

**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.

« 1 » 09 2021 год

ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№2408

Кабинет-лаборатория электротехники и электронной техники; технической
механики; технических дисциплин; физики.

Факультет технологический

Кафедра математических и естественнонаучных дисциплин

СОГЛАСОВАНО:

И.О. заведующий кафедрой

 Соколов В.А.

« 30 » 08 2021 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 2408

1.4. Заведующий учебной лабораторией:

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	43.02.15	Поварское и кондитерское дело
2	29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий
3	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров
4	54.02.01	Дизайн (по отраслям)
5	19.03.02	Продукты из растительного сырья
6	27.03.02	Управление качеством
7	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания
8	38.03.07	Товароведение и экспертиза товаров
9	19.02.03	Технологи хлеба, кондитерских и макаронных изделий
10	29.03.01	Технология изделий легкой промышленности

Кадровый состав

№ п/п	ФИО	Должность	Образование	Выполняемые функции	Примечание
1	Карпова Т.В.	ст. преподаватель	высшее	чтение лекций, лабораторные работы	
2	Козлова И.М.	доцент	высшее	чтение лекций, лабораторные работы	
3	Кутепова Л.И.	доцент	высшее	чтение лекций, лабораторные работы	
4	Смирнова Ж.В.	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	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	Физика	Лаб. работа «Изучение движения тела по окружности под действием силы упругости и тяжести» Лаб. работа «Опытная проверка закона Гей-Люссака»	84
2	29.02.04	Конструирование,	Физика	Лаб. работа «Изучение	112

		моделирование и технология швейных изделий		последовательного и параллельного соединения проводников» Лаб. работа «Определение ускорения свободного падения при помощи маятника.	
3	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	Физика	Лаб. работа «Изучение движения тела по окружности под действием силы упругости и тяжести» Лаб. работа «Опытная проверка закона Гей-Люссака» Лаб. работа «Лаб. работа «Измерение длины световой волны»	61
4	54.02.01	Дизайн (по отраслям)	Физика	Лаб. работа «Изучение последовательного и параллельного соединения проводников» Лаб. работа «Определение ускорения свободного падения при помощи маятника Лаб. работа «Измерение длины световой волны»	126
5	19.03.02	Продукты из растительного сырья	Физика		102
6	27.03.02	Управление качеством	Физика		108
7	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Физика		54
8	38.03.07	Товароведение и экспертиза товаров	Физика		60
9	19.02.03	Технологи хлеба,	Физика	Лаб. работа «Изучение	61

		кондитерских и макаронных изделий		движения тела по окружности под действием силы упругости и тяжести» Лаб. работа «Опытная проверка закона Гей-Люссака» Лаб. работа «Лаб. работа «Измерение длины световой волны»	
10	29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	Техническая механика		74
11	19.03.02	Продукты из растительного сырья	Теплотехника		63

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Число посадочных мест – 30шт.;
расстановка рабочих мест – 10 шт.;
площадь – 46 м²;
длина – 7,8м;
ширина – 5,85м;
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) – 18 шт.
система вентиляции – 2;
система электропитания:
электрические розетки 220 В – 6шт.;
система отопления:
количество радиаторов - 4;
стенд по охране труда и технике безопасности – есть или нет;
влажная уборка – ежедневно

3. ПЛАНИРОВКА ПОМЕЩЕНИЯ И РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

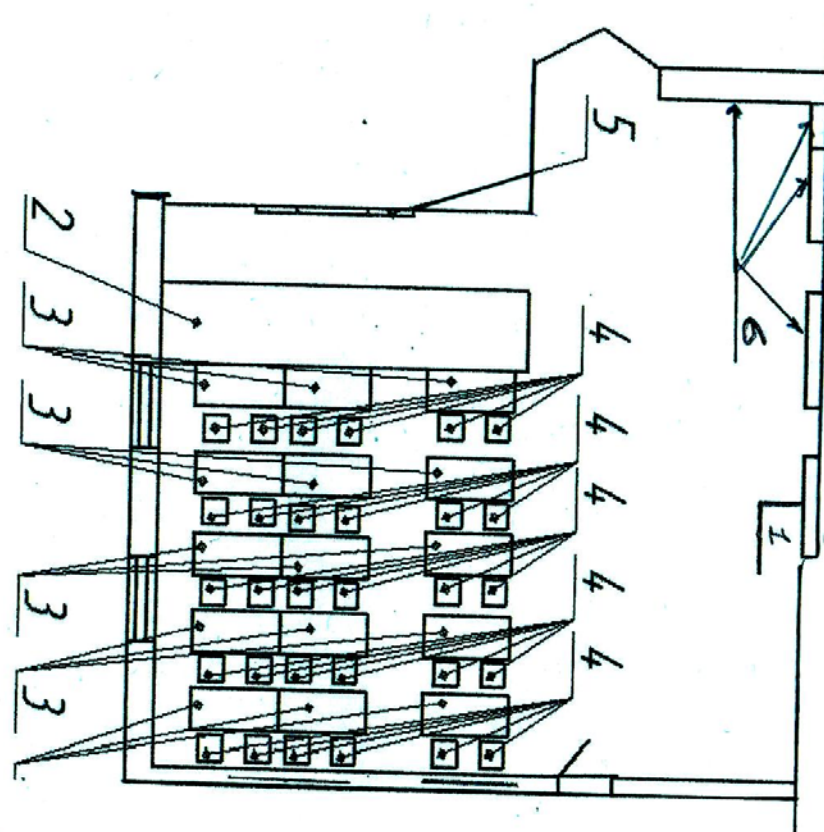


Схема расположения оборудования в кабинете « №2408
3 – учебная парта; 4 – стул; 5 – учебная доска 6-стенд

»: 1 – шкаф; 2 – рабочий стол;

4. ОБОРУДОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ п/п	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Год выпуска	В наличии (шт.)	Стоимость оборудовани я, руб.	Отметка об исправности, дата приобретени я

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