

Министерство образования и науки  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

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

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора института  
пищевых производств

 Гладкая А.Д.  
«21» \_\_\_\_\_ 2018 г.



## ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

«МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ РЕСТОРАННОГО БИЗНЕСА»  
Секция моечно-очистительное оборудование (АУД. 7001)

Редакция 01

Донецк  
2018

## **СОДЕРЖАНИЕ ДОКУМЕНТА**

1. Общая информация	3
2. Назначение учебной лаборатории	4
3. Технический паспорт учебной лаборатории	5
Приложение А планировка помещения и расположение оборудования	6
Приложение Б схема инженерных систем и коммуникаций	7
Приложение В Лист регистрации изменений	8
Лист согласования	9

## 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Полное название лаборатории – «Лаборатория механического оборудования ресторанного бизнеса. Секция моечно-очистительное оборудование»

1.2. Базовое подразделение – кафедра оборудования пищевых производств (институт пищевых производств),

1.3. Год создания лаборатории – 2009

1.4. Место расположения лаборатории: аудитория 7001, корпус №3 (новый).

1.5. Заведующий лабораторией – Еврасова Наталья Брониславовна

Контактная информация: 304-50-46

1.6. Ответственный за спец. лабораторию – Гордиенко Александр Владимирович

Контактная информация: 304-50-46

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; зачеты и экзамены, научно-исследовательская работа студентов, прохождение практики в специальной лаборатории.

1.8. Оборудование

Таблица 1 – Перечень оборудования

№	Наименование оборудования	Мощность, кВт	Инвентарный номер	Стоимость оборудования, руб.
1	Посудомоечная машина FAGOR LVC-21B	0,26	10450017	30486,00
2	Посудомоечная машина KIARA 2cg	3,2	1131476	3300,00
3	Картофелеочистительная машина МОК-250	0,37	10404255	472,00
4	Машина очистки лука МОЛ-100	0,37	10404698	1194,00
5	Картофелеочистительная машина МОК-150	0,37	10404373	1674,00
6	Картофелеочистительная машина МОК-350	0,55	10404255	472,00
7	Картофелеочистительная машина МОК-350	0,55	10404256	472,00
8	Измеритель шума и вибрации ИШВ-1	-	10404279	3232,00
9	Виброшумомер ВШВ-003- М2	-	10404771	6406,00
10	Машина МРГУ-370	0,37	10404402	1808,00
11	Ломтерезка	0,45	10404334	3188,00
12	Слайсер	0,37	1131688	1000,00
13	Прибор измерительный шума и вибрации ИШВ-1	-	10404461	3468,00
14	Виброшумомер ВШВ-003- М2	-	10404772	6406,00

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

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

№	Наименование дисциплины (учебного курса)	Направление подготовки (факультет, группа)	Кол-во часов	Преподаватель
1	2	3	4	5
1	Расчет и конструирование оборудования в отрасли	15.04.02 Технологические машины и оборудование	216	Заплетников Игорь Николаевич
2	Основы технической виброакустики	13.03.03 «Холодильные машины и установки»	144	Гордиенко Александр Владимирович
3	Виброакустика оборудования пищевых производств	15.04.02 Технологические машины и оборудование	108	Гордиенко Александр Владимирович
4	Оборудование предприятий общественного питания	19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания»	72	Миронова Надежда Александровна
5	Методология создания прогрессивного технологического оборудования (механического)	15.04.02 Технологические машины и оборудование	108	Пильненко Антон Константинович
6	Технологическое оборудование пищевых производств отрасли	15.03.02 Технологические машины и оборудование	180	Поперечный Анатолий Никитович
7	Технологическое оборудование пищевых производств (тепловое, механическое)	13.03.03 «Холодильные машины и установки»	108	Кириченко Виталий Александрович
8	Эксплуатация и обслуживание машин	15.03.02 Технологические машины и оборудование	108	Парамонова Виктория Андреевна
9	НИРС (ВКР)	15.04.02 Технологические машины и оборудование	180	Гордиенко Александр Владимирович
10	Преддипломная практика бакалавров	15.03.02 Технологические машины и оборудование	108	Гордиенко Александр Владимирович
11	Преддипломная практика магистров	15.04.02 Технологические машины и оборудование	756	Гордиенко Александр Владимирович

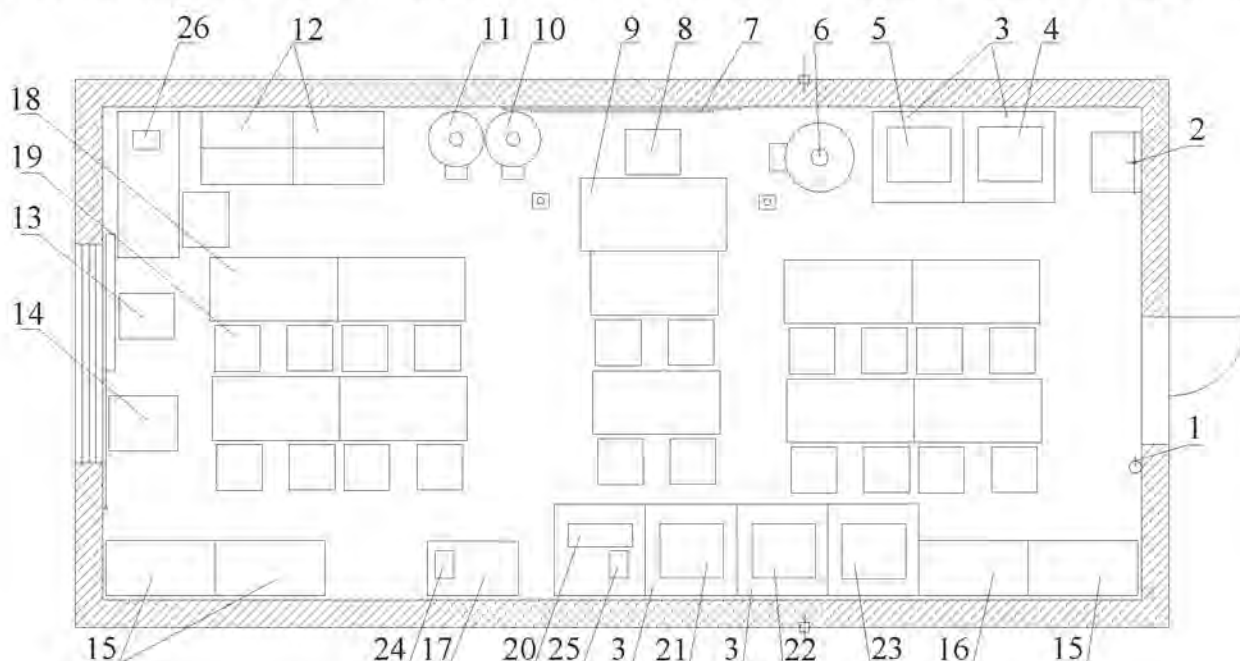
### 3. ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

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

№	Факультет (направление подготовки)	Количество обучающихся, чел.
1	Институт пищевых производств, 15.03.02 Технологические машины и оборудование	35
2	Институт пищевых производств, 15.04.02 Технологические машины и оборудование	24
3	Институт пищевых производств, 13.03.03 «Холодильные машины и установки	24
4	Факультет гостинично-ресторанного дела, 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания»	14
	<b>Итого</b>	97

Планировка помещения, расположение оборудования, схема инженерных систем и коммуникаций указаны в Приложении А и Приложении Б.

## ПЛАНИРОВКА ПОМЕЩЕНИЯ И РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ



### Условные обозначения

- |   |   |
|---|---|
| 1. огнетушитель                           | 13. картофелеочистительная машина МОК-350 |
| 2. раковина                               | 14. картофелеочистительная машина МОК-350 |
| 3. стол стендовый                         | 15. шкаф книжный                          |
| 4. посудомоечная машина LVC-21B           | 16. шкаф плательный                       |
| 5. посудомоечная машина KIARA 2cg         | 17. стол компьютерный                     |
| 6. картофелеочистительная машина МОК-250. | 18. стол ученический                      |
| 7. доска                                  | 19. стул ученический                      |
| 8. стул преподавателя                     | 20. измеритель шума и вибрации ИШВ-1      |
| 9. стол преподавателя                     | 21. слайсер                               |
| 10. машина очистки лука МОЛ-100           | 22. ломтерезка                            |
| 11. картофелеочистительная машина МОК-150 | 23. ломтерезка                            |
| 12. стол стендовый (с тумбой)             | 24. шумомер ВШВ-003- М2                   |
|   | 25. шумомер ВШВ-003- М2                   |
|   | 26. измеритель шума и вибрации ИШВ-1      |

Лаборатория состоит из одной аудитории площадью 38,6 м<sup>2</sup>.

Естественное освещение лаборатории: через 1 окно.

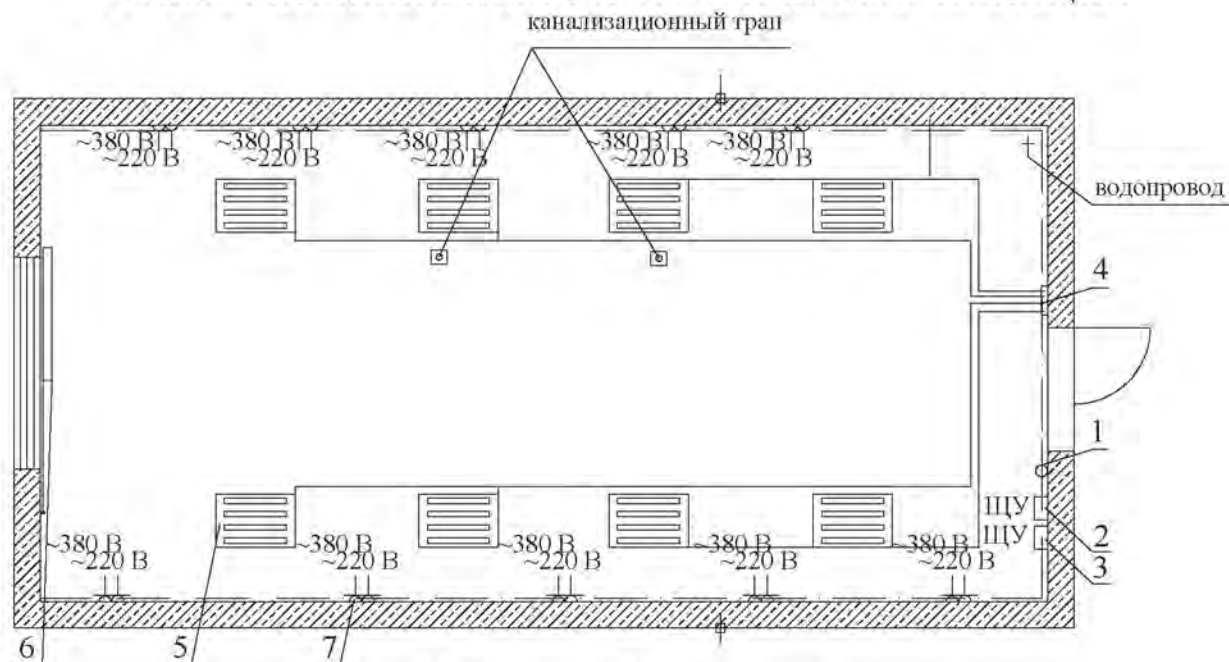
Количество дверей: 1 входная двойная дверь.

Высота помещения – 3,3 м.

Потолок – железобетонные плиты, снаружи плитка ПВХ. Полы – бетон (плитка). Отделка стен – фактурная окрашенная штукатурка (верх стены), плитка (низ стены).

Мебель: стол преподавателя – 2 шт. (11379990097), стол компьютерный – 1 шт. (11379990114), стол ученический – 10 шт. (1137152), стул преподавателя – 2 шт. (11379990023), стул ученический – 20 шт. (1137007), стол стендовый (с тумбой) – 2 шт. (1137073), стол стендовый – 4 шт. (1137074), шкаф плательный – 1 шт. (11379990107), шкаф книжный – 3 шт. (11379990119), доска – 1 шт. (1138183).

## СХЕМА ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И КОММУНИКАЦИЙ



### Условные обозначения

- 1 – огнетушитель,
- 2 – щит силовой распределительный ЩС 1-6
- 3 – щит силовой распределительный ЩС 1-9
- 4 – выключатель
- 5 – блок люминесцентных ламп
- 6 – отопление
- 7 – розетки
- — — контурное заземление

Инженерное оборудование помещения:

отопление: радиатор – 1 шт. (25 секций);

электроснабжение: 220 В, 380 В, расположение электрических розеток показано на схеме инженерных систем и коммуникаций (Приложение №Б);

искусственное освещение: осуществляется люминесцентными лампами потолочного расположения в количестве 8 блоков (по 4 лампы в блоке);

водоснабжение и канализация: присутствуют;

пожарная сигнализация: присутствует;

вентиляция: естественная.

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

[illegible]



## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Разработчик –



А.В.Гордиенко

« 21 » 11 2018 г.

Заведующий лабораторией



Н.Б. Еврасова

« 21 » 11 2018 г.

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по социально-экономическим  
и хозяйственным вопросам



О.В. Курито

« 26 » 11 2018 г.

И.о. директора института  
пищевых производств



А.Д. Гладкая

« 21 » 11 2018 г.

Руководитель службы охраны труда  
и гражданской обороны



М.А. Решетько

« 22 » 11 2018 г.

Главный инженер



А.Д. Слупицкий

« 26 » 11 2018 г.

Главный энергетик

«    »    2018 г.

Заведующий кафедрой ОГП



И.Н. Заплетников

« 21 » 11 2018 г.