

ФГБОУ ВО

“Калининградский государственный технический университет”

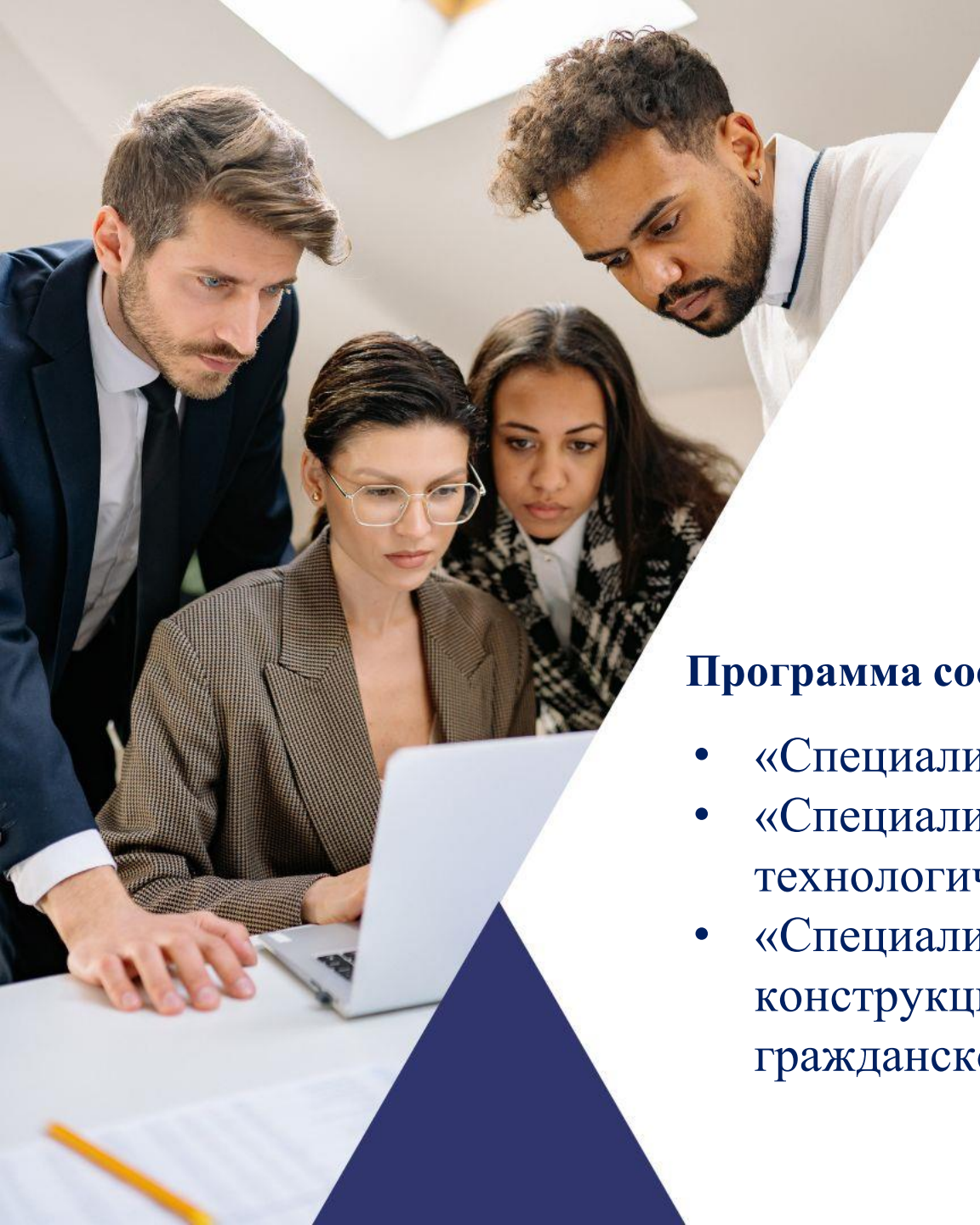
Институт морских технологий, энергетики и строительства

ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Дополнительная профессиональная программа (профессиональная переподготовка)

Обучение в течение всей жизни - это необходимость, обеспечивающая востребованность на рынке труда





Основные характеристики программы:

Объем программы: 1130 ак. часа

Продолжительность обучения: 47 недель

Документ об окончании: Диплом о профессиональной переподготовке

Форма обучения: Очная

Режим занятий: Без отрыва от работы

Программа соответствует профессиональным стандартам:

- «Специалист по организации строительства»;
- «Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства»;
- «Специалист по проектированию металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения».

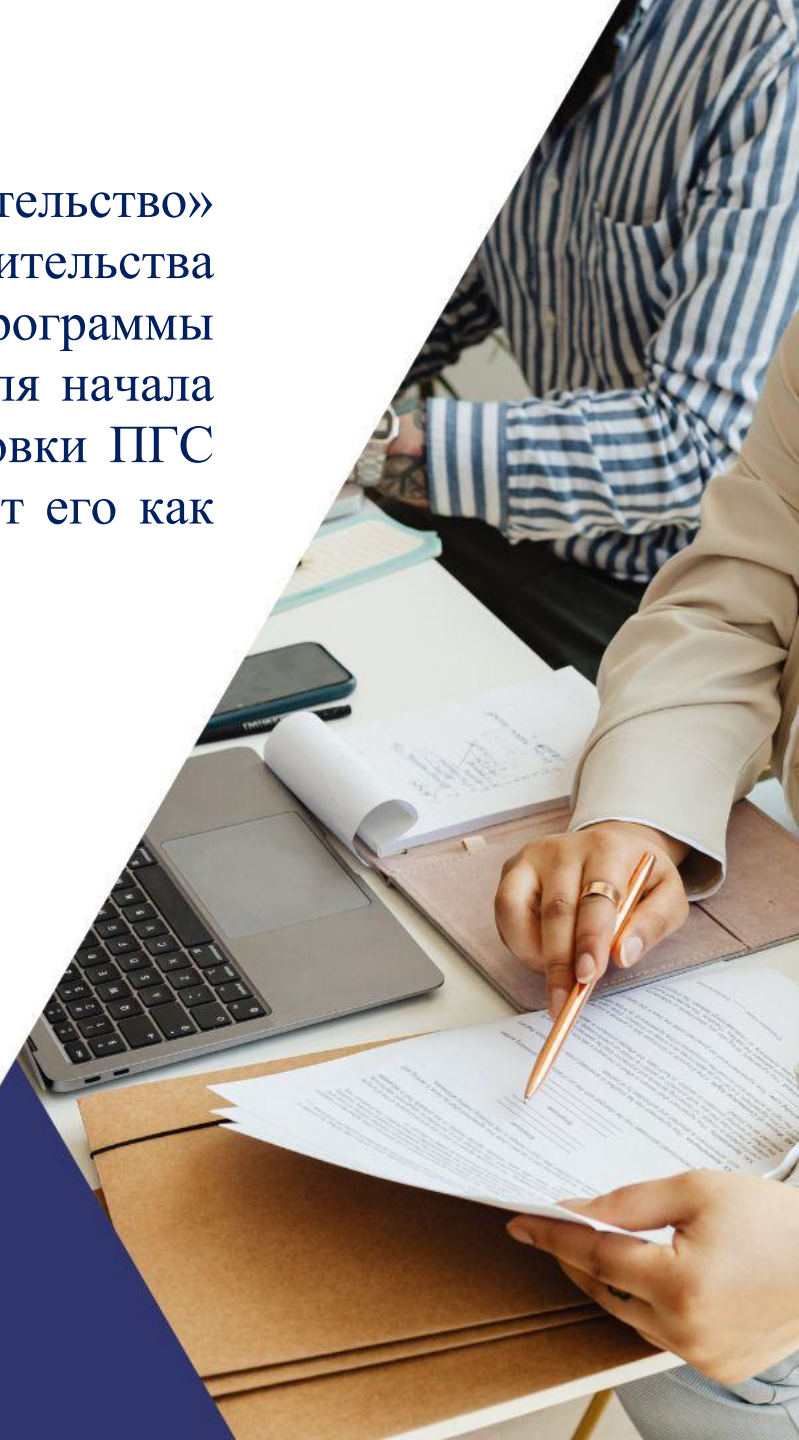
Программа переподготовки «Промышленное и гражданское строительство» представляет собой альтернативу высшему образованию в области строительства гражданских и промышленных зданий. После окончания программы переподготовки обучающиеся получают необходимую информацию для начала или продолжения работы в сфере строительства. Диплом переподготовки ПГС прежде всего повышает цену сотрудника на рынке труда и определяет его как специалиста в сфере промышленного и гражданского строительства.

Требования к поступающим и начальная подготовка:

Лица, имеющие высшее (бакалавриат или специалитет) или среднее профессиональное образование в области инженерно-технического проектирования

Необходимые документы при поступлении:

- копия паспорта;
- копия документа об образовании ВО или СПО;
- копия СНИЛС;
- заявление о зачислении в группу.



После прохождения обучения Вы будете уметь:

- разрабатывать эффективные проектные решения, отвечающие требованиям перспективного развития отрасли;
- разрабатывать проектную документацию, готовить исходные данные для составления планов, программ, проектов;
- руководить общестроительными работами, связанными с монтажом конструкций и инженерными коммуникациями;
- управлять производственным коллективом.



Содержание программы

Модуль 1. Архитектура

Модуль 2. Инженерная геодезия

Модуль 3. Инженерная геология

Модуль 4. Строительные материалы и изделия

Модуль 5. Механика грунтов

Модуль 6. Основы расчета строительных конструкций

Модуль 7. Основания и фундаменты

Модуль 8. Основы строительной механики

Модуль 9. Железобетонные и каменные конструкции

Модуль 10. Металлические конструкции

Модуль 11. Деревянные конструкции

Модуль 12. Обследование и испытание зданий и сооружений

Модуль 13. Технология строительных процессов

Модуль 14. Технология возведения зданий и сооружений

Модуль 15. Организация и управление в строительстве

Модуль 16. Инженерные коммуникации

Модуль 17. Безопасность в строительстве

Авторы и преподаватели



канд. наук, доцент Хомякова Ирина Васильевна

доцент Кожевникова Ирина Викторовна

канд. наук, доцент Колесник Татьяна Борисовна

канд. наук, доцент Концедаева Жанна Григорьевна

канд. наук, доцент Савкин Геннадий Васильевич

канд. наук, доцент Узунова Лилия Владимировна

доктор технических наук, профессор Притыкин Алексей Игоревич

канд. наук, доцент Любишина Светлана Александровна

канд. наук, доцент Михайлов Александр Юрьевич

доктор технических наук, профессор Минько Виктор Михайлович

Узнать подробности и

записаться в ближайшую группу

(или индивидуальное обучение)

Вы можете обратившись по телефону – 8 (4012) 56-48-20

или по адресу: г. Калининград, ул. Профессора Баранова 43, каб. 215б.

