

**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

*Е.Н. Галкина*  
Галкина Е.Н.  
« 30 » *августа* 2021 год

**ПАСПОРТ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА**

**1701**

**Кабинет истории стилей в костюме**

Факультет технологии и дизайна

Кафедра дизайна, конструирования и сервисных технологий

**СОГЛАСОВАНО:**

Заведующий кафедрой

*Л.В. Павлова*  
Павлова Л.В.  
(подпись)  
« 30 » *августа* 2021 год

Нижний Новгород  
2021 год

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	3
1.1. Организация-разработчик .....	3
1.2. Наименование учебного кабинета .....	3
1.3. Место расположения учебного кабинета .....	3
1.4. Заведующий учебным кабинетом .....	3
1.5. Назначение учебного кабинета .....	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА.....	5
3. ПЛАНИРОВКА ПОМЕЩЕНИЯ И РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ.....	6
4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА.....	6
5. МАТЕРИАЛЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТИ .....	8

## 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Паспорт учебного кабинета представляет собой документ, в котором приводится систематизированная информация о материально-технической базе кабинета, 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 кабинета: кабинет истории стилей в костюме

1.3. Место расположения учебной лаборатории: г. Нижний Новгород, ул. Горная, д.13, аудитория 1701

### 1.4. Ответственный за кабинет: Филиппова Ольга Николаевна

### 1.5. Назначение учебного кабинета:

Деятельность кабинета направлена на централизованное решение задач по обучению и переподготовке специалистов в различных областях швейного производства

Учебный кабинет необходим для реализации программ подготовки специалистов среднего звена и основных профессиональных образовательных программ высшего образования.

В кабинете проводятся практические и лекционные 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	29.03.01	Технология изделий легкой промышленности
2	54.02.01	Дизайн (по отраслям)
3	43.03.01	Сервис (сервис в индустрии моды и красоты)

### Кадровый состав

№ п/п	ФИО	Должность	Образование	Выполняемые функции	Примечание
1	Павлова Людмила Владимировна	Доцент, зав.кафедрой ДКиСТ	Высшее		

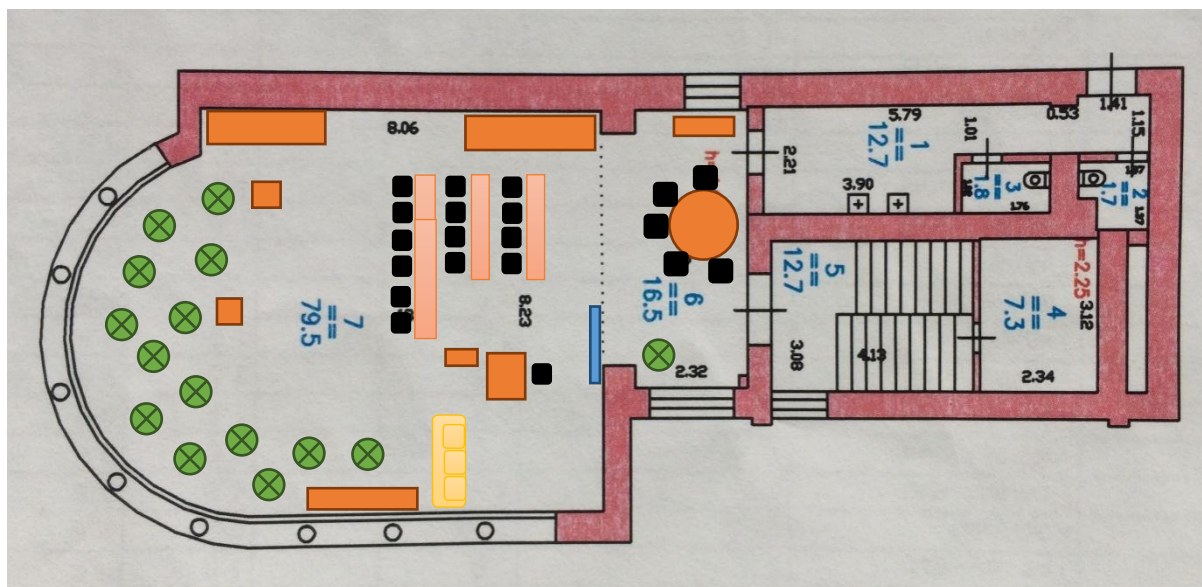
Перечень учебных дисциплин, междисциплинарных курсов и учебных практик, для которых необходима учебная лаборатория

№ п/п	Код и наименование специальности/направления подготовки	Наименование ПМ/дисциплины	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	29.03.01 Технология изделий легкой промышленности	История костюма и моды		68
2	29.03.01 Технология изделий легкой промышленности	Архитектоника		14
3	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	История дизайна		26
4	43.03.01 Сервис (Сервис в индустрии моды и красоты)	Нижегородские народные художественные промыслы в сервисной деятельности		36

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Число посадочных мест – 25;  
 расстановка рабочих мест – 33;  
 площадь – 79,5м;  
 длина – 16.61м;  
 ширина – 8.45м;  
 высота – 3м;  
 поверхность пола – напольная плитка;  
 температурный режим – соответствует санитарным нормам;  
 обеспеченность первичными средствами пожаротушения – переносной огнетушитель;  
 система освещения:  
 естественное - 10 оконных проёмов;  
 искусственное верхнее (количество осветительных приборов) – 20 шт.  
 система вентиляции – общая вентиляционная шахта;  
 система электропитания:  
 электрические розетки 220 В – 16 шт.;  
 система отопления:  
 количество радиаторов - 8;  
 стенд по охране труда и технике безопасности –нет;  
 влажная уборка – ежедневно.

### 3. ПЛАНИРОВКА ПОМЕЩЕНИЯ И РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ



### 4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ п/п	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Год выпуска	В наличии (шт.)	Стоимость оборудования, руб.	Отметка об исправности, дата приобретения
1	Трибуна преподавателя			1		Исправен
2	Парты ученические			5		Исправен
3	Стулья			33		Исправен
4	Стол			2		Исправен
5	Проекционный экран			1		Исправен
6	Проектор Optoma + пульт LG	Ж00000001751		1		Исправен
7	Тумба			1		Исправен
8	Диван			1		Исправен
9	Угол от дивана			1		Исправен
10	Манекены в костюмах (большие и малые)			37		Исправен
11	Куклы в костюмах			27		Исправен
12	Утюг			4		Исправен
13	Прялка			4		Исправен
14	Швейная машина			5		Исправен
15	Корыто			4		Исправен
16	Серп			1		Исправен

17	Бочонок			1		Исправен
18	Чемодан			1		Исправен
19	Корзина			1		Исправен
20	Пар обуви			13		Исправен
21	Глиняная посуда			8		Исправен
22	Масляная лампа			1		Исправен
23	Самовар			1		Исправен
24	Наглядные пособия (рисунки, плакаты)			37		Исправен
25	Ткацкий станок			1		Исправен
26	Скатерть			3		Исправен
27	Зеркало			2		Исправен
28	Предметы быта из дерева (ложки, солонки и прочие)			38		Исправен
29	Шкатулка			2		Исправен
30	Подкова			1		Исправен
31	Часы			1		Исправен

## 5. МАТЕРИАЛЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТИ

№ п/п	Название документа	Дата утверждения
1	Инструкция техники безопасности	
2	Журнал техники безопасности	

