

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  
информатики и информационных технологий в профессиональной  
деятельности, учебной бухгалтерии  
(учебный корпус, аудитория 202)

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

Протокол от «*07*» *09* 20*20* г. № *8*

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Полное название кабинета (лаборатории) – Лаборатория информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности, учебной бухгалтерии.

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

1.3. Место расположения лаборатории: **аудитория 202, учебный корпус.**

1.4. Заведующий кабинетом (лабораторией) – Гурова Л.В.

1.5. Контактная информация:

телефон заведующего кабинетом (лабораторией) 072-152-18-35

1.6. Специализация лаборатории.

В лаборатории проводятся:

– практические, лабораторные занятия, консультации и экзамены 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	Ионизатор	1137027	1	
2	Стол-парта	1134049-1134056	8	
3	Стол для ПК	1134036-1134048	13	
4	Стул универсальный	1134057	30	
5	Вешалка	1134035	1	
6	Доска классная	1134169	1	
7	Персональный компьютер	10480104	1	
8	Персональный компьютер	10480102	1	
9	Персональный компьютер	10480010	1	
10	Персональный компьютер	10480000-10480009	10	
11	Светильник светодиодный	-	8	
12	Шкаф	-	3	

### Назначение кабинета (лаборатории)

Лаборатория предназначена для проведения практических и лабораторных занятий 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.	Информатика	09.02.03 Программирование в компьютерных системах
2.	Информатика	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация оборудования по отраслям
3.	Информатика	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
4.	Прикладное программирование	09.02.03 Программирование в компьютерных системах
5.	Компьютерная графика	22.02.01 Metallургия черных металлов
6.	Компьютерная графика	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация оборудования по отраслям
7.	Информационные технологии	22.02.05 Обработка металлов давлением
8.	Информационные технологии	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
9.	ИСРПО	09.02.03 Программирование в компьютерных системах
10.	Системное программирование	09.02.03 Программирование в компьютерных системах
11.	Технология разработки программного обеспечения	09.02.03 Программирование в компьютерных системах

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ КАБИНЕТА (ЛАБОРАТОРИИ)

Аудитория № 202 расположена на II этаже учебного корпуса ОСП «Индустриальный техникум» ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ».

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

Площадь – 49,2 м<sup>2</sup> и 15,7 м<sup>2</sup> (согласно паспорта БТИ).

Количество дверей: 1 внутренняя одностворчатая дверь, 1 наружная металлическая одностворчатая дверь.

Высота помещения – 3,0 м.

Потолок – железобетонные плиты.

Полы – бетон.

Отопление – 1 радиатор (5 секций) + 3 шт (7 секций) + 1 шт (10 секций).

Естественное освещение лаборатории: 4 окна.

План лаборатории приведен в приложении 1.

Инженерное оборудование помещения:

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

– искусственное освещение: 8 светильников (по 1 светодиодной лампе в каждом);

– заземление присутствует;

– водоснабжение и канализация: отсутствуют;

– пожарная сигнализация: отсутствует;

– средства пожаротушения: огнетушитель ВП-2(3) (порошковый переносной, в количестве 1 шт.);

– категорийность помещения: категория VI класс IIIа;

– охранная сигнализация: присутствует (датчик движения);

– 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:	2
	помещений, находящихся в технически неудовлетворительном состоянии	-
9	Обеспеченность санитарно-бытовыми помещениями по общей площади, м <sup>2</sup>	49,2 м <sup>2</sup>
	необходимо по нормам	-
	фактическое наличие	-

Таблица 2. Численность работающих

№	Наименование кафедры (лаборатории)	Численность работающих	Количество, чел.
1	Учебный корпус, кабинет 202, II этаж	при графике работы в одну смену:	-
		Всего:	-
		женщин	-

Таблица 3. Классификация помещений по степени опасности поражения электрическим током

№	Наименование кафедры (лаборатории)	Показатели	Количественные показатели
1	Учебный корпус, кабинет 202, II этаж	Класс помещения по степени опасности поражения эл. током по ПУЭ	Без повышенной опасности
		Сопrotивление заземления, Ом	В соответствии с протоколом
		Дата измерения	30.10.2019
		№ протокола	41/7
		Сопrotивление изоляции электросетей, МОм	В соответствии с протоколом
		Дата измерения	30.10.2019
		№ протокола	40/7

Таблица 4. Спецификация стационарно установленного оборудования, приборов, установок

№	№ позиции по плану, прил.3	Наименование стационарного оборудования, прибора, установки
1	1	Стол компьютерный (с компьютером)
2	2	Стол преподавателя (с компьютером)
3	3	Парта ученическая (преподавателя)
4	4	Парта ученическая
5	5	Доска классная
6	6	Вешалка
7	7	Шкаф книжный

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.).

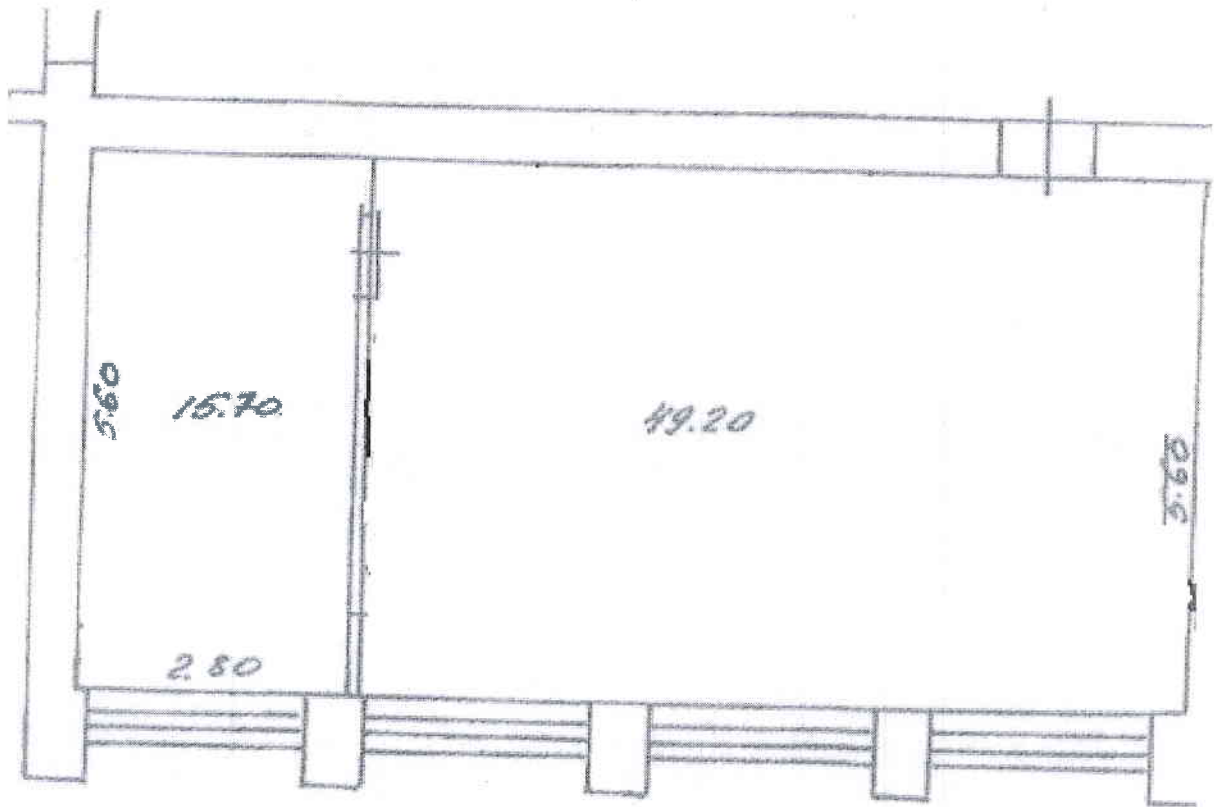
Заведующий кабинетом



Л.В. Гурова



План кабинета (лаборатории)



Условные обозначения



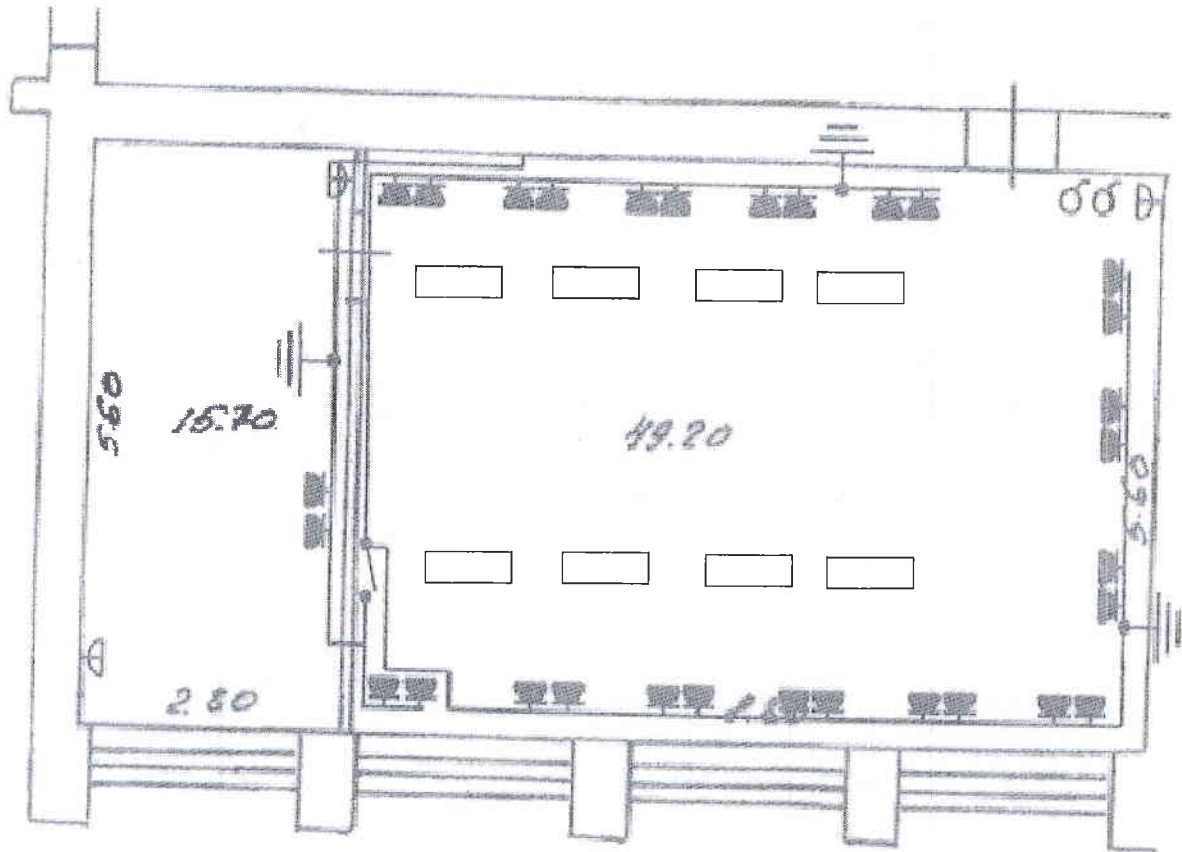
	Окно		Дверь
---	------	---	-------



Схема электрообеспечения кабинета (лаборатории)



Условные обозначения

	Накладная розетка с заземляющим контактом		Выключатель одноклавишный		Вывод заземления
	Розетка с заземляющим контактом		Выключатель-рубильник		Окно
	Розетка обычная		Электрический провод		Дверь
	Светильник светодиодный				

Приложение 3

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

