## Мастер создания таблиц (шаг 3-4)

На третьем шаге можно (и нужно) создать первичный ключ.

- Всего у нас 3 опции:
- \* / Внести дополнительное поле, которое возьмет на себя роль ключа.
  - Назначить существующее поле на эту роль.
- \* Назначить комбинацию существующих полей на эту роль.
- В нашем случае, очевидно, идеальным будет опция номер 2, т.к. у нас имеется поле, специально спроектированное для целей первичного ключа КодСотрудника. Сообщим об этом факте мастеру и нажмем кнопку Дальше для перехода к финальному шагу.
- На последнем шаге Мастера таблиц Вы должны указать имя Вашей таблицы и что делать дальше.
- \* Немедленно вставить данные;
- Модифицировать дизайн таблицы;
- \* Создать форму на основе данной таблицы.

Шагн 1. Выбрать поля 2. Выбрать типы и формат 3. Выбрать первичный ключ 4. Создать таблицу	Выбрать первичный ключ Ограничение первичного ключа идентифицирует каждую запись таблиць базы данных. Первичные ключа облегнают создание связи мажду отдельными таблицами и рекоенкурстся созданать первичные ключи в каждой таблице. Без первичного ключа будет невозможно вводить данные в эту таблицу. В создать первичный ключ Одотоматически добавить первичный ключ ☐ Артоматически добавить первичный ключ
	<ul> <li>Использовать существующее поле дак первичный ключ</li> <li>Иде поли КодСотрудника • УАвтоматическое знай</li> <li>О деределить первичный ключ как комбинацию нескольких полей</li> <li>Дактупные поле</li> <li>СодСотрудника • • • • • • • • • • • • • • • • • • •</li></ul>