

## ПЛАНЫ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

№ п/п	Название темы, план	Количество часов	Литература
1	<p>Тема. Вступительная беседа. Задачи и содержание курса. Технические средства библиотечной работы Цель и задачи курса.</p> <p>План:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Цели и задачи курса.</li> <li>2. Понятие технические средства</li> <li>3. Цель и основные направления механизации и автоматизации процессов работы библиотек</li> <li>4. Особенности использования технических средств в библиотечной работе</li> </ol>	2	4, 7
2	<p>Тема. Средства механизации и автоматизации производственных процессов в фондохранилище библиотек</p> <p>План:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Архитектурно-строительные нормы и требования к помещениям библиотек</li> <li>2. Расчетные показатели для площадей библиотечных помещений.</li> <li>3. Книгохранилища библиотек. Их классификация по конфигурации: горизонтальные, вертикальные, комбинированные.</li> <li>4. Библиотечные стеллажи и механизированное оборудование для хранения фондов. Их характеристика.</li> <li>5. Транспортировка литературы в библиотеке. Средства механизации внутренних библиотечных транспортных операций, их классификация</li> </ol>	2	2-4, 6-8,
3	<p>Тема. Средства связи в библиотеках. Классификация и функции систем подготовки текстов и издательских систем.</p> <p>План:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Звукотехническая аппаратура, ее виды.</li> <li>2. Принцип действия оборудования для воспроизведения звука.</li> <li>3. Характеристика техники записи.</li> </ol>	2	1-9,
4	<p>Тема. Средства электронно-вычислительной техники. Общая характеристика.</p> <p>План:</p>	2	2-4, 6-9,

	<p>1. Понятие, особенности, строение и принципы работы персонального компьютера.</p> <p>2. Структура персонального компьютера</p> <p>3. Главные подсистемы: процессор, материнская плата, оперативная память, жесткий диск.</p> <p>4. Периферия для персонального компьютера.</p>		
5	<p>Тема. Перспективы развития автоматизированных библиотечных систем</p> <p>План:</p> <p>1. Общая характеристика библиотечно-информационных систем.</p> <p>2. Принципы работы, функции, документы, пользователи.</p> <p>3. Локальные и региональные системы, их организация в библиотеках разных типов и подчинения: публичных, специальных, ведомственных, библиотеках учебных заведений</p>	2	2-4
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>10</b>	