

**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 » \_\_\_\_\_ 2021 год

**ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ**

*№1301*


Учебный кабинет информатики; компьютерного дизайна; курсового  
проектирования и самостоятельной работы.

Факультет технологический

Кафедра математических и естественнонаучных дисциплин

**СОГЛАСОВАНО:**

И.О.заведующий кафедрой

 Соколов В.А.

« 30 » \_\_\_\_\_ 20 21год

Нижний Новгород  
2021год

## 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 .....	8
3. ПЛАНИРОВКА ПОМЕЩЕНИЯ И РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБОРУДОВА- НИЯ.....	9
4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ.....	10
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».

Наименование учебного кабинета-лаборатории: Учебный кабинет информатики; компьютерного дизайна; курсового проектирования и самостоятельной работы.

1.2. Место расположения учебного-кабинета лаборатории: г. Нижний Новгород, ул. 13, к.1, аудитория 1301

### 1.3. Заведующий учебной лабораторией:

### 1.4. 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; зачеты, экзамены (квалификационные).

<b>№ п/п</b>	<b>Код специальности / направления подготовки</b>	<b>Название специальности /направления подготовки</b>
1	43.03.01	Сервис (Сервис в индустрии моды и красоты)
2	27.03.02	Управление качеством
3	43.03.01	Сервис (Сервис гостинично-ресторанных комплексов)
4	43.02.01	Организация и обслуживание общественного питания
5	43.02.14	Гостиничное дело
6	43.02.15	Поварское и кондитерское дело
7	54.02.01	Дизайн (по отраслям)
8	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров
9	19.02.03	Технологи хлеба, кондитерских и макаронных изделий
10	19.02.10	Технология продукции общественного питания
11	29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий
12	42.02.01	Реклама
13	38.03.07	Товароведение и экспертиза товаров
14	19.03.02	Продукты из растительного сырья
15	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания

**Кадровый состав**

<b>№ п/п</b>	<b>ФИО</b>	<b>Должность</b>	<b>Образование</b>	<b>Выполняемые функции</b>	<b>Примечание</b>
1	Закова М.Е.	ст.преподаватель	высшее	обучение	
2	Кабадько Г.И.	ст.преподаватель	высшее	обучение	

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

<b>№ п/п</b>	<b>Код и наименование специальности/направления подготовки</b>		<b>Наименование ПМ/ дисциплины</b>	<b>Наименование лабораторных работ</b>	<b>Кол-во часов</b>
1	43.03.01	Сервис (Сервис в индустрии моды и красоты)	информатика	Лаб. работа «Работа в текстовом процессоре Word»; Лаб. работа «Работа с электронными таблицами Excel»; Лаб. работа «Разработка базы данных в СУБД Access»; Лаб. работа «Создание презентаций в MS POWER POINT»	79
2	27.03.02	Управление качеством	информатика	Лаб. работа «Работа в текстовом процессоре Word»; Лаб. работа «Работа с электронными таблицами Excel»; Лаб. работа «Разработка базы данных в СУБД Access»; Лаб. работа «Создание презентаций в MS POWER POINT»	102
3	43.03.01	Сервис (Сервис гостинично-ресторанных комплексов)	информатика	Лаб. работа «Работа в текстовом процессоре Word»; Лаб. работа «Работа с электронными таблицами Excel»; Лаб. работа «Разработка базы данных в СУБД Access»; Лаб. работа «Создание презентаций в MS POWER POINT»	79
4	43.02.01	Организация и обслуживание общественного питания	информатика	Лаб. работа «Работа в текстовом процессоре Word»; Лаб. работа «Работа с электронными таблицами Excel»; Лаб. работа «Разработка базы данных в СУБД Access»; Лаб. работа «Создание	124

				презентаций в MS POWER POINT»	
5	43.02.14	Гостиничное дело	информатика	Лаб.работа «системы счисления»; Лаб.работа «Алгебра логики»; Лаб.работа «Основы алгоритмизации и программирования»; Лаб. работа «Основы работы на ПК»	120
6	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	информатика	Лаб.работа «системы счисления»; Лаб.работа «Алгебра логики»; Лаб.работа «Основы алгоритмизации и программирования»; Лаб. работа «Основы работы на ПК»	120
7	54.02.01	Дизайн (по отраслям)	информатика	Лаб.работа «системы счисления»; Лаб.работа «Алгебра логики»; Лаб.работа «Основы алгоритмизации и программирования»; Лаб. работа «Основы работы на ПК»	124
8	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	информатика	Лаб.работа «системы счисления»; Лаб.работа «Алгебра логики»; Лаб.работа «Основы алгоритмизации и программирования»; Лаб. работа «Основы работы на ПК»	120
9	19.02.03	Технологии хлеба, кондитерских и макаронных изделий	информатика	Лаб.работа «системы счисления»; Лаб.работа «Алгебра логики»; Лаб.работа «Основы алгоритмизации и программирования»; Лаб. работа «Основы работы на ПК»	124
10	19.02.10	Технология продукции общественного питания	информатика	Лаб.работа «системы счисления»; Лаб.работа «Алгебра логики»; Лаб.работа «Основы алгоритмизации и программирования»; Лаб. работа «Основы работы на ПК»	120
11	29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	информатика	Лаб.работа «системы счисления»; Лаб.работа «Алгебра логики»; Лаб.работа «Основы алгоритмизации и программирования»; Лаб. работа «Основы работы на ПК»	120
12	42.02.01	Реклама	информатика	Лаб.работа «системы счисле-	124

				ния»; Лаб. работа «Алгебра логики»; Лаб. работа «Основы алгоритмизации и программирования»; Лаб. работа «Основы работы на ПК»	
13	38.03.07	Товароведение и экспертиза товаров	информатика	Лаб. работа «системы счисления»; Лаб. работа «Алгебра логики»; Лаб. работа «Основы алгоритмизации и программирования»; Лаб. работа «Основы работы на ПК»	102
14	19.03.02	Продукты из растительного сырья	информатика	Лаб. работа «Работа в текстовом процессоре Word»; Лаб. работа «Работа с электронными таблицами Excel»; Лаб. работа «Разработка базы данных в СУБД Access»; Лаб. работа «Создание презентаций в MS POWER POINT»	68
15	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	информатика	Лаб. работа «Работа в текстовом процессоре Word»; Лаб. работа «Работа с электронными таблицами Excel»; Лаб. работа «Разработка базы данных в СУБД Access»; Лаб. работа «Создание презентаций в MS POWER POINT»	105

## **2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ**

Число посадочных мест – 20

расстановка рабочих мест – 13;

площадь – 60м<sup>2</sup>

длина – 10,53;

ширина – 8,42

высота – 3,60;

поверхность пола – линолеум

температурный режим – соответствует санитарным нормам;

обеспеченность первичными средствами пожаротушения – переносной огнетушитель;

система освещения:

естественное – 5 оконных проема;

искусственное верхнее (количество осветительных приборов) – 12 шт.

система вентиляции – есть;

система электропитания:

электрические розетки 220 В – 64 шт.;

система отопления:

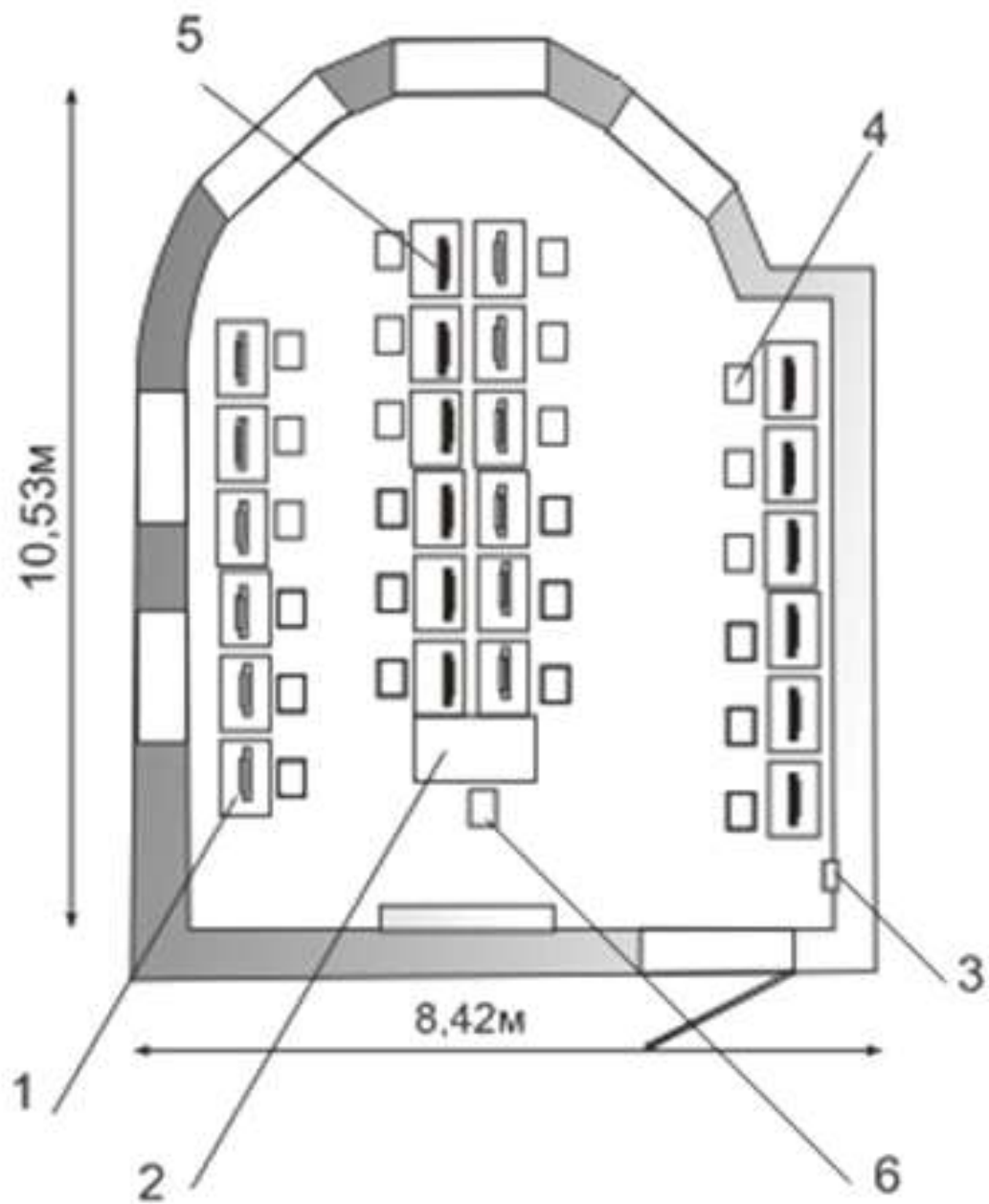
количество радиаторов - 5;

стенд по охране труда и технике безопасности – есть;

влажная уборка – ежедневно.



### 3. ПЛАНИРОВКА ПОМЕЩЕНИЯ И РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ



#### 4. ОБОРУДОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ п/п	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Год выпуска	В наличии (шт.)	Стоимость оборудования, руб.	Отметка об исправности, дата приобретения
1	Персональный компьютер (монитор/системный блок)	Ж00000001995	2014	1	25530	испр./2014
2	ПК (монитор/с.блок)	Ж00000002266	2016	1	22850	испр./2014
3	ПК (монитор/с.блок)	Ж00000002260	2016	1	23267	испр./2016
4	ПК (монитор/с.блок)	Ж00000002220	2016	1	23250	испр./2016
5	ПК (монитор/с.блок)	Ж00000002263	2016	1	22820	испр./2016
6	ПК (монитор/с.блок)	Ж00000002219/63	2016	1	23250	испр./2016
7	ПК (монитор/с.блок)	Ж00000002264/61	2016	1	22820	испр./2016
8	ПК (монитор/с.блок)	Ж00000002229	2016		23250	испр./2016
9	ПК (монитор/с.блок)	Ж00000002259/62	2016	1	23267	испр./2016
10	ПК (монитор/с.блок)	Ж00000002257	2016	1	23267	испр./2016
11	ПК (монитор/с.блок)	Ж00000002258	2016	1	23267	испр./2016
12	ПК (монитор/с.блок)	Ж00000002262	2016	1	22820	испр./2016
13	ПК (монитор/с.блок)	Ж00000002268	2016	1	22850	испр./2016
14	Плоттер ipf605	Ж2065	2014	1	40792	испр./2014

#### 5. МАТЕРИАЛЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТИ

№ п/п	Название документа
1	Инструкция по технике безопасности

## 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