НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова» Кафедра МДиГ

y_{TI}	вержд	цаю
Ден	кан фа	акультета
		_ Жолмагамбетов Н.Р.
‹ ‹	>>	2025 г.

Отчет

об организации и проведении профессиональных практик обучающихся ОП

6В07206 «Маркшейдерское дело», 6В07302 «Геодезия и картография», 6В07303 «Цифровая аэрофотосъемка», 6В07304 «Строительнство», 6В07307 «Инженерные системы зданий и сооружений » в 2024-2025 уч. году

1. Организация практик

1.1 Виды практик

Таблица 1- Виды практик, их продолжительность и сроки проведения

№ п/ п	Вид практики	Ky pc	Форма обучен ия	Образовател ьная программа	Сроки проведе ния	Дата и номер протокола установочн ой конференц ии	Дата и номер протокола итоговой конференц ии
1	Учебная	1	очная	бакалавр	19.05 - 21.06.202 5г	Пртокол №22 с 14.05.202 5	Пртокол №25 с 13.06.202 5
2	Профессионал ьная практика №1	2	очная	бакалавр	19.05 - 21.06.202 5г	Пртокол №22 с 14.05.202 5	Пртокол №25 с 13.06.202 5
3	Профессионал ьная практика №2	3	очная	бакалавр	19.05 - 21.06.202 5г	Пртокол №22 с 14.05.202 5	Пртокол №25 с 13.06.202 5
4	Профессионал ьная практика №2	2	очная на базе ТиПО	бакалавр	19.05 - 21.06.202 5г	Пртокол №22 с 14.05.202 5	Пртокол №25 с 13.06.202 5
5	Профессионал ьная практика №2	2	очная на базе ТиПО (ДОТ)	бакалавр	19.05 - 21.06.202 5г	Пртокол №22 с 14.05.202 5	Пртокол №25 с 13.06.202 5
6	Профессионал ьная практика №1	1	очная на базе ВВ (ДОТ)	бакалавр	19.05 - 21.06.202 5г	Пртокол №22 с 14.05.202 5	Пртокол №25 с 13.06.202 5
7	Преддипломна я практика	2	очная на базе	бакалавр	31.03- 03.05.202	Пртокол №19 с	Пртокол №21 с

			BB		5г.	20.03.202	29.04.202
			(ДОТ)			5	5
8	Преддипломна	3	очная	бакалавр	31.03 -	Пртокол	Пртокол
	я практика		на базе		03.05.202	№19 c	№21 c
			ТиПО		5г.	20.03.202	29.04.202
			(ДОТ)			5	5
9	Преддипломна	3	очная	бакалавр	31.03 -	Пртокол	Пртокол
	я практика		на базе		03.05.202	№19 c	№21 c
	_		ТиПО		5г.	20.03.202	29.04.202
						5	5
10	Преддипломна	4	очная	бакалавр	31.03 -	Пртокол	Пртокол
	я практика				03.05.202	№19 c	№21 c
					5г.	20.03.202	29.04.202
						5	5

1.2 Методическое обеспечение практик

Программа профессиональных практик с указанием составителей и даты утверждения.

- 1 Рабочая программа по учебной практике для ОП 6В07302 «Геодезия и картография» Старостина О.В., Ситникова Е.В. на рус. яз. от 25.02.2021г
- 2 Рабочая программа по учебной практике для ОП 6В07206 «Маркшейдерское дело» Старостина О.В., Ситникова Е.В. на рус. яз. от 25.02.2021г
- 3 Рабочая программа по учебной практике для ОП 6В07303 «Цифровая аэрофотосъемка» Старостина О.В., Ситникова Е.В. на рус. яз. от 25.02.2021г
- 4 Рабочая программа по учебной практике для ОП 6В07304 «Строительство» Старостина О.В., Ситникова Е.В. на рус. яз. от 25.02.2021г
- 5 Рабочая программа по учебной практике для ОП 6В07303 «Строительство» Старостина О.В., Ситникова Е.В. на каз. яз. от 25.02.2021г
- 6 Рабочая программа по производственной 1 практике для ОП 6В07303 «Цифровая аэрофотосъемка» Олейникова Е.А., Ситникова Е.В. на рус. яз. от 25.02.2021г
- 7 Рабочая программа по производственной 1 практике для ОП 6В07303 «Цифровая аэрофотосъемка» Олейникова Е.А., Ситникова Е.В. на каз. яз. от 25.02.2021г
- 8 Рабочая программа по производственной практике для ОП 6В07303 «Цифровая аэрофотосъемка» Старостина О.В., Ситникова Е.В. на каз. яз. от 25.02.2021г
- 9 Рабочая программа по производственной 1 практике для ОП 6В07206 «Маркшейдерское дело» Низаметдинов Ф.К., Ожигина С.Б., Ситникова Е.В. на рус. яз. от 25.02.2021г
- 10 Рабочая программа по производственной 1 практике для ОП 6В07206 «Маркшейдерское дело» Низаметдинов Ф.К., Ожигина С.Б., Ситникова Е.В. на каз. яз. от 25.02.2021г
- 11 Рабочая программа по производственной 1 практике для ОП 6В07206 «Маркшейдерское дело» Ситникова Е.В., Олейникова Е.А. на рус. яз. от 25.02.2021г

- 12 Рабочая программа по производственной 1 практике для ОП 6В07206 «Маркшейдерское дело» Ситникова Е.В., Олейникова Е.А., Джамантыкова Р.Н. на каз. яз. от 25.02.2021г
- 13 Рабочая программа по преддипломной практике для ОП 5В071100 «Геодезия и картография» Ситникова Е.В., Олейникова Е.А.,. на рус. яз. от 25.09.2020г
- 14 Рабочая программа по преддипломной практике для ОП 5В071100 «Геодезия и картография» Ситникова Е.В., Джамантыкова Р.Н., Батыпшаева Ж.М. на каз. яз. от 25.09.2020г

1.3. Базы практик

Обеспеченность Образовательных программ базами практик. Наличие заключенных договоров с базами практик

ТОО «Градостроительный кадастровый центр города Караганды» 23.7-12/2021-77 от 13.12.2021 действителен до 31.12.2025г

TOO «Научно-Технический центр «Альтернатива» 23.7-12/2021-76 от 15.12.2021, действителен до 31.12.2025

ТОО «Гео Про» 23.7-12/2021-74 от 13.12.2021, действителен до 19.02.2022 ТОО «Гормонтажпроект» 23.7-12/2021-6 от 13.12.2021

ТОО «Геобизнес» 23.7-122021-75 от 13.12.2021 действителен до 31.12.2025 ИП «КаzGeoCom» 23-7-12/2022-21 от 01.04.2022 действителен до 31.12.2025

ТОО «Корпорация Казахмыс»

АО «Жайремский горно-обогатительный комбинат" № 23.7-12/2022-2 от 01.04.2022 действителен до 31.12.2025

ТОО "Геобизнес" 23.7-12/2021-75 от 13.12.2021 действителен до 31.12.2025 АО «Шубарколь комир» № NP/SHK/23-0424 от 06.03.2023 действителен до 31.12.2025

AO «Qarmet» №66 от 27.02.2024 действителен до 31.12.2025

ТОО «Геоинжиниринг» 03.3.3.-10/2025-43 от 12.05.2025 действителен до 31.12.2025

ИП «Ли Т.Н.» 03.3.3.-10/2025-30 от 25.04.2025 действителен до 31.12.2025 ТОО «Отдел земельных отнашений Жанаркинского района» 03.3.3.-10/2025-29 от 25.04.2025 действителен до 31.12.2025

ТОО «Келес Жер» 03.3.3.-10/2025-37 от 25.04.2025 действителен до 31.12.2025

 Γ У «Отдел земельных отнашений» 03.3.3.-10/2025-36 от 25.04.2025 действителен до 31.12.2025

ТОО «КГЦ» 03.3.3.-10/2025-33 от 25.04.2025 действителен до 31.12.2025 ТОО «Focus on» 03.3.3.-10/2025-39 от 15.04.2025 от 25.04.2025 действителен до 31.12.2025

ТОО «НПП Интеррин» 03.3.3.-10/2025-38 от 25.04.2025 действителен до 31.12.2025

ТОО «КарГеоЦентр» 03.3.3.-10/2025-32 от 25.04.2025 действителен до 31.12.2025

2. Тематика исследований, проводимых обучающимися в период практики

Исследования проводились для дальнейшего написания дипломного проекта и курсовых работ по дисциплинам «Высшая геодезия», «Прикладная фотограмметрия», «Инженерная геодезия», «Геометризация недр», «Автоматизированные методы геодезических измерений и лазерное сканирование» и др.

3. Итоги практики

Таблица 2 – Итоги прохождения практики

Вид	u 2 -	Форма	Програм	Всего	THINH	Оценки	по практи	ке	Средний
практик	Курс		ма обучен ия	обучающ ихся	«отличн о»	«хорошо »	«удовлетв о- рительно»	во-	балл
Учебн ая	1	очная	бакала вр	245	86	137	15	7	4.2
Проф. практ ика №1	2	очная	бакала вр	167	72	82	10	2	4.3
Проф. практ ика №2	3	очная	бакала вр	149	69	67	13	-	4,3
Проф. практ ика №2	2	очная на базе ТиПО	бакала вр	3	-	-	3	-	3
Проф. практ ика №№2	2	очная на базе ТиПО (ДОТ)	бакала вр	3	-	3	-	-	4
Проф. практ ика №1	1	очная на базе ВВ (ДОТ	бакала вр	5	3	2	-	-	4,6
Предд ип ломна я	2	очная на базе ВВ (ДОТ	бакала вр	4	2	2	-	-	4,5
Предд ип ломна	3	очная на базе	бакала вр	5	5	-	-	-	5

Я		ТиПО							
		(ДОТ							
)							
Предд	3	очная	бакала	2	2	-	-	-	5
ип		на	вр						
ломна		базе							
Я		ТиПО							
Предд	4	очная	бакала	137	91	36	8	2	4,5
ИП			вр						
ломна									
Я									

Таблица 3 – Способы прохождения практик

		•	жолд о ны н		Количество обучающихся (магистрантов, докторантов), прошедших практику		
Вид практики	Курс	Форма обучения	Программа обучения	Всего обучающ ихся	в составе групп	на основании индиви- дуальных договоров	на основании писем- запросов, ходатайст в
Учебная	1	очная	бакалавр	245			
Професси ональная практика №1	2	очная	бакалавр	167	53	113	1
Професси ональная практика №2	3	очная	бакалавр	149	43	105	1
Професси ональная практика №2	2	очная на базе ТиПО	бакалавр	3		3	
Професси ональная практика №2	2	очная на базе ТиПО (ДОТ)	бакалавр	3		3	
Професси ональная практика №1	1	очная на базе ВВ (ДОТ)	бакалавр	5		5	
Преддипл омная практика	2	очная на базе ВВ (ДОТ)	бакалавр	4		4	
Преддипл омная практика	3	очная на базе ТиПО (ДОТ)	бакалавр	5		5	
Преддипл	3	очная на	бакалавр	2		2	

омная практика		базе ТиПО					
Преддипл	4	очная	бакалавр	137	26	111	
омная							
практика							

4. Анализ выполнения программ практик

Всеми студентами в полном объеме собран материал необходимый для При защите отчетов ПО пройденным отчета. учебной, производственной и преддипломной практикам демонстрировали слайдпрезентации. целом, подготовленность студентов соответствует требованиям руководителей производства. ОТ c Рекомендации руководителей с предприятия – больше уделять в работе с электронными геодезическими приборами, компьютерными программами, необходимыми обработки полученных результатов, уметь читать техническую литературу нормативы и СНиПы, изучать безопасности при ведении маркшейдерских работ при подземных горных работах.

Студенты, которые проходили производственную практику на AO «Qarmet», не все были в маркшейдерском отделе. В связи с этим возникали проблемы с оформлением и защитой отчета по практике. Остальные прошли согласно план-графику в полном объеме.

Некоторые студенты безответственно подошли к прохождению практики, не явились, не сдали отчеты, не защитились, не были допущены.

Защита для местных студентов проходила в формате offline, для иногородних студентов online. Результаты защиты представлены в типовых отчетах о практике и в ведомостях. Студентов группы Серпін нет.

Выводы и предложения

По сравнению с 23-24 уч.годом, количество занимаемых штатных мест уменьшилось по ОП 6В07302 «Геодезия и картография», 6В07303 «Цифровая аэрофотосъемка», необходимо увеличить количество рабочих мест, учитывая особенность сезонных полевых работ (при реконструкции и строительстве дорог, зданий и сооружений, топографо-полевых работ);

Отчет рассмотрен на заседании кафедры от «	»	20
г. протокол №		
Зав. кафедрой МДиГ	Е. Хмырова	