

Министерство образования и науки  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Государственная организация высшего профессионального образования  
«Донецкий национальный университет экономики и торговли  
имени Михаила Туган-Барановского»

УТВЕРЖДАЮ

Директор института (декан факультета)

Институт пищевых производств

наименование института (факультета)

 Гладкая А.Д.

подпись

ФИО директора (декана)

« 26 »

2018 г.

ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Лаборатория «Ходильного оборудования» (ауд. 7009, 7009а)  
название учебной лаборатории (аудитория)

Редакция 01

Донецк 2018

## СОДЕРЖАНИЕ ДОКУМЕНТА

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	3
2. НАЗНАЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ.....	4
3. ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ.....	4
ПРИЛОЖЕНИЕ А ПЛАНИРОВКА ПОМЕЩЕНИЯ И РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ.....	5
ПРИЛОЖЕНИЕ Б СХЕМА ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И КОММУНИКАЦИЙ.....	6
ПРИЛОЖЕНИЕ В ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ.....	7
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ.....	8

## 1.ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 1.1. Полное название лаборатории -Лаборатория «Ходильного оборудования»
- 1.2. Базовое подразделение - Кафедра холодильной и торговой техники
- 1.3. Год создания лаборатории – 2009 г.
- 1.4. Место расположения лаборатории: аудитория 7009,7009а корпус№7.
- 1.5. Заведующий лабораторией – Коновал Анна Сергеевна
- 1.6. Контактная информация: +380713792150, Konoval-anna@mail.ru
- 1.7 Специализация лаборатории - В лаборатории проводятся практические и лабораторные занятия с обучающимися очной и заочной форм обучения в соответствии с рабочими программами дисциплин; консультации; экзамены;
- 1.8 Оборудование

Таблица 1 – Перечень оборудования

№	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Стоимость оборудования, руб.
1	Прилавок ТАИР	10404391	858,00
2	Трехкомпрессорная станция ККС-LH114/3*2F2Y-16-1M	10421141	152524,00
3	Шкаф холодильный ШХ-1,4	10404506	1152,00
4	Огнетушитель углекислотный ВВК-2	1138385	328,00
5	Сейф двойной	1137285	390,00
6	Сейф металлический	1132057	202,00
7	Стенд исследование параллельной работы насосов	1135291	300,00
8	Стенд исследования расхода жидкости	1135292	160,00
9	Стенд низкотемпературный прилавок	1135117	60,00
10	Стенд ФВ-6	1135115	60,00

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Таблица 2 – Учебные дисциплины и учебные курсы, проводимые на базе лаборатории

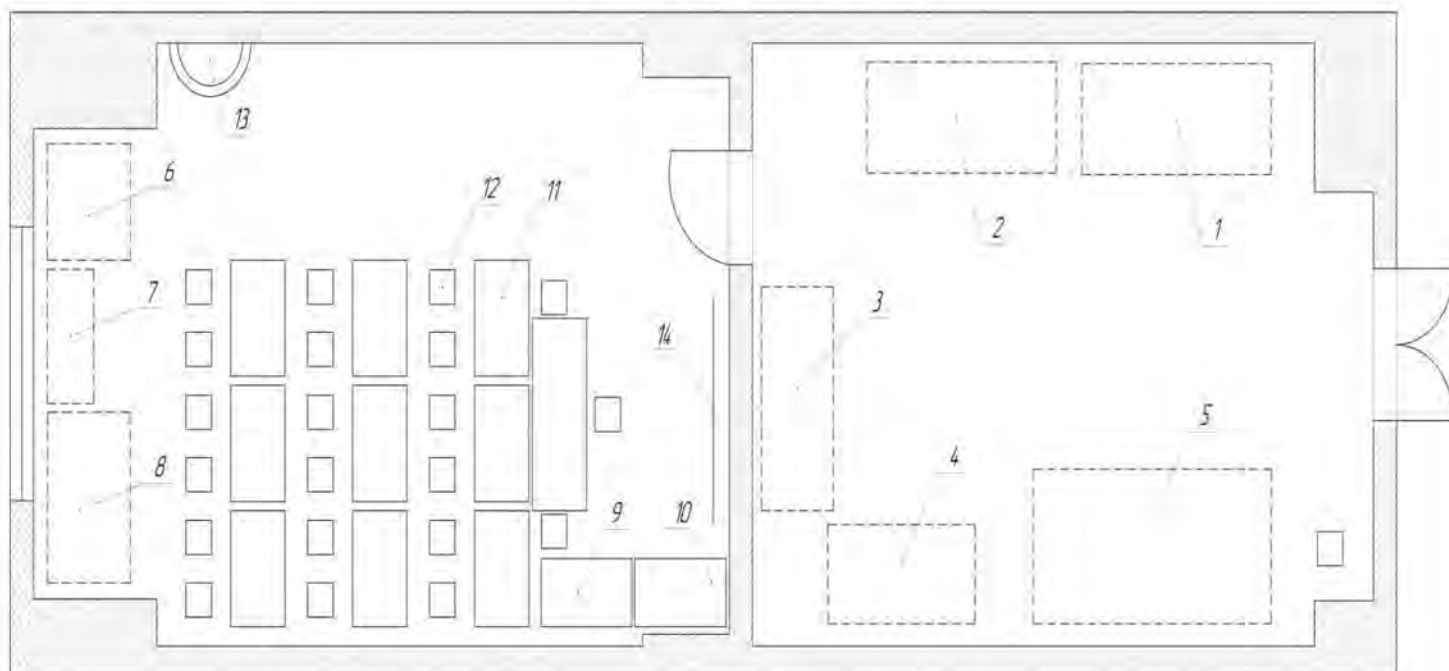
№	Наименование дисциплины (учебного курса)	Направление подготовки (факультет, группа)	Количество часов	Преподаватель
1	Холодильные машины, установки и криогенная техника	13.03.03, 13.04.03 «Энергетическое машиностроение»	96	Кулешов Д.К.
2.	Теоретические основы холодильной техники	13.03.03, 13.04.03 «Энергетическое машиностроение»	54	Кулешов Д.К.
3.	Монтаж эксплуатация диагностика и ремонт холодильных установок	13.03.03, 13.04.03 «Энергетическое машиностроение»	72	Ржесик К.А.
4	Теплоиспользующие холодильные машины и тепловые насосы	13.03.03, 13.04.03 «Энергетическое машиностроение»	54	Карнаух В.В.
5	Системы хладоснабжения предприятий торговли	13.03.03, 13.04.03 «Энергетическое машиностроение»	54	Дёмин М.В.

## 3.ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Таблица 3 – Количество обучающихся на базе лаборатории (2018 – 2019 уч. год)

№	Факультет (направление подготовки)	Количество обучающихся, чел.
1	ХМУ-16-А	7
2	ХМУ-15-А	18
<b>Итого</b>		<b>25</b>

## ПЛАНИРОВКА ПОМЕЩЕНИЯ И РАСПОРЯЖЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ



### Условные обозначение

1. Стенд низкотемпературный прилавок
2. Стенд низкотемпературный прилавок
3. Прилавок ТАИР
4. Шкаф холодильный ШХ-1,4
5. Трехкомпрессорная станция ККС-LN114/3\*2F2Y-16-1M
6. Стенд исследование параллельной работы насосов
7. Стенд ФВ-6
8. Стенд исследования расхода жидкости
9. Сейф металлический
10. Сейф двойной
11. Учебная парта
12. Учебный стул
13. Умывальник

Лаборатория состоит из 2 аудиторий площадью  $24,8 \text{ м}^2$ ,  $27,2 \text{ м}^2$

Естественное освещение лаборатории: через 1 окно.

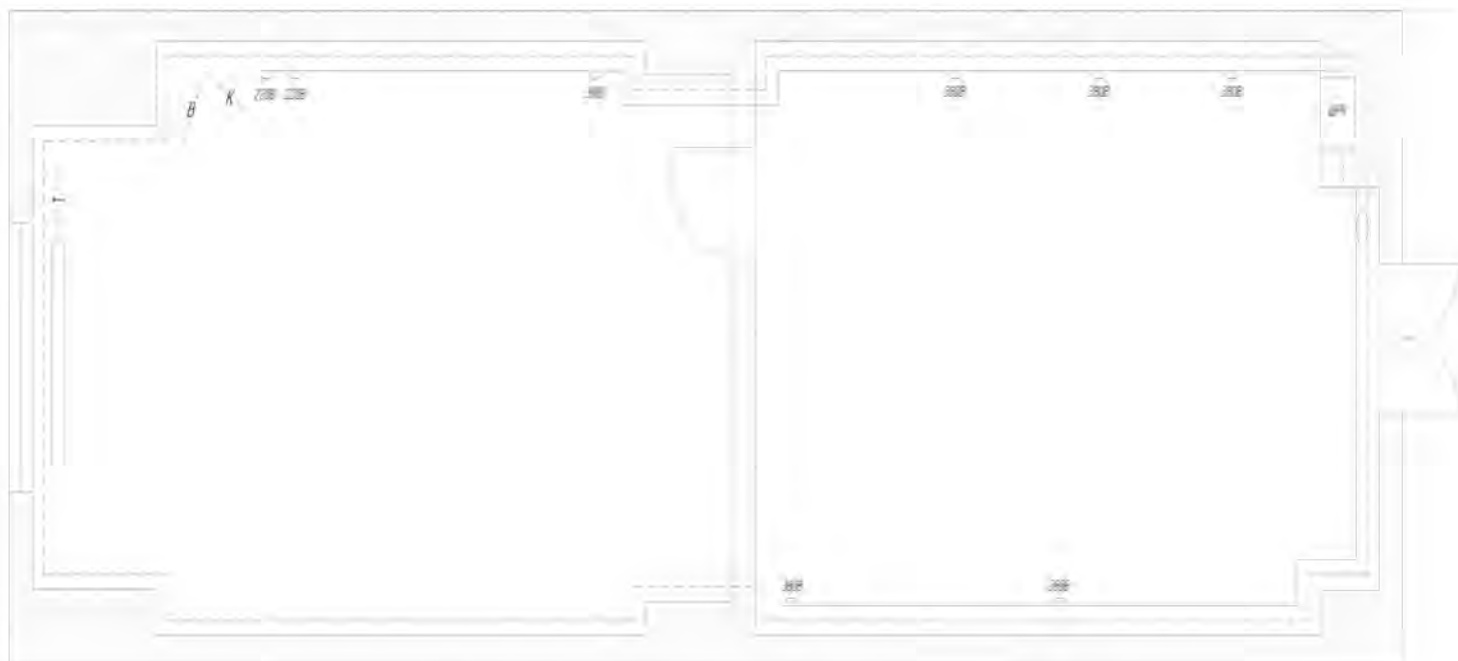
Количество дверей: 1 входная двойная дверь, 1 дверь для прохода в другую аудиторию.

Высота помещения - 3.3 м. Потолок – железобетонные плиты

Полы – бетон. Отделка стен – окрашенная

Мебель: столов – 9, стульев – 21, стол двухтумбовый – 3, стульев ИСО – 1, доска для мела – 1.

## СХЕМА ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И КОММУНИКАЦИЙ



### Условные обозначения (какие имеются)

	- розетка		- распределительный шит
	- расположение электропроводки		- канализация
	- контурное заземление		- водопровод
	- огнетушитель		- отопление

Инженерное оборудование помещений:

- отопление: радиаторы – 1 шт.;
- электроснабжение: 220 В, 380 В, расположение электрических розеток показан на схеме инженерных систем и коммуникаций (Приложение №2);
- искусственное освещение осуществляется люминесцентными лампами потолочного расположения в ауд.: 7009 в количестве 24 штук, 7009а в количестве 24 штук,
- водоснабжение и канализация: присутствует;
- пожарная сигнализация; присутствует
- вентиляция: приточная

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

[illegible]

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Разработчик –  
Заведующий лабораторией

Коновал А.С.  
ФИО

«21» 11 2018 г.

### СОГЛАСОВАНО:

Проректор по социально-  
экономическим и хозяйственным  
вопросам

Курито О.В.  
ФИО

«26» 11 2018 г.

И.о директора института

Гладкая А.Д.  
ФИО

«21» 11 2018 г.

Руководитель службы охраны труда

Решетько М.А.  
ФИО

«21» 11 2018 г.

Руководитель службы гражданской  
обороны

Рязанцев В.В.  
ФИО

«21» 11 2018 г.

И.о. главного инженера

Слупицкий А.Д.  
ФИО

«26» 11 2018 г.

Заведующий кафедрой

Ржесик К.А.  
ФИО

«21» 11 2018 г.