

ОТЧЕТ

о деятельности СНК «Системы обеспечения микроклимата» за 2022–2023 уч. г.

(вид и название СНО)

«Инженерно экологические системы»

(наименование кафедры)

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

(наименование факультета)

1. Перечень тем, проведенных занятий

№ п\п	Наименование темы	Дата проведения	Кол-во участников
1	Краткие итоги работы СНК за 2021-2022 уч.г. Планирование работы СНК на 2022-2023 уч. г. Выбор актива СНК.	20.09.22г.	10
2	Обсуждение и утверждение тематики исследований. Выбор методов и способов научных исследований, подбор нормативно-технической и научной литературы по выбранной тематике.	18.10.22г.	10
3	Правила оформления презентаций и докладов, составления тезисов и научных статей. Оформление списка литературы в соответствии с ГОСТ.	15.11.22г.	10
4	Изучение и анализ теплотехнических характеристик современных отопительных приборов.	20.12.22г.	10
5	Изучение свойств и характеристик труб, применяемых в современных системах отопления	17.01.23г.	10
6	Системы панельно-лучистого отопления в современном строительстве	21.02.23г.	10
7	Обоснование выбора автономных источников тепла для зданий различного назначения.	21.03.23г.	10
8	Автоматизация и регулирование систем отопления.	18.04.23г.	10
9	Автоматизация тепловых пунктов. Учет расхода тепловой энергии.	16.05.23г.	10
10	Подведение итогов работы СНК с участием преподавателей кафедры. Презентация полученных результатов работы и портфолио членов СНК.	20.06.23г.	10

2. Достигнутые результаты за учебный год

а) публикации

п/п	ФИО автора	Наименование публикации	Выходные данные	Объем п.л.	Соавторы
1	Радулова Дарья Олеговна, Павлишена Алина Сергеевна	Анализ эффективности теплоизоляционных материалов для тепловых сетей	Материалы Итоговой (ежегодной) научной студенческой конференции Приднестровского	В печати	Н.А. Поперешнюк

			государственного университета им. Т.Г. Шевченко по итогам НИР в 2022 году. – Тирасполь: Изд-во Приднестр. унта, 2023. (электронное издание).	
--	--	--	--	--

б) Научные мероприятия СНО

п/п	Вид и тема мероприятия	Дата проведения	Место проведения	Приглашенные участники (не являющиеся членами СНО)
1.Собрания для новичков на тему:				
1	Краткие итоги работы СНК за 2021-2022 уч.г. Планирование работы СНК на 2022-2023 уч. г. Выбор актива СНК.	20.09.22 г.	БПФ ПГУ корпус Б, ауд. 105	-
2	Обсуждение и утверждение тематики исследований. Выбор методов и способов научных исследований, подбор нормативно-технической и научной литературы по выбранной тематике.	18.10.22 г.	БПФ ПГУ корпус Б, ауд. 105	
3.	Правила оформления презентаций и докладов, составления тезисов и научных статей. Оформление списка литературы в соответствии с ГОСТ.	15.11.22 г.	БПФ ПГУ корпус Б, ауд. 105	-
4.	Секция итоговой (ежегодной) научной студенческой конференции «Инженерно экологические системы»	11.04.23г.	БПФ ПГУ корпус Б, ауд. 105	Студенты направление «Строительство»
2. Дискуссии на тему:				
1	Системы панельно-лучистого отопления в современном строительстве	21.02.23 г.	БПФ ПГУ корпус Б, ауд. 105	-
2	Обоснование выбора автономных источников тепла для зданий различного назначения.	21.03.23 г.	БПФ ПГУ корпус Б, ауд. 105	-
3.Прочее:				
1				

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, разработчика)	Вид и тема мероприятия	Дата и место проведения	Призовые места, дипломы, награды и пр.
1.	Павлишена Алина Сергеевна	Международная научно-практическая	14 марта 2023г. Дистанционная	Диплом II степени

		конференция «Инновационное развитие и актуальные вопросы в строительстве инженерных систем» г. Санкт-Петербург	форма	
2.	Павлишена Алина Сергеевна Радулова Дарья Олеговна	Итоговая студенческая научная конференция 2023г. Секции: <i>Инженерно-экологических систем</i>	11 апреля 2023г. БПФ ПГУ корпус Б, ауд. 105	1 место
3.	Павлишена А.С., студентка IV курса	XIV Международная научно-практическая онлайн-конференция «СОВРЕМЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА. ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ» СЕКЦИЯ: ИНЖЕНЕРНО- ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ» БПФ ГОУ «ПГУ им.Т.Г. Шевченко»	29 ноября 2023г. Дистанционно	Выступление с докладом
4.	Адук Антон Романович	Итоговая студенческая научная конференция 2023г. Секции: <i>Инженерно-экологических систем</i>	11 апреля 2023г. БПФ ПГУ корпус Б, ауд. 105	-

Научный руководитель,
ст. преподаватель кафедры ИЭС:


подпись

Н.А. Поперешнюк

Утверждено на заседании кафедры ИЭС: протокол № 11 от «25» 05 2023г.

И.о. зав. кафедрой ИЭС


подпись

Н.А. Поперешнюк