

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 пищевых производств
наименование института (факультета)
Гладкая А. Д. Гладкая А. Д.
Исполнительный директор (декан)
«*август*» 2018 г.



ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
Автоматизация производственных процессов *(ауд 3132)*
Название учебной лаборатории (аудитория)

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.....	8
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ.....	9

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 1.1. Полное название лаборатории – «Автоматизации производственных процессов.»
- 1.2. Базовое подразделение – кафедра естествознания и безопасности жизнедеятельности.
- 1.3. Год создания лаборатории – 1980 год;
- 1.4. Место расположения лаборатории: - аудитория 3132, корпус 3 ;
- 1.5. Заведующий лабораторией - Довгополая Т.А.
- 1.6. Контактная информация: 304-50-68; , physics@kaf.donnuet.education;
- 1.7. Специализация лаборатории.- лаборатория автоматизации производственных процессов.

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	Автомат газ-воды	10404501	958,00
		10404502	958,00
2	Аппарат вафельных стаканчиков	10404340	4558,00
3	Аппарат для продажи растительного масла	1133242	500,00
4	Демонстрационный лабораторный стенд	1131536	10,00
5	Демонстрационный стенд схемы приготовления и выдачи напитков	1131529	10,00
6	Ленточный конвейер	1131535	240,00
7	Муфельная печь	1131530	450,00
8	Стенд для исследования температурного режима	1131531	10,00
		1131533	10,00

2. НАЗНАЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

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

№	Наименование дисциплины (учебного курса)	Направление подготовки(факультета, группа)	Количества часов	Преподаватель
1.	Автоматизация производственных процессов	Технологические машины и оборудование (ИПП,ОБ)	18	Головинов В.П
2.	Автоматизация энергетических установок	Энергетическое машиностроение(ИПП,ХМУ)	18	Головинов В.П
4.	Автоматизация производственных процессов	Технологические машины и оборудование (ИПП,ОБ)	42	Гладкая А.Д.
5.	Автоматизация энергетических установок	Энергетическое машиностроение(ИПП,ХМУ)	18	Гладкая А.Д.
6.	Автоматизация производственных процессов	Технологические машины и оборудование (ИПП,ОБ)	42	Рязанцев В.В.

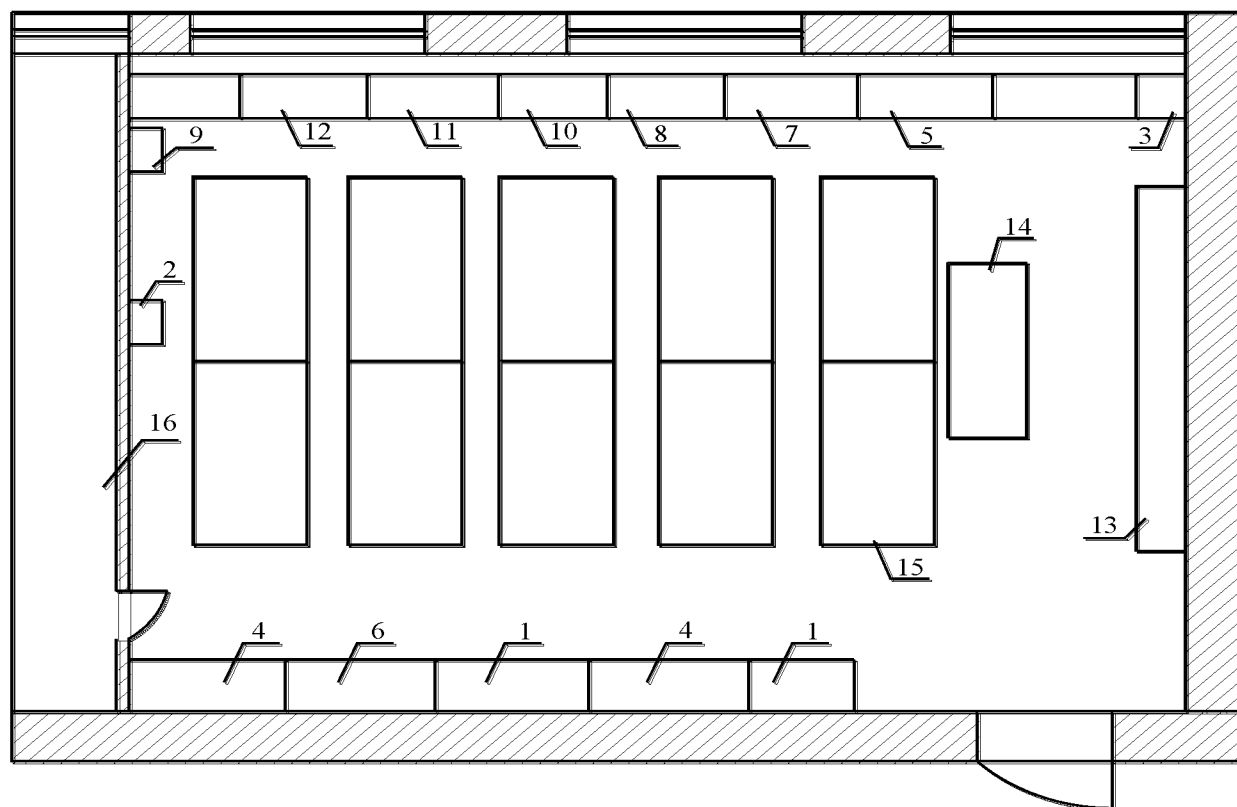
3. ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Таблица 3 – Количество обучающихся на базе лаборатории

№	Факультет (направление подготовки)	Количество обучающихся, чел.
1	Институт пищевых производств (энергетическое машиностроение, технологические машины и оборудование)	114
Итого		114

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

ПЛАНИРОВКА ПОМЕЩЕНИЯ И РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ



- 1- Автомат газ-воды
- 2 – Аппарат вафельных стаканчиков
- 3 – Аппарат для продажи растительного масла
- 4 – Демонстрационный лабораторный стенд
- 5 – Демонстрационный стенд схемы приготовления и выдачи напитков
- 6 – Ленточный конвейер
- 7 – Муфельная печь
- 8- Стенд для исследования температурного режима
- 9 – Фритюрница
- 10 - Стенд испытания электромагнитного реле времени
- 11 – Стенд испытания электромагнитного реле времени
- 12 - Стенд для исследования температурного режима продуктов
- 13 – доска преподавателя
- 14 – стол преподавателя
- 15 – студенческие парты
- 16 – техническая комната

Лаборатория состоит из 1 аудитории площадью 62 м²

Естественное освещение лаборатории: через 3 окна.

Количество дверей: 2 - 1 входная одинарная дверь, 1 входная одинарная в техническую комнату

Высота помещения - 3.3 м.

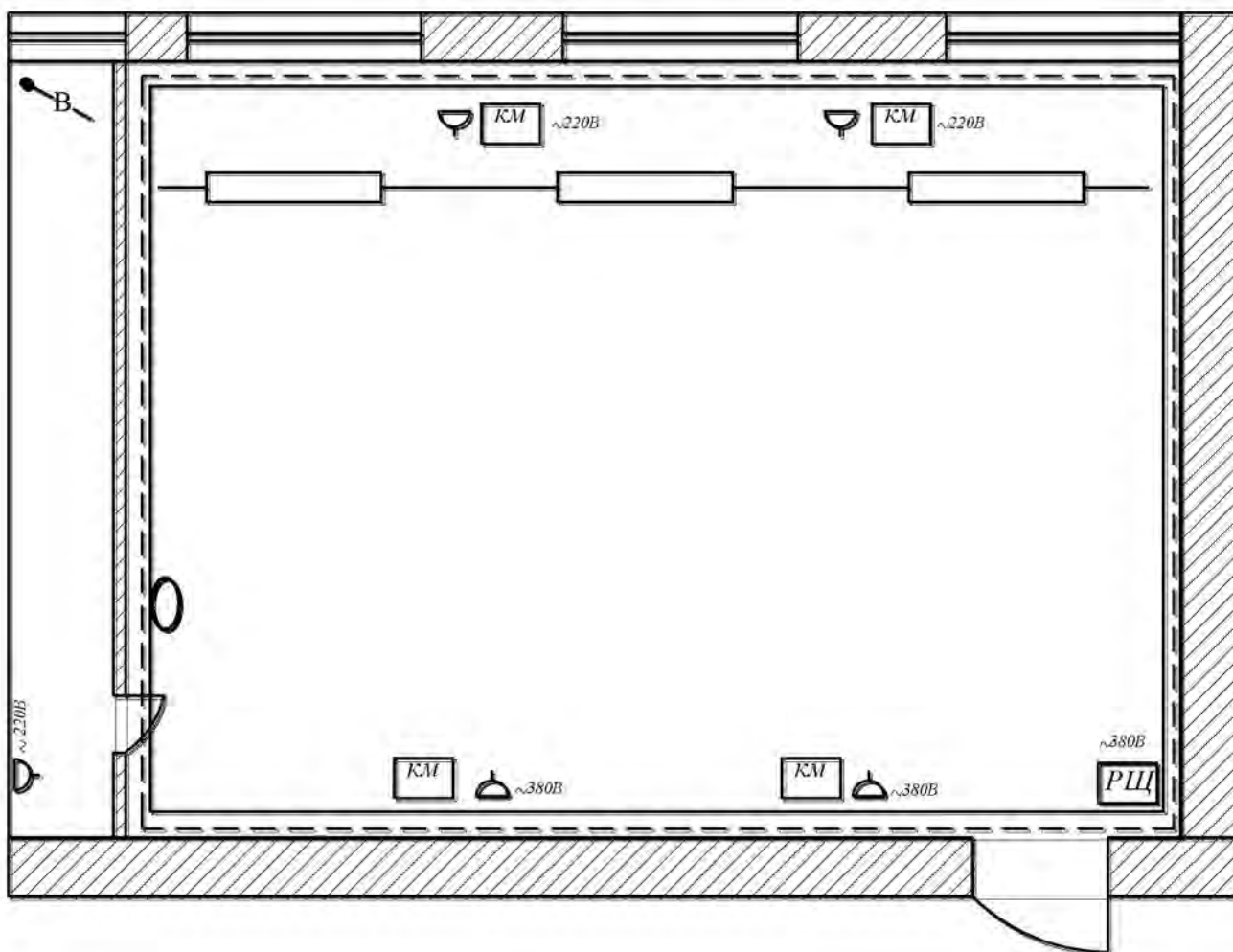
Потолок – железобетонные плиты

Полы – бетон.

Отделка стен – окрашенная

Мебель: столов – 11, стульев – 30, доска – 1

СХЕМА ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И КОММУНИКАЦИЙ



Условные обозначения (какие имеются)

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

Инженерное оборудование помещения:

- отопление: радиаторы – 3 шт.;
- электроснабжение: 220 В, 380 В, расположение электрических розеток показано на схеме инженерных систем и коммуникаций (Приложение №2);
- искусственное освещение: осуществляется люминесцентными лампами потолочного расположения в количестве 9 штук;
- водоснабжение и канализация: отсутствуют;
- пожарная сигнализация: присутствует;
- вентиляция: естественная.

Разработчик –
Заведующий лабораторией



Довгополая Т.А.

«22» 11. 2018 г.

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по социально-
экономическим и хозяйственным
вопросам



Курито О.В.

«26» 11. 2018 г.

И.о директора института



Гладкая А.Д.

«22» 11. 18 г.

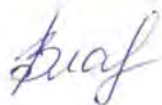
Руководитель службы охраны труда



Решетько М.А.

«22» 11. 18 г.

Руководитель службы гражданской обороны



Рязанцев В.В.

«22» 11. 2018 г.

И.о. главного инженера



Слупицкий А.Д.

«26» 11. 18 г.

Заведующий кафедрой



Гладкая А.Д.

«22» 11. 2018 г.