

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.  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.



## ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

«МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ РЕСТОРАННОГО БИЗНЕСА»  
(АУД. 7002)

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 – «Механическое оборудование ресторанного бизнеса»

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

1.3. Год создания лаборатории – 2009

1.4. Место расположения лаборатории: аудитория 7002, корпус №3 (новый).

1.5. Заведующий лабораторией – Еврасова Наталья Брониславовна

Контактная информация: 304-50-46

1.6. Ответственный за спец. лабораторию – Громов Сергей 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	блендер	0,3	10450054	31082,00
2	машина взбивальная МВ6	0,3	1131580	800,00
3	стенд вибротранспортер	0,2	1131569	1000,00
4	усилитель УТ4	0,4	1131571	650,00
5	преобразователь мощности П-030	0,4	1131572	550,00
6	вибродозатор	0,4	1131573	400,00
7	вибродозатор	0,4	1131574	340,00
8	виброкласификатор	0,4	1131578	240,00
9	вибродозатор	0,4	1131577	340,00
10	стенд виброкласификатор	0,4	1131576	440,00
11	вибростойка	0,4	1131575	440,00
12	опытный образец классификатора цилиндрического	3,2	10450014	10596,00
13	машина МРГ 300А	2,4	10404403	242,00
14	миксер «Воронеж»	1,1	1131570	350,00
15	машина форм. Котл.2240	2,4	10404212	155,00
16	тестораскаточная машина EASY 500SM	3,2	10450019	28822,00
17	тестомес PSP 800	3,2	10450018	13808,00
18	планетарный миксер ВМ 10	2,4	10450057	31884,00

## 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	Монтаж, эксплуатация, диагностика и ремонт оборудования отрасли	15.03.02 Технологические машины и оборудование	144	Парамонова Виктория Андреевна
2	Эксплуатация и обслуживание машин	15.03.02 Технологические машины и оборудование	108	Парамонова Виктория Андреевна
3	Расчет и конструирование оборудования в отрасли	15.04.02 Технологические машины и оборудование	36	Заплетников Игорь Николаевич
4	Основы технической виброакустики оборудования пищевых производств	13.03.03 «Холодильные машины и установки»	180	Гордиенко Александр Владимирович
5	Виброакустика оборудования пищевых производств	15.04.02 Технологические машины и оборудование	108 108	Гордиенко Александр Владимирович
6	Основы технической виброакустики	13.03.03 «Холодильные машины и установки»	72	Гордиенко Александр Владимирович
7	Технологическое оборудование пищевых производств (тепловое, механическое)	13.03.03 «Холодильные машины и установки»	108	Кириченко Виталий Александрович
8	Методология создания прогрессивного технологического оборудования (механического)	15.04.02 Технологические машины и оборудование	72	Парамонова Виктория Андреевна
9	Технологические основы машиностроения	13.03.03 «Холодильные машины и установки» 15.03.02 Технологические машины и оборудование	66 88	Пильненко Антон Константинович
10	Основы технологии машиностроения	13.03.03 «Холодильные машины и установки»	48	Пильненко Антон Константинович
11	Механическое оборудование ресторанного хозяйства	15.03.02 Технологические машины и оборудование	56	Пильненко Антон Константинович
12	Моделирование технологических процессов	15.04.02 Технологические машины и оборудование	60	Гордиенко Александр Владимирович
13	Процессы и аппараты пищевых производств	13.03.03 «Холодильные машины и установки»	68	Поперечный Анатолий Никитович

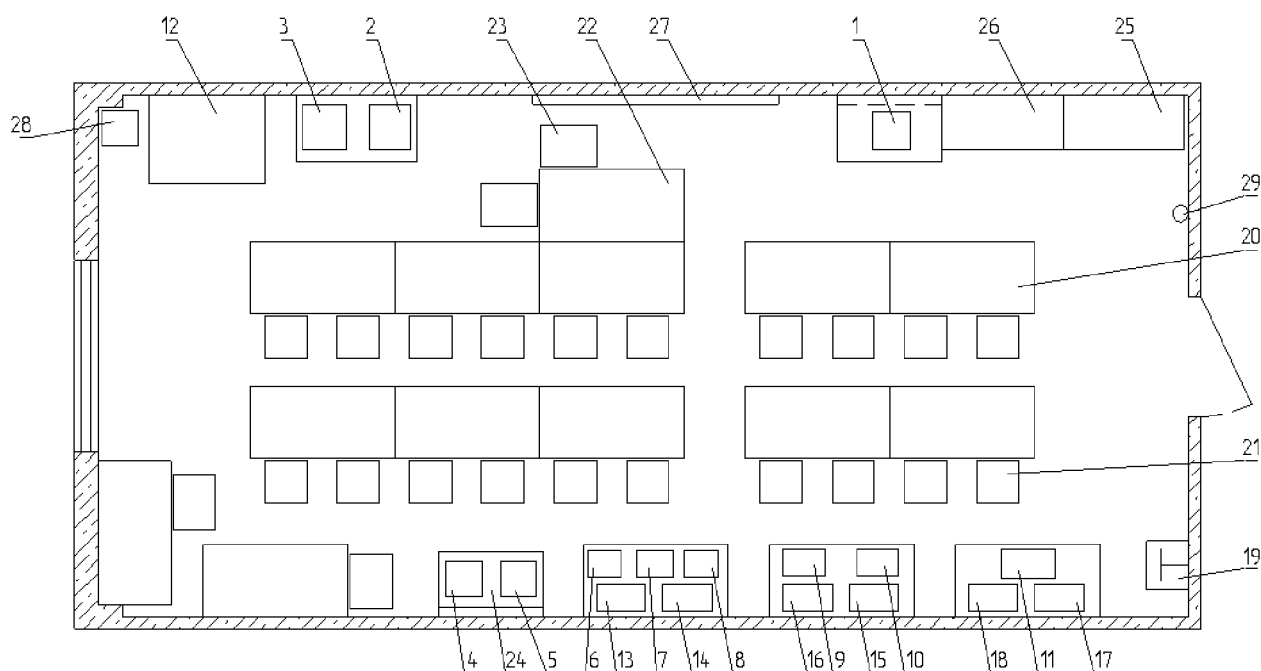
### 3. ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

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

<b>№</b>	<b>Факультет (направление подготовки)</b>	<b>Количество обучающихся, чел.</b>
1	Институт пищевых производств, 15.03.02 Технологические машины и оборудование	68
2	Институт пищевых производств, 15.04.02 Технологические машины и оборудование	28
3	Институт пищевых производств, 13.03.03 «Холодильные машины и установки	31
	<b>Итого</b>	127

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

**ПЛАНИРОВКА ПОМЕЩЕНИЯ И РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ**



**Условные обозначения**

- |   |  |
|---|--|
| 1. блендер  | 16. тестораскаточная машина EASY 500SM |
| 2. машина взбивальная MB6                         | 17. тестомес PSP 800                   |
| 3. стенд вибротранспортер                         | 18. планетарный миксер BM 10           |
| 4. усилитель УТ4                                  | 19. раковина                           |
| 5. преобразователь мощности П-030                 | 20. стол ученический                   |
| 6. вибродозатор                                   | 21. стул ученический                   |
| 7. вибродозатор                                   | 22. стол преподавательский             |
| 8. виброкласификатор                              | 23. стул преподавательский             |
| 9. вибродозатор                                   | 24. стол однотоумбовый                 |
| 10. стенд виброкласификатор                       | 25. шкаф платяной                      |
| 11. вибростойка                                   | 26. шкаф книжный со стеклянной дверью  |
| 12.опытный образец классификатора цилиндрического | 27. доска меловая                      |
| 13. машина МРГ 300А                               | 28.сейф                                |
| 14. миксер «Воронеж»                              | 29.огнетушитель                        |
| 15. машина форм. Котл.2240                        |  |

Лаборатория состоит из одной аудитории площадью 38,7 м<sup>2</sup>.

Естественное освещение лаборатории: через 1 окно.

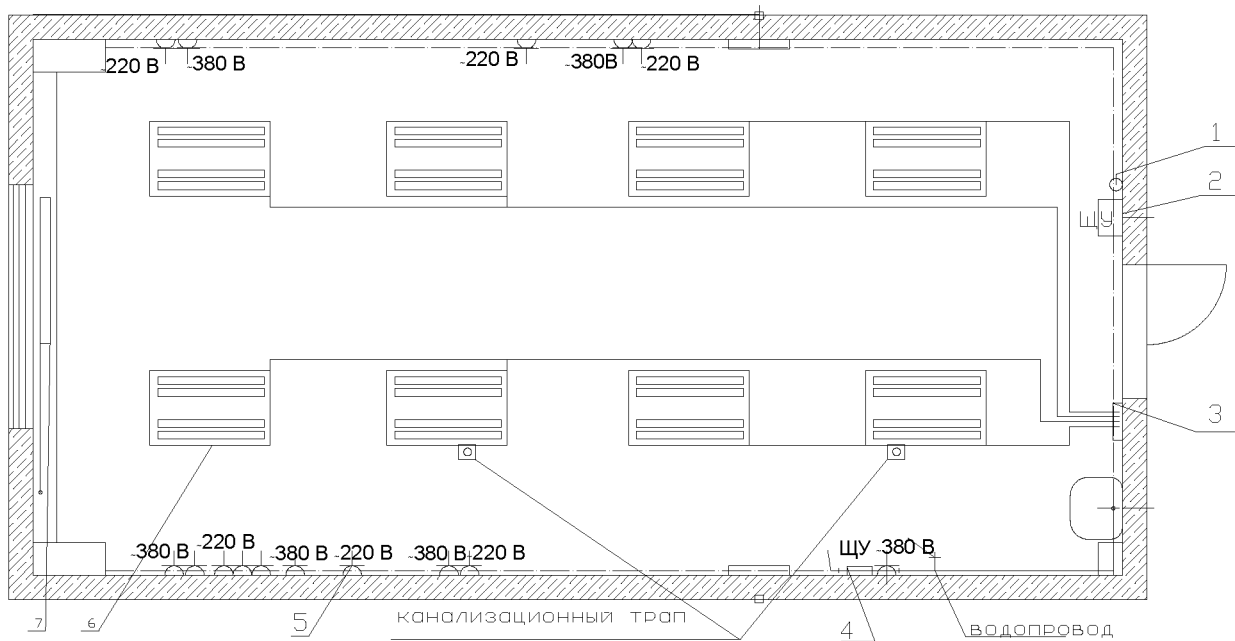
Количество дверей: 1 входная двойная дверь.

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: доска - 1 шт. (1138183), сейф – 1 шт. (11310014), стол однотоумбовый – 3 шт. (113799997), стул учительский – 4 шт. (11379990023), раковина – 1 шт., стол ученический – 10 шт. (1137152), стул ученический – 20 шт. (1137007), огнетушитель – 1 шт. (1138392).

**СХЕМА ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И КОММУНИКАЦИЙ**



**Условные обозначения**

- 1 – огнетушитель,
- 2 – щит силовой распределительный
- 3 – выключатель
- 4 – щит управления котла и пароконвектомата
- 5 – розетки
- 6 – блок люминесцентных ламп
- 7 – отопление
- — — — — контурное заземление

Инженерное оборудование помещения:

отопление: радиатор – 1 шт. (15 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 СОГЛАСОВАНИЯ

Разработчик –



С.В. Громов

«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 ОПШ



И.Н. Заплетников

«21» 11 2018 г.