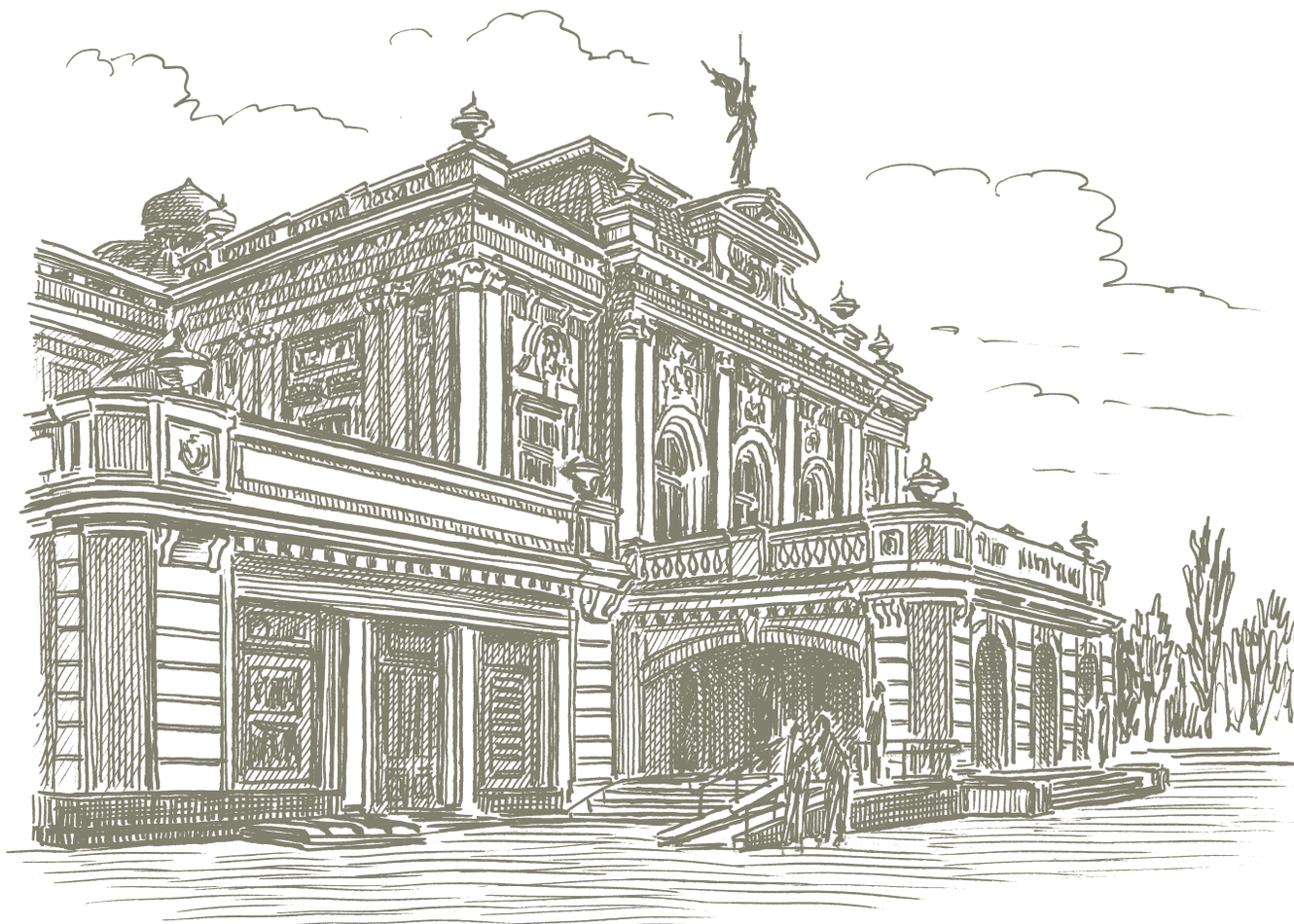
7 Документ об окончании

Удостоверение о повышении квалификации государственного образца

Общая информация по программе

Предназначены для ИТР и специалистов строительных комплексов Москвы и Московской области. Общая ориентация программы – повышение квалификации. Программа обучения рассчитана на 72 часов, из них 24 часа – компьютерная подготовка.

Данный курс разработан ведущими специалистами в области гидротехнического и природоохранного строительства. Обучение проводится в течение 2-х недель по очной и очно-заочной формам обучения.



ОМСК

- ознакомиться с порядком строительства водохозяйственных систем;
- изучить систему управления и надзора в строительстве;
- знать состав и назначение водохозяйственных систем и их подсистем;
- знать основные принципы управления водохозяйственными системами;
- ознакомиться с основными правовыми документами по управлению водохозяйственными системами;
- изучить технологии работы и функционирование водохозяйственных систем;
- изучить методы управления водохозяйственными системами.

7 Документ об окончании

Удостоверение о повышении квалификации государственного образца.

Общая информация по программе

Предназначены для студентов, ИТР и специалистов строительных комплексов Москвы и Московской области. Общая ориентация программы – повышение квалификации. Программа обучения рассчитана на 72 часов, из них 24 часа – компьютерная подготовка. Данный курс разработан ведущими специалистами в области гидротехнического и природоохранного строительства. Обучение проводится в течение 2-х недель по очной и очно-заочной формам обучения.



ИМЕТЬ НАВЫКИ:

- поиска необходимой правовой информации;
- определения сущности правоотношений;
- принятия управленческих решений с учетом правовых ограничений и требований;

ВЛАДЕТЬ:

- методами государственного регулирования экологических и водных отношений с учетом социальных, экономических и экологических факторов;
- способами приобретения и использования права природопользования.

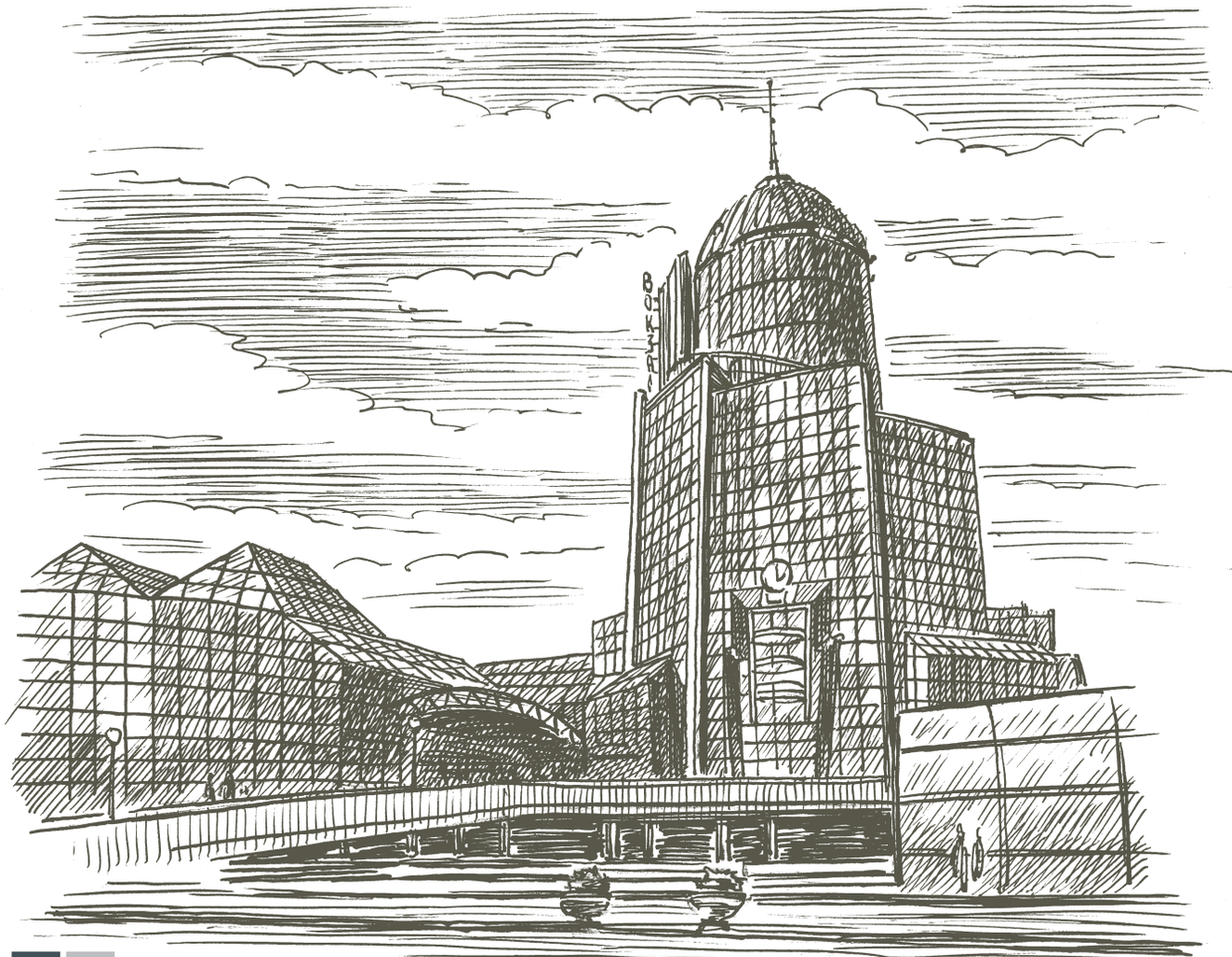
7 Документ об окончании

Удостоверение о повышении квалификации государственного образца

Общая информация по программе

Предназначена для студентов, ИТР и специалистов строительных комплексов Москвы и Московской области. Общая ориентация программы – повышение квалификации. Программа обучения рассчитана на 72 часов, из них 24 часа – компьютерная подготовка.

Данный курс разработан ведущими специалистами в области гидротехнического и природоохранного строительства. Обучение проводится в течение 2-х недель по очной и очно – заочной формам обучения.



САМАРА

ИМЕТЬ НАВЫКИ:

- определения сущности правоотношений;
- принятия управленческих решений с учетом правовых ограничений и требований;

ВЛАДЕТЬ:

- методами государственного регулирования экологических и водных отношений с учетом социальных, экономических и экологических факторов;
- способами приобретения и использования права природопользования.

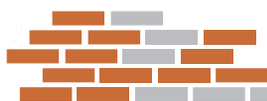
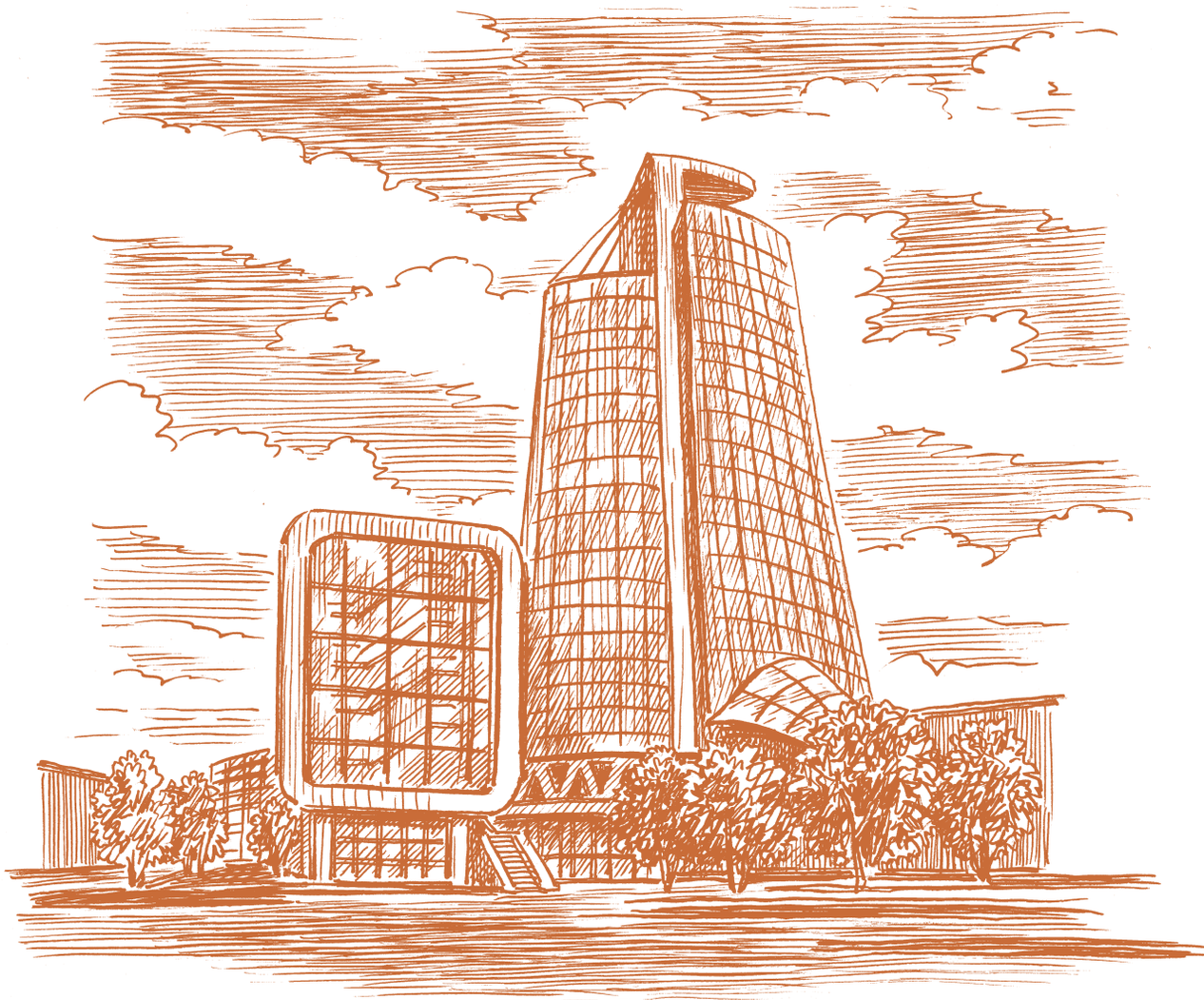
7 Документ об окончании

Удостоверение о повышении квалификации государственного образца.

Общая информация по программе

Предназначена для студентов, ИТР и специалистов строительных комплексов Москвы и Московской области. Общая ориентация программы – повышение квалификации. Программа обучения рассчитана на 72 часов, из них 24 часа – компьютерная подготовка.

Данный курс разработан ведущими специалистами в области гидротехнического и природоохранного строительства. Обучение проводится в течение 2 недель по очной и очно – заочной формам обучения.



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

5 Состав учебно-методических и раздаточных материалов (учебно-методические пособия, тестовые задания, презентации и т.п.)

Раздаточные материалы на электронных носителях: схемы, графики, методические пособия по освоению курса.

6 Результат обучения (получаемые слушателями навыки, квалификация)

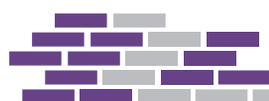
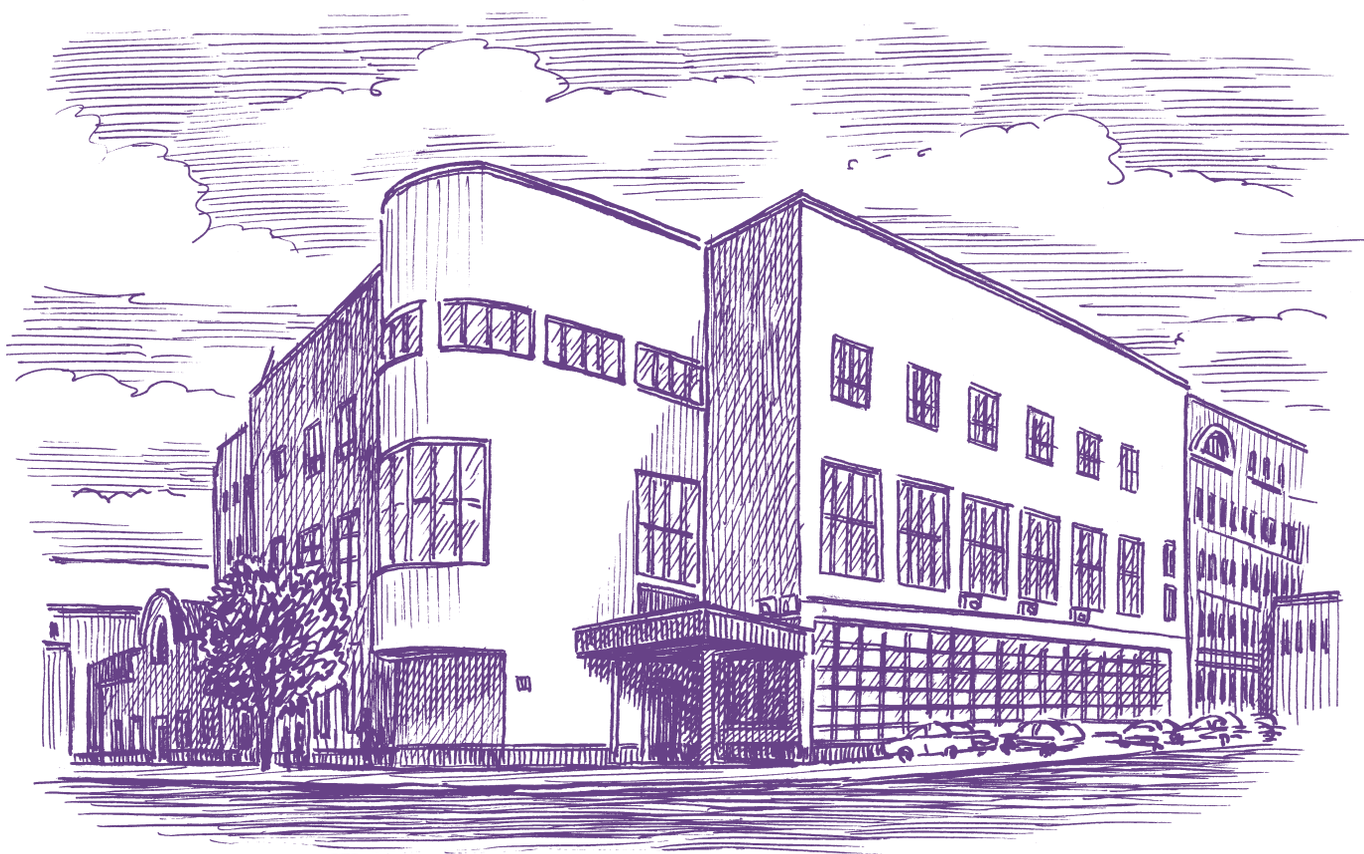
Повышение квалификации и подготовка специалистов.

7 Документ об окончании

Сертификат МГСУ.

Общая информация по программе

Данный курс разработан ведущими специалистами в области охраны труда и противопожарной безопасности и направлен на формирование основных базовых знаний по направлению «Охрана труда» и «Противопожарная безопасность», получение знаний о современных методах обеспечения безопасности производства, которые необходимы при переквалификации специалистов отрасли с других направлений. Обучение проходит по очно – заочной форме обучения.



ИВАНОВО

7 Документ об окончании

Диплом о профессиональной переподготовке государственного образца.

Общая информация по программе

Работа такого специалиста, как сметчик с широким кругозором знаний в области строительства, является крайне интересной, разнообразной и нацеленной на будущее как самой строительной организации, так и отрасли в целом. Выдержка с сайта www.smefa.ru:

«Сметчик – профессия давняя (упоминается даже в Евангелии) и нужная: грамотный специалист, использующий профессиональную сметную программу, способен сэкономить миллионы рублей с одного объекта.»

Сегодня специалистов по ценообразованию и сметному делу обучает ведущий строительный ВУЗ России – МГСУ в рамках программы профессиональной переподготовки. Перед потенциальными слушателями открывается уникальная возможность овладеть нужной и востребованной на рынке труда профессией.



ЙОШКАР-ОЛА

Перечень программ повышения квалификации по направлению
«Инженерные изыскания»*

Наименование учебной программы повышения квалификации

- Производство инженерно-геодезических изысканий
- Производство инженерно-геологических изысканий
- Производство инженерно-гидрометеорологических изысканий
- Производство инженерно-экологических изысканий
- Производство инженерно-геотехнических изысканий, обследование состояния грунтов

*Таблицу соответствия программ повышения квалификации по видам работ Вы можете посмотреть на нашем сайте: www.dpo.mgsu.ru



5 Условия поступления:

- Наличие диплома о высшем образовании.
- Стаж управленческой работы от 2 лет.

6 Преподаватели программы

Профессора и преподаватели МГСУ, ведущие эксперты инвестиционно-строительной сферы, успешные менеджеры, консультанты-практики.

Основной учебный материал – **видео-лекции** ведущих экспертов-практиков, процентное содержание которых следующее:

- 42% - преподаватели, имеющие ученые степени и звания, авторы статей и учебных пособий, прошедшие обучение и стажировки в западных школах бизнеса и состоящие в штате МГСУ или привлекаемые на постоянной основе;
- 32% - консультанты-практики с опытом реализации успешных проектов в сферах, затрагивающих вопросы, по которым ведется преподавание;
- 15% - успешные бизнесмены и талантливые менеджеры;
- 9% - тренеры, психологи, владеющие методиками использования активных методов обучения, с опытом консультирования представителей бизнеса;
- 2% - представители бизнес-элиты и регулирующих органов, привлекаемые на разовой основе для проведения мастер-классов или участия в обсуждениях за круглым столом.

7 Документ об окончании:

По окончании обучения присваивается дополнительная квалификация "Мастер делового администрирования (Master of Business Administration)" и выдается **диплом государственного образца** о дополнительном (к высшему) образовании.

Адрес: 129337, Москва, Ярославское ш., д. 26

Тел./факс: (495) 933-54-40

Адрес в Интернете:
<http://www.mba.mgsu.ru>

E-mail: mba@mgsu.ru



ВОРОНЕЖ

2 Преимущества управленческого консалтинга Московского государственного строительного университета:

- Формирование индивидуального проекта, ориентированного на потребности конкретного предприятия.
- Проведение обучения в группах, сформированных в соответствии с уровнями знаний и профессиональной подготовки.
- Проведение экспресс-диагностики и выявление проблемных полей предприятия.
- Анализ реальных ситуаций, наиболее часто встречающихся в практике предприятия.
- Формирование эффективных проектных команд.
- Адаптация графика выполнения проекта к задачам предприятия.

3 Преподаватели и коучеры-консультанты:

специалисты-практики, имеющие многолетний опыт реализации образовательных и консалтинговых проектов.

4 Результат управленческого консалтинга:

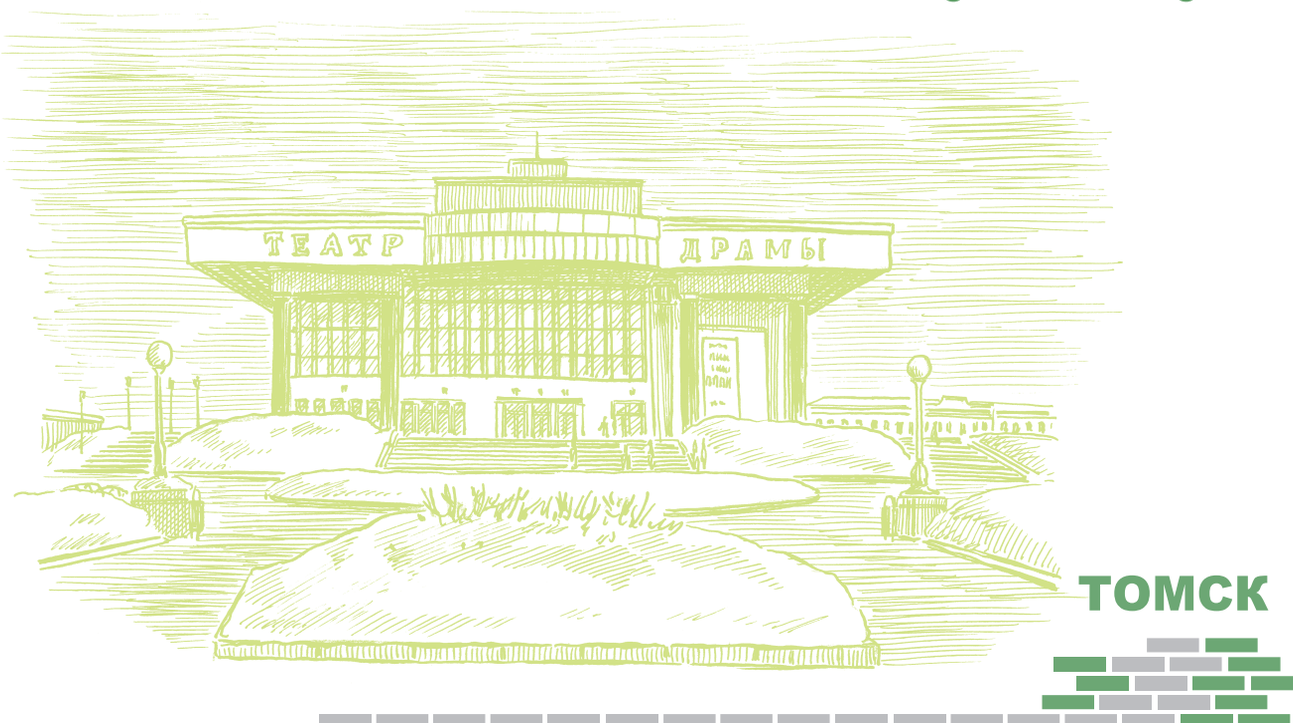
- Решение конкретных проблем управления (в области управления предприятием, финансами, персоналом).
- Создание, развитие и реализация конкурентных преимуществ предприятия.
- Повышение эффективности деятельности отдельных работников и предприятия в целом.

Адрес: 129337, Москва, Ярославское ш., д. 26

Тел./факс: (499) 183-35-47, (499) 929-50-16

Адрес в Интернете: www.dpo.mgsu.ru

E-mail: do@mgsu.ru, bs@mgsu.ru





Мониторинг заработной платы и рынка труда в строительно-инвестиционной отрасли

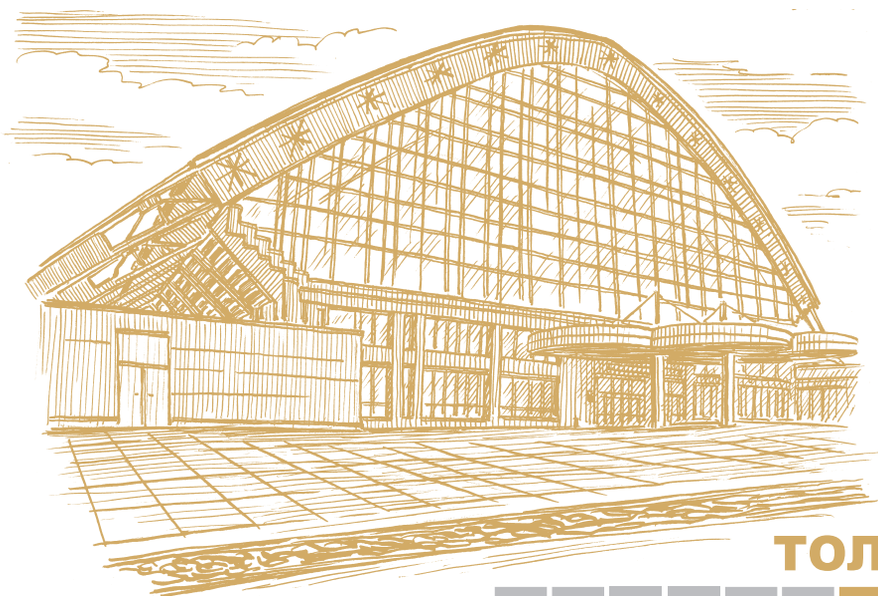
Сотрудники МГСУ регулярно составляют **обзоры рынка труда в сфере инвестиций и строительства**. Эти обзоры позволяют без лишних временных затрат сориентироваться в общих тенденциях развития отраслевого рынка труда и принять конкретные управленческие решения, связанные с оплатой труда и системой материального стимулирования сотрудников компании.



Основными преимуществами централизованного подбора молодых специалистов в МГСУ являются:

- Подбор персонала у «источника» - крупнейшего строительного вуза, осуществляющего подготовку специалистов высшей категории по широчайшей линейке специализаций
- Индивидуальное рассмотрение потребностей компаний и привлечение заинтересованных, положительно зарекомендовавших себя студентов и выпускников
- Возможность организации дополнительной материальной поддержки работающих по специальности студентов и выпускников МГСУ в г. Москва

Успешное взаимодействие по всей цепочке развития кадрового потенциала организации включает подбор сотрудников, проведение дополнительных адаптационных курсов для «новичков», оценку персонала, оптимизацию систем стимулирования и дополнительного обучения персонала предприятия. На каждом этапе этого ответственного процесса мы готовы оказать всестороннюю профессиональную поддержку компаний-клиентов.



Адрес:

129337, Москва,
Ярославское ш., д. 26

Тел.: +7 (495) 781-21-21

Адрес в Интернете:
www.kaska.mgsu.ru

E-mail: kaska@mgsu.ru

ТОЛЬЯТТИ

М И С И



www.mgsu.ru

www.sdpo.mgsu.ru

+7(499)929-50-16, +7(499)183-35-47

