

Инфраструктурный лист для оснащения мастерской Электрических аппаратов и электроснабжения

Рабочее место преподавателя

УТВЕРЖДАЮ:



Директор ГАО СО "АМТ"

Г.И. Кургузкина

Требования к обеспечению зоны (коммуникации, площадь, сети, количество рабочих мест и др.):

Площадь зоны: не менее 81,2 кв.м.

Освещение: Допустимо верхнее искусственное освещение (не менее 400 люкс)

Интернет: Подключение компьютера к проводному интернету

Электричество: 220 Вольт и 380 Вольт

Контур заземления для электропитания и сети слаботочных подключений (при необходимости): не требуется

Покрытие пола: плитка - 81,2 кв.м на всю зону

Подведение/ отведение ГХВС (при необходимости): не требуется

Подведение сжатого воздуха (при необходимости): не требуется

№	Наименование	Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид	Количество	Единица измерения	Итоговое количество
1	Компьютер в сборе	"ПЭВМ КИТ", МОНИТОР "EseGate", клавиатура, мышь проводная	Оборудование ИТ	1	шт	1
2	Проектор	Acer SVGA DSV 1844	Оборудование ИТ	1	шт	1
3	Экран для проектора	EcoPicur, подпружиненный экран с ручным управлением	Оборудование ИТ	1	шт	1
3	МФУ А4 формата	Ranum M6500, черно-белый, лазерный	Оборудование ИТ	1	шт	1
4	Стол преподавателя	стол преподавателя с тумбой(ШхГхВ) 1400х1000х750	Мебель	1	шт	1
5	Стул преподавателя	Стул торговая марка "УТФС"	Мебель	1	шт	1

Рабочее место учащегося

Требования к обеспечению зоны (коммуникации, площадь, сети, количество рабочих мест и др.):

Количество рабочих мест

12

Площадь зоны: не менее 81,2 кв.м.

Освещение: Допустимо верхнее искусственное освещение (не менее 400 люкс)

Интернет: Подключение ноутбуков к беспроводному интернету (с возможностью подключения к проводному интернету)

Электричество: 220 подключения к сети по (220 Вольт и 380 Вольт)

Контур заземления для электропитания и сети слаботочных подключений (при необходимости): не требуется

Покрытие пола: плитка 81,2 кв.м на всю зону

Подведение/ отведение ГХВС (при необходимости) : не требуется

Подведение сжатого воздуха (при необходимости): не требуется

№	Наименование	Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид	Количество	Единица измерения	Итоговое количество
1	Стол компьютерный	стол компьютерный модель СК-1	Мебель	1	шт	12
2	Кресло компьютерное	Кресло компьютерное МИКС, торговая марка "UTFC"	Мебель	1	шт	12
3	Стул ученический	стул ученический, модель УСН-1	Мебель	1	шт	24
4	Компьютер в сборе	"ПЭВМ КИТ", монитор "EseGate", клавиатура, мышь проводная	Оборудование	1	шт	12
5	Программируемые контроллеры ONI	Программируемые контроллеры ONI, зарегистрированный товарный знак: ГалСен (№587588) Модель ЭППР2-WSR	Оборудование	1	шт	12

<p>6</p> <p>Комплект учебно-лабораторного оборудования "Электрические аппараты"</p>	<p>Комплект учебно-лабораторного оборудования "Электрические аппараты", исполнение стандное ручное, ЭМИА-СР, РФ. Комплектация:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Электромашинный агрегат 1 2. Модули: <ul style="list-style-type: none"> -питание стенда; - питание; - измеритель мощности; - добавочные сопротивления №1; - добавочные сопротивления №2; - секундомер; - силовой; - автотрансформатор; - трехфазный трансформатор; - измерительный; - реле; - силовые разъединители. 1 3. Лабораторный стол 1 4. Тумба под электромашинный агрегат 1 5. Комплект силовых кабелей и соединительных проводов 1 6. Методические указания к выполнению лабораторных работ 1 7. Техническое описание стенда 1 8. Паспорт 1 	<p>Оборудование</p>	<p>1</p>	<p>шт</p> <p>6</p>
---	---	---------------------	----------	--------------------

7	<p>Комплект учебно-лабораторного оборудования "Электроснабжение промышленных предприятий"</p>	<p>учебно-лабораторного оборудования "Электроснабжение промышленных предприятий" исполнение стендовое компьютерное, СЭС-ПП-СК. РФ. Комплектация: 1. Модуль питания стенда 1 2. Модуль трёхфазной сети 2 3. Модуль силового трансформатора 2 4. Модуль конденсаторной батареи 1 5. Модуль линейного реактора 1 6. Модуль активной нагрузки 2 7. Модуль двигательной нагрузки 1 8. Модуль вводного выключателя 2 9. Модуль секционного выключателя 1 10. Модуль выключателя кабельной ЛЭП 2 11. Модуль короткозамыкателя 1 12. Модуль ввода-вывода с интерфейсом USB 2.0 1 13. Электромашинный агрегат (асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором и маховик) 1 14. Персональный компьютер 1 15. Программное обеспечение 1 16. Лабораторная стойка 1 17. Компьютерный стол 1 18. Комплект силовых кабелей и соединительных проводов 1 19. Техническое описание стенда 1 20. Методические указания к выполнению лабораторных работ 1 21. Паспорт 1</p>	Оборудование	1	шт	6
---	---	--	--------------	---	----	---