

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской
области
«Дмитровский техникум»



ПАСПОРТ ЛАБОРАТОРИИ

ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ

Адрес (местонахождение) учебной мастерской: МО, г. Дубна, ул. Тверская д. 12а

Заведующий мастерской: Федосеева К.Н.

1. Общая информация

Лаборатория является материальной базой ГБПОУ МО «Дмитровский техникум». Лаборатория – основная учебно-методическая и практическая база для выполнения программ производственного обучения по специальности 34.02.01 Сестринское дело

Лаборатория – место адаптации обучающегося к условиям производственного обучения, раскрытия и развития его способностей и повышения уровня производственно-технологической культуры.

Лаборатория – место воспитания функциональной производственной технологической грамотности и компетентности, организации рациональной учебно-познавательной и поисково-проектной деятельности по профессии.

Паспорт лаборатории является документом, отражающим материально-техническое состояние учебных помещений, выполнение требований техники безопасности и производственной санитарии, качество работы преподавателя обучения студентов.

Паспорт заполняется заведующим лабораторией.

Паспорт хранится в техникуме и предъявляется при осмотрах лабораторий, инспекторских и внутренних проверках.

Паспорт заполняется в начале текущего учебного года.

2. Технические характеристики лаборатории

2.1. Число рабочих мест – 5

2.1.1. Наличие рабочих мест для лиц с инвалидностью и ОВЗ – 1

2.2. Характеристика помещения:

Площадь – 96 кв.м

Поверхность пола – основание – керамическая плитка

2.3. Температурный режим: в соответствии с санитарными нормами

Наличие термометра – нет/есть

2.4. Наличие солнцезащитных устройств: нет/есть

2.5. Обеспеченность первичными средствами пожаротушения:

- Огнетушитель
- Ящик с песком
- Противопожарный щит, оснащённый средствами пожаротушения

2.6. Вспомогательное помещение:

- Раздевалка, находится в смежном помещении
- Помещение для складирования материалов

2.7. Система освещения:

Искусственное верхнее (светильники светодиодные) – 10 шт

2.8. Система вентиляции: естественная

2.9. Система электропитания:

Электрические розетки 220В – 6 шт

Электрический распределительный щит – есть

Заземляющие устройства – есть

2.10. Система отопления: централизованное

2.11. Система водоснабжения: есть

2.12. Система канализаций: есть

2.13. Стенд (уголок) по охране труда и технике безопасности: есть

2.14. Средства оказания первой медицинской помощи: аптечка – есть

2.15. Система защиты:

Сигнализация: пожарная

2.16. Выходы: 1

2.17. Правила пользования лабораторией

- ✓ Лаборатория должна быть за 15 минут до начала учебной практики
- ✓ Обучающиеся должны находиться в кабинете только в присутствии мастера производственного обучения
- ✓ Лаборатория должна проветриваться каждую перемену
- ✓ Мастер производственного обучения должен организовывать уборку лаборатории по окончании занятий.

МАТЕРИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВОЗЛОЖЕНА НА ЗАВЕДУЮЩЕГО ЛАБОРАТОРИИ

3. Назначение паспорта

Осуществление анализа состояние материально-технической базы лаборатории в части готовности к реализации требований ФГОС СПО.

3.1. Основные направления функционирования лаборатории

- Учебное: изучение теоретических основ учебных дисциплин/МДК и получение практических умений в соответствии с требованиями ФГОС СПО;
- Методическое: разработка рекомендаций по реализации теоретической и практической составляющей учебных дисциплин/МДК при проведении технических и практических (семинарских) занятий.

3.2. Исходные данные для разработки паспорта

- Федеральный закон «об образовании в Российской Федерации» от №273-ФЗ от 29 декабря 2012 г. Ст. 2 п.26 «Средства обучения и воспитания – приборы, оборудование, включая спортивное оборудование и инвентарь, инструменты (в том числе музыкальные) учебно-наглядные пособия, компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства, печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы и иные материальные объекты, необходимые для организации образовательной деятельности».
- Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования;
- ФГОС СПО;
- Рабочие программы учебных дисциплин/профессиональных модулей.

3.2. Необходимость лаборатории

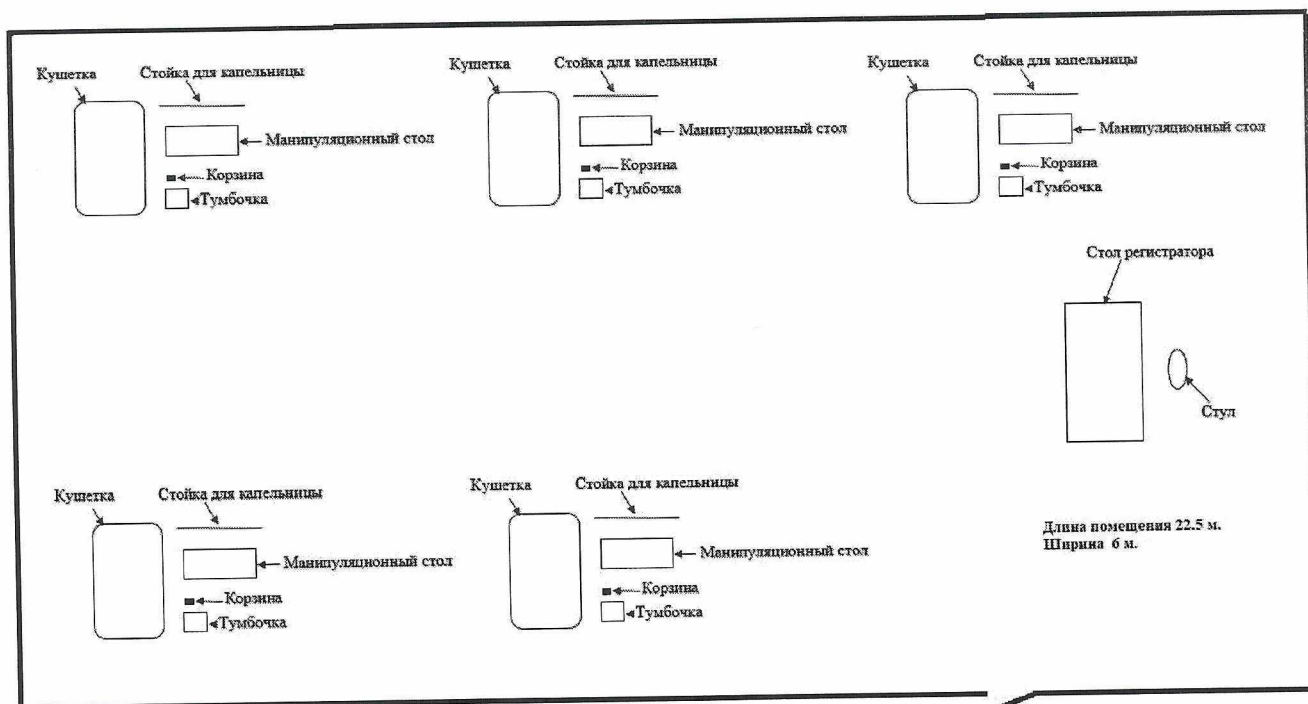
Лаборатория необходима для реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена:

Код специальности	Название специальности	Дисциплины
34.02.01	34.02.01 Сестринское дело	МДК.01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации
		МДК.02.01 Документирование и контроль в профессиональной деятельности медицинской сестры
		МДК.04.03 Сестринский уход за пациентами хирургического профиля
		МДК.06.01 Технология выполнения работ младшей медицинской сестры по уходу за больными

4. Инструменты и оборудование лаборатории

№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во	Примечание
1	Манекен по уходу за пострадавшим пациентом с набором травм и ранений (с ампутацией)	2	
2	Многофункциональный робот-симулятор пациента с системой мониторинга основных жизненных показателей	1	
3	Интерактивный учебный комплекс "Анатомический атлас 3D"	1	
4	Холодильник фармацевтический	1	
5	Стерилизатор воздушный	1	
6	Электрокардиограф переносной	1	
7	Симулятор роженицы с плодом, с недоношенным плодом	1	
8	Тренажер СЛР и приема Геймлиха	1	
9	Анализатор уровня глюкозы, холестерина и гемоглобина	5	
10	Стетоскоп	5	
11	Тренажер по уходу за пациентом, измерение давления, катетеризация	1	
12	Обучающий набор для студентов медиков наложение швов: ножницы, иглы, имитация кожи человека	1	
13	Лабораторно-диагностический учебный комплекс "Клиническая лабораторная диагностика"	1	
14	<u>Тренажер отработки хирургических навыков</u>	1	
15	Компьютерный физиотерапевтический комплекс	1	
16	Фантом ягодиц для внутримышечных инъекций с электронным контролером	1	
17	Медицинский шкаф	2	
18	Медицинский монитор пациента G3N многофункциональный переносной прикроватный (для пульса, давления, дыхания, мультипараметрический, РУ)	1	
19	Столик реанимационный, анестезиологический	5	
20	Кровать электрическая функциональная ЛДСП с матрасом	1	
21	Стол манипуляторный медицинский	5	
22	Стойка регистратора (1 рабочее место) ПОСТ	1	
23	Ширма медицинская 3-х секционная	1	
24	Тумбы подкатные прикроватные	5	
25	Ванна ультразвуковая 5 л	5	
26	Интерактивный комплект (интерактивная доска+проектор+подвес)	1	
27	Спирометры (спиротесты) портативные		
28	Тренажер для отработки навыков ЭКГ	1	
29	Модель торса двуполая разборная 85 см 23 части (на подставке)	1	
30	Модель дыхательной системы разборная 7 частей (на подставке)	1	
31	Модель сердца разборная	1	
32	Глазное яблоко (объемная разборная модель)	1	
33	Ноутбук (рабочее место преподавателя)	1	
34	МФУ лазерное	1	
35	Спирометры (спиротесты) портативные	5	
36	Интерактивный комплект (интерактивная доска+проектор+подвес)	1	

5. План застройки лаборатории «Технологии выполнения работ медицинской сестры»



6. Описание стендов и плакатов лаборатории

№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Охрана труда	1	
2	Санитарные нормы	1	

7. План работы лаборатории на 2024/2025 учебный год

№ п/п	Что планируется	Сроки	Отметка об исполнении
1	Подготовить заявку на расходный материал для проведения практических занятий в учебной мастерской.	сентябрь	
2	Провести ревизию имеющихся изделий.	сентябрь	
3	Регулярное проведение влажных, ежедневных и генеральных уборок.	постоянно	
4	Проверка исправности оборудования, ремонт оборудования.	постоянно	
5	Использование в работе новых технологий	В течение года	
6	Проведение индивидуальных занятий с отстающими, а также консультаций	В течение года	

7	Разработка Рабочих программ по учебной и производственной практике	В течение года	
8	Разработка Инструкционно-технологических карт по уходу за больными	В течение года	
9	Подготовка обучающихся к участию в чемпионатах Профессионалы, Абилимпикс	Декабрь-Май	