

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ОБОСОБЛЕННОЕ СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ
«ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»
ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
«ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»
(ОСП «ИТ» ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор


В.А. Селезнев

« 07 »

09 2020 г.



ПАСПОРТ
КАБИНЕТА (ЛАБОРАТОРИИ)

Лаборатория
электрооборудование и электроснабжение промышленных предприятий
(учебный корпус, аудитория 105)

Рассмотрен и одобрен на заседании
методической (цикловой) комиссии
«Информатики и компьютерной техники»

Протокол от « 07 » 09 2020 г. № 8

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Полное название кабинета (лаборатории) – Лаборатория

«Электрооборудования и электроснабжения промышленных предприятий»

1.2. Базовое подразделение – **ОСП «Индустриальный техникум» ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ».**

1.3. Место расположения лаборатории: **аудитория 105, учебный корпус.**

1.4. Заведующий кабинетом (лабораторией) – Моисеенко И. Н.

1.5. Контактная информация:

телефон заведующего кабинетом (лабораторией) 072-149-52-77

1.6. Специализация лаборатории.

В лаборатории проводятся:

– лабораторные работы со студентами очной формы обучения в соответствии с рабочими программами дисциплин;

1.7. Перечень оборудования.

Таблица 1. Перечень оборудования в кабинете (лаборатории)

№	Наименование	Инвентарный номер (номенклатурный) номер	Количество, шт.	Примечание
1.	Лабораторный стол №1		1	
2.	Лабораторный стол №2		1	
3.	Лабораторный стол №3		1	
4.	Лабораторный стол №4		1	
5.	Лабораторный стол №5			
6.	Лабораторный стол №6			
7.	Релейно-контакторные панели управления электрическими машинами		5	
8.	стенд КЭС	1136063-64	2	
9.	стенд КЭСи	1136062	1	
10.	Лабораторные стенды «Электроснабжение предприятий»		2	
11.	Лабораторная установка для исследования работы электрических машин		1	
12.	Люксимер	113618	1	
13.	Лабораторная установка «Исследование работы тиристорного преобразователя»		1	
14.	Лавки	1134185	12	
15.	Доска	1134013	1	

№	Наименование	Инвентарный номер (номенклатурный) номер	Количество, шт.	Примечание
16.	Раб.место (парта)	1134186	12	
17.	Шкаф мет.	1134094	1	
18.	Стол писм.	1134187	1	
19.	Стелаж раб.	1134184	2	
20.	Стол физический	1134183	2	
21.	Огнетушитель		1	

Назначение кабинета (лаборатории)

Кабинет (лаборатория) предназначен для проведения практических и лабораторных работ по следующим дисциплинам и междисциплинарным курсам указанным в таблице 2.

Таблица 2. Перечень дисциплин и междисциплинарных курсов для проведения лабораторных и практических работ

№	Наименование дисциплины (междисциплинарного курса)	Направление подготовки (профиль, специализация, магистерская программа)
1.	МДК 01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
2.	МДК 01,05 Системы управления электроприводами	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
3.	ОПД,05 Электроснабжение предприятий	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
4.		
5.		

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ КАБИНЕТА (ЛАБОРАТОРИИ)

Аудитория № 105 расположена на I этаже учебного корпуса ОСП «Индустриальный техникум» ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ».

Назначение аудитории – проведение лабораторных и практических занятий, учебных практик со студентами очной формы обучения в соответствии с рабочими программами дисциплин;

Площадь – 64,4 м² (согласно паспорта БТИ).

Количество дверей: 1 наружная одностворчатая дверь

Высота помещения – 3,0 м.

Потолок – железобетонные плиты.

Полы – бетон.

Отопление – 4 радиатора (5 секций).

Естественное освещение кабинета (лаборатории): 4 окна

План кабинета приведен в приложении 1.

Инженерное оборудование помещения:

– электроснабжение: 220В, расположение электрических розеток показано на схеме в приложении № 2;

– искусственное освещение: 10 люминесцентных светильников (на 2 люминесцентные лампы каждый);

– заземление присутствует;

– водоснабжение и канализация: отсутствуют;

– пожарная сигнализация: отсутствует;

– средства пожаротушения: огнетушитель ВП-8 (порошковый переносной, в количестве 1 шт.);

– категоричность помещения: категория VI класс IIIа;

– охранная сигнализация: отсутствует;

– вентиляция: естественная;

– численность посадочных мест – 12 человек;

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

ПАСПОРТ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ УСЛОВИЙ ТРУДА

Таблица 1. Основные показатели санитарно-технического состояния условий труда в кабинете (лаборатории)

№	Показатели	Количественные показатели
1	Численность работающих, в том числе:	-
	женщин	-
2	Количество работающих в условиях, полностью соответствующих требованиям охраны труда, в том числе:	-
	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:	1
	помещений, находящихся в технически неудовлетворительном состоянии	-
9	Обеспеченность санитарно-бытовыми помещениями по общей площади, м ²	64,4
	необходимо по нормам	-
	фактическое наличие	-

Таблица 2. Численность работающих

№	Наименование кафедры (лаборатории)	Численность работающих	Количество, чел.
		при графике работы в одну смену	
1	Учебный корпус, кабинет 105, I этаж		-
		Всего:	-
		женщин	-

Таблица 3. Классификация помещений по степени опасности поражения электрическим током

№	Наименование кафедры (лаборатории)	Показатели	Количественные показатели
1	Учебный корпус, кабинет 105, I этаж	Класс помещения по степени опасности поражения эл. током по ПУЭ	С повышенной опасностью
		Сопротивление заземления, 0.6Ом	В соответствии с протоколом
		Дата измерения	30.10.2019
		№ протокола	41/07
		Сопротивление изоляции электросетей, МОм	В соответствии с протоколом
		Дата измерения	30.10.2019
		№ протокола	40/07

Таблица 4. Спецификация стационарно установленного оборудования, приборов, установок

№	№ позиции по плану, прил.3	Наименование стационарного оборудования, прибора, установки
1	1	Распределительное устройство
2	2	Лабораторная установка «Исследование работы тиристорного преобразователя»
3	3	Ученические столы
4	4	Релейно-контакторные панели управления
5	5	Лабораторный стол
6	6	Электрические машины
7	7	Лабораторная установка по исследованию работы эл. машин
8	8	Лабораторные стенды «Электроснабжение предприятий»
9	9	Металлический шкаф

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

Основания:

- заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы №3-4-02\4639 от 07.11.2016г. (срок действия до 06.11.2021г.);
- акт санитарно-эпидемиологического обследования объекта №1239 01-03 от «01-03».11.2016г. (срок действия до 06.11.2021г.).

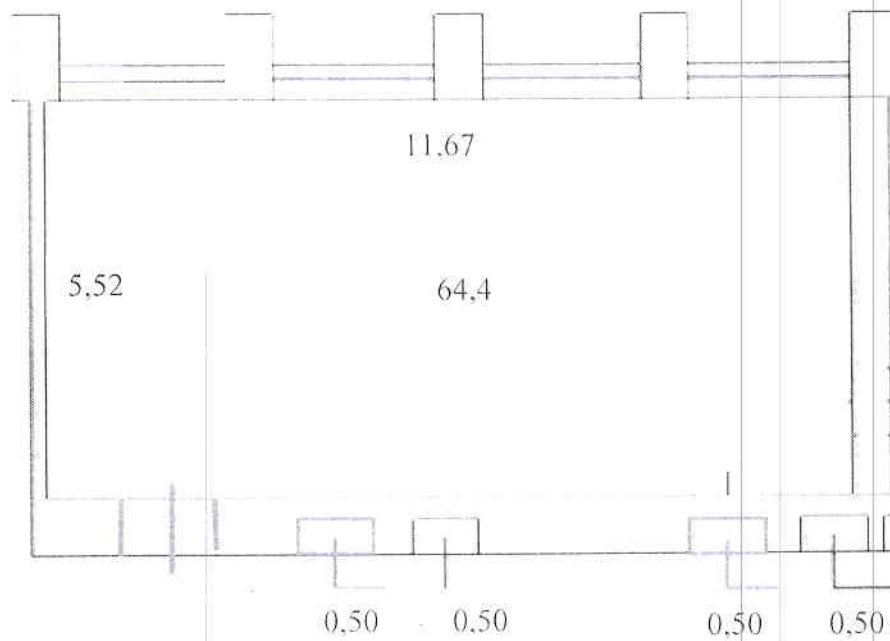
Заведующий кабинетом



И.Н. Моисеенко

Приложение № 1

План кабинета (лаборатории)



Условные обозначения

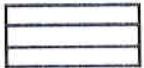

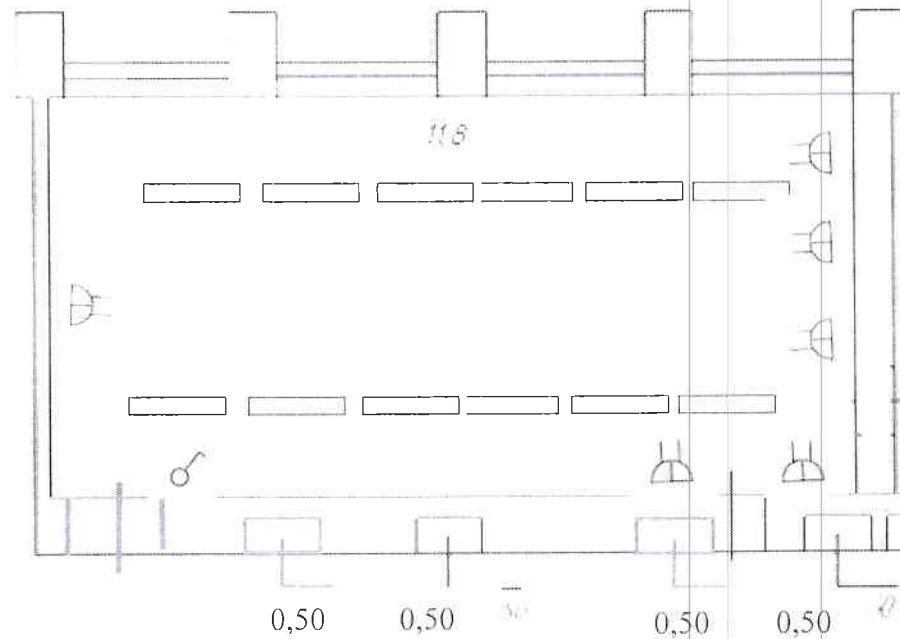
	Окно		Дверь
---	------	--	-------

Схема электрообеспечения кабинета (лаборатории)



Условные обозначения

	Розетка двухполюсная сдвоенная		Выключатель одноклавишный		Окно
	Светильник с лампой накаливания		Выключатель двухклавишный		Дверь
	Светильник люминесцентный				

Приложение 3

Схема расположения стационарного оборудования, приборов и установок кабинета (лаборатории)

План кабинета (лаборатории)

