

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И
ТОРГОВЛИ ИМЕНИ ТУГАН-БАРАНОВСКОГО**

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета ресторанно-
гостиничного бизнеса

 Л.В.Крылова
"26" ноября 2018 г.



**ПАСПОРТ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
ЛАБОРАТОРИИ**

Лаборатория методов контроля продуктов питания (ауд.3309)
Название учебной лаборатории (аудитория)

Редакция 01

**Донецк
2018**

СОДЕРЖАНИЕ ДОКУМЕНТА

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	3
2. НАЗНАЧЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ.....	4
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 ПЛАНИРОВКА ПОМЕЩЕНИЯ (ауд.3309) И РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....	5
ПРИЛОЖЕНИЕ №2 СХЕМА ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И КОММУНИКАЦИЙ.....	6
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ.....	7
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИИ.....	8

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 1.1. Полное название лаборатории- Лаборатория методов контроля продуктов питания
- 1.2. Базовое подразделение- ГО ВПО Дон НУЭТ им. Михаила Туган-Барановского «Кафедра технологии и организации производства продуктов питания имени Коршуновой А.Ф.»
- 1.3. Год создания лаборатории 1959 г.- Лаборатория органической химии, с 1978г.- Лаборатория методов контроля продуктов питания
- 1.4. Место расположение лаборатории- Пр-кт Театральный 28, 3 уч. корпус, ауд 3309
- 1.5. Заведующий лабораторией- Карелова Л.Б.
- 1.6. Контактная информация 304-50-64 (Кафедра технологии и организации производства продуктов питания имени Коршуновой А.Ф.) 604-50-66 (Зав.кафедрой)
tehnol@kaf.donnuet.education
- 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; заседания секции научно- практической и студенческой научной конференций; предварительные защиты выпускных квалификационных работ и др.
- 1.8. Оборудование

Таблица 1-Перечень оборудования (ауд. 3309)

№	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Стоимость оборудования, руб.
1	Блок автоматического титрования БАТ-15	10404697	3 596,00
2	Система газоснабжения СГС-2	лаб.№1 10404696	14 786,00
3	Стерилизатор воздушный ГП-20	лаб.№1 10404696	6 892,00
4	Установка УК 25 ^{**} 1,6м	лаб.№1 10404696	11 112,00
5	Весы электронные	10450003	3 470,00
6	Микроскоп тринокулярный с фото/видео выходом	10450004	12 422,00
7	Рефрактометр лаб.РПЛ-4	10450002	21 358,00
8	Сахариметр СУ-4	10450001	15 712,00

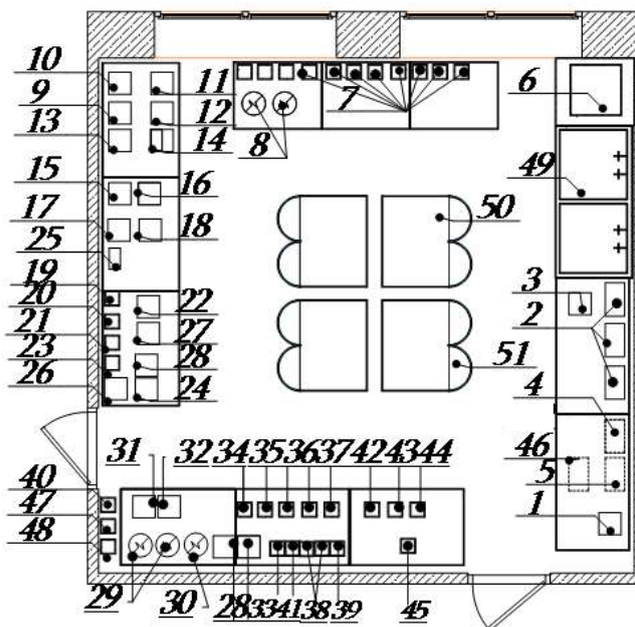
2. НАЗНАЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

2. ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

В лаборатории выполняются работы по созданию продуктов функционального назначения и продуктов, которые получены за счет энерго- и ресурсосберегающих технологий. Производятся экспериментальные работы по разработке продукции функционального назначения со сниженной калорийностью, повышенной пищевой ценностью, обогащенной витаминами, минеральными веществами, биологически активными добавками; разработка продукции лечебно-профилактического назначения; эксперименты по регуляции технологических свойств сырья.

В лаборатории проводят экспериментальные работы аспиранты, докторанты и соискатели кафедры технологии и организации производства продуктов питания имени Коршуновой А.Ф.

**ПЛАНИРОВКА ПОМЕЩЕНИЯ (ауд. 3309)
И РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ**



Условные обозначения

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1. Стерилизатор воздушный | 26. Весы технические аптечные |
| 2. Весы 3шт. | 27. Компьютер |
| 3. Кафа | 28. Мешалка магнитная |
| 4. Установка УХ | 29. Электроплита |
| 5. Хроматограф «Агат» | 30. Электроплита 2х конфорочная |
| 6. Аквадистиллятор | 31. Вольтметр |
| 7. Микроскоп 11 шт. | 32. Амперметр |
| 8. Электроплиты -2 шт. | 33. Амперметр |
| 9. Иономер лабораторный | 34. Весы |
| 10. Монитор | 35. Рефрактометр |
| 11. Вольтметр универсальный | 36. Рефрактометр |
| 12. Приспособление для титрованной модели | 37. Рефрактометр |
| 13. Микроамперметр | 38. Рефрактометр |
| 14. Калориметр фотоэлектрический | 39. Рефрактометр |
| 15. Прибор для приготовления эталонных газовых смесей | 40. Рост метр |
| 16. Микроскоп тринокулярный | 41. Полярнограф ПУ-1 |
| 17. Мегомметр | 42. Система газоснабжения |
| 18. имитатор электронной системы | 43. Графопроектор |
| 19. Рефрактометр | 44. Весы настольные |
| 20. Рефрактометр | 45. Стабилизатор напряжения |
| 21. Рефрактометр | 46. Пресс гидравлический |
| 22. Рефрактометр | 47. Насос Комовского |
| 23. Аппарат для тонкослойной хроматографии | 48. Графопроектор |
| 24. Весы торсионные | 49. Раковина |
| 25. Компьютер | 50. Стол |
| | 51. Стул |
- Лаборатория состоит из одной аудитории площадью 35 м².

Естественное освещение лаборатории: через 2 окна.

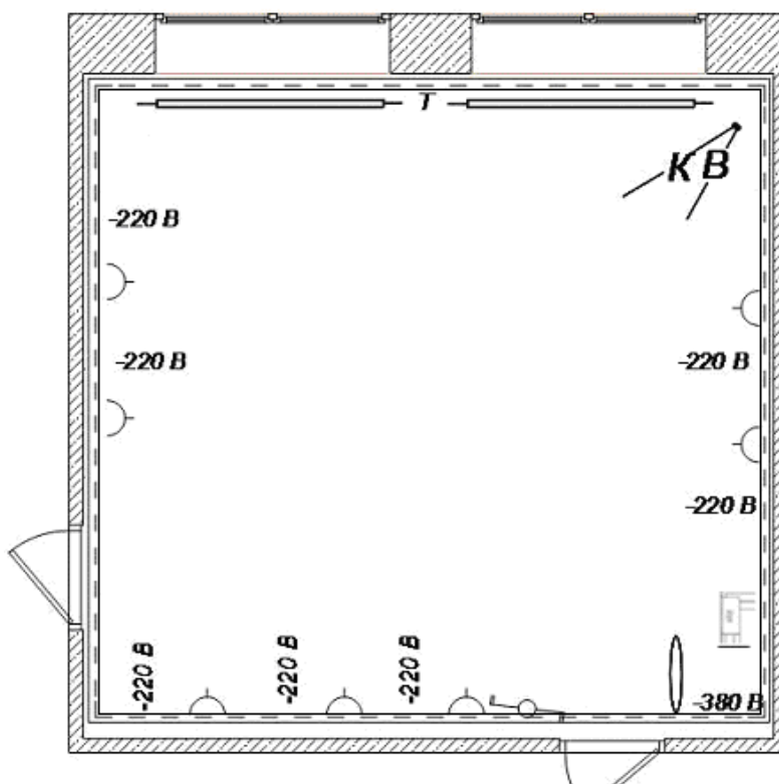
Количество дверей: 2 входная двойная дверь.

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

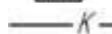
Полы – бетон. Отделка стен – окрашенная штукатурка.

Мебель: столов – 15, стульев – 8.

СХЕМА ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И КОММУНИКАЦИЙ



Условные обозначения

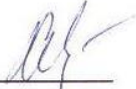
	– розетка		– рубильник
	– расположение электропроводки		– магнитный пускатель
	– контурное заземление		– канализация
	– огнетушитель		– водопровод
	– распределительный щит		– отопление
	– пульт управления		– выключатель

Инженерное оборудование помещения:

- отопление: радиаторы – 2 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 24 штук;
- канализация: присутствует;
- водоснабжение: присутствует;
- пожарная сигнализация: отсутствует;
- вентиляция: естественная.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Разработчик –
Заведующий лабораторией

Карелова Л.Б. 

ФИО
«11» 11 2018 г.

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по социально-экономическим
и хозяйственным вопросам

Курито О.В. 

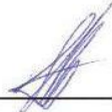
ФИО
«11» 11 2018 г.

Директор института (декан факультета)

Крылова Л.В. 

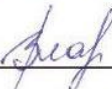
ФИО
«11» 11 2018 г.

Руководитель службы охраны труда

Решетько М.А. 

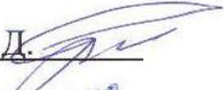
ФИО
«11» 11 2018 г.

Руководитель службы гражданской обороны

Рязанцев В.В. 

ФИО
«11» 11 2018 г.

Главный инженер

Слупицкий А.Д. 

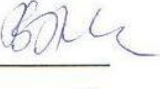
ФИО
«11» 11 2018 г.

И.о. главного энергетика

Решетько М.А. 

ФИО
«11» 11 2018 г.

Заведующий кафедрой

Антонова В.А. 

ФИО
«11» 11 2018 г.