## 2.2 Проектирование программного обеспечения

## 2.2.1 Проектирование базы данных

## 2.2.1.2 Проектирование таблиц

Исходными данными для проектирования новый базы данных является уже разработанная ранее, в существующей версии портала. Следовательно, в новой базе данных необходимо учесть недостатки существующей и исправить их.

В связи с тем, что в существующей базе данных таблицы не имеют какого-либо общего префикса для обозначения назначения, то в новой базе данных предлагается ввести следующие префиксы, которые обозначают категорию таблиц.

Можно выделить две основные категории:

* кодовые словари (префикс List),
* данные (префикс IEP).

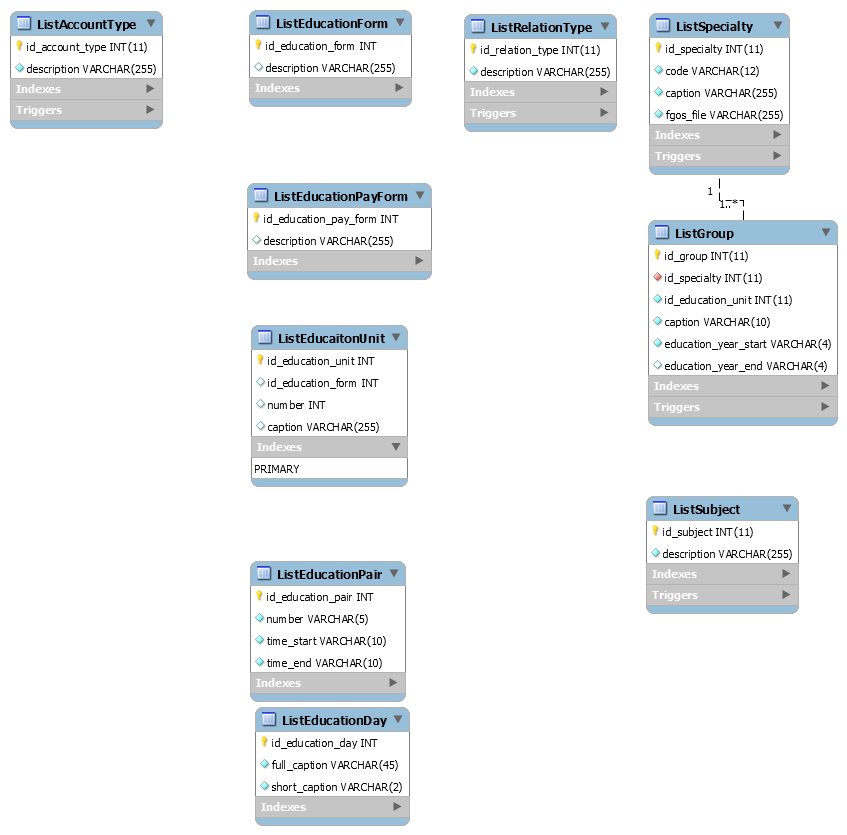
В качестве таблиц, которые являются кодовыми словарями, приведены в (Таблица ).

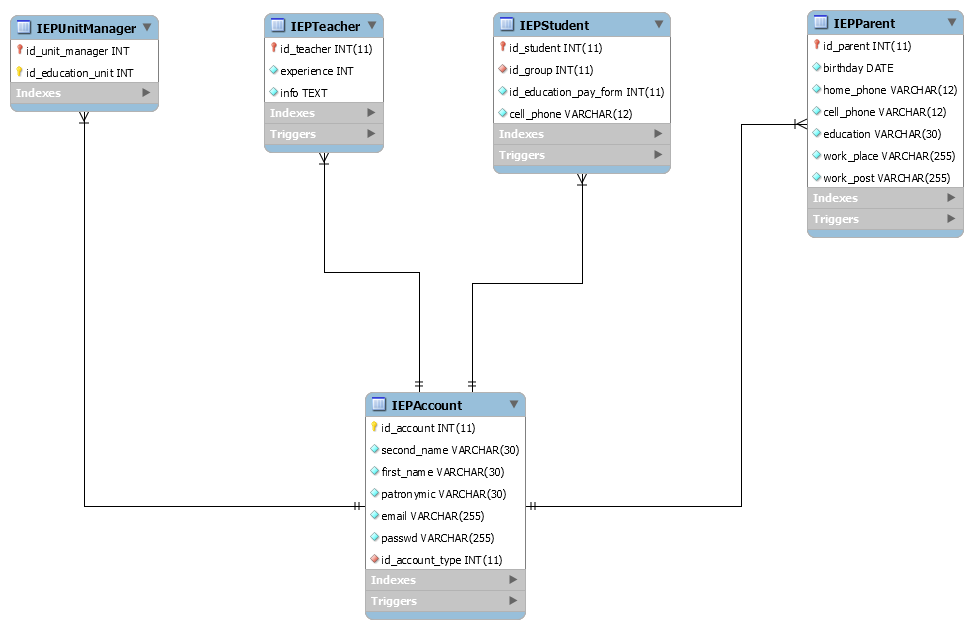
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Таблица** | **Описание** |
| 1 | ListAccountType | Список типов аккаунтов на портале |
| 2 | ListEducationForm | Список форм обучения |
| 3 | ListEduactionPayForm | Список форм оплат обучения |
| 4 | ListEducaitonUnit | Список учебных отделений |
| 5 | ListEducationPair | Список пар |
| 6 | ListEducationDay | Список учебных дней |
| 7 | ListRelationType | Список типов родства |
| 8 | ListSpecialty | Список специальностей |
| 9 | ListGroup | Список учебных групп |
| 10 | ListSubject | Список дисциплин |

В качестве таблиц, которые хранят данные получаем следующий список, приведены в (Таблица ).

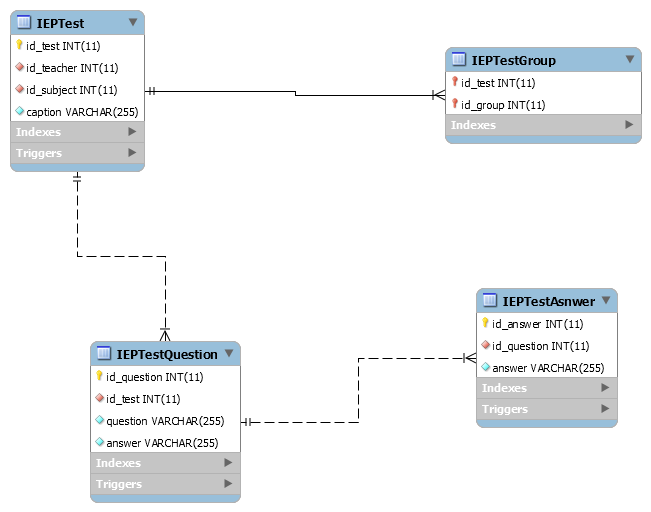
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Таблица** | **Описание** |
| **Аккаунты** | | |
| 1 | IEPAccount | Список всех аккаунтов |
| 2 | IEPUnitManager | Дополнительную информацию о заведующем отделением |
| 3 | IEPTeacher | Дополнительную информацию о преподавателе |
| 4 | IEPStudent | Дополнительную информацию о студенте |
| 5 | IEPParent | Дополнительную информацию о родителе |
| **Расписание** | | |
| 6 | IEPMainSchedule | Основное расписание |
| 7 | IEPChangeSchedule | Изменения в расписании |
| **Тесты** | | |
| 8 | IEPTest | Список тестов, созданные преподавателем |
| 9 | IEPTestQuestion | Список вопросов к тесту |
| 10 | IEPTestAnswer | Список ответов к вопросу |
| 11 | IEPTestGroup | Список групп, которым доступен данный тест |
| **Результаты тестирования** | | |
| 12 | IEPStudentTest | Пройденные студентом тесты |
| 13 | IEPStudentTestAnswer | Ответы студента на вопросы |
| **Остальное** | | |
| 14 | IEPParentStudent | Список студентов, принадлежащих родителю |
| 15 | IEPTeacherSubject | Список предметов, которые ведёт преподаватель |
| 16 | IEPNews | Список новостей, публикуемых преподавателем и заведующим отделением |
| 17 | IEPStudentTraffic | Посещаемость студента |

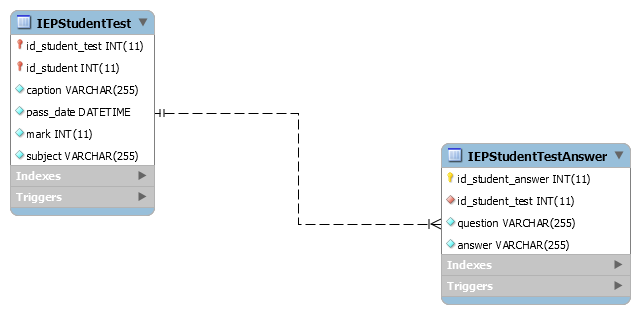
Исходя из спроектированных таблиц, можно построить физическую модель базы данных, которая изображена на (Рисунок п-п).

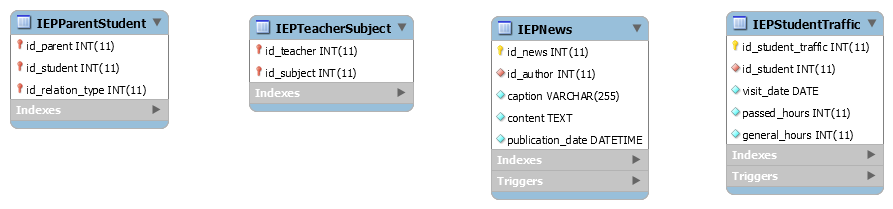












Для более полного понимания назначений таблиц, необходимо дать описание полей всех таблиц (Таблица п-п).

Описание полей таблиц кодовых словарей приведено в (Таблица ).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Атрибут** | **Тип данных** | **Описание** | **Индексы** |
| **ListAccountType** | | | |
| id\_account\_type | INT(11) | Идентификатор | PK, AI |
| description | VARCHAR(255) | Наименование | UNIQUE |
| **ListEducationForm** | | | |
| id\_education\_form | INT(11) | Идентификатор | PK, AI |
| description | VARCHAR(255) | Наименование | UNQIUE |
| **ListEducationPayForm** | | | |
| id\_education\_pay\_form | INT(11) | Идентификатор | PK, AI |
| description | VARCHAR(255) | Наименование | UNIQUE |
| **ListEducationUnit** | | | |
| id\_education\_unit | INT(11) | Идентификатор | PK, AI |
| id\_education\_form | INT(11) | Форма обучения | FK |
| number | INT(11) | Номер отделения |  |
| description | VARCHAR(255) | Наименование | UNIQUE |
| **ListEducationPair** | | | |
| id\_education\_pair | INT(11) | Идентификатор | PK, AI |
| number | INT(11) | Номер |  |
| time\_start | VARCHAR(10) | Время начала пары |  |
| tim\_end | VARCHAR(10) | Время окончания пары |  |
| **ListEducationDay** | | | |
| id\_education\_day | INT(11) | Идентификатор | PK, AI |
| full\_caption | VARCHAR(45) | Полное наименование | UNIQUE |
| short\_caption | VARCHAR(2) | Краткое наименование | UNIQUE |
| **ListRelationType** | | | |
| id\_realtion\_type | INT(11) | Идентификатор | PK, AI |
| description | VARCHAR(255) | Наименование | UNIQUE |
| **ListSpecialty** | | | |
| id\_specialty | INT(11) | Идентификатор | PK, AI |
| code | VARCHAR(12) | Код специальности | UNIQUE |
| caption | VARCHAR(255) | Название | UNIQUE |
| fgos\_file | VARCHAR(255) | Файл специальности |  |
| **ListGroup** | | | |
| id\_group | INT(11) | Идентификатор | PK, AI |
| id\_specialty | INT(11) | Специальность | FK |
| id\_education\_unit | INT(11) | Отделение | FK |
| caption | VARCHAR(255) | Название |  |
| education\_year\_start | VARCHAR(4) | Год начала обучения |  |
| education\_year\_end | VARCHAR(4) | Год окончания обучения |  |
| **ListSubject** | | | |
| id\_subject | INT(11) | Идентификатор | PK, AI |
| description | VARCHAR(255) | Наименование | UNQIUE |

Описание полей основных таблиц, связанные с аккаунтами пользователей, приведено в (Таблица ).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Атрибут** | **Тип данных** | **Описание** | **Индексы** |
| **IEPAccount** | | | |
| id\_account | INT(11) | Идентификатор | PK, AI |
| second\_name | VARCHAR(255) | Фамилия |  |
| first\_name | VARCHAR(255) | Имя |  |
| patronymic | VARCHAR(255) | Отчество |  |
| email | VARCHAR(255) | Электронный адрес | UNIQUE |
| passwd | VARCHAR(255) | Пароль |  |
| id\_account\_type | INT(11) | Тип аккаунта | FK |
| **IEPUnitManager** | | | |
| id\_unit\_manager | INT(11) | Идентификатор | PK |
| id\_education\_unit | INT(11) | Отделение | PK |
| **IEPTeacher** | | | |
| id\_teacher | INT(11) | Идентификатор | PK |
| experience | INT(11) | Стаж преподавания |  |
| info | TEXT | Информация |  |
| **IEPStudent** | | | |
| id\_student | INT(11) | Идентификатор | PK |
| id\_group | INT(11) | Группа | FK |
| id\_education\_pay\_form | INT(11) | Форма оплаты обучения | FK |
| cell\_phone | VARCHAR(12) | Сотовый телефон |  |
| **IEPParent** | | | |
| id\_parent | INT(11) | Идентификатор | PK |
| birthday | DATE | Дата рождения |  |
| home\_phone | VARCHAR(12) | Домашний телефон |  |
| cell\_phone | VARCHAR(12) | Сотовый телефон |  |
| education | VARCHAR(30) | Образование |  |
| work\_place | VARCHAR(255) | Место работы |  |
| work\_post | VARCHAR(255) | Должность |  |

Описание полей основных таблиц, связанные с расписанием, приведено в (Таблица ).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Атрибут** | **Тип данных** | **Описание** | **Индексы** |
| **IEPMainSchedule** | | | |
| id\_group | INT(11) | Идентификатор группы | PK |
| id\_education\_day | INT(11) | День | PK, FK |
| id\_education\_pair | INT(11) | Пара | PK, FK |
| id\_subject\_1 | INT(11) | Дисциплина по чётным неделям | FK |
| id\_subject\_2 | INT(11) | Дисциплина по нечётным неделям | FK |
| **IEPChangeSchedule** | | | |
| id\_group | INT(11) | Идентификатор группы | PK |
| day\_date | DATE | Дата изменения |  |
| id\_education\_pair | INT(11) | Пара | FK |
| id\_subject | INT(11) | Дисциплина | FK |

Описание полей основных таблиц, связанные с тестами, создаваемые преподавателем, приведено в (Таблица ).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Атрибут** | **Тип данных** | **Описание** | **Индексы** |
| **IEPTest** | | | |
| id\_test | INT(11) | Идентификатор | PK, AI |
| id\_teacher | INT(11) | Преподаватель | FK |
| id\_subject | INT(11) | Дисциплина | FK |
| caption | VARCHAR(255) | Название |  |
| **IEPTestQuestion** | | | |
| id\_question | INT(11) | Идентификатор | PK, AI |
| id\_test | INT(11) | Тест | FK |
| question | VARCHAR(255) | Вопрос |  |
| answer | VARCHAR(255) | Правильный ответ |  |
| **IEPTestAnswer** | | | |
| id\_answer | INT(11) | Идентификатор | PK, AI |
| id\_question | INT(11) | Вопрос | FK |
| answer | VARCHAR(255) | Вариант ответа |  |
| **IEPTestGroup** | | | |
| id\_test | INT(11) | Идентификатор теста | PK, FK |
| id\_group | INT(11) | Идентификатор группы | PK, FK |

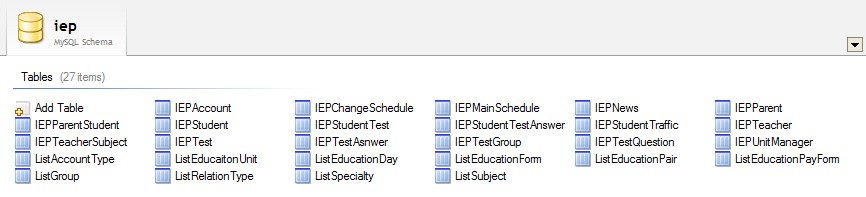
Описание полей основных таблиц, связанные с результатами тестирования студентов, приведено в (Таблица ).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Атрибут** | **Тип данных** | **Описание** | **Индексы** |
| **IEPStudentTest** | | | |
| id\_student\_test | INT(11) | Идентификатор | PK, AI |
| id\_student | INT(11) | Студент | PK, FK |
| caption | VARCHAR(255) | Название теста |  |
| pass\_date | DATETIME | Дата прохождения |  |
| mark | INT(11) | Оценка |  |
| subject | VARCHAR(255) | Дисциплина |  |
| **IEPStudentTestAnswer** | | | |
| id\_student\_answer | INT(11) | Идентификатор | PK, AI |
| id\_student\_test | INT(11) | Пройденный тест |  |
| question | VARCHAR(255) | Вопрос |  |
| answer | VARCHAR(255) | Ответ |  |

Описание полей прочих таблиц, приведено в (Таблица ).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Атрибут** | **Тип данных** | **Описание** | **Индексы** |
| **IEPParentStudent** | | | |
| id\_parent | INT(11) | Идентификатор родителя | PK, FK |
| id\_student | INT(11) | Идентификатор студента | PK, FK |
| id\_relation\_type | INT(11) | Идентификатор родства | PK, FK |
| **IEPTeacherSubject** | | | |
| id\_teacher | INT(11) | Идентификатор преподавателя | PK, FK |
| id\_subject | INT(11) | Идентификатор дисциплины | PK, FK |
| **IEPNews** | | | |
| id\_news | INT(11) | Идентификатор | PK, AI |
| id\_author | INT(11) | Автор | FK |
| caption | VARCHAR(255) | Название |  |
| content | TEXT | Содержание |  |
| publication\_date | DATETIME | Дата публикации |  |
| **IEPStudentTraffic** | | | |
| id\_student\_traffic | INT(11) | Идентификатор | PK, AI |
| id\_student | INT(11) | Студент | FK |
| visit\_date | DATE | Дата посещения |  |
| passed\_hours | INT(11) | Пропущено пар |  |
| general\_hours | INT(11) | Всего пар |  |

Результаты проектирования таблиц в MySQL Workbench изображён на (Рисунок ).



## 2.2.2.2 Проектирование представлений

## 2.2.2.3 Создание хранимых процедур

## 2.2.2.4 Создание пользователей

## 2.2.2 Проектирование пользовательского интерфейса

## 2.2.3 Проектирование MVC

Большинство PHP-фреймворков реализуют паттерн MVC, в том числе и Laravel, а значит необходимо спроектировать модели, контроллеры и представления.

## 2.2.3.1 Model

UML диаграмма классов модели изображена на (Рисунок ).

## 2.2.3.2 View

## 2.2.3.3 Controller