

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ОБОСОБЛЕННОЕ СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ
«АЛЧЕВСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ» ГОСУДАРСТВЕННОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
«ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»
(ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ»)**



УТВЕРЖДАЮ

Директор

А. П. Андрощук

2020 г.

ПАСПОРТ

Слесарной мастерской

Алчевск 2020

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Полное название лаборатории -- Слесарная мастерская.

1.2. Место расположения лаборатории: мастерские.

1.3. Заведующий мастерской: мастер п/о – Пукаляк И.И.

1.7. Специализация мастерской.

В лаборатории проводятся:

– практические занятия с обучающимися в соответствии с рабочими планами и программами по слесарным работам.

1.8. Перечень оборудования.

Таблица 1. Перечень оборудования в Слесарной мастерской

№	Наименование	Инвентарный номер (номенклатурный) номер	Количество, шт.	Примечание
1	Огнетушитель ОУ-3	-	1	
2	Доска классная	1136003	1	
3	Стол	-	1	
4	Стул	-	1	
5	Скамейки для обучающихся	-	2	
6	Слесарные верстаки	1134003	17	
7	Настольно- сверлильный станок	-	1	
8	Вертикально-сверльльный станок	1042017	1	
9	Заточной станок	10420536	1	
10	Фрезерный станок	10420498	1	
11	Электрический распределительный шкаф	-	1	
12	Шабровочная плита	1134099	2	
13	Шкаф металлический	1136111	1	

Назначение учебной лаборатории

Слесарная мастерская предназначена для проведения практических занятий по следующим профессиям и учебным курсам указанных в таблице 2.

Таблица 2. Перечень профессий по направлениям подготовки для проведения практических занятий

№	Наименование дисциплины (учебного курса)	Направление подготовки (профиль, специализация,)
1.	Слесарные работы (I курс)	23.01.03. Автомеханик (квалификация: слесарь по ремонту автомобилей; водитель категории С)
2.	Слесарные работы (I курс)	13.01.10. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
3.	Слесарные работы (I курс)	08.01.14. Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования; электрогазосварщик.
4.	Слесарные работы (I курс)	15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ СЛЕСАРНОЙ МАСТЕРСКОЙ

Слесарная мастерская расположена на I этаже мастерских.

Назначение аудитории – учебная аудитория для проведения практических занятий по слесарным работам в группах I курса.

Площадь – $78.17 \text{ м}^2 + 11.28 \text{ м}^2 = 89.45 \text{ м}^2$ (согласно паспорта БТИ).

Количество дверей: 1 внутренняя двустворчатая дверь.

Высота помещения – 6,0 м.

Потолок – железобетонные плиты.

Полы – бетон.

Отопление – 5 радиаторов.

Естественное освещение лаборатории: 6 окон.

Инженерное оборудование помещения:

– электроснабжение: 380В, расположение электрических розеток показано на схеме (Приложение № 2);

– искусственное освещение: 2 люминесцентных светильника (2-х ламповые);

– заземление присутствует;

– водоснабжение и канализация: присутствуют;

– пожарная сигнализация: отсутствует;

– средства пожаротушения: огнетушитель ОУ-3 (углекислотный переносной, в количестве 1 шт.);

– категоричность помещения: категория В;

– охранная сигнализация: отсутствует;

– вентиляция: естественная;

– численность рабочих мест – на 17 человек;

Планировка помещения, расположение оборудования, схема инженерных систем и коммуникаций указаны в Приложениях № 1 - №3.




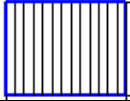
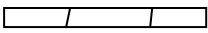
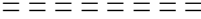
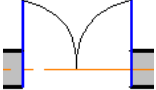
Условные обозначения

	Щит распределительный		Выключатель
	Розетка		Лампа накаливания
	Розетка		Люминесцентная лампа
			Электропроводка в трубах

Схема инженерных систем и коммуникаций лаборатории

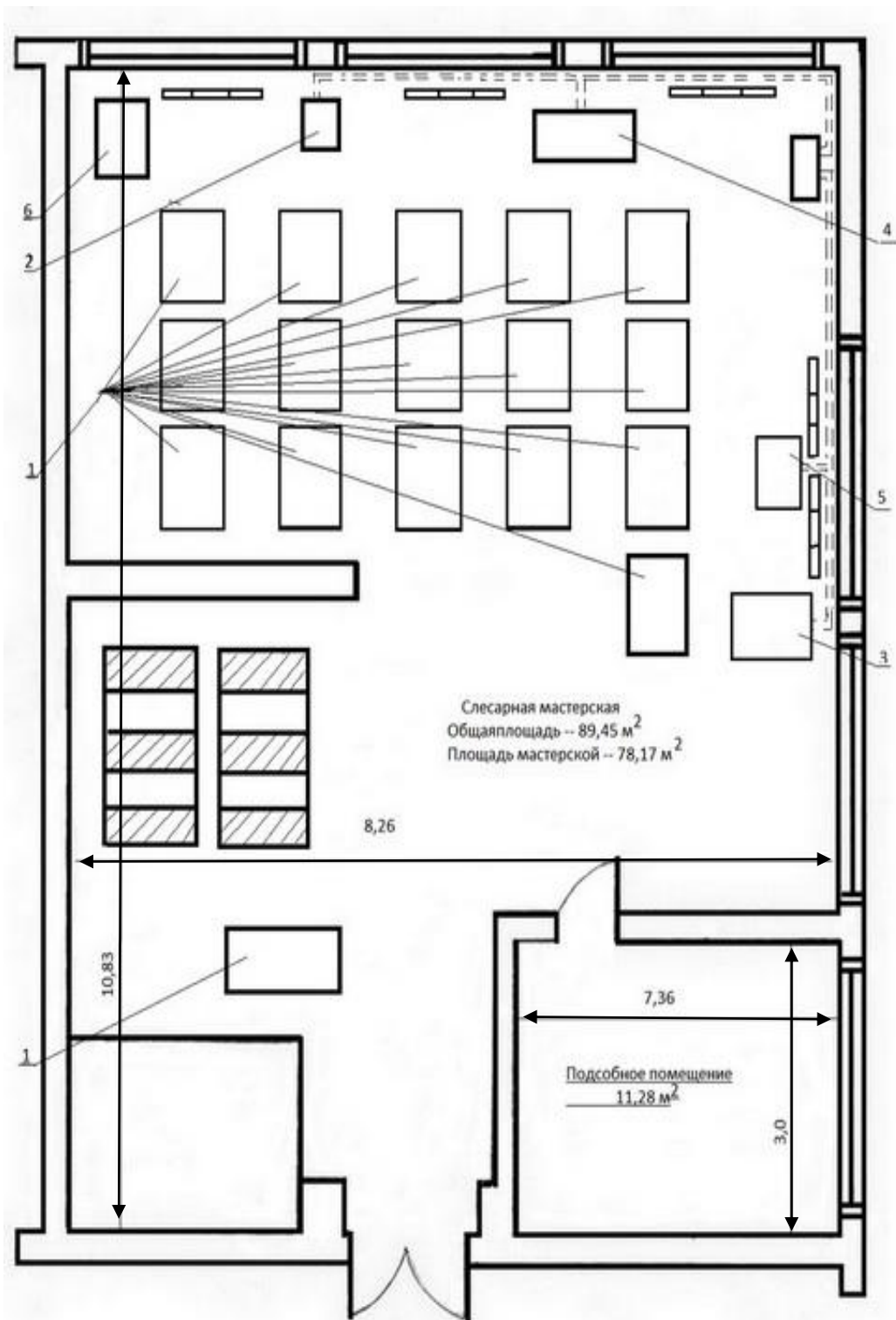


Условные обозначения

	Окно		Силовой фундамент под оборудование
	Радиатор		Электропроводка в трубах
			Внутренняя двустворчатая дверь

Приложение 3

Схема расположения лабораторного стационарного оборудования, приборов и установок



**ПАСПОРТ
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ УСЛОВИЙ ТРУДА
СЛЕСАРНОЙ МАСТЕРСКОЙ**

Таблица 1. Основные показатели санитарно-технического состояния условий труда в мастерской

№	Показатели	Количественные показатели
1	Численность работающих, в том числе:	1
	женщин	-
2	Количество работающих в условиях, полностью соответствующих требованиям охраны труда, в том числе:	1
	женщин	-
3	Количество работающих в условиях, не соответствующих требованиям охраны труда:	-
	1) по содержанию токсичных паров и газов, в том числе:	-
	женщин	-
	2) по содержанию пыли, в том числе:	-
	женщин	-
	3) по температуре воздуха, в том числе:	-
	женщин	-
	4) по относительной влажности воздуха, в том числе:	-
	женщин	-
	5) по скорости движения воздуха, в том числе:	-
	женщин	-
	6) по шуму, в том числе:	-
	женщин	-
	7) по освещенности, в том числе:	-
	женщин	-
4	Воздухообмен, предусмотренный проектом (по притоку)	+
5	Фактический воздухообмен (по притоку)	+
6	Воздухообмен, предусмотренный проектом (по вытяжке)	-
7	Фактический воздухообмен (по вытяжке)	-
8	Количество помещений – всего, в том числе:	2
	помещений, находящихся в технически неудовлетворительном состоянии	-
9	Обеспеченность санитарно-бытовыми помещениями по общей площади	89,45 м ²
	необходимо по нормам	1
	фактическое наличие	1

Таблица 2. Классификация помещений по степени опасности поражения электрическим током

№	Наименование мастерской	Показатели	Количественные показатели
1	Слесарная мастерская	Класс помещения по степени опасности поражения эл. током по ПУЭ	Повышенной опасности
		Сопrotивление заземления, Ом	2.7 Ом
		27 сентября 2019 г.	
		№ протокола	127
		Сопrotивление изоляции электросетей, МОм	МОм
		№ протокола	

Таблица 3. Спецификация стационарно установленного оборудования, приборов, установок в слесарной мастерской на 01.02.2020 г.

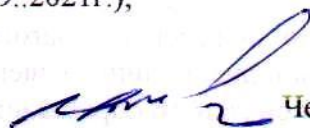
№	№ позиции по плану, прил.3	Наименование стационарного оборудования, прибора, установки	Марка, тип	Характеристика оборудования			Характеристика опасных и вредных произв. факторов	Соответствие оборудования требованиям ССБТ
				Габариты, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, кВт		
1	1	Слесарные верстаки		800x700x1800	80	-	-	+
2	2	Настольно-сверлильный станок	2м112	800x500x1800	120	1,1	Движущиеся части машины	+
3	3	Вертикально-сверлильный станок	2118	780x550x1030	450	1,0	Движущиеся части машины	+
4	4	Заточной станок	332 Б	840x760x1000	260	1,7	Движущиеся части машины	+
5	5	Фрезерный станок	НГФ 110 Ш4	685x640x925	240	0,55	Движущиеся части машины	+
6	6	Шабровочная плита	-			--	--	+

Показатели санитарно-гигиенического состояния, составляющие микроклиматические условия, соответствуют санитарным нормам, действующим в Луганской Народной Республике.

Основания:

– заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы № 3-4-02/3655 от 12.09.2016г. (срок действия до 11.09.2021г.);

Зам. Директора по УТР



Чепурнов В.М.

Зав. мастерской



Пукаляк И.И.