

Колледж
Современных
Технологий

КСТ

СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖКХ



СПЕЦИАЛЬНОСТИ И ПРОФЕССИИ

специальность

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

профессия

Мастер жилищно-коммунального хозяйства

профессия

Мастер отделочных строительных и декоративных работ

профессия

Мастер сухого строительства

специальность

Производство неметаллических строительных изделий и конструкций

профессия

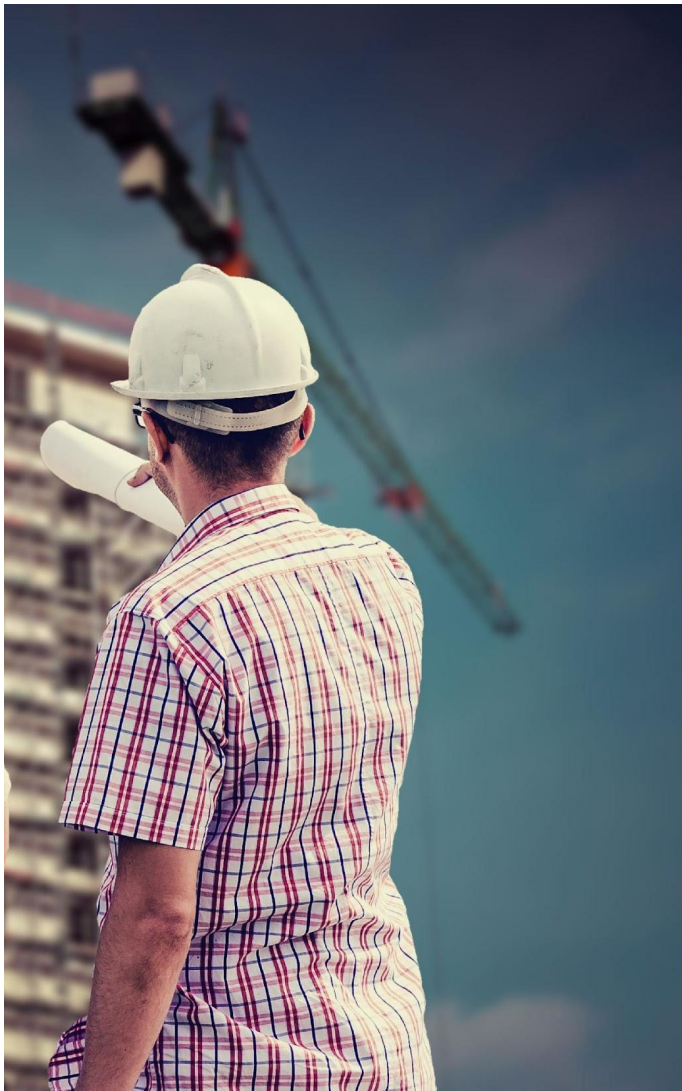
Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ

профессия

Мастер общестроительных работ

профессия

Сварщик



СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

КВАЛИФИКАЦИЯ: техник

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: очная, заочная

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОБУЧЕНИЯ:

- после 9 класса — 3 года 10 месяцев (заочно 4 года 10 месяцев)
- После 11 класса – 2 года 10 месяцев (заочно 3 года 10 месяцев)

СРЕДНИЙ БАЛЛ АТТЕСТАТА (2020 ГОД): 4,1

КОЛИЧЕСТВО МЕСТ:

- 25 бюджетных мест на базе 9 классов.
- 25 бюджетных мест на базе 11 классов.
- Дополнительно формируются внебюджетные группы.

В рамках обучения студенты приобретают профессию «Маляр» или «Штукатур» с присвоением 3 разряда.

Демонстрационный экзамен по компетенции Worldskills «Геопространственные технологии». Каждый студент получает Skills passport.



ПРОИЗВОДСТВО НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ

КВАЛИФИКАЦИЯ: Техник

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: очная, заочная

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОБУЧЕНИЯ:

Очно

- после 9 класса — 3 года 10 месяцев

СРЕДНИЙ БАЛЛ АТТЕСТАТА (2020 ГОД): 3,66

КОЛИЧЕСТВО МЕСТ:

- 25 бюджетных мест на базе 9 класса
- 25 мест на коммерческой основе

В рамках обучения студенты приобретают профессию «Сварщик арматурных сеток и кранов» с присвоением 3 разряда.



МАСТЕР ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

КВАЛИФИКАЦИЯ:

- электрогазосварщик
- слесарь-сантехник

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: очная

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОБУЧЕНИЯ:

- после 11 класса — 10 месяцев

СРЕДНИЙ БАЛЛ АТТЕСТАТА (2020 ГОД): 4,0

КОЛИЧЕСТВО МЕСТ:

- 25 бюджетных мест на базе 11 классов
- 25 мест на коммерческой основе

Демонстрационный экзамен по компетенции Worldskills «Сварочные



МАСТЕР ОТДЕЛОЧНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ

КВАЛИФИКАЦИЯ:

- маляр строительный
- монтажник каркасно-обшивных конструкций

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: очная

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОБУЧЕНИЯ:

после 9 класса — 2 года 10 месяцев

После 11 класса – 10 месяцев

СРЕДНИЙ БАЛЛ АТТЕСТАТА (2020 ГОД): 3,7

КОЛИЧЕСТВО МЕСТ:

25 бюджетных мест на базе 9 класса

25 бюджетных мест на базе 11 класса

5

Демонстрационный экзамен по компетенции Worldskills «Малярные и декоративные работы». Каждый студент получает Skills passport.



МАСТЕР СУХОГО СТРОИТЕЛЬСТВА КВАЛИФИКАЦИЯ:

- штукатур
- монтажник каркасно-обшивных конструкций

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: очная

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОБУЧЕНИЯ:

После 11 класса – 10 месяцев

СРЕДНИЙ БАЛЛ АТТЕСТАТА (2020 ГОД): 3,8

КОЛИЧЕСТВО МЕСТ:

25 бюджетных мест на базе 9 класса

25 бюджетных мест на базе 11 класса

Демонстрационный экзамен по компетенции Worldskills «Сухое строительство и штукатурные работы». Каждый студент получает Skills



МАСТЕР ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ КВАЛИФИКАЦИЯ:

- арматурщик
- электросварщик ручной сварки

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: очная

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОБУЧЕНИЯ:

После 11 класса – 10 месяцев

ПЕРВЫЙ ПОТОК – 2021/2022 учебный год

КОЛИЧЕСТВО МЕСТ:

25 бюджетных мест на базе 11 класса



СВАРЩИК

КВАЛИФИКАЦИЯ:

- сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом
- сварщик частично механизированной сварки плавлением

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: очная

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОБУЧЕНИЯ:

после 9 класса — 2 года 10 месяцев

СРЕДНИЙ БАЛЛ АТТЕСТАТА (2020 ГОД): 3,67

КОЛИЧЕСТВО МЕСТ:

25 бюджетных мест на базе 9 класса

Демонстрационный экзамен по компетенции Worldskills «Сварочные технологии». Каждый студент получает Skills passport.



МАТЕРИАЛЬНАЯ БАЗА

- Электронные учебные пособия;
- Тренажеры для выполнения практических работ;
- Строительный 3D принтер (малые архитектурные формы);
- Высокоточное оборудование для выполнения работ при инженерно-геодезических изысканиях;
- Тренировочный полигон для подготовки участников к чемпионатам по стандартам WorldSkills;



НАШИ ПРЕПОДАВАТЕЛИ:

1 кандидат наук.

9 преподавателей высшей категории.

8 преподавателей первой категории.

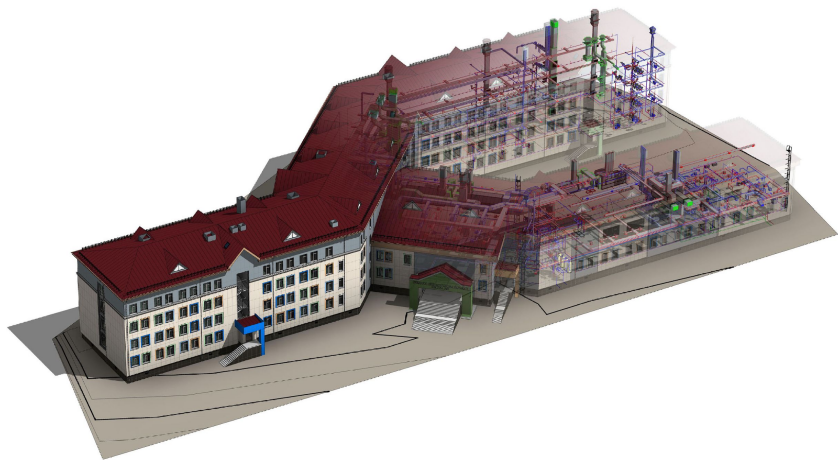
15 преподавателей - региональные **эксперты WorldSkills.**



СТУДЕНТЫ-ЧЕМПИОНЫ:

IX Открытый чемпионат профессионального мастерства города Москвы "Московские мастера"
по стандартам WorldSkills Russia

Технология информационного моделирования – BIM
Савельев Федор Николаевич
Фарои Резо Тимуразович



Сухое строительство и штукатурные работы
Казарин Илья Николаевич





ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА



- ❑ ПАО «Моспромстрой»
- ❑ АО «ПИК-Индустрия»
- ❑ АО «ДСК-1»
- ❑ ООО «ТехСтрой»
- ❑ ООО «КРОСТ-Д»
- ❑ ООО «Лига сварки»
- ❑ ООО «КЕДР»
- ❑ ПАО «НПО «Алмаз»
- ❑ ООО «ЛААНС»
- ❑ ООО «РЭСЭКОСТРОЙ»
- ❑ АО «Моспромпроект»
- ❑ ГУП «Московский метрополитен»
- ❑ ООО «МИП-Строй № 1»
- ❑ ООО «Honor Construction»

Центру «Колледж Труда» в строительстве выпускники и организации практик выступает в качестве **посредника** между работодателем и выпускником.

Определяет студентов на производственную практику в **отраслевые организации** и помогает студентам найти **работу по специальности или профессии**.

Нам не все равно, куда из стен Колледжа уходят выпускники. Мы следим за судьбой каждого, помогаем **писать резюме, знакомим** студентов с работодателями, даём **рекомендации**.

Руководитель ЦСТВиОП – Федяшова Ольга Вячеславовна

- kst-trud@mail.ru
- тел. 8-499-182-40-40 (доб.175)



КРУЖКИ

- Техническое черчение
- Делопроизводство
- Деревообработка
- Геодезия WSR
- Плотницкое дело
- Проектировщик 3D печати в строительстве
- Модернизация строительных технологий
- Основы строительного производства
- Урбанист эколог
- Технологии информационного моделирования BIM
- Декоративные работы



В ВУЗ ПОСЛЕ КОЛЛЕДЖА

- Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет
- Московский политехнический университет
- Российский университет транспорта
- Московский строительный университет
- Государственный университет управления
- Российский университет дружбы народов
- Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»
- Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»



МЫ НА СВЯЗИ

ВКонтакте

<https://vk.com/kstmskobr>

Инстаграм

@gbpoukst

Одноклассники

<https://ok.ru/group/56737677246601>

Сайт приёмной комиссии

<https://sk12.ru/>

Телефон

8 (499) 188-08-83

8 (966) 379-85-23

E-mail

priem@sk12.ru

Адрес: Анадырский проезд, дом 51, корпус 1.