

НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ "СИНЕРГИЯ"»

Факультет Информационных технологий

Кафедра Цифровой экономики

# ОТЧЕТ о прохождении производственной практики

по профессиональному модулю ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей

в период с «08» июня 2025 г. по «21» июня 2025 г.

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

ФИО обучающегося: \_\_\_Рахимов Асад Абдурасулович

Группа: ДКИП-205прог

ФИО Руководителя: Сибирев Иван Валерьевич

### Содержание

- 1. Инструктаж по соблюдению правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности, санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов
- 2. Ознакомление с инструментальными средствами
- 3. Сбор информации об объекте практики и анализ содержания источников
- 4. Экспериментально-практическая работа. Приобретение необходимых умений и практического опыта работы по специальности в рамках освоения вида деятельности ВД 2. Осуществление интеграции программных модулей
- 5. Обработка и систематизация полученного фактического материала



# Организационный этап

Пример заполнения

Правила внутреннего распорядка, правила и нормы охраны труда, техники безопасности при работе с вычислительной техникой

Я Рахимов Асад Абдурасулович, проходил(а) производственную практику на базе ООО СИМУЛТЕХ

При выполнении индивидуального задания создал репозитории, сущности, мапперы, эндпоинты для работы со студентами

Перед началом практики:

- Принял(а) участие в организационном собрании по практике.
- Ознакомил(а)сь с комплектом шаблонов отчетной документации по практике.
- Уточнил(а) контакты руководителя практики от Образовательной/ Профильной организации, а также правила в отношении субординации, внешнего вида, графика работы, техники безопасности:

Требования к внешнему виду: Официально-деловой стиль

График работы: 8 часов 5 дней

Круг обязанностей: практикант

Доступ к данным: ограниченный



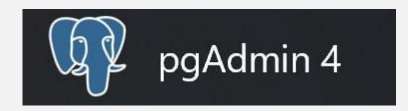
# Организационный этап

#### Ознакомление с ПО

Ознакомиться с инструментальными средствами для выполнения производственной практики и осуществить предустановку программного обеспечения.







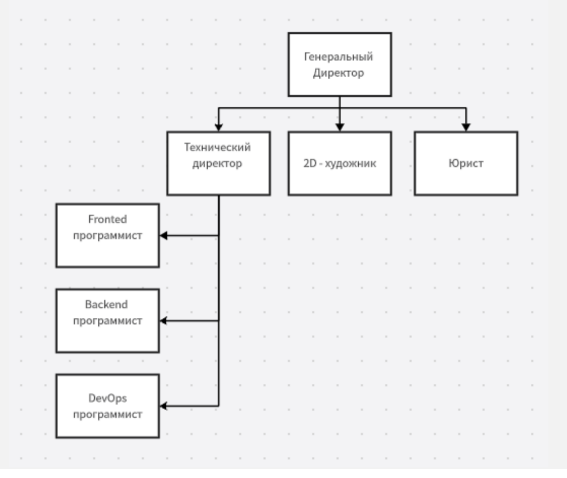


# Организационный этап

Сбор информации об объекте практики и анализ содержания источников

Спроектировать организационную структуру и описать выбранную предметную

область.





### Этап проектирования

#### Интеграция модулей в программное обеспечение

```
package com.simul_tech.netgenius.models;
import jakarta.persistence.*;
import lombok.Data;
import java.time.LocalDate;
@Entity
@Table(name = "students")
@Data
public class Student {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Long id;
    @Column(nullable = false)
    private String fullName;
    @Column(nullable = false)
    private String group;
    @Column(nullable = false)
    private LocalDate enrollmentDate;
```



### Этап проектирования

#### Отладка программных модулей

На данном слайде продемонстрированы скриншоты разработки сущности и мапперов

```
package com.simul_tech.netgenius.mappers;
import com.simul_tech.netgenius.models.Student;
import com.simul tech.netgenius.models.StudentDto;
import org.springframework.stereotype.Component;
import java.util.List;
import java.util.stream.Collectors;
@Component
public class StudentMapper {
    /**
    * Преобразует сущность Student в StudentDTO
    * @param student сущность студента из базы данных
    * @return объект StudentDTO
```

```
package com.simul_tech.netgenius.models;
import io.swagger.v3.oas.annotations.media.Schema;
import lombok.AllArgsConstructor;
import lombok.Data;
import lombok.NoArgsConstructor;
import java.time.LocalDateTime;

/**
    * Стандартизированный ответ API для модуля управления студентами
    */
@Data
@NoArgsConstructor
@AllArgsConstructor
@Schema(description = "Стандартный ответ API модуля управления студентами")
/ public class ApiResponse<T> {
```



# Проектный этап

Формирование отчетной документации по результатам работ

#### При оформлении отчетных материалов следует придерживаться действующих стандартов.

- В соответствии с ГОСТ 2.105-79 «Общие требования к текстовым документам» иллюстрации (графики, схемы, диаграммы) могут быть приведены как в основном тексте, так и в приложении. Все иллюстрации именуют рисунками. Все рисунки, таблицы и формулы нумеруют арабскими цифрами последовательно (сквозная нумерация) или в пределах раздела (относительная нумерация). В приложении в пределах приложения. Каждый рисунок должен иметь подрисуночную подпись название, помещаемую под рисунком.
- Рисунки следует размещать так, чтобы их можно было рассматривать без поворота страницы. Если такое размещение невозможно, рисунки следует располагать так, чтобы для просмотра надо было повернуть страницу по часовой стрелке. В этом случае верхним краем является левый край страницы. Расположение и размеры полей сохраняются.
- Номер таблицы размещают в правом верхнем углу или перед заголовком таблицы, если он есть. Заголовок, кроме первой буквы, выполняют строчными буквами. Ссылки на таблицы в тексте пояснительной записки указывают в виде слова «табл.» и номера таблицы. Например: Результаты тестов приведены в табл. 4.



### Проектный этап

Формирование отчетной документации по результатам работ

#### При оформлении отчетных материалов следует придерживаться действующих стандартов.

- Список литературы должен включать все использованные источники. Сведения о книгах (монографиях, учебниках, пособиях, справочниках и т.д.) должны содержать: фамилию и инициалы автора, заглавие книги, место издания, издательство, год издания. При наличии трех и более авторов допускается указывать фамилию и инициалы только первого из них со словами «и др.». Издательство надо приводить полностью в именительном падеже: допускается сокращение названия только двух городов: Москва (М.) и Санкт-Петербург (СПб.).
- Сведения о статье из периодического издания должны включать: фамилию и инициалы автора, наименование статьи, издания (журнала), серии (если она есть), год выпуска, том (если есть), номер издания (журнала) и номера страниц, на которых помещена статья.
- При ссылке на источник из списка литературы (особенно при обзоре аналогов) надо указывать порядковый номер по списку литературы, заключенный в квадратные скобки; например: [5].



### Пример заполнения

### Отчетный этап

Выводы о результатах прохождения производственной практики: выполняемая работа, приобретенные умения и навыки

#### Подведите итоги прохождения производственной практики:

В ходе прохождения производственной практики мной были освоены следующие навыки:

Писать на Java Создавать Swagger документы Научился писать на spring boot Освоил навыки работы с git



### Отчетный этап

#### Список используемой литературы

- 1. Советов, Б. Я. Базы данных: учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 420 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09324-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/514585">https://urait.ru/bcode/514585</a>
- 2. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование: учебник для среднего профессионального образования / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 477 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11635-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/518499">https://urait.ru/bcode/518499</a>
- 3. Нагаева, И.А. Основы алгоритмизации и программирования: практикум: [12+] / И.А. Нагаева, И.А. Кузнецов. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2021. 169 с.: схем. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/">https://biblioclub.ru/</a>



### Пример заполнения

### Отчетный этап

Приложения

<u>1.1.Приложение.pdf</u>

<u>1.2.Приложение.pdf</u>

