

Министерство образования и науки РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ  
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

## ДНЕВНИК СТУДЕНТА

По \_\_\_\_\_ производственной \_\_\_\_\_ практике

### Краткая инструкция

- 1 Перед отъездом на производственную практику каждый студент получает на кафедре дневник по практике.
- 2 В процессе практики студент ежедневно ведёт запись проделанной работы в разделе 2 «производственная работа» и в разделе 3 «индивидуальное задание».
- 3 Разделы 4, 5, 6 заполняются администрацией предприятия.
- 4 Заполнение всех разделов является обязательным.
- 5 Не позднее трёх дней по возвращении с практики студент сдаёт дневник на кафедру.
- 6 Студент, не сдавший своевременно дневник на кафедру, считается неудовлетворительно выполнившим практику

С инструкцией ознакомлен

Подпись студента \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 26.06.2017

дата

# 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Богомолов Юрий Алексеевич	Фамилия, имя, отчество
ФСУ, 3 курс, группа 434-1	Факультет, курс, группа
Кафедра АСУ	Место практики
с 26.06.2017 по 23.07.2017	Срок практики

## График прохождения практики:

Цех и рабочее место, лекции, экскурсии, экзамены, отчёт	Нед е л и													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Кафедра АСУ</b> Установка необходимых для разработки инструментов	X													
<b>Кафедра АСУ</b> Освоение необходимых для разработки инструментов	X	X	X	X										
<b>Кафедра АСУ</b> Разработка внутренних механизмов системы		X	X											
<b>Кафедра АСУ</b> Разработка внешнего представления системы				X										

Подпись руководителя практики \_\_\_\_\_

## 2 Производственная работа

Дата	Цех, отдел	Рабочее место	Краткое содержание проделанной работы	Подпись руководителя
26.06	Кафедра АСУ	Ф437	Определился с инструментами: WSL, Sublime Text 3, Python 3, Django, PostgreSQL. Скачал и установил необходимые дистрибутивы. Скачал необходимую документацию. Начал изучать Django.	
27.06	Кафедра АСУ	Ф435	Разобрался с СУБД PostgreSQL. Интегрировал её в проект Django. Начал реализацию структуры БД по готовому макету.	
28.06	Кафедра АСУ	Ф435	Продолжил реализацию структуры БД по готовому макету.	
29.06	Кафедра АСУ	Ф435	Закончил реализацию структуры БД по готовому макету. Продолжил изучать Django.	
30.06	Кафедра АСУ	Ф435	Продолжил изучать Django.	
03.07	Кафедра АСУ	Ф435	Завершил краткое обучение по Django. Начал проектировать содержимое страниц сайта.	
04.07	Кафедра АСУ	Ф435	Сделал генератор шаблонов для страниц-заглушек.	
05.07	Кафедра АСУ	Ф435	Модифицировал генератор шаблонов для страниц-заглушек. Изучал особенности языка Python.	
06.07	Кафедра АСУ	Ф435	Модифицировал генератор шаблонов для страниц-заглушек. Изучал особенности языка Python.	
07.07	Кафедра АСУ	Ф435	Модифицировал генератор шаблонов для страниц-заглушек. Изучал особенности языка Python.	
10.07	Кафедра АСУ	Ф435	Модифицировал генератор шаблонов для страниц-заглушек. Изучал особенности языка Python.	
11.07	Кафедра АСУ	Ф435	Модифицировал генератор шаблонов для страниц-заглушек. Изучал особенности языка Python.	
12.07	Кафедра АСУ	Ф435	Завершил работу над генератором шаблонов для страниц-заглушек. Изучал особенности языка Python. Приступил к созданию уникальных страниц сайта.	
13.07	Кафедра АСУ	Ф435	Изучал особенности Django. Начал выполнять реализацию авторизации пользователей.	
14.07	Кафедра АСУ	Ф435	Доделал реализацию авторизации пользователей. Разобрался со вложенными шаблонами в Django. Начал реализацию страницы пользователя.	
17.07	Кафедра АСУ	Ф435	Начал изучать CSS. Сделал шаблон макета сайта. Интегрировал шаблоны страницы пользователя и главной страницы в шаблон макета сайта.	
18.07	Кафедра АСУ	Ф435	Работал над представлениями страниц системы.	
19.07	Кафедра АСУ	Ф435	Работал над представлениями страниц системы.	
20.07	Кафедра АСУ	Ф435	Работал над представлениями страниц системы.	
21.07	Кафедра АСУ	Ф435	Работал над представлениями страниц системы.	

### 3 Индивидуальное задание

#### 3.1 Тема задания

ГПО АСУ-1101 «Облачная информационная система обучения студентов»

#### 3.2 Тема отчёта

ГПО АСУ-1101 «Облачная информационная система обучения студентов»

#### 3.3 Работа по выполнению индивидуального задания

Изучил Django, PostgreSQL и другие инструменты, а также языки Python 3, HTML и CSS, необходимые для разработки программной системы. Создал базу данных на основе модели. Сделал несколько различных генераторов кода для упрощения процесса разработки. Реализовал некоторую часть внутренней стороны системы (back end), а также некоторую часть представления системы для пользователя (front end).

**4 Отметка о сдаче гостехминимума и экзамена на получение должностных квалификаций**

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Подпись членов экзаменационной комиссии

М.П.

(Если сдача гостехминимума или экзамена на получение должностных квалификаций не проводилась, указать почему)

Подпись администрации  
предприятия

**6 Даты****6.1** Прибыл к месту практики \_\_\_\_\_**6.2** Приступил к работе \_\_\_\_\_**6.3** Сдал индивидуальное задание и отчёт по практике \_\_\_\_\_

---

---

Подпись руководителя практики

от предприятия

---

**7 Заключение руководителя практики от университета**

---

---

---

---

---

---

**Оценка за производственную практику:** \_\_\_\_\_**Подпись руководителя**

---

---

дата