

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
А.Д. Гладкая
«*16*» _____ 2018г.



ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

«ДЕТАЛИ МАШИН И
ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ СТАНДАРТИЗАЦИЯ
И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ» (ауд. 3232)

Редакция 01

Донецк
2018

Содержание документа

1. Общая информация	3
2. Назначение учебной лаборатории	3
3. Технический паспорт учебной лаборатории	4
Приложение А Планировка помещения 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 деталей машин и взаимозаменяемости, стандартизации и технических измерений
- 1.2. Базовое подразделение - кафедра общепромышленных дисциплин
- 1.3. Год создания лаборатории – 1980 г.
- 1.4. Место расположения лаборатории: аудитория № 3232, 2-ой этаж, учебный корпус № 3.
- 1.5. Заведующий лабораторией – Яременко Л.Г.
- 1.6. Контактная информация: тел. кафедры 304-50-50.
- 1.7. Специализация лаборатории.

В лаборатории проводятся лекции, практические и лабораторные занятия со студентами, обучающимися на очной и заочной полной и сокращенной формах обучения в соответствии с рабочими программами дисциплин; проведения поточного и модульного контроля; организация научных студенческих работ, конкурсов по дисциплинам. В лаборатории проводятся консультации, экзамены

1.8. Оборудование

Таблица 1 – Перечень оборудования

№	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Стоимость оборудования, руб.
1.	Прибор для измерения твердости	10401460	722
2.	Разрывная машина	10401407	414
3.	Разрывная машина	10401408	414
4.	Глубиномер	11371004	40
5.	Стенд для определения критической скорости вращения вала	10404507	1528
6.	Измеритель	10404260	1120
7.	Ключ динамометрический	11371139	24
8.	Прибор исследования трения	11371034	202
9.	Приспособление для определения напряжения	11370944	216
10.	Набор измерительный	11371156	136
11.	Пресс гидравлический	11370930	80

2. НАЗНАЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

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

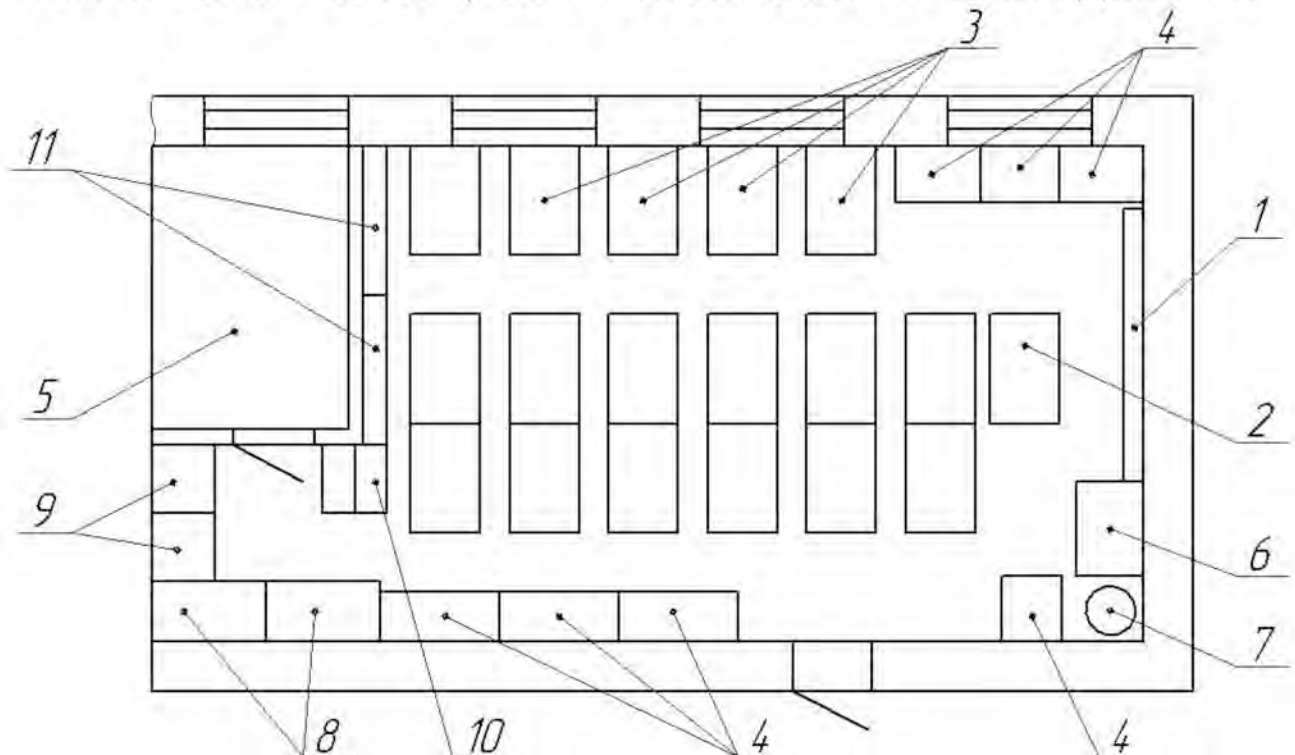
№	Наименование дисциплины (учебного курса)	Направление подготовки (факультет, группа)	Количество часов	Преподаватель
1.	Детали машин и основы конструирования	13.03.03. Энергетическое машиностроение (Профиль: Холодильные машины и установки. ХМУ, 3 к, сокр.и полная ф.о.)	145	Декань А.А.
2.	Детали машин	15.03.02 Технологические машины и оборудование (Профиль: Оборудование перерабатывающих и пищевых производств. ОБ, 3 и 2 к.)	168	Декань А.А.

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. 13.03.03. Энергетическое машиностроение (Профиль: Холодильные машины и установки. ХМУ, 3 к, сокр.и полная ф.о.)	20
2.	Институт пищевых производств. 15.03.02 Технологические машины и оборудование (Профиль: Оборудование перерабатывающих и пищевых производств. ОБ, 3 к.)	21

ПЛАНИРОВКА ПОМЕЩЕНИЯ И РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ



- 1 - доска преподавателя
- 2 - стол преподавателя
- 3 - студенческие столы
- 4 - лабораторные столы
- 5 - техническая комната
- 6 - установка для определения критической скорости вращения вала
- 7 - разрывная машина
- 8,9,10 - шкафы
- 10 - шкафы для плакатов

Лаборатория состоит из одной аудитории площадью 62 м²

Естественное освещение лаборатории: через 4 окна.

Количество дверей: 1 входная одинарная дверь, 1 дверь для прохода в техническую комнату.

Высота помещения – 3,4 м.

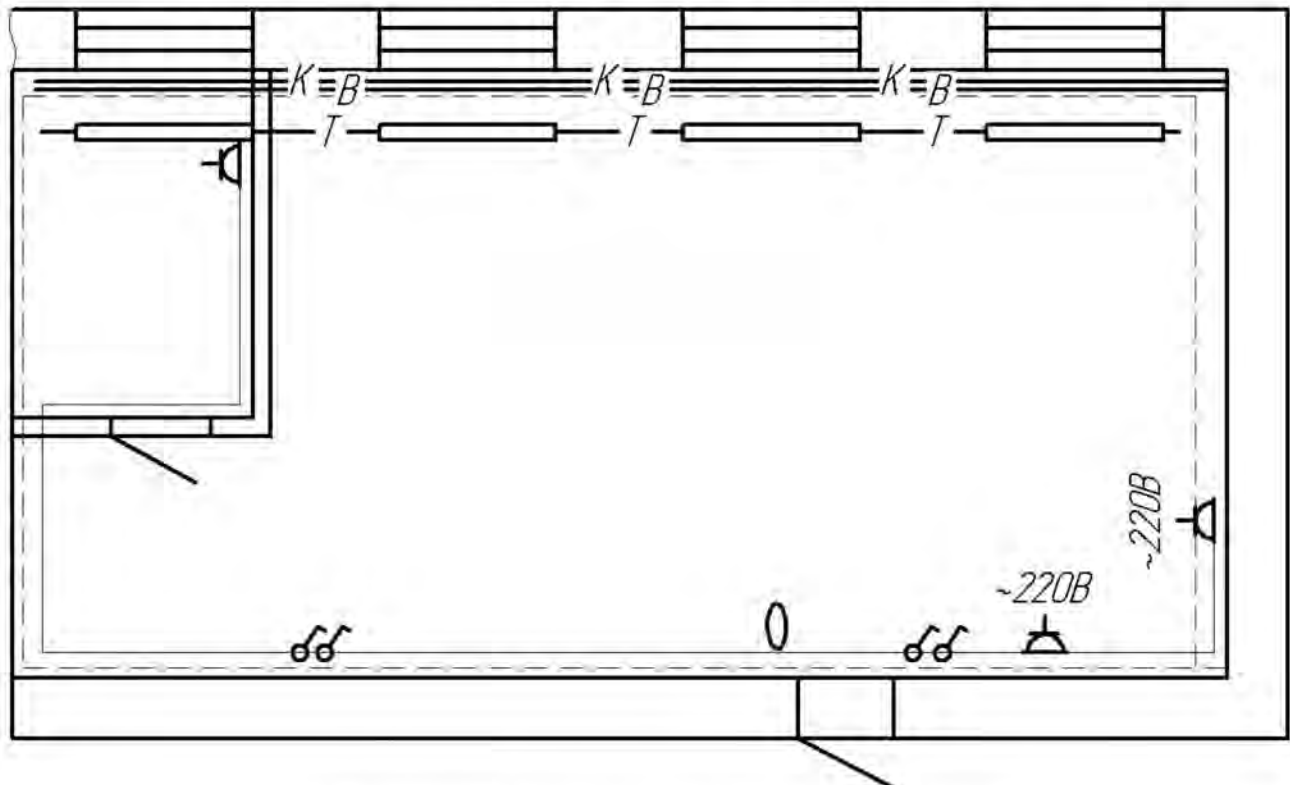
Потолок – железобетонные плиты.

Полы – бетон, линолеум..




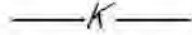

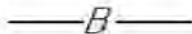

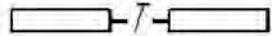
Отделка стен – окрашенная штукатурка.

Мебель: столов – 18, стульев – 35.

СХЕМА ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И КОММУНИКАЦИЙ



Условные обозначения (какие имеются)

	- розетка		- выключатель
	- расположение электропроводки		- канализация
	- контурное заземление		- водопровод
	- огнетушитель		- отопление

Инженерное оборудование помещения:

- отопление: радиаторы – 4 шт.;
- электроснабжение: 220 В, расположение электрических розеток показано на схеме инженерных систем и коммуникаций (Приложение №2);
- искусственное освещение: осуществляется люминесцентными лампами потолочного расположения в количестве 10 штук.;
- водоснабжение и канализация: присутствуют;
- пожарная сигнализация: отсутствует;
- вентиляция: естественная.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Разработчик –
Заведующий лабораторией



Яременко Л.Г.
ФИО

«22» 11 2018 г.

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по социально-
экономическим и хозяйственным
вопросам



Курито О.В.
ФИО

«22» 11 2018 г.

И.о. директора института



Гладкая А.Д.
ФИО

«22» 11 2018 г.

Руководитель службы охраны труда



Решетько М.А.
ФИО

«22» 11 2018 г.

Руководитель службы гражданской
обороны

Рязанцев В.В.
ФИО

«22» 11 2018 г.

И.о. главного инженера



Слупицкий А.Д.
ФИО

«22» 11 2018 г.

Заведующий кафедрой



Соколов С.А.
ФИО

«22» 11 2018 г.