Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова»

Факультет информационных технологий

(наименование факультета)

Кафедра прикладной математики

(наименование кафедры)

Отчет защищен с оценкой				
Е.Н. Крючкова				
(подпись руководителя от вуза) (инициалы, фамилия).				
«»	_2021_r.			
ОТЧЕТ				
по научно-исследовательской раб	оте			
(вид и тип практики)				
Разработка приложения для мобильного документооборот	а на основе распределенног			
реестра (тема задания)				
в <u>Алтайский Государственный Технический Университет им. И.И. Ползунова</u> (наименование профильной организации)				
Студент гр.8ПИ-91	С.А. Лютый			
(индекс группы) (подпись)	(И. О. Ф.)			
Руководитель от профильной организации доцент (должность, пода	С.М. Старолетов пись) (И.О.Ф.)			
Руководитель от университета <u>профессор</u> (должность, подпи	Е.Н. Крючкова сы (И.О.Ф.)			

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова»

Кафедра прикладной математики

Индивидуальное задание

на производственную практику

«Научно-исследовательская работа»

(вид, тип и содержательная характеристика практики по УП)

студенту 2 курса Ль	отому Сергею д	Александровичу	группы	8ПИ-91	
	(Ф.И.О.)				
Профильная организация	Алтайский го	сударственный	технический	университет	им.
И.И.Ползунова					

Сроки практики с 13.01.2021 по 24.03.2021

(по приказу АлтГТУ)

Тема: <u>Разработка приложения для мобильного документооборота на основе распределенного реестра</u>

Рабочий график (план) проведения практики:

№ п/ п	Содержание раздела (этапа) практики	Сроки выполнения	Планируемые результаты практики
1.	Получить индивидуальное задание на практику. Приобрести теоретические знания.	1 неделя	Формирование части компетенции ОК-1: способность совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень
2.	Провести сравнительный анализ и обзор подходов к решению и внедрению систем дополненной реальности.	2 неделя	Формирование части компетенции ОК-3: пособность к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности
3.	Разработка программного обеспечения для демонстрации сервис-ориентированного подхода в рамках технологии дополненной реальности.	3 неделя	Формирование части компетенций: ОК-7 - способность самостоятельно приобретать с помощью информационных

		1		
			технологий и	
			использовать в	
			практической	
			деятельности новые	
			знания и	
			умения, в том числе в	
			новых областях знаний,	
			непосредственно не	
			связанных со сферой	
			деятельности	
4	Оформить и защитить отчёт по практике.	4 неделя	Формирование части компетенций: ОК-9 -	
			умение оформлять	
			отчеты о проведенной	
			научно-	
			исследовательской	
			работе и подготавливать	
			публикации по	
			результатам	
			исследования	
			неследования	
Руко	оводитель практики от университета	Крюч	кова Е.Н., профессор	
- 3	- · · · · ·	подпись)	(Ф.И.О., должность)	
Руко	оводитель практики от	,		
•	фильной организации	Старолетов С.М	М. . лопент	
11100	(подпись)	_	, должность)	
Зала	ние принял к исполнению	Лютый С.А.	···	
3 3,4	(подпись)		(Ф.И.О.)	
	и от	ее не ньеь		
Инструктаж по ОТ, ТБ, ПБ, ПВТР				
	Инструктаж обучающегося по ознакомленин	_		
безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового				
раст	орядка проведен «»20_г.			
Руко	оводитель практики от			
	фильной организации	Старолетов С.М	М. . лоцент	
	r	zimponeron en		

(подпись)

МΠ

(Ф.И.О., должность)