Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования



«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

Электротехнический факультет

Кафедра «Информационные технологии и автоматизированные системы» Направление подготовки: 09.03.04 Программная инженерия

УТВЕРЖДАЮ Зав. Кафедрой	
1 1	
«Информацио	нные технологии
и автоматизир	ованные системы
д-р. экон. науг	к, профессор
P.A	<u> </u>
« <u></u> »_	2021 г.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

на учебную практику студента группы РИС-19-1б Миннахметова Эльдара Юлдашевича

(Фамилия, Имя, Отчество)

- **1. Тема индивидуального задания**: Реализация веб-приложения, работающего с базой данных PostgreSQL при помощи интерфейса псевдо-объектного представления данных МЕТА.
- 2. ЦЕЛЬ: Формирование компетенций в соответствии с требованиями программы практики:
- ОК-6. способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.
 - ОК-7. способностью к самоорганизации и самообразованию.
- ПК-13. Готовность к использованию методов и инструментальных средств исследования объектов профессиональной деятельности, уровень освоения.

3. Календарный план проведения учебной практики

	Наименование этапа		Сроки		_	Формируемые
№		Наименование работ	начало	окон- чание	Отчетный документ	компоненты компетенций
1	1 этап	Знакомство с техникой	05.07.	09.07.	Отчет по	ОК-6.Б.2.В.01-з1
	(начальный)	безопасности работы на	2021	2021	учебной	Знание общеправовых норм
		предприятии.			практике	ОК-7.Б.2.В.01-з1
		Знакомство с				Умение проводить
		техническим				самоорганизацию и заниматься
						самообразованием

		обеспечением предприятия.				
2	2 этап (основной)	Изучение и выполнение заданий по использованию современных сервисов разработки алгоритмов, архитектур систем и т.д. Изучение и построение программного продукта. Описание технологии реализации.	10.07. 2021	29.07. 2021	Отчет по учебной практике	ОК-6.Б.2.В.01-31 — Знание принципов командной работы при разработке программного обеспечения. ОК-6.Б.2.В.01-у1 — Умение применять технологии командной разработки. ОК-6.Б.2.В.01-в1 — Владение инструментами ведения командной разработки. ПК-13.Б.2.В.01-з1 Знание основ применения инструментальных средств ПК-13.Б.2.В.01-у1 Умение использовать инструментальные средства для изучения объектов исследования ПК-13.Б.2.В.01-в1 Владение практическими навыками изучения объектов исследования
3	3 этап (итоговый)	Подготовка и сдача выполненной работы.	30.07. 2021	02.08. 2021	Отчет по учебной практике	ОК-7.Б.2.В.01-у1 – Умение формировать отчеты по научной деятельности

4. Место прохождения	учебной праг	ктики: ООО	«Комплексные	системы»

5.	. Срок сдачи студентом отчета по учебной практике и отзыва руководителя
	практики от профильной организации руководителю практики от
	кафедры: до 30.08.2021 г.

6. Содержание отчета

Отчет по учебной практике содержит все вышеуказанные этапы с подробным описанием выполненных работ. Содержание оформляется в соответствии с ГОСТ 7.32–2017

7. Требования к разрабатываемой отчетной документации

Результаты учебной практики должны быть оформлены в форме отчета по практике в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32–2017 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».

Руководитель практики от кафедры	(подпись)	(<u>Кузнецов Д.Б.</u>) (Ф.И.О.)
Задание принял к исполнению	(подпись)	(<u>Миннахметов Э.Ю.)</u> (Ф.И.О.)

«<u>05</u>» <u>июля 2021</u>г.