# 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 2	Перед отъездом на производственную практику каждый студент получает на кафедре дневник по практике. В процессе практики студент ежедневно ведёт запись проделанной работы в разделе 2 «производственная работа»
_	в процессо практими студент опедатогно водет вышев проделанием расстая в разделе 2 мареноводственнам расста.
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 выполнивши
практ	тику
	С инструкцией ознакомлен
	Подпись студента
	26.06.2017

# 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Богомолов Юрий Алексееви	Ч
•	Фамилия, имя, отчество
<u>ФСУ, 3 курс, группа 43</u> -	4-1
	Факультет, курс, группа
Кафедра АСУ	
	Место практики
с 26.06.2017 по 23.07.201	7
	Срок практики

# График прохождения практики:

Цех и рабочее место, лекции,						I	I е д	ели	ſ					
экскурсии, экзамены, отчёт	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Кафедра АСУ Установка необходимых для разработки инструментов	X													
Кафедра АСУ Освоение необходимых для разработки инструментов	X	X	X	X										
Кафедра АСУ Разработка внутренних ме- ханизмов системы		X	X											
Кафедра АСУ Разработка внешнего пред- ставления системы				X										

Подпись руководителя практики	
подпись руководители 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 про- ект Django. Начал реализацию структуры БД по гото- вому макету.	
28.06	Кафедра АСУ	Ф435	Продолжил реализацию структуры БД по готовому макету.	
29.06	Кафедра АСУ	Ф435	Закончил реализацию структуры БД по готовому ма- кету. 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-заглу- шек. Изучал особенности языка Python.	
06.07	Кафедра АСУ	Ф435	Модифицировал генератор шаблонов для страниц-заглу- шек. Изучал особенности языка Python.	
07.07	Кафедра АСУ	Ф435	Модифицировал генератор шаблонов для страниц-заглу- шек. 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
3.2 Тема отчёта <u>ГПО АСУ-1101 «Облачная информационная система обучения студентов»</u>
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. Реали- зовал 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 квалифи-
	каций
-	

### Подпись членов экзаменационной комиссии

М.Π.

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

	Оценка производственной работы студента (заполняется администрацией)
5.1	Заключение о работе студентов в период практики (технические навыки, активность, дисциплина, уча-
стие	в производственных мероприятиях, помощь производству)
5.2	Поощрения и взыскания (по приказам)
Оце	енка за производственную практику
Пол	ниет алминистрании

предприятия

6 Даты	
6.1 Прибыл к месту практики	
6.2 Приступил к работе	
6.3 Сдал индивидуальное задание и отчёт п	
Подпись руководителя практики	
от предприятия	
от предприятия	
7 Заключение руководителя практики	от университета
7 Заключение руководителя практики	от университета
7 Заключение руководителя практики	от университета
7 Заключение руководителя практики	от университета
7 Заключение руководителя практики	от университета
7 Заключение руководителя практики	от университета
7 Заключение руководителя практики	от университета
7 Заключение руководителя практики	от университета
<ul> <li>Заключение руководителя практики</li> <li>Оценка за производственную практику: _</li> </ul>	
Оценка за производственную практику: _	
Оценка за производственную практику: _	
Оценка за производственную практику: _	