

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ДГТУ)

Факультет «Дорожно транспортный» (наименование факультета)	
Подразделение, ответственное за реализацию с Кафедра «Геодезия» (наименование кафедры, иного подразделения)	образовательной программы и ее компонентов
	Руководитель подразделения, ответственного за реализацию образовательной программы или ее компонентов
ОТ	чет
По практической подготовке при проведении	<u>научно-исследовательской</u> практики на (вид практики)
стационарную дискретную производственную (наименование	
Обучающийся (подпись, дата)	В.А. Поляков (И.О.Ф.)
Обозначение отчета НИР.410000.000	Группа ДТЗПГ61
Специальность 21.05.01 Прикладная г	еодезия (наименование направления подготовки)
Специализация Инженерная геодезия	
Руководитель практической подготовки от предоцент (подпись, дата)	едприятия
Руководитель практической подготовки от ДГТУ: доце (должн	ент <u>Г.А. Науменко</u> (подпись, дата) (И.О.Ф.)
Оценка (дат	а) (подпись руководителя от ДГТУ)

Ростов-на-Дону



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ДГТУ)

Факультет	«Дорожно транспортный»	
	(наименование факультета)	

Подразделение, ответственное за реализацию образовательной программы и ее компонентов Кафедра «Геодезия» (наименование кафедры, иного подразделения)

ЗАДАНИЕ

На практическую подготовку при і	прорелении	пампио-и	сследовател	u cvoŭ - ur	актики	
на практическую подготовку при г	проведении	паучно-и	вид практики)	івской пр	Jakinkn	
на стационарную дискретную прои	изводственну	ю практику	/			
	(наименование б	азы практики)				
в период с « <u>18</u> » <u>09</u> 20 <u>23</u> г	. по « <u>14</u> » _	<u>10</u> _ 20 <u>23</u> г.				
Обучающийся	Поляков В.А	•				
Обозначение отчета НИР.410	000.000	Групп	a	ДТЗПГ	61	
Срок представления отчета на кафо	едру « <u>14</u>	» <u>10</u> 2	0 <u>23</u> г			
Содержание индивидуального зада	ания:					
1. Постановка научной задачи.						
2. Анализ возможных методов ре	ешения научи	ной задачи.				
3. Самостоятельный поиск в	зозможных	методов	решения	научной	задачи	И
формулирование выводов.						
4. Формулирование выводов и за		решению	научной зад	цачи.		
5. Подготовка и оформление отч	ета.					
D						
Руководитель практической подготовки от ДГТУ			70770	vm F A Hov	D (011140	
подготовки от дт ту	(подпись, д	цата)		нт Г.А. Нау должность, И.О.		
Задание принял к исполнению			Пол	тяков Влад	ислав	
				лександро		
	(подпись, д	цата)	(un	ия, отчество, фам	илия)	



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ДГТУ)

	акультет <u>«Дорожно транспортный»</u> (наименование факультета)		
	одразделение, ответственное за реализацию образовательной	программы	и ее компоненто
K	федра «Геодезия» (наименование кафедры, иного подразделения)		
	Руководі	итель подраз	деления,
	ответств	енного за реа	ализацию
	образова	тельной про	граммы или ее
	компоне	нтов	
			М.А. Николенко
	(подп	ись)	(И.О.Ф.)
	« <u> </u> »		202 <u>3</u> 1
№	«» Рабочий график (план) проведения практиче	ской подгот	202 <u>3</u> 1
№	« <u> </u> »	ской подгот	202 <u>3</u> 1
<u>№</u> 1	«» Рабочий график (план) проведения практиче Мероприятие Прохождение вводного и первичного инструктажа по охране труда на рабочем месте, и инструктажа по	ской подгот	202 <u>3</u> г
	«» Рабочий график (план) проведения практиче Мероприятие Прохождение вводного и первичного инструктажа по	ской подгот Срок 1 18.09.20	202 <u>3</u> г говки выполнения
1	Рабочий график (план) проведения практиче Мероприятие Прохождение вводного и первичного инструктажа по охране труда на рабочем месте, и инструктажа по пожарной безопасности на объекте	ской подгот Срок 1 18.09.20 20.09.20	выполнения 023-19.09.2023
1 2	Рабочий график (план) проведения практиче Мероприятие Прохождение вводного и первичного инструктажа по охране труда на рабочем месте, и инструктажа по пожарной безопасности на объекте Постановка научной задачи	Срок 1 18.09.20 20.09.20 22.09.20	202 <u>3</u> говки выполнения 023-19.09.2023
1 2 3	Рабочий график (план) проведения практиче Мероприятие Прохождение вводного и первичного инструктажа по охране труда на рабочем месте, и инструктажа по пожарной безопасности на объекте Постановка научной задачи Анализ возможных методов решения научной задачи Самостоятельный поиск возможных методов решения	Срок I 18.09.20 20.09.20 22.09.20 29.09.20	202 <u>3</u> говки выполнения 023-19.09.2023 023-21.09.2023 023-28.09.2023

 $M.\Pi.$

(подпись, дата)

(подпись, дата)

доцент Р.А. Мацегоров

(имя, отчество, фамилия)

доцент Г.А. Науменко

(имя, отчество, фамилия)

подготовки от предприятия

(должность)

Руководитель практической подготовки от ДГТУ

дневник прохождения практической подготовки

Дата	Место работы	Выполняемые работы	Оценка руководителя
		Прохождение вводного и	
		первичного инструктажа по	
18.09.2023-	ООО «Датум	охране труда на рабочем	
19.09.2023	Инжиниринг»	месте, и инструктажа по	
		пожарной безопасности на	
		объекте	
20.09.2023-	ООО «Датум	Постановка научной задачи	
21.09.2023	Инжиниринг»	Постановка научной задачи	
22.09.2023-	ООО «Датум	Анализ возможных методов	
28.09.2023	Инжиниринг»	решения научной задачи	
		Самостоятельный поиск	
29.09.2023-	ООО «Датум	возможных методов решения	
5.10.2023	Инжиниринг»	научной задачи и	
		формулирование выводов	
6.10.2023-	ООО «Датум	Формулирование выводов и	
11.10.2023	Инжиниринг»	заключения по решению	
11.10.2023	инжиниринг»	научной задачи	
12.10.2023-	Кафедра геодезии	Подготовка и оформление	
13.10.2023	Кафедра геодезии	отчета	

ОТЗЫВ - ХАРАКТЕРИСТИКА

Обучающийся Поляков Владислав Александрович, 6 курс, группа ДТЗПГ61, кафедра «Геодезия».

Вид практики в рамках практической подготовки: производственная практика, научно-исследовательская работа.

Наименование места практической подготовки:

ООО «Датум Инжиниринг»

Обучающийся выполнил задания рабочей программы практической подготовки:

- 1. Постановка научной задачи.
- 2. Анализ возможных методов решения научной задачи.
- 3. Самостоятельный поиск возможных методов решения научной задачи и формулирование выводов.
 - 4. Формулирование выводов и заключения по решению научной задачи.
 - 5. Подготовка и оформление отчета.

Дополнительно ознакомился/изучил:

- 1. Основные задачи литературного обзора ВКР.
- 2. Процесс внедрения результатов НИР.

В ходе прохождения практики были освоены следующие компетенции ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7 на высоком уровне/среднем уровне/базовом уровне.

Заслуживает оценки		
	Руководитель практической подготовки от профильной организации	
	Р.А. Мацегоров	
	«»20г.	
	М.П.	