

**Смоленское областное государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Вяземский медицинский колледж имени Е.О. Мухина»**

НД – 2023 г. № 11-01


ДЕЛО № 11-01

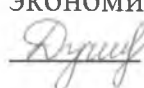
**Паспорт и табель оснащения
кабинета информатики**

Начато 2023 год
Окончено _____ год

Хранить до окончания
срока действия

1. Шмелева Наталья Николаевна
Ф.И.О, заведующего кабинетом
2. Шмелева Н.Н.
Ф.И.О. преподавателей, работающих в кабинете
3. Для проведения занятий, экзаменов (зачетов) в виде тестирования на ОДО, обучающихся по УД «Информатика», «Информатика и ИКТ», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», МДК «Информационное обеспечение профессиональной деятельности».
Для каких целей и курсов оборудован кабинет
4. январь 2006 год
Дата оборудования кабинета
5. 1 комната, 51,17 м², 10 рабочих мест
Количество комнат, площадь в кв.м., наличие рабочих мест
6. План и отчеты работы кабинета, перечень материально-технического и учебно-методического обеспечения, локальные акты и положения - прилагаются
Документация кабинета (план работы, журнал кабинета и т.п.)
7. 10 настольных компьютеров, 37 ноутбуков, 1 принтер, 1 мультимедийный проектор, 1 сканер, программное обеспечение ЭВМ – перечень прилагается
Материально-техническое оснащение кабинета
8. Методическая оснащенность (учебные планы, рабочие программы, технологические карты манипуляций, УМК, тесты, поурочная картотека)- прилагаются
9. Оформлен
Оформление методического уголка
10. Прилагается
Библиотека, стенгазета и т.п.
12. Использование информационных технологий в проведении мероприятий (презентационные программы, видеоматериалы, тестовая программы, облачные сервисы, Участие УИРС, в учебно-практических конференциях, олимпиадах, и т.д.) - прилагается
методический материал

Директор СОГБПОУ «Вяземский
медицинский колледж имени Е.О.Мухина»
 (Т.Н.Анискевич)

Председатель ЦМК социально-
экономических гуманитарных дисциплин
 (М.И. Дучинская)

« 17 » 10 2023 г.

ТАБЕЛЬ ОСНАЩЕНИЯ КАБИНЕТА ИНФОРМАТИКИ

Материально-техническое оснащение кабинета информатики

Мебель и стационарное оборудование (на 1 сентября 2023 года)

№	Наименование	Количество	Инвентарный номер	Примечание
1.	Шкаф	2		
2.	Компьютерные столы для студентов	9		
3.	Компьютерные столы для преподавателя и лаборанта	1		
4.	Стулья	17		
5.	Парты	16		
6.	Доска классная	1		
7.	Клавиатура	10		
8.	Мышь	12		
9.	Принтеры	1		
	<i>Canon LBP6000/LBP6018</i>	<i>1</i>	<i>210104016</i>	<i>Черно-белый</i>
10.	Роутер	1		
11.	Проектор ACER	1	2101340076	
12.	Экран для проекционного аппарата	1		
13.	Персональный компьютер на базе процессора Intel(R) Core(TM) i3-8300 CPU @ 3.70GHz 3.70 GHz, ОЗУ 16,0 Гб, 64-разрядная операционная система, процессор x64, 222 Гб жестким диском	1		Сервер
14.	Монитор Samsung, 19"	1	00000301	Сервер
15.	Персональный компьютер на базе процессора Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU 3.09 Гц, ОЗУ 2,73 Гб, 167, 146,151 Гб жестким диском	1	01360165	№5
16.	Монитор Samsung, 19"	1	2101040006	№5
17.	Персональный компьютер на базе процессора Intel(R) Celeron(R) CPU G1 840 @ 2.80 GHz, 2.80 GHz, ОЗУ 4,00 Гб, 60 Гб жестким диском	1	4101340005	№1
18.	Монитор Samsung, 19"	1	4101340009	№1
19.	Персональный компьютер на базе процессора Intel(R) Celeron(R) CPU G1 840 @ 2.80 GHz, 2.80 GHz, ОЗУ 4,00 Гб, 240 Гб жестким диском	1	4101340009	№2
20.	Монитор Packard bell, 19"	1	2101340032	№2

№	Наименование	Количество	Инвентарный номер	Примечание
21.	Персональный компьютер на базе процессора Intel(R) Celeron(R) CPU G1 840 @ 2.80 GHz, 2.80 GHz, ОЗУ 4,00 Гб, 60 Гб жестким диском	1	4101340008	№3
22.	Монитор Samsung, 17"	1	4101340008	№3
23.	Персональный компьютер на базе процессора Intel(R) Celeron(R) CPU G1 840 @ 2.80 GHz, 2.80 GHz, ОЗУ 2,00 Гб, 60 Гб жестким диском	1	2101040011	№4
24.	Монитор ViewSonic, 15"	1	4101340006	№4
25.	Персональный компьютер на базе процессора Intel(R) Pentium (R) Dual CPU E2200 @ 2.20 GHz, 2.20 GHz, ОЗУ 1 Гб, 40 Гб жестким диском	1		№9
26.	Монитор PHILIPS, 19"	1	2101340064	№9
27.	Персональный компьютер на базе процессора Intel(R) Pentium (R) Dual CPU E2180 @ 2.00 GHz, 2.00 GHz, ОЗУ 2 Гб, 160 Гб жестким диском	1	2101340063	№6
28.	Монитор PHILIPS, 19"	1	4101340005	№6
29.	Персональный компьютер на базе процессора Intel(R) Celeron(R) CPU G1 840 @ 2.80 GHz, 2.80 GHz, ОЗУ 2,00 Гб, 60 Гб жестким диском	1	2101340032	№7
30.	Монитор PHILIPS, 19"	1	2101340063	№7
31.	Персональный компьютер на базе процессора Гб жестким диском	1	4101340006	№8
32.	Монитор PHILIPS, 19"	1	01380167	№8
33.	Персональный компьютер (ноутбук) на базе процессора Intel(R) Pentium (R) CPU B910 @ 2.30 GHz, 2.30 GHz, ОЗУ 4 Гб, 440 Гб жестким диском	1	2101340024	Ноутбук
34.	Персональный компьютер (ноутбук) на базе процессора Intel(R) Core(TM) i3-6006U CPU @ 2.00 GHz 2.00 GHz 4 Гб оперативной памяти, 223 Гб жестким диском	1	2101340077	Ноутбук
35.	Ноутбук ICL RAYbook Si1512	35		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Перечень методических разработок

Перечень методических разработок теоретических занятий

1. ОУД.12 Информатика специальности 34.02.01 "Сестринское дело", 33.02.01 "Фармация"
 - 1) Тема: «Средства мультимедиа»;
 - 2) Тема: «Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение. Защита информации, антивирусная защита».
 - 3) Тема: «Арифметические и логические основы работы компьютера. Алгоритмы. Этапы решения задач с использованием компьютера»;
 - 4) Тема: Поиск информации с использованием компьютера
2. УД ЕН.01 Информатика для специальности 31.02.01 "Лечебное дело"
 - 1) Тема: «Обработка информации средствами Microsoft Excel».
 - 2) Тема: «Информатизация общества»
 - 3) Тема: «Автоматизированные системы»;
 - 4) Тема: «Автоматизированное рабочее место медицинского работника».

Перечень методических разработок практических занятий

2. ОУД.12 Информатика специальности 34.02.01 "Сестринское дело", 33.02.01 "Фармация"
 - 1) Тема: «Компьютерные презентации»;
 - 2) Тема: «Принципы работы в операционной системе»;
 - 3) Тема: «Программная реализация несложного алгоритма»
 - 4) Тема: «Создание компьютерных публикаций»;
 - 5) Тема: «Поиск информации на государственных образовательных порталах»;
 - 6) Тема: «Требования к компьютерному рабочему месту»
 - 7) Тема: «Создание компьютерных публикаций»
 - 8) Тема: «Работа с файлами»
 - 9) Комплектация компьютерного рабочего места
 - 10) Модем. Электронный ящик.
3. ЕН.01 Информатика 31.02.01 "Лечебное дело", 1 курс:
 - 1) Тема: «Создание сложных текстовых документов в Microsoft Word 2007»
 - 2) Тема: «Электронная таблица Microsoft Excel 2007. Построение таблиц».
4. ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности, специальность 34.02.01 «Сестринское дело», базовой подготовки, 2 курс.
 - 1) Тема: «Создание сложных текстовых документов в Microsoft Word 2007»
 - 2) Тема: «Создание стилей и гиперссылок в Microsoft Word 2007»
5. ЕН.02 Математика 31.02.01 "Лечебное дело", 1 курс
 - 1) Тема: «Предел функции. Производная функции. Построение графиков функций»
 - 2) Тема: «Неопределенный интеграл. Определенный интеграл и его приложения. Дифференциальные уравнения
 - 3) Тема: «Ряды»
 - 4) Тема: «Множества. Графы. Комбинаторика»
 - 5) Тема: «Элементы теории вероятностей»
 - 6) Тема: «Применение математических методов в профессиональной деятельности среднего медицинского персонала»
 - 7) Тема: «Применение математических методов в профессиональной деятельности среднего медицинского персонала»

- 8) Тема: «Применение математических методов в профессиональной деятельности среднего медицинского персонала»
6. УД ЕН.03 Информатика для специальности 33.02.01 «Фармация», базовой подготовки, 2 курс:
 - 1) Тема: «Использование функций в расчетах Microsoft Excel 2007.
 - 2) Тема: «Абсолютная и относительная адресация в Microsoft Excel 2007.
 - 3) Тема: «Построение диаграмм в Microsoft Excel 2007.
 - 4) Тема: «Поиск информации в глобальной сети Интернет.
 - 5) Тема: «СУБД Microsoft Access 2007. Создание таблиц и форм.
 - 6) Тема: «СУБД Microsoft Access 2007. Создание запросов и отчетов.
7. ПМ. 03 Организация деятельности структурных подразделений аптеки. МДК 03.01.04. Информационное обеспечение профессиональной деятельности. Специальность 33.02.01 "Фармация", Методическая разработка практического занятия по теме: «Справочно-правовые системы»;

Перечень методических пособий

1. Учебно-методическое пособие для обучающихся по УД Информатика, специальности: 31.02.01 "Лечебное дело" и 33.02.01 «Фармация» Тема: «Обработка информации средствами Microsoft Word».
2. Учебно-методическое пособие для обучающихся по информационным технологиям в профессиональной деятельности Тема: «Обработка информации средствами Microsoft Excel».
3. Учебно-методическое пособие для обучающихся по УД ЕН.01 и ЕН.03 Информатика для специальностей 31.02.01 "Лечебное дело" и 33.02.01 "Фармация" Тема: «Обработка информации средствами Microsoft Access».
4. Учебно-методическое пособие для обучающихся по ОУД.12 Информатика специальности 34.02.01 "Сестринское дело", 33.02.01 "Фармация". Тема: «Измерение информации»
5. Учебно-методическое пособие для обучающихся по ОУД.12 Информатика специальности 34.02.01 "Сестринское дело", 33.02.01 "Фармация". Тема: «Системы счисления»
6. Учебно-методическое пособие для обучающихся «Создание презентаций к курсовым и дипломным работам», специальности 31.02.01 "Лечебное дело", 34.02.01 "Сестринское дело", 33.02.01 "Фармация".

Перечень методических разработок внеклассных мероприятий

1. Методическая разработка внеклассного мероприятия «Турнир знатоков информатики». УД Информатика, специальность 31.02.01 "Лечебное дело" и 33.02.01 «Фармация»
2. Методическая разработка внеклассного мероприятия «Своя игра». ОУД.12 Информатика специальности 34.02.01 "Сестринское дело", 33.02.01 "Фармация"
3. Методическая разработка урока по ЕН.03 Информатика по теме: «Безопасность в сети Интернет»
4. Методическая разработка олимпиады по информатике. ОУД.12 Информатика специальности 34.02.01 "Сестринское дело", 33.02.01 "Фармация"

Перечень презентаций

Информационные технологии в профессиональной деятельности.

Информатика.

Информационное обеспечение профессиональной деятельности.

1. Этика деловой переписки.
2. Основные понятия электронного документооборота.
3. Информационные системы и применение компьютерной техники в фармации.
4. Глобальная сеть Интернет
5. Компьютерные вирусы. Защита информации.
6. Компьютер. Магистрально-модульный принцип построения. Состав ПК.
7. Программное обеспечение компьютера.
8. Медицинская информатика.
9. Медицинские информационные системы.
10. Поиск профессиональной медицинской информации.
11. Работа на клавиатуре.
12. Справочно правовые системы.

Информатика и ИКТ

1. Информационная деятельность человека.
2. Правовое регулирование в информационной сфере. Правовые нормы использования программного обеспечения.
3. Понятие информации. Измерение информации. Кодирование информации.
4. Дискретное представление информации.
5. Арифметические и логические основы работы компьютера. Алгоритмы. Этапы решения задач с помощью компьютера.
6. Построение алгоритмов.
7. Информационные процессы и их реализация с помощью компьютера.
8. Образовательные порталы России.
9. Поколения ЭВМ.
10. Системы счисления.
11. Электронные таблицы.
12. Основные характеристики компьютеров. Виды программного обеспечения. Локальные вычислительные сети.
13. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение. Защита информации. Антивирусная защита.
14. Информационные системы и автоматизация информационных процессов.
15. Базы данных.

Математика

1. Санитарная статистика.
2. Применение математических методов в профессиональной деятельности среднего медицинского работника.
3. Основные понятия теории графов.

Перечень учебной литературы для кабинета информатики

Основные источники:

1. Двойников С.И. Организационно-аналитическая деятельность, М.: ГЭОТАР-Медиа 2017.
2. Омельченко В.П., Демидова А.А. Информатика. Учебник для медицинских училищ и колледжей. ГЭОТАР-Медиа, 2014
3. Омельченко В.П., Демидова А.А. Практикум. Для медицинских училищ и колледжей. ГЭОТАР-Медиа, 2016
4. Михеева Е.В., Титова О.И. Информатика: учебник для среднего проф. образования. М.: Издательский центр «Академия», 2014.
5. Михеева Е.В. Практикум по информатике для студ.учреждений сред.проф.обр. М.:Издательский центр «Академия» 2021
6. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Учебник для студ.учреждений сред.проф.обр. М.:Издательский центр «Академия» 2021
7. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учеб. пособие для студ. сред. проф. образования. М.: Академия, 2015.

Дополнительные источники:

1. Колмыкова Е.А., Кумскова И.А. Информатика. Учебное пособие для студентов учреждений СПО. М. Академия, 2012 г
2. Хлебников А.А. Информационные технологии: учебник. М.: КНОРУС, 2016
3. Чернов В.И., Есауленко И.Э., Фролов М.В. и др. Информатика. Основы медицинской информатики. – М.: Дрофа, 2009.
4. Н.Д.Угринович. Информатика и ИКТ. Учебник для 9 класса. 4-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.
5. Н.Д.Угринович. Информатика и информационные технологии. Учебник для 10-11 классов. 4-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.
6. Н.Д.Угринович. Информатика и ИКТ. Учебник для 11 класса. 5-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.
7. И.Г.Семакин, Е.К.Хеннер. Информатика. 10-й класс/ – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004.
8. И.Г.Семакин, Е.К.Хеннер. Информатика. Задачник-практикум в 2 т./ – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2003.
9. Н.В.Макарова. Информатика и ИКТ. Учебник 10 класс. – СПб.: Питер, 2008.
10. Н.В.Макарова. Информатика и ИКТ. Учебник 11 класс. – СПб.: Питер, 2008.
11. Н.Д.Угринович. Информатика и ИКТ. Учебник для 9 класса. 4-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.
12. Н.Д.Угринович. Информатика и информационные технологии. Учебник для 10-11 классов. 4-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007.
13. Н.Д.Угринович. Информатика и ИКТ. Учебник для 11 класса. 5-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.

Перечень СанПин

1. Санитарные правила СП 2.4.3648-20 САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИЯМ ВОСПИТАНИЯ И ОБУЧЕНИЯ, ОТДЫХА И ОЗДОРОВЛЕНИЯ ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ

Учебно-программная документация

1. Рабочие программы по дисциплинам и модулям:

1) «Информатика и ИКТ» для специальностей:

33.02.01 "Фармация" (базовый уровень СПО)

34.02.01 "Сестринское дело" (базовый уровень СПО)

2) «Информатика» для специальностей:

31.02.01 "Лечебное дело" (углубленный уровень СПО)

33.02.01 "Фармация" (базовый уровень СПО)

3) «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

для специальности: 34.02.01 "Сестринское дело" (базовый уровень СПО)

4) ПМ.06 «Организационно-аналитическая деятельность» для специальности:

31.02.01 "Лечебное дело" (углубленный уровень СПО)

5) ПМ.03 «Организация деятельности структурных подразделений аптеки и

руководство аптечной организацией при отсутствии специалиста с высшим

образованием» для специальности: 33.02.01 "Фармация" (базовый уровень СПО)

2. Календарно-тематические планы (по вышеперечисленным программам).