

ОТЧЕТ

о деятельности студенческого научного кружка за 2021 – 2022 уч. г.

«Системы обеспечения микроклимата»

(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 СНО за 2020-21 уч.г. Цель и задачи деятельности СНО на 2021-2022 уч.г. План работы СНО. Инструктаж по охране труда и техники безопасности на занятиях кружка. Выбор старосты, разграничение полномочий.	30.09.21 г.	9
2	Обсуждение и утверждение тематики исследований: Основы формирования климата в ограниченном и неограниченном пространстве. Выбор методов и способов научных исследований по выбранной тематике. Библиографический обзор технической литературы по теме исследования. Этапы научно-исследовательской работы СНО.	28.10.21 г.	9
3	Подготовка к проведению эксперимента по определению параметров микроклимата в условии ограниченного пространства. Выбор методов исследований. Приборы и инструменты для исследований.	25.11.21 г.	9
4	Методика и оформление реферативного исследования по теме исследовательских работ. Структура научной статьи и научного доклада. Оформление докладов по проводимым исследованиям.	30.12.21 г.	9
5	Обобщение и оценка результатов исследований. Выводы и предложения по результатам исследований	27.01.22 г.	9
6	Круглый стол с презентацией результатов полученных исследований участников СНО.	24.02.22 г.	9
7	Подготовка докладов к студенческой конференции. Обсуждение логики изложения докладов, убедительность рассуждений, оригинальность мышления.	31.03.22 г.	9
8	Проведение эксперимента по определению параметров микроклимата в условии неограниченного пространства. Методы исследования. Приборы и инструменты для исследования.	28.04.22 г.	9
9	Обобщение и оценка результатов исследований. Выводы и предложения по результатам исследований о влиянии внешних и внутренних факторов на микроклимат.	26.05.22 г.	9

10	Подведение итогов работы кружка с участием преподавателей кафедры. Портфолио членов кружка «Системы обеспечения микроклимата» Презентация полученных результатов работы СНО.	16.06.22 г.	9
----	--	-------------	---

2. Достигнутые результаты за учебный год

а) публикации

п/п	ФИО автора	Наименование публикации	Выходные данные	Объем п.л.	Соавторы
1	Павлишена Алина Сергеевна	Системы напольного отопления и их возможности	Сборник материалов по итогам круглого стола «Проблемы строительства, рынка недвижимости и инвестиций» <i>отправлена в печать</i>	0,187	Н.А Поперешнюк

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 СНО за 2020-21 уч.г. Цель и задачи деятельности СНО на 2021-2022 уч.г. План работы СНО. Инструктаж по охране труда и техники безопасности на занятиях кружка. Выбор старосты, разграничение полномочий.	30.09.21 г.	ZOOM	-
2	Обсуждение и утверждение тематики исследований: Основы формирования климата в ограниченном и неограниченном пространстве. Выбор методов и способов научных исследований по выбранной тематике. Библиографический обзор технической литературы по теме исследования. Этапы научно-исследовательской работы СНО.	28.10.21 г.	ZOOM	Рацы Егор Михайлович, студент гр. БП20ДР62ТГ1 Ищенко Артем Олегович, студент гр. БП21ДР62СТР1
3.	Методика и оформление реферативного исследования по теме исследовательских работ. Структура научной статьи и научного доклада. Оформление докладов по проводимым исследованиям.	30.12.21 г.	ZOOM	-

2. Дискуссии на тему:				
1	Круглый стол с презентацией результатов полученных исследований участников СНО.	24.02.22 г.	ZOOM	-
2	Подведение итогов работы кружка с участием преподавателей кафедры. Портфолио членов кружка «Системы обеспечения микроклимата». Презентация полученных результатов работы СНО.	16.06.22 г.	ZOOM	-
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.	Томайлы Петр Петрович, Крутохвост Кристина Вадимовна	Итоговая студенческая научная конференция 2022г. Секции: <i>Инженерно-экологических систем</i>	12 апреля 2022г. Дистанционная форма (ZOOM)	-
2.	Павлишена Алина Сергеевна	Итоговая студенческая научная конференция 2022г. Секции: <i>Инженерно-экологических систем</i>	12 апреля 2022г. Дистанционная форма (ZOOM)	-
3.	Радулова Дарья Олеговна	Итоговая студенческая научная конференция 2022г. Секции: <i>Инженерно-экологических систем</i>	12 апреля 2022г. Дистанционная форма (ZOOM)	-

Научный руководитель,
ст. преподаватель кафедры:


подпись

Н.А. Поперешнюк

Утверждено на заседании кафедры: протокол № 10 от «16» 05 20 22г.

И.о. зав. кафедрой ИЭС


подпись

Н.А. Поперешнюк