


**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

2204, 2204а

Мастерская швейная


Лаборатория 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 (мастерской) представляет собой документ, в котором приводится систематизированная информация о материально-технической базе лаборатории (мастерской), 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: мастерская швейная; лаборатория макетирования швейных изделий

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

1.4. Ответственный за кабинет: Остренина Нина Васильевна

1.5. Назначение учебной лаборатории (мастерской):

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

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

В лаборатории (мастерской) 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	29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий
2	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	29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Учебная практика ПМ03 «Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве» ПМ05 «Выполнение работ по профессии «Портной»		
2	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Учебная практика ПМ02 «Техническое исполнение художественно- конструкторских (дизайнерских) проектов в материале» ПМ06 «Дизайн костюма»		

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

число посадочных мест – 24;
расстановка рабочих мест – 24;
площадь – 64,1 м²;
высота – 2,5 м;
поверхность пола – напольная плитка;
температурный режим – соответствует санитарным нормам;
обеспеченность первичными средствами пожаротушения – переносной огнетушитель;
система освещения: естественное - 4 оконных проёма;
искусственное верхнее (количество осветительных приборов) – 20 шт.
система вентиляции – общая вентиляционная шахта;
система электропитания: электрические розетки 220 В – 24 шт.;

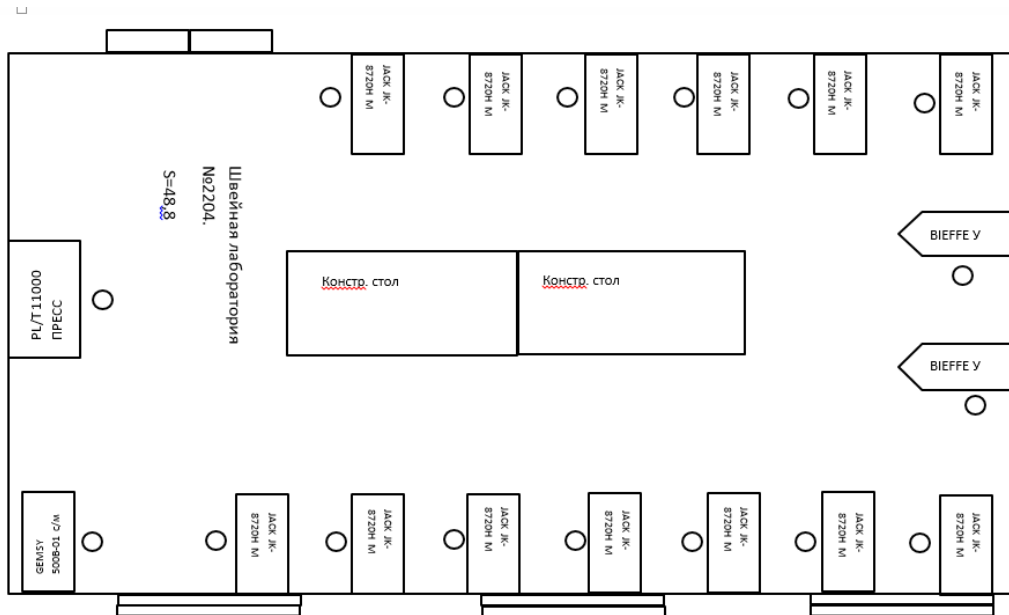
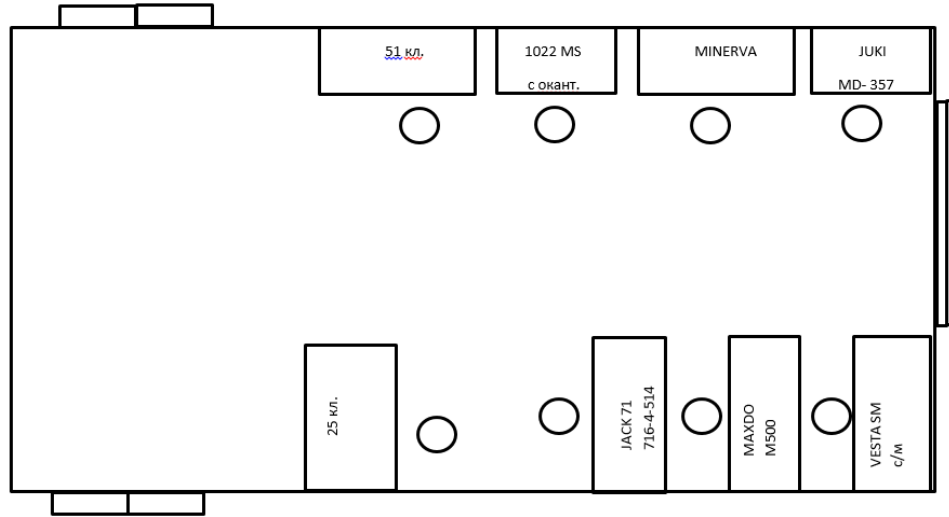
система отопления: количество радиаторов - 8;
стенд по охране труда и технике безопасности – нет;
влажная уборка – ежедневно.

3. ПЛАНИРОВКА ПОМЕЩЕНИЯ И РАСПОЛОЖЕНИЕ

Швейная лаборатория оборудования специального назначения

№ 2204.

S=15,3



4. ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ п/п	Наименование имущества	Инвентарный номер	Количество
1	Кронштейн		1
2	Доска классная		1
3	Шкаф встроенный со стеклом		4
4	Швейная машина JACK 872 OM		13
5	Утюжильный стол с парогенератором BIEFFI FARINELLI (Италия)		1
6	Утюг FARINELLI (Италия)		1
7	Утюжильный стол со встроенным парогенератором и утюгом BATTISTELLA KER /2		1
8	Пресс STANOL-SY PL/T1 100		1
9	Стол конструкторский		2
10	Специальная машина «Минерва» (зиг-заг)		1
11	Специальная машина «Maxdo» M 500-01»		1
11	Петельная машина Vesta SM V-780		1
12	Обмёточная с/машина кл.51		1
13	Швейная машина 1022 кл с окантовывателем		1
14	Крае-обмёточная машина ALTIN MO-357		1
15	Стачивающе-обмёточная машина JASK 766-4		1
16	Специальная машина GEMSY1500 B-01		1
17	Табурет		20
18	Манекен (женский)		17
19	Манекен (мужской)		4
20	Манекен для выполнения накладки (мал)		19
21	Ножницы		6
22	Ножницы (зиг-заг)		1
23	Нож для раскроя лёгких тканей		1
24	Колодки для утюжильных работ		7
25	Линейка металлическая		8
26	Распарыватель		5
27	Сантиметровая лента		10
28	Зеркало		2
29	Лекала типовых размеров (детские, подростковые, женские, мужские)		

Средства малой механизации			
1	Лапка- окантовыватель		1
2	Линейка – направитель		1
3	Лапка односторонняя (правая) подпружиненная		2
4	Лапка односторонняя (левая) подпружиненная		2
5	Лапка для втачивания потайной молнии		4
6	Лапка для обработки рыхлых материалов		1
7	Лапка с бортиком		1
8	Лапка для втачивания шнура		1

Информационное обеспечение			
1	Ассортимент тканей и материалов в швейном производстве		1
2	Технология поузловой обработки швейных изделий		1
3	Технология обработки костюма женского		1
4	Технологическая подготовка производства швейных изделий		1
5	Технология швейных изделий		1
6	Образцы технического описания моделей одежды		1
7	Образцы оформления отчётов по учебной практике по специальностям		1
8	Инструкционные карты		1
9	Охрана труда		1
10	Техника безопасности		1
Образцы готовых изделий			
1	Блуза шёлковая		
2	Блуза х/б		
3	Брюки женские		
4	Верхняя мужская сорочка		
5	Юбка на подкладке		
6	Пальто детское		
7	Пальто женское		
8	Пиджак мужской		
9	Брюки мужские		
10	Куртка – ветровка		
11	Куртка на утеплителе		
Образцы узлов швейных изделий			
1	Образцы ручных и машинных швов		
2	Образцы карманов прорезных, накладных, в швах		
3	Образцы обработки узлов верхней мужской сорочки		
4	Образцы обработки юбки на подкладке		
5	Образцы обработки женской блузы		
6	Образцы обработки воротника и соединение их с горловиной (костюмные ткани)		
7	Образцы узлов обработки женских брюк, мужских брюк		
8	Образцы обработки углов борта в изделиях на подкладке		
9	Образцы обработки внутренней (потайной) застёжки в верхней одежде		
10	Образцы обработки узлов из искусственной кожи		

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. Журнал технического обслуживания и ремонта оборудования

Приложение 5. Акт ввода оборудования в эксплуатацию

Приложение 6. Инструкция по охране труда швеи (на машинных операциях)

Приложение 7. Инструкция по охране труда термоотделочника

Приложение 8. Инструкция по пожарной безопасности

Приложение 9. 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, ведущий занятия
4	Количество дверей	3
5	Количество окон	5
6	Окна выходят	на внешнюю сторону двора
7	Наличие препятствий при доступе к окнам с внешней стороны	нет
8	Наличие решеток на окнах - распашные решетки	нет

