.

Площадка 1, находящаяся по адресу Новочеркасский пр., дом 12, корп. 2, лит. А:

|  |  |
| --- | --- |
| № пом. | Наименование, кабинета, лаборатории, мастерской |
| 102 | Наладки телевизионного и телеконтролирующего оборудования |
| 103 | Безопасности жизнедеятельности |
| 107 | Лаборатория диагностики основных неисправностей автомобилей |
| 202 | Иностранного языка  |
| 203 | Информационных технологий в профессиональной деятельности. |
| 204 | Электротехники |
| 205 | Иностранного языка  |
| 206 | Истории, обществознания  |
| 207 | Русского языка и литературы  |
| 302 | Автоматизации производстваОснов промышленной электроникиМонтажа, наладки и технической эксплуатации контрольно-измерительных приборов и систем автоматики. |
| 303 | Информатики и ИКТ, математики |
| 304 | Информатики и ИКТ  |
| 305 | Информатики и информационных технологий, мультимедиа технологий |
| 306 | Физики |
| 307 | Физики, химии |
| 402 | Математики  |
| 403 | Информатики и информационных технологий, мультимедиа технологий |
| 404 | Допуски и технические измерения. Материаловедения и охраны труда |
| 405 | Русского языка и литературы |
| 406 | Истории и обществознания  |
| 407 | Химии |
|  | Спортивный зал, тренажерный зал  |
| 100 | Мастерская ЧПУ (HAAS) |
| 110 | Мастерская ЧПУ (HAAS) |
| 120 | Интерактивный класс HAAS |
| 120 А | Проход к лифту |
| 130 | Кладовая станков с ПУ |
| 140 | Заготовительный участок |
| 150 | Заготовительный участок |
| 160 | Кладовая |
| 180/1 | Мастерская ЧПУ (Fanuc) |
| 180/2 | Фрезерная мастерская |
| 190 | Резерв  |
| 200 | Лаборатория станков с программным управлениемСистем управления металлообрабатывающих комплексов |
| 210 | Слесарно-механическая мастерская № 1  |
| 220 | Электромонтажная мастерская |
| 230 | Кладовая |
| 240 | Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей; |
| 250 | Технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах. |
| 260 | Инструментальная кладовая  |
| 270 | Комната мастеров №2 |
| 280 | Токарная мастерская и кабинет спецтехнологии. |
| 290 | Токарная мастерская  |
| 65 | Комната мастеров №1 |
| 300 | Лаборатория электротехники и электроники,технического обслуживания электрооборудованияЭлектромонтажная мастерская |
| 310 | Слесарная мастерская № 2 |
| 320 А | Проход к лифту |
| 320 | Сварочная мастерская |
| 330 | Кладовая |
| 340 | Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| 370 | Лаборатория технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов .Кабинет спецтехнологии. |
| 370 | Тренажерные комплексы:по вождению автомобиля. Кабинет спецтехнологии |
| 380 | Лаборатория электрооборудования автомобиля |
| 390/1 | Лаборатория электротехнических измерений,наладки и технического обслуживания контрольно-измерительных приборов и автоматики |
| 390/2 | Лаборатория контрольно-измерительных приборов |
| 400 | Кабинет автоматизации производства, основ промышленной электроники |

Площадка 2, находящаяся по адресу ул. Казанская, дом 3 (Малая Охта):

|  |
| --- |
| **1 этаж** |
| № кабинета | Название |  |
| 101 | Столовая |  |
| 102 | Спортивный зал. Спортивный комплекс. Универсальный спортивный зал. |  |
| 103 | Мастерская Участок станков с ЧПУ |  |
| 104 | Лаборатория Промышленной робототехники |  |
| 105 | Актовый зал |  |
| **2 этаж** |
| 201 | Медпункт |  |
| 202 | Конференц - зал |  |
| 203 | Лаборатория Мобильной робототехника. |  |
| 205 | Лаборатория Мобильная робототехника |  |
| 206 | Лаборатория Промышленная робототехника |  |
| 212 | Лаборатория Технических средств обучения |  |
| Лаборатория Информационных технологий |
| Кабинет Информатики |
| Кабинет Основ компьютерного моделирования |
| Кабинет Информационных технологий в профессиональной деятельности |
| Кабинет Информатики и информационно-коммуникационных технологий |  |
| 213 | Лаборатория Промышленная робототехника |  |
| 214 | Аппаратная |  |
| 216 | Библиотека. Читальный зал |  |
| **3 этаж** |
| 301 | Лаборатория Программного управления станками с ЧПУЛаборатория Технологического оборудования и оснастки |  |
| Лаборатория Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ |
| Тренажеры и тренажерные комплексы демонстрации и имитации на металлорежущих станках |
| 302 | Серверная |  |
| 303 | Лаборатория Мехатроника (автоматизации производства) |  |
| 304 | Мастерская Модульных производственных систем |  |
| Кабинет Мехатронных робототехнических комплексов |
| Лаборатория Монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации систем автоматизации |
| 305 | Кабинет Инженерной графики |  |
| Кабинет Технологии машиностроения |
| 306 | Кабинет Иностранного языка |  |
| 307 | Кабинет Безопасности жизнедеятельности |  |
| Лаборатория Безопасности жизнедеятельности |
| Кабинет Экологических основ природопользования и безопасности жизнедеятельности |
| Кабинет Охраны труда |  |
| Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда  |  |
| 308 | Мастерская Радиомонтажная |  |
| Лаборатория Радиотехники |  |
| Мастерская Наладки и регулировки радиоэлектронной техники |  |
| 309 | Мастерская Участок аддитивных установок |  |
| Лаборатория Бесконтактной оцифровки и технических средств информатизации создания цифровых моделей |
| Лаборатория Бесконтактной оцифровки |  |
| 310 | Кабинет Вычислительной техники |  |
| Лаборатория Программируемых логических контроллеров |
| Лаборатория Электронной и вычислительной техники |
| Кабинет Вычислительной и микропроцессорной техники  |
| 311 | Кабинет Мехатроники и автоматизации |  |
| Кабинет Основ автоматизации производства |
| Кабинет Технологии машиностроения |  |
| **4 этаж** |
| 401 | Полигон Электромонтажный |  |
| Мастерская Электромонтажная |
| Лаборатория Электрооборудования промышленных и гражданских зданий |
| Лаборатория Монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий |
| Лаборатория Наладки электрооборудования |
| Лаборатория Электроснабжения промышленных и гражданских зданий |
| Лаборатория Эксплуатации промышленного оборудования |  |
| 402 | Тренажёры и тренажёрный комплексы |  |
| 403 | Кабинет Иностранного языка |  |
| 404 | Лаборатория Метрологии и стандартизации  |  |
| Кабинет Метрологии, стандартизации и сертификации |
| Лаборатория Основ метрологии |
| Лаборатория Метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия |
| 405 | Лаборатория Технической механики |  |
| Кабинет Технической механики |
| Лаборатория Детали машин и механизмов |
| 406 | Лаборатория Материаловедения |  |
| Кабинет Материаловедения |
| Лаборатория Материаловедения, электрорадиоматериалов и радиокомпонентов |  |
| Кабинет Электроматериаловедение |  |
| 407 | Лаборатория Процессов формообразования и инструментов |  |
| Лаборатория Технологического оборудования и оснастки |  |
| 408 | Лаборатория Пневматики и гидравлики |  |
| Кабинет Пневматики и гидравликиКабинет Теплотехники |  |
| 409 | Лаборатория Измерительной техники |  |
| Лаборатория Монтажа, наладки и технического обслуживания контрольно-измерительных приборов и систем автоматики |
| Кабинет Средств измерений и контрольно - измерительных приборов |
| Кабинет Контрольно - измерительных приборов и автоматики |  |
| Лаборатория Монтаж, наладка, ремонт и эксплуатация систем автоматизации |  |
| Кабинет Основ автоматики и элементы систем автоматического управления |  |
| Лаборатория Технических измерений |  |
| 410 | Лаборатория Электрических машин |  |
| Лаборатория Электротехники и электрических машин |  |
| 411 | Кабинет Электротехники и электроники |  |
| Лаборатория Электротехники и электроники |
| Лаборатория Электротехники и основ электроники |
| Лаборатория Электротехники  |
| Лаборатория Электронной и вычислительной техники |  |
| 412 | Лаборатория Умный дом |  |