

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
«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МАШИНОСТРОЕНИЯ»
(ауд. 3002)

Редакция 01

Донецк
2018

СОДЕРЖАНИЕ ДОКУМЕНТА

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	3
2. НАЗНАЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ.....	4
3. ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ.....	4
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 ПЛАНИРОВКА ПОМЕЩЕНИЯ И РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ.....	5
ПРИЛОЖЕНИЕ №2 СХЕМА ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И КОММУНИКАЦИЙ.....	6
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ.....	7
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ.....	8

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Полное название лаборатории – Лаборатория основ технологии машиностроения.

1.2. Базовое подразделение – кафедра оборудования пищевых производств

1.3. Год создания лаборатории – 1990 г.

1.4. Место расположения лаборатории: аудитория 3002, корпус III.

1.5. Заведующий лабораторией – Еврасова Наталья Брониславовна.

1.6. Контактная информация: телефон кафедры ОПП 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; экзамены.

1.8. Оборудование

Таблица 1 – Перечень оборудования

№	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Стоимость оборудования, руб.
1.	Токарно-винторезный станок ТВ-4	10404535	1344,00
2.	Фрезерный станок	10404324	1144,0
3.	Сверлильный станок		1050,0
4.	Токарно-винторезный станок ТВ-4	10404535	1344,00
5.	Фрезерный станок	10404324	1144,0
6.	Слесарный стол		

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	Основы технологии машиностроения	13.03.03 «Энергетическое машиностроение»	36	Пильненко А.К.
2	Основы технологии машиностроения	15.03.02 «Технологические машины и оборудования»	72	Пильненко А.К., Кириченко В.А.

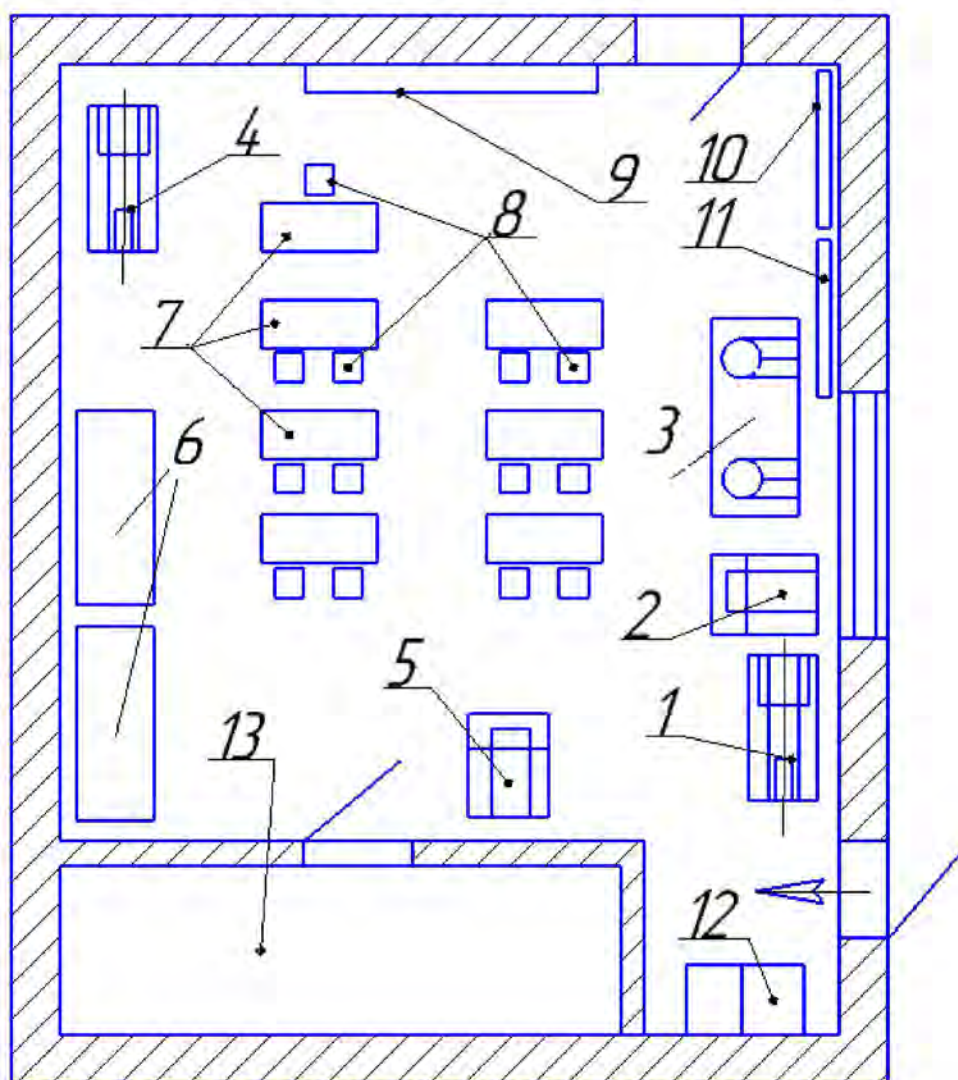
3. ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

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

№	Направления подготовки	Количество обучающихся, чел.
1.	Институт пищевых производств. Направление подготовки 13.03.03 «Энергетическое машиностроение»	15
2.	Институт пищевых производств. Направление подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудования»	29
Итого:		44

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

ПЛАНИРОВКА ПОМЕЩЕНИЯ И РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ



Условные обозначения

1	Токарно-винторезный станок ТВ-4	7	Учебный стол
2	Фрезерный станок	8	Стул
3	Сверлильный станок	9	Учебная доска
4	Токарно-винторезный станок ТВ-4	10	Набор режущего инструмента
5	Фрезерный станок	11	Набор инструмента
6	Слесарный стол	12	Распределительный щит

Лаборатория состоит из одной аудитории площадью 80 м².

Естественное освещение лаборатории: через 1 окно.

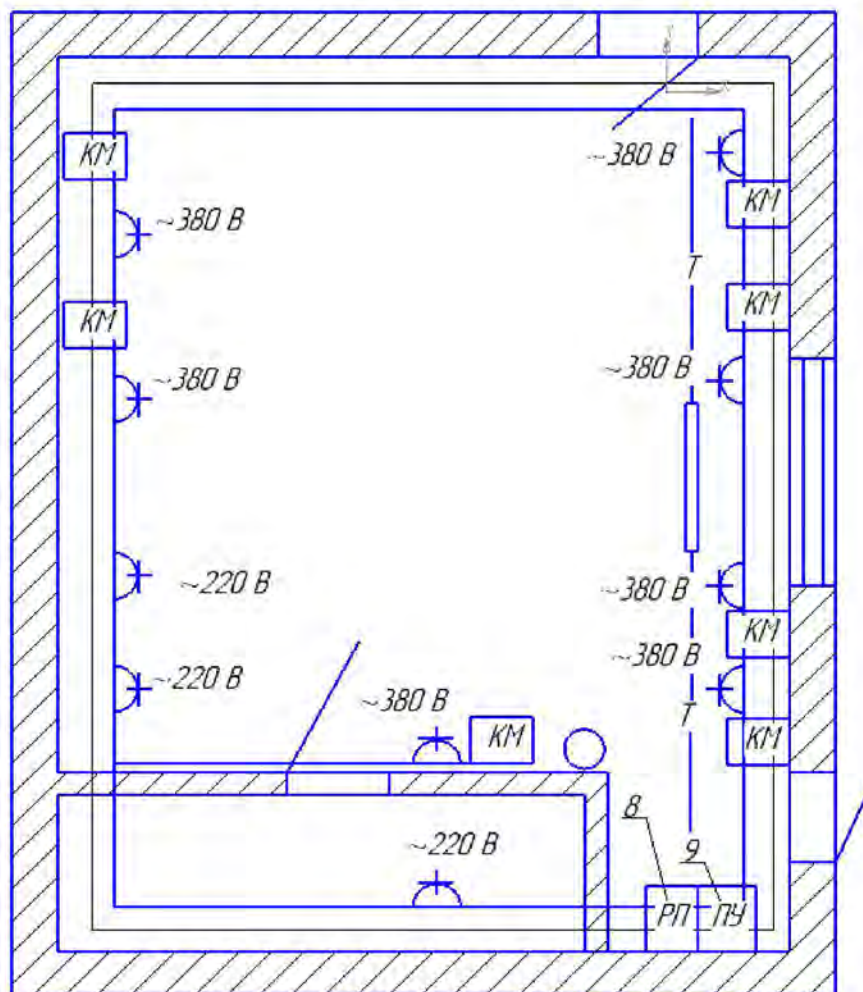
Количество дверей: 1 входная дверь, 1 дверь для прохода в другую аудиторию.

Высота помещения – 3,8 м. Потолок – железобетонные плиты.

Полы – бетон. Отделка стен – окрашенная штукатурка.

Мебель: столов – 7, стульев – 14, слесарные столы – 2.

СХЕМА ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И КОММУНИКАЦИЙ



Условные обозначения (какие имеются)

	– розетка		– рубильник
	– расположение электропроводки		– магнитный пускатель
	– контурное заземление		– канализация
	– огнетушитель		– отопление
	– распределительный щит		
	– пульт управления		

Инженерное оборудование помещения:

- отопление: радиаторы – 1 шт.;
- электроснабжение: 220 В, 380 В, расположение электрических розеток показано на схеме инженерных систем и коммуникаций;
- искусственное освещение: осуществляется лампами накаливания, потолочного расположения в количестве 8 штук;
- водоснабжение и канализация: отсутствуют;
- пожарная сигнализация: присутствует;
- вентиляция: естественная.

Приложение В

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

[illegible]

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

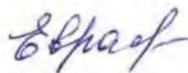
Разработчик –



А.К. Пильненко

«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 ОПП



И.Н. Заплетников

«21» 11 2018 г.