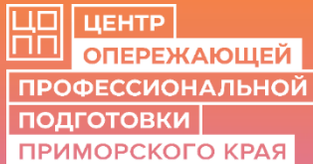




МИНИСТЕРСТВО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ И
ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ
ПРИМОРСКОГО КРАЯ



ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ
АКАДЕМИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
РАЗВИТИЯ

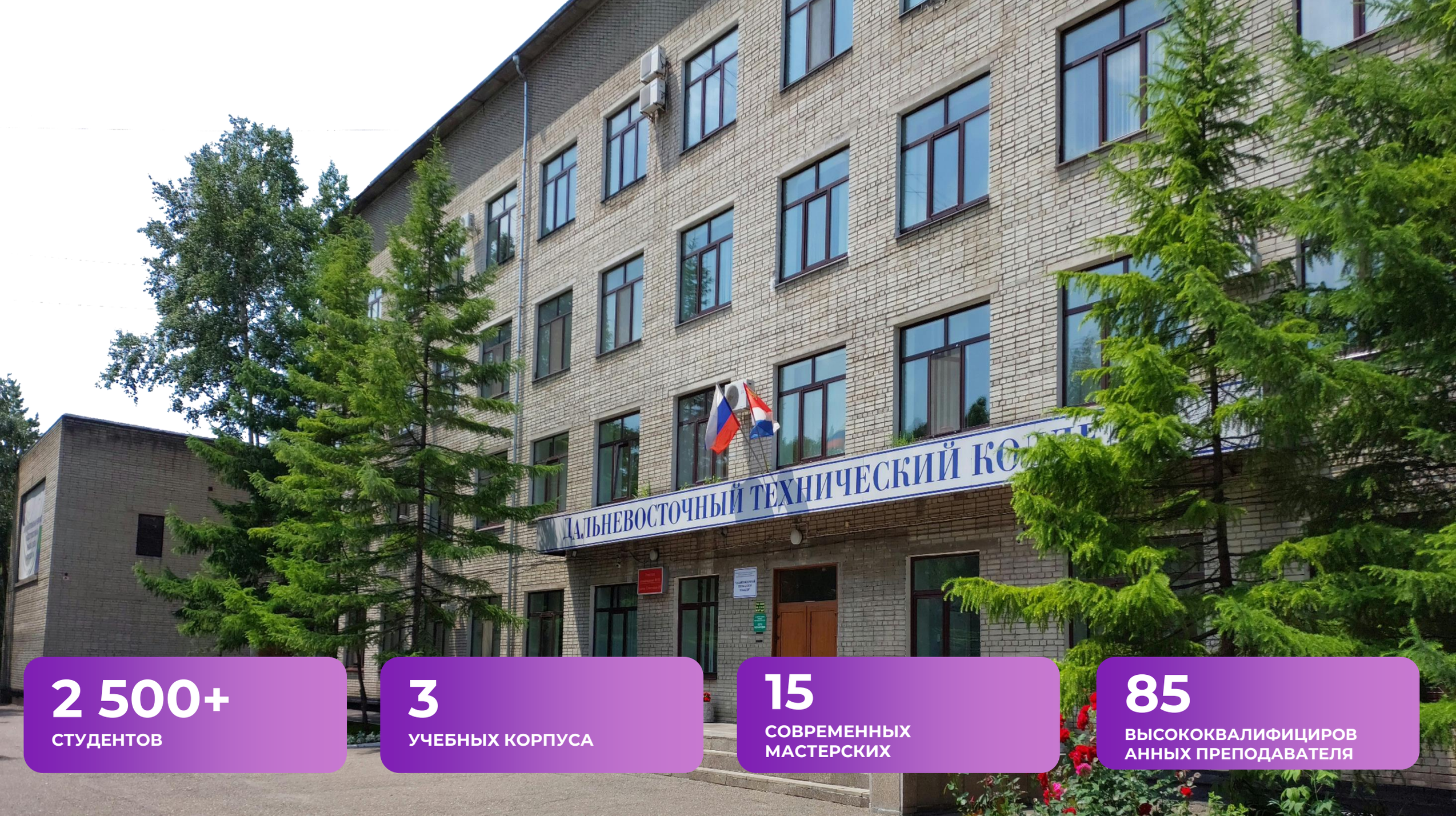


ЦОП
ЦЕНТР
ОПЕРЕЖАЮЩЕЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПОДГОТОВКИ
ПРИМОРСКОГО КРАЯ



ВИЗИТКА

Дальневосточный технический колледж



ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕЖИЙ

2 500+

СТУДЕНТОВ

3

УЧЕБНЫХ КОРПУСА

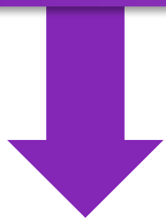
15

СОВРЕМЕННЫХ
МАСТЕРСКИХ

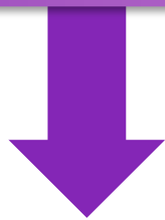
85

ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ
ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

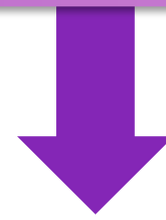
КОЛЛЕДЖ ИМЕЕТ ТРИ КОРПУСА



Учебный корпус



Лабораторный
корпус



Образовательно-
производственный
центр



ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ



УЧАСТНИК ФЕДЕРАЛЬНОГО
ПРОЕКТА
«ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»



БАЗОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
КЛАСТЕРА «СТРОИТЕЛЬСТВО»



СОСТАВ КЛАСТЕРА «СТРОИТЕЛЬСТВО»

11

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ

19

ПАРТНЕРОВ

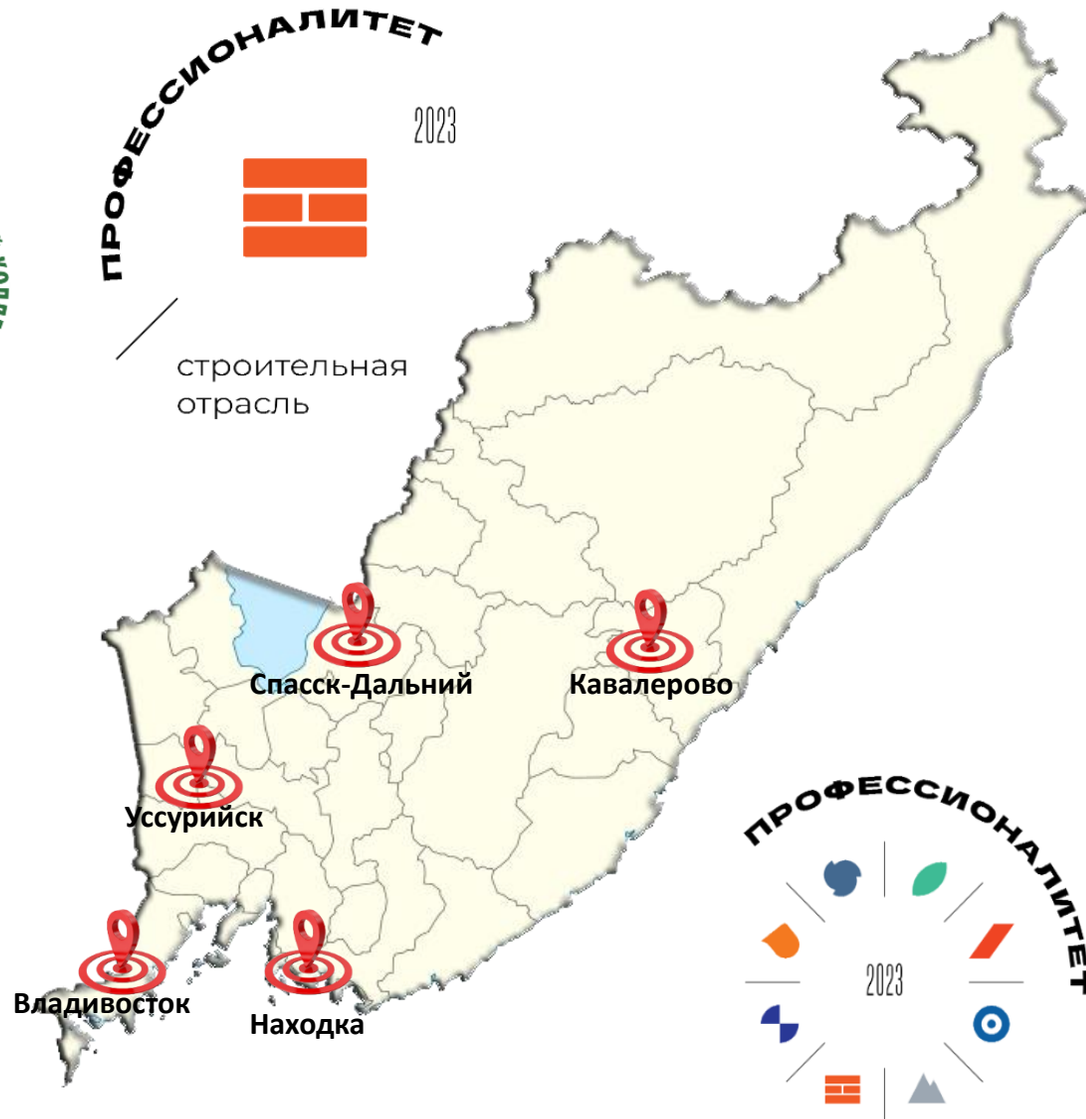


ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ

2023



строительная
отрасль



ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ

2023

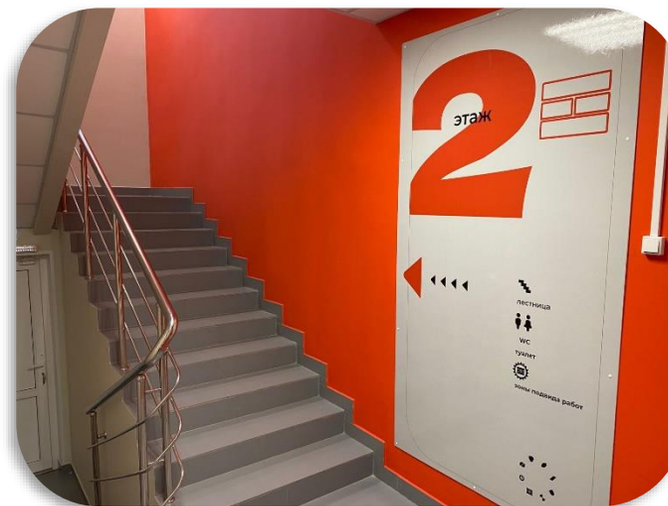


ДВТК
дальневосточный
технический
колледж

| | КОД СПЕЦИАЛЬН ОСТИ | НАИМЕНОВАНИЕ |
|----|--------------------------|---|
| 1 | 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей |
| 2 | 23.02.04 | Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования |
| 3 | 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) |
| 4 | 40.02.04 | Юриспруденция |
| 5 | 20.02.03 | Природоохранное обустройство территорий |
| 6 | 08.02.15 | Информационное моделирование в строительстве |
| 7 | 08.02.02 | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений |
| 8 | 08.02.05 | Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов |
| 9 | 09.02.06 | Сетевое и системное администрирование |
| 10 | 09.02.07 | Информационные системы и программирование |
| 11 | 10.02.05 | Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем |



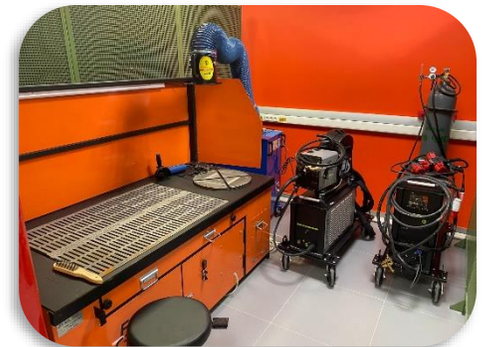
Учебно-производственный комплекс кластер «СТРОИТЕЛЬСТВО» открыт в сентябре 2023 г.



8

УНИКАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОСТРАНСТВ СОЗДАННЫХ В РАМКАХ ФП «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

- ✔ Зона под вид работ
Кирпичная кладка
- ✔ Зона под вид работ
Бетонные работы
- ✔ Зона под вид работ
Организация строительного
производства, эксплуатация и
обслуживание
многоквартирного дома
- ✔ Зона под вид работ
Строительная робототехника
и цифровые технологии в
строительстве
- ✔ Зона под вид работ
IT – решения в строительстве
- ✔ Зона под вид работ
Информационные кабельные
сети
- ✔ Зона под вид работ
Сварочные технологии
- ✔ Зона под вид работ
Специализированные
машины и обслуживание
техники



ЗОНА ПОД ВИД РАБОТ «Специализированные машины и обслуживание техники»

Оборудование лаборатории:

- Экскаватор-погрузчик;
- Колесный экскаватор;
- Рядный дизельный двигатель;
- Тренажер Автогрейдера;
- Тренажер башенного крана;



ЗОНА ПОД ВИД РАБОТ «Бетонные работы»



Оборудование лаборатории:

- Бетономешалка;
- Универсальный подъемник;
- Вибростол;
- Арматурогиб;
- Металлоформы;



ЗОНА ПОД ВИД РАБОТ «Кирпичная кладка»



Оборудование лаборатории:

- Камнерезный станок;
- Строительный миксер;
- Камнерезные станки;
- Ручные инструменты;



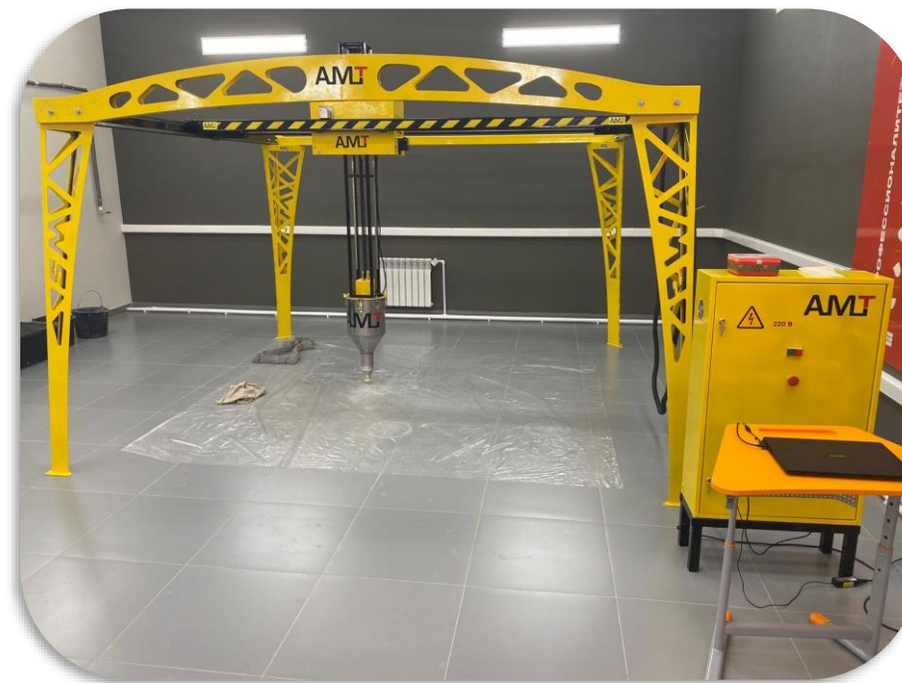
ЗОНА ПОД ВИД РАБОТ

«Строительная робототехника и цифровые технологии в строительстве»

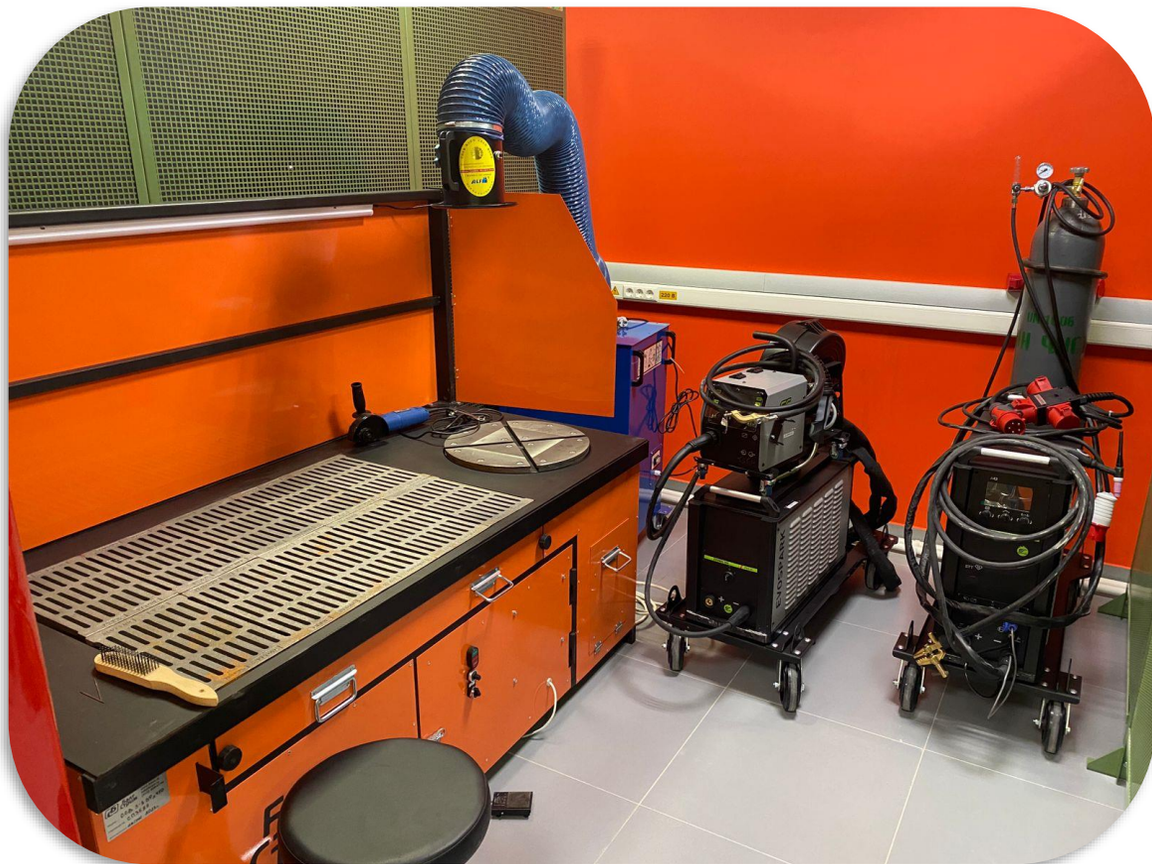


Оборудование лаборатории:

- Строительный 3-D принтер;
- Строительный робот штукатур;
- 3D-принтер/сканер;
- БПЛА – «Геоскан 401»;



ЗОНА ПОД ВИД РАБОТ «Сварочные технологии»



Оборудование лаборатории:

- Сварочный робот;
- Сварочный аппарат для ручной дуговой сварки;
- Аппарат плазменной резки;
- Комплект полуавтоматического сварочного оборудования;



ЗОНА ПОД ВИД РАБОТ «Информационные кабельные сети»



Оборудование лаборатории:

- IP-телефон, IP-камера, Видеодомофон;
- Комплект учебного оборудования "Монтаж и эксплуатация медных структурированных кабельных систем»;
- Стенд "Монтаж и пуско-наладка кабельной инфраструктуры" SKS-W-MAX;
- Виртуальный тренажёр "Основы волоконно-оптических линий связи", FOCL-ВИРТ;

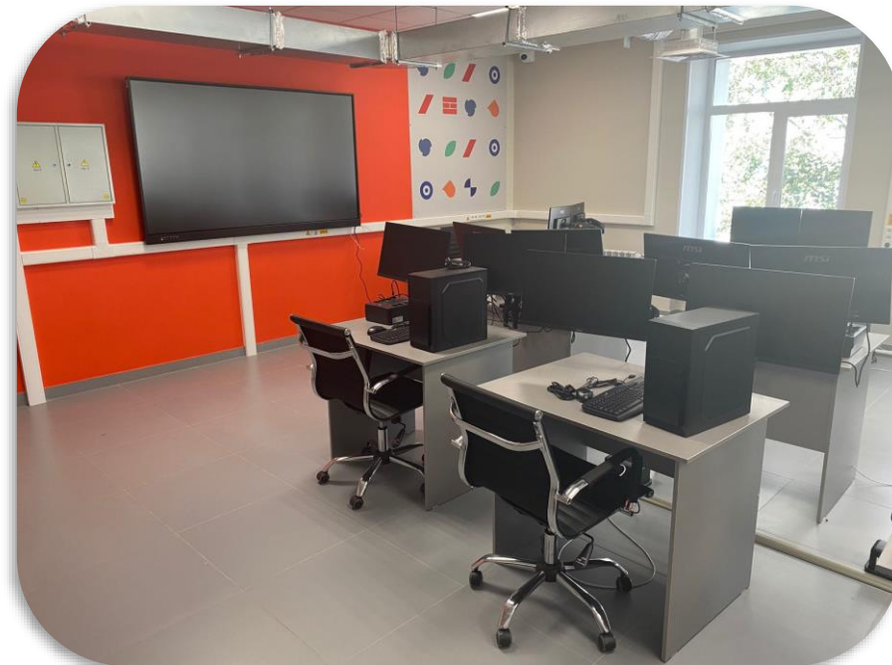


ЗОНА ПОД ВИД РАБОТ «IT – решения в строительстве»



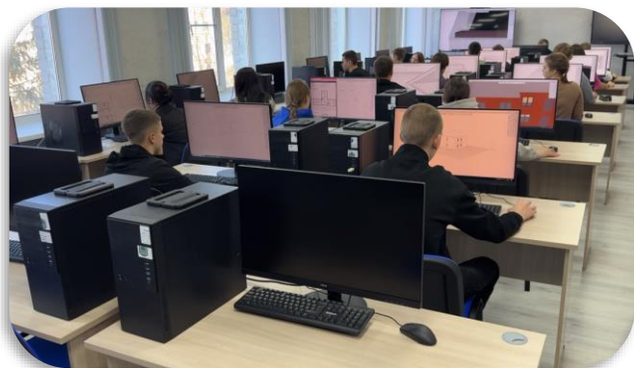
Оборудование лаборатории:

- программное обеспечение 1С: Комплект интегрированных решений для строительства;
- ГРАНД-СМЕТА;
- Renga Software;

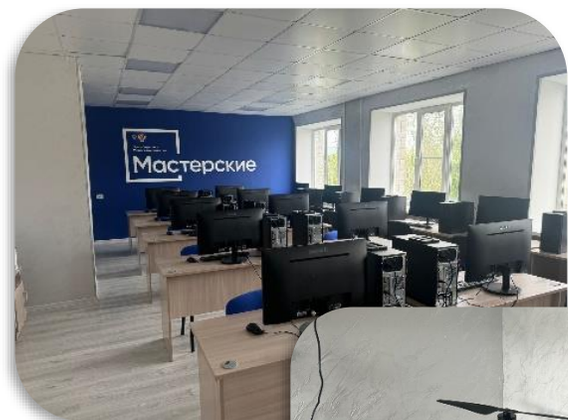


ЗОНА ПОД ВИД РАБОТ «Организация строительного производства, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома»





Мастерская «Технологии
информационного
моделирования BIM»



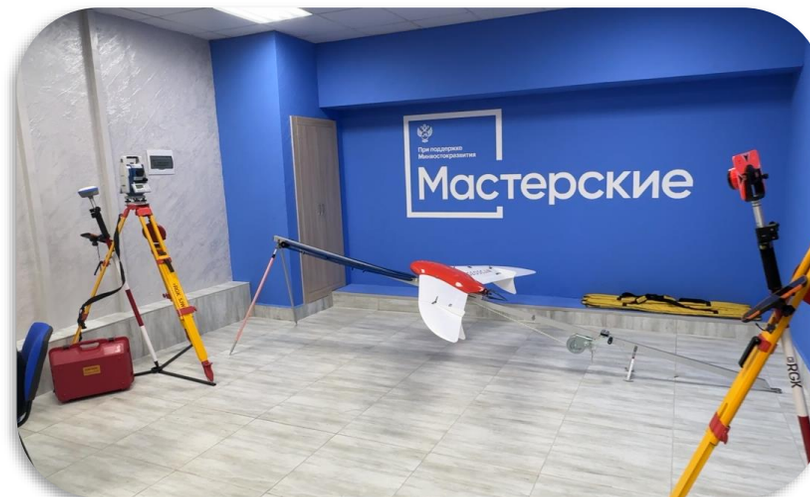
Мастерская
«Технологии развития
городов и территорий»



Мастерские

3

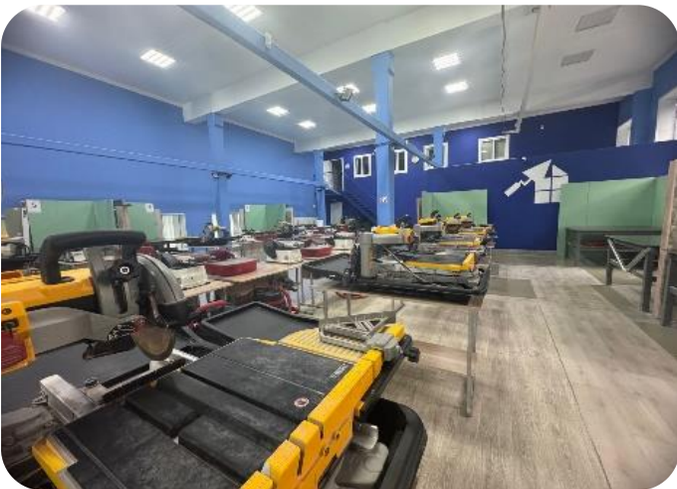
МАСТЕРСКИЕ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
МИНВОСТОК РАЗВИТИЯ



Мастерская
«Геопространственная
цифровая инженерия»



ДВТК
дальневосточный
технический
колледж



Мастерская «Облицовка плиткой»



Мастерская «Малярные и декоративные работы»

4

**МАСТЕРСКИЕ В РАМКАХ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА**



**Мастерская
«Геопространственные
технологии»**



**Мастерская «Сухое
строительство и
штукатурные работы»**

КОНТАКТЫ

Приморский край, г. Уссурийск, ул.
Советская, 35

 +7 (423) 432-11-44

 info@dvtk.info

 <http://dvtk.info/>



Визитка колледжа на
портале СПО-25.РФ