


**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.

« 30 » августа 2021 год

ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

2207

Лаборатория конструирования изделий и раскроя ткани;

Художественно-конструкторского проектирования;


Макетирования швейных изделий

Факультет технологии и дизайна

Кафедра дизайна, конструирования и сервисных технологий

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой

 Павлова Л.В.

« 30 » августа 2021 год

Нижний Новгород

2021 год

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Организация-разработчик

1.2. Наименование учебной лаборатории

1.3. Место расположения учебной лаборатории

1.4. Заведующий учебной лабораторией

1.5. Назначение учебной лаборатории

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

3. ПЛАНИРОВКА ПОМЕЩЕНИЯ И РАСПОЛОЖЕНИЕ

ОБОРУДОВАНИЯ

4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

5. МАТЕРИАЛЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТИ

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 кабинета: лаборатория конструирования изделий и раскроя ткани; художественно-конструкторского проектирования; макетирования швейных изделий.

1.3. Место расположения учебной лаборатории: Учебно-лабораторный корпус №1 (УЛК №1), г. Нижний Новгород, ул. Спутника 24 «а», аудитория 2207.

1.4. Ответственный за кабинет: Остренина Нина Васильевна

1.5. Назначение учебной лаборатории:

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

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

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

№ п/п	Код специальности /направления подготовки	Название специальности /направления подготовки
1	54.02.01	Дизайн (по отраслям)

Кадровый состав

№ п/п	ФИО	Должность	Образование	Выполняемые функции	Примечание
1	Остренина Нина Васильевна	Зав.лабораторией	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	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Учебная практика ПМ.01 Разработка художественно – конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно – пространственных комплексов ПМ02 «Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале» ПМ06 «Дизайн костюма» ПМ.07«Интерьерное проектирование частных и общественных пространств»		

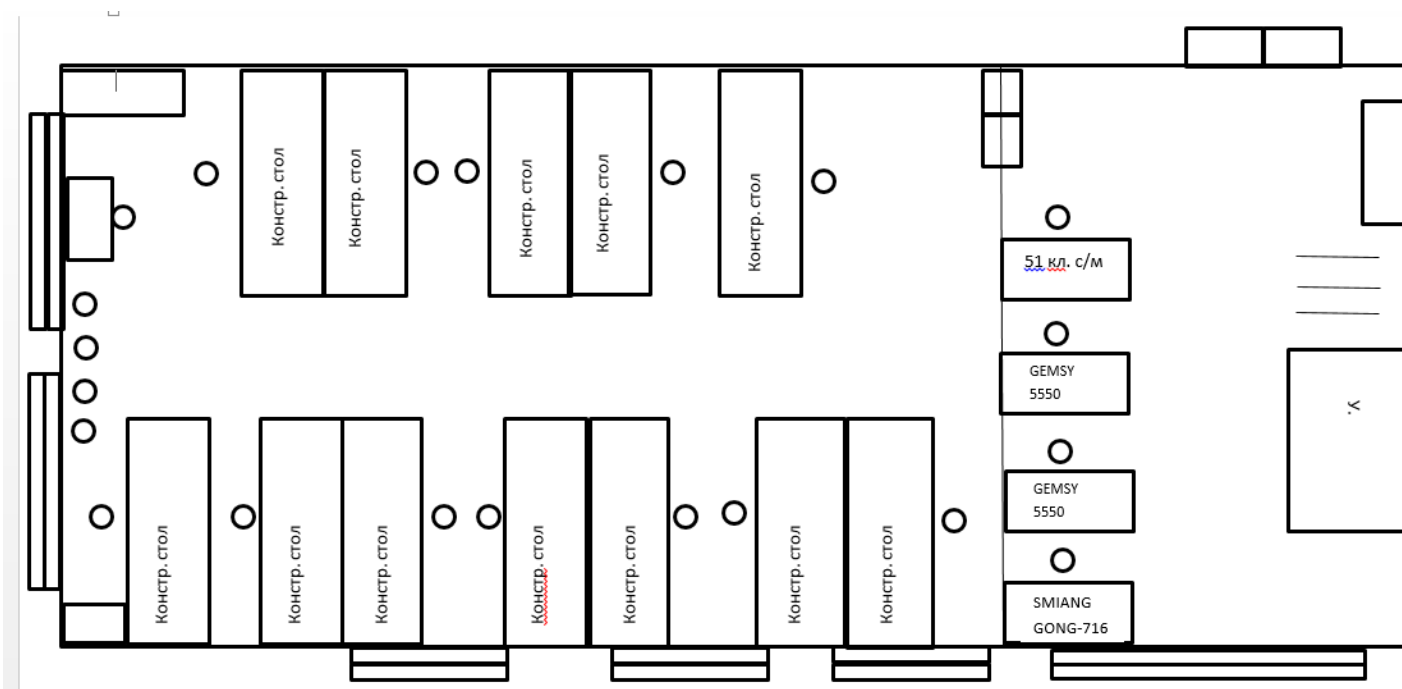
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

УЧЕБНОЙ

число посадочных мест – 12;
 расстановка рабочих мест – 12;
 площадь – 61,6м²;
 высота – 2,5м;
 поверхность пола – напольная плитка;
 температурный режим – соответствует санитарным нормам;
 обеспеченность первичными средствами пожаротушения – переносной огнетушитель;
 система освещения: естественное - 6 оконных проёма;
 искусственное верхнее (количество осветительных приборов) – 15 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 имущества	Инвентарный номер	Количество
1	Стол для преподавателя с тумбой		1
2	Стул для преподавателя		1
3	Стол конструкторский		12
4	Доска классная		1
5	Шкаф		5
7	Табурет высокий		27
8	Табурет низкий		2
9	Планшетница		1
10	Зеркала		3
11	Краеобмёточная с/машина кл.51		1
12	Краеобмёточная с/машина JACKE-3		1
13	Швейная машина «GEMSY- 5550»		2
14	Стачивающе- обмёточная машина SHANGONG -716		1
15	Утюжильный стол со встроенным парогенератором и утюгом BATTISTELLAKER/2		1
16	Манекен (детский)		3
17	Манекен (женский)		17
18	Манекен (мужской)		3
19	Кронштейн для лекал		3
20	Стойки для манекенов		10
21	Стол для работы на утюге		1

22	Утюг SKARLET SC-SI30K21		1
Дополнительное оборудование и материал			
1	Ножницы		2
2	Мелки - портновские		1.уп.
3	Булавки - портновские		1уп.
4	Сантиметровая лента		3
5	Лекала БК: - брюки женские 42-56 размеры - жакет женский 42-56 размеры - блуза женская 42-54 размеры - платье детское 24-30 размеры		
6	Линейки металлические (40-50 см)		8
7	Лекала пластиковые		6
8	Линейка металлическая 1м		1
Информационное обеспечение			
Стенды			
1	ЕМКО СЕВ		1
2	Конструктивное моделирование		1
3	Методика конструирования ЦСОТШЛ		1
4	Дипломное проектирование		1
5	Описание модели		1
6	Охрана труда		1
Методики и альбомы			
1	Альбомы образцов карманов		
2	Построение подкладки в изделиях верхнего ассортимента		
3	ЕМКО СЕВ		
4	Методика построения брюк		
5	Измерение фигур		
6	Размерные признаки		
7	Построение ИМК рукавов		
8	Методика Мюллер и сын		
Учебники и журналы			
1	Конструирование мужской и женской одежды		
2	Проектирование конструкций швейных изделий для индивидуального потребления		
3	Журналы мод		

5. МАТЕРИАЛЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Требования охраны труда и техники безопасности

Наличие инструкции по охране труда: есть

Наличие акта-разрешения на проведение занятий в лаборатории: есть

Наличие и заполнение журналов регистрации инструктажа на рабочем месте и студентов по охране труда: есть

Наличие и укомплектованность мед.аптечки: есть

Соблюдение норм освещенности в лаборатории: согласно нормам

Наличие эффективной приточно-вытяжной вентиляции лаборатории или кондиционеров воздуха: приточно-вытяжная вентиляция

Расположение и состояние видеомониторов: нет

Соблюдение санитарно-гигиенических норм лаборатории: в помещении поддерживается температура воздуха 19-20°C и влажность 62-55%.

Проводится проветривание помещения перед занятиями, ежедневная влажная уборка. Поверхность пола ровная, без выбоин, не скользкая.

Наличие и состояние первичных средств пожаротушения: углекислые огнетушители – 2шт

Приложение 1. Должностная инструкция заведующего кабинетом (с подписью)

Приложения 2. Инструкция по охране труда для заведующего кабинетом

Приложение 3. Журнал регистрации инструктажа на рабочем месте

Приложение 4. Инструкция по пожарной безопасности

Приложение 5. Инструкция электробезопасности

5.2 Обеспечение безопасности

№ п/п	Наименование средства обеспечения безопасности	Наличие/количество, шт
1	Средства техники безопасности и противопожарное оборудование: - огнетушитель - автоматическая система оповещения - наличие охранной сигнализации	есть есть есть
2	Ответственный за пожарную безопасность в аудитории	Остренина Н.В.
3	Ответственный за технику безопасности в аудитории	Преподаватель, проводящий занятия
4	Количество дверей	2
5	Количество окон	5
6	Окна выходят	2 -на наружную сторону 3-на внешнюю сторону

7	Наличие препятствий при доступе к окнам с внешней стороны	нет
8	Наличие решеток на окнах - распашные решетки	нет

