

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**
«ИНСТИТУТ ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА» - филиал
Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Нижегородский государственный инженерно-экономический университет»
(ИПТД – филиал ГБОУ ВО НГИЭУ)

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по УР

Галкина Е.Н.
Галкина Е.Н.
« 1 » _____ 20 21 год

ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№2407

Кабинет-лаборатория химии; физико-химических методов исследования и
безопасности пищевых продуктов; лаборатория биотехнологии и
функциональных продуктов.

Факультет технологический

Кафедра математических и естественнонаучных дисциплин

СОГЛАСОВАНО:

И.О. заведующий кафедрой

Соколов В.А.
Соколов В.А.
« 30 » _____ 20 21 год

Нижний Новгород
2021 год

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	3
1.1. Организация-разработчик	3
1.2 Наименование учебной лаборатории	3
1.3. Место расположения учебной лаборатории.....	3
1.4. Заведующий учебной лабораторией.....	3
1.5. Назначение учебной лаборатории.....	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ	7
3. ПЛАНИРОВКА ПОМЕЩЕНИЯ И РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ.....	8
4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ.....	9
5. МАТЕРИАЛЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТИ	10

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Паспорт учебной лаборатории представляет собой документ, в котором приводится систематизированная информация о материально-технической базе лаборатории, представляющей собой комплекс оборудования, наглядных и информационных ресурсов, обеспечивающих реализацию рабочих программ преподаваемых на кафедре дисциплин.

1.1. Организация-разработчик:

«Институт пищевых технологий и дизайна» – филиал Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет».

1.2. Наименование лаборатории:

1.3. Место расположения учебной лаборатории: г. Нижний Новгород, ул. Горная, д.13, к 1 аудитория 2407

1.4. Заведующий учебной лаборатории:

1.5. Назначение учебной лаборатории:

Деятельность лаборатории направлена на централизованное решение задач по обучению и переподготовке специалистов.

Учебная лаборатория необходима для реализации программ подготовки специалистов среднего звена и основных профессиональных образовательных программ высшего образования.

В лаборатории проводятся практические и лабораторные занятия с обучающимися очной и заочной форм обучения в соответствии с рабочими программами дисциплин; экзамены (квалификационные).

№ п/п	Код специальности / направления подготовки	Название специальности /направления подготовки
1	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья
2	38.03.07	Товароведение
3	29.03.01	Технология изделий легкой промышленности
4	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания
5	19.02.03	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий
6	43.02.15	Поварское и кондитерское дело
7	54.02.01	Дизайн (по отраслям)
8	29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий
9	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров
10	19.02.10	Технология продукции общественного питания
11	43.02.01	Организация обслуживания в общественном питании

Кадровый состав

№ п/п	ФИО	Должность	Образование	Выполняемые функции	Примечание
1	Спиридонова М.И.	ст. преподаватель	высшее	чтение лекций, лабораторные работы	
2	Максимова И.В.	ст. преподаватель	высшее	чтение лекций, лабораторные работы	
3	Жадаев А.Ю.	доцент	высшее	чтение лекций, лабораторные работы	
4	Тростин В.Л.	доцент	высшее	чтение лекций, лабораторные работы	

Перечень учебных дисциплин, междисциплинарных курсов и учебных практик, для которых необходима учебная лаборатория

№ п/п	Код и наименование специальности/направления подготовки		Наименование ПМ/дисциплины	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	лаб. работа «Дробный и систематический качественный анализ», лаб. работа «Окислительно-восстановительное титрование»	34
2	38.03.07	Товароведение	Физико-химические методы	лаб. работа «Дробный и систематический	96

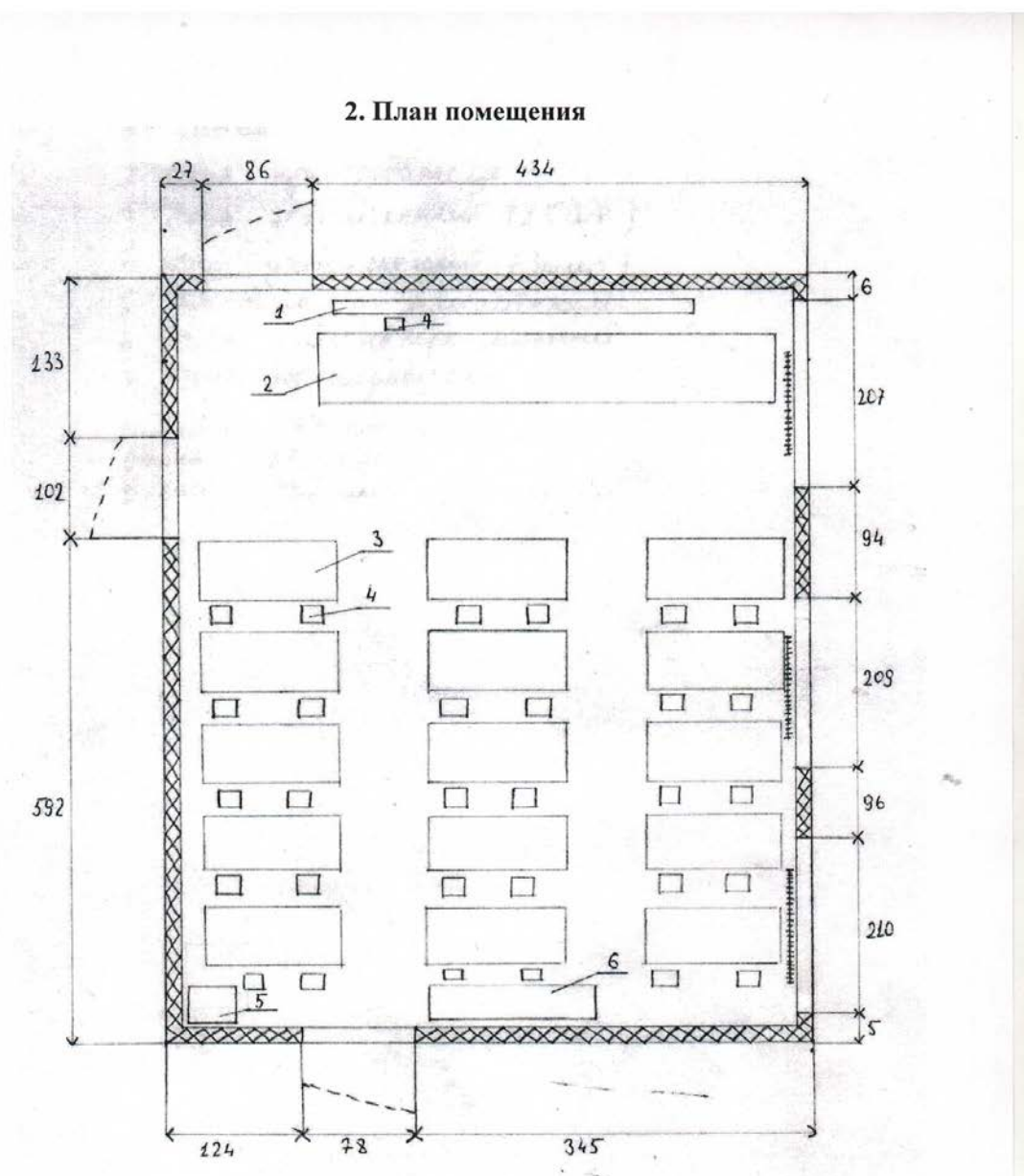
			исследования	качественный анализ», лаб. работа «Окислительно- восстановительное титрование»	
3	29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	Химия		160
4	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Органическая, и неорганическая химия	лаб. работа «Кислородсодержащие органические соединения», лаб. работа «Азотсодержащие органические соединения»	60
5	19.02.03	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	Основы химии для естественнонаучного профиля	лаб. работа «Классы неорганических соединений», лаб. работа «Реакции ионного обмена»	106
6	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	Основы химии для естественнонаучного профиля	лаб. работа «Классы неорганических обменов»	106
7	54.02.01	Дизайн (по отраслям)	Основы химии для естественнонаучного профиля	лаб. работа «Классы неорганических соединений», лаб. работа «Реакции ионного обмена»	106
8	29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Основы химии для естественнонаучного профиля	лаб. работа «Классы неорганических соединений», лаб. работа «Реакции ионного обмена»	106
9	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	Основы химии для естественнонаучного профиля	лаб. работа «Классы неорганических соединений», лаб. работа «Реакции ионного обмена»	100
10	19.02.10	Технология продукции общественного питания	Физиология питания		46

11	43.02.01	Организация обслуживания в общественном питании	Аналитическая химия	лаб. работа «Анализы хроматографические» лаб. работа «Оптические методы анализа»	60
----	----------	---	---------------------	---	----

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Число посадочных мест – 30;
расстановка рабочих мест – 15;
площадь – 45,2 м²;
длина – 8,15 м;
ширина – 5,47 м;
высота – 3,2 м;
поверхность пола – линолеум;
температурный режим – соответствует санитарным нормам;
обеспеченность первичными средствами пожаротушения – переносной огнетушитель;
система освещения:
естественное - 3 оконных проема;
искусственное верхнее (количество осветительных приборов) – 16 шт.
система вентиляции – 2;
система электропитания:
электрические розетки 220 В – 6 шт.;
система отопления:
количество радиаторов - 3;
стенд по охране труда и технике безопасности – есть или нет;
влажная уборка – ежедневно.

3. ПЛАНИРОВКА ПОМЕЩЕНИЯ И РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ



1 – Доска; 2 – Стол преподавателя; 3 – Стол ученический; 4 – Стул ученический; 5 – Раковина со смесителем; 6 – Стол демонстрационный; 7 – Стул преподавателя

Составлен по состоянию на «__» _____ 201__ г.

Ответственный за аудиторию

Зав. кафедры

4. ОБОРУДОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ п/п	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Год выпуска	В наличии (шт.)	Стоимость оборудования, руб.	Отметка об исправности, дата приобретения
1	Проектор ACER X1263 [mr.jgl11.001]	Ж00000001860	2013	1	15410	исправен

5. МАТЕРИАЛЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТИ

№ п/п	Название документа	Дата утверждения
1	Инструкция по технике безопасности	

Заведующий кафедрой _____
(подпись)

(И.О. Фамилия)

« _____ » _____ 20 г.

Лист регистрации изменений

Раздел, пункт до внесения изменения	Раздел, пункт, в который вносятся изменения	Основание для внесения изменений	Ф.И.О. лица, внесшего изменения, дата, подпись	Ф.И.О. зав.кафедрой, подпись