

Автоматизированная информационная система «Компетенция»

**Инструкция администратора по установке
проекта на сервере**

1. Подготовить Виртуальную машину или сервер для развертки системы

- Необходим сервер или виртуальный сервер под управлением Linux, с установленным web сервером Apache, СУБД MySQL Community Edition и LMS Moodle.

- Создать виртуальный хост для приложения по инструкции используемого дистрибутива Linux. Например для Ubuntu

<https://ubunlog.com/ru/virtual-hosts-de-apache-configuracion-ubuntu-20-04/>

для Astra linux

<https://wiki.astralinux.ru/pages/viewpage.action?pageId=61572975>

для Alt linux

<https://www.altlinux.org/Apache2/Configs>

2. Подготовить базу данных

Создать пользователя СУБД **MySQL Community Edition** и базу данных с полным доступом для созданного пользователя по инструкции. Сохранить имя базы данных, имя пользователя и пароль

3. Работа с бэкапами

Распаковать предоставленный архив в директорию корня созданного виртуального хоста по пункту 1

Загрузить структуру базы данных в СУБД

mysql -u <имя пользователя> -p -h localhost <имя базы данных> ais.sql

4. Отредактировать файл конфигурации

- в файл config.php подставить имя базы данных, имя пользователя базы данных и пароль доступа к базе данных

```
<?php
global $EmailDomain, $ReportTitle, $AccountPrefix;
global $cfg;
$cfg = new stdClass();
$cfg->host    = 'localhost';
$cfg->name     = '<имя базы данных>';
$cfg->user     = '<имя пользователя>';
$cfg->password = '<пароль>';
$EmailDomain = '@email.ru';
$ReportTitle  =  'Автоматизированная      информационная      система
«Компетенция»';
$AccountPrefix = 'ais';
?>
```

5. Проверить доступность проекта в WEB браузере

<https://имя виртуального хоста>

5. Администрирование приложения

-Войти в систему с логином **admin**

пароль по умолчанию 123456

- Заменить пароль на уникальный в разделе **Настойки аккаунта**

