ОТЧЕТ

о деятельности <u>CHO «Строительные материалы в Приднестровье»</u> за 2023-2024 уч.год _(вид и название CHO)

Промышленное и гражданское строительство

(наименование кафедры)

Бендерский политехнический филиал ГОУ «ПГУ им.Т.Г. Шевченко»

(наименование факультета (института, филиала))

1. Перечень тем проведенных занятий

No	Наименование темы	Дата	Кол-во
п/п	Паименование темы	проведения	участников
1	Организационные вопросы работы студенческого кружка. Распределение обязанностей. План работы на первый семестр.	20.09.2023г.	13
2	Отчет о проведенных обследованиях строительного песка карьера села Малаешты. Подготовка доклада на научную конференцию.	19.10.2023г.	10
3	Отчет о проведенных обследованиях строительного песка карьера села Суклея.	22.11.2023г.	11
4	Отчет о проведенных обследованиях строительного песка карьера села Парканы.	14.12.2023г.	9
5	Ознакомление с испытаниями о влиянии влажности песка на насыпную плотность в лабораторных условиях.	25.01.2024г.	9
6	Проведение испытаний строительного песка по определению насыпной плотности строительного песка в условиях завода ЖБИ №7 г.Бендеры	15.02.2024г.	10
7	Проведение испытаний строительного песка по определению насыпной плотности строительного песка в условиях ДСК г. Тирасполь	14.03.2024г.	10
8	Отчет о проведенных испытаниях строительного песка разных карьеров и растворов на их основе. Подготовка докладов на студенческую конференцию.	18.04.2024г.	8
9	Ознакомление о влиянии влажности строительного песка на насыпную плотность. Подведение итогов участия в студенческой конференции.	16.05.2024г.	11
10	Подведение итогов о работе студенческого кружка за год.	20.06.2024г.	9

2. Достигнутые результаты за учебный год

а) публикации

Л П/	<u>б</u> /п Ф.И.О. автора	Наименование публикации	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1	Шамшур А.П.	Влияние воды на насыпную плотность песка	Материалы XV Международной научно-практической конференции (30	0,25	-

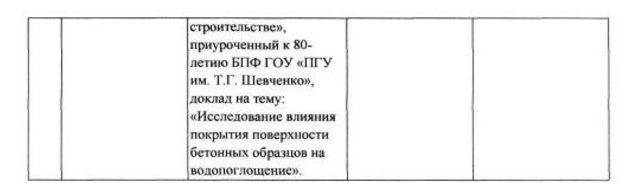
	ноября 2023г.).	
	Электронный	
	сборник, стр. 139-141	

б) Научные мероприятия СНО

				Приглашенные
$N_{\underline{0}}$	Days or solve a concentration	Пото тророномия	Место	участники (не
п/п	Вид и тема мероприятия	Дата проведения	проведения	являющиеся
				членами СНО)
1	Научная студенческая конференция по итогам 2023г. СЕКЦИЯ: ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО Подсекция: Промышленное и гражданское строительство		ауд.502, корпус Б, БПФ	Студенты направление «Строительство »

в) другие результаты работы (участие в конференциях, круглых столах, семинарах с докладами, конкурсах научно-исследовательских работ, олимпиадах, выполнение гранта, получение патентов и прочее).

№ п/п	Ф.И.О. участника (соавтора, соразработчика)	Вид и тема мероприятия	Дата и место проведения	Призовые места, дипломы, награды и пр.
1	Бондаренко А.А.	Студенческая научная конференция по итогам 2023 года, доклад на тему: «Исследование влияния насыпной плотности строительного песка на массу при получении его из карьера».	04.04.2024г. БПФ ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко» корпус Б, 502 ауд.	Выступление с докладом
2	Скорикова Д.К.	Студенческая научная конференция по итогам 2023 года, доклад на тему: «Исследование влияния влажности строительного песка на прочность строительного раствора».	04.04.2024г. БПФ ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко» корпус Б, 502 ауд.	Выступление с докладом
	Гринь Н.С.	Республиканский научно-практический семинар «Энергоресурсоэффекти вные и экологически безопасные технологии в	28.05.2024г. БПФ ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко» корпус Б, 502 ауд.	Выступление с докладом



Научный руководитель, преподаватель кафедры ПГС

Act

А.П. Шамшур

Утверждено на заседании кафедры ПГС: протокол № 18 от «Н » 06 2024г.

И. о. зав. кафедрой ПГС,ст. преподаватель

А.В. Дудник