

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по научной и инновационной работе
доцент И. В. Зарипович

« 21/01/2024 » 2024г.

ПЛАН РАБОТЫ
Геоэнергетика
(вид и название СНО)

Промышленность и информационные технологии
(наименование кафедры)

БПФ ГОУ ПГУ им.Т.Г. Шевченко
(наименование факультета /института, филиала)
на 2024- 2025 учебный год

Научный руководитель: Марунич Николай Андреевич, кандидат географических наук,
зав. каф. ПиИТ, доцент, maruni484@mail.ru, 77901228

(Ф.И.О. полностью, уч. степень, уч. звание, должность, E-mail, телефон)

1. Цель и задачи деятельности СНО: цель – информационные и геоэнергетический анализ систем.

задачи: 1) информационные технологии для геоэкологии;

2) изучение перспектив солнечной энергетики;

3) оценить технические системы;

4) оценить биоресурсы в Приднестровье.

2. Список членов СНО:

п/п	Ф.И.О студента	Курс	Группа	Направление подготовки
1	Герескул Артем Сергеевич	IV	46 А	Информационные системы и программирование
2	Исак Роман Владимирович	IV	46 А	Информационные системы и программирование
3	Кирличенко Данил Петрович	IV	46 А	Информационные системы и программирование
4	Кожокарь Даниил	IV	46 А	Информационные системы и программирование
5	Козлов Роман Андреевич	IV	46 А	Информационные системы и программирование
6	Пискуненко Артем Михайлович	IV	46 А	Информационные системы и программирование
7	Попаз Владимир Иванович	IV	46 А	Информационные системы и программирование
8	Третьак Никита Александрович	IV	46 А	Информационные системы и программирование
9	Барбиер Илья Алексеевич	IV	46	Информационные системы и программирование
10	Бушланов Константин Эдуардович	IV	46	Информационные системы и программирование

3. Планируемые заседания:

п/п	Дата заседания	Тема заседания
1.	Сентябрь	Принципы научного программного обеспечения.
2.	Октябрь	Возобновляемая энергетика.
3.	Ноябрь	Оптимизация сложных систем.
4.	Декабрь	Эколого-энергетические оценки.
5.	Январь	Базовые принципы информационных технологий.
6.	Февраль	Оценка сложных систем.
7.	Март	Солнечная энергия.
8.	Апрель	Солнечные батареи.
9.	Май	Эмерджентность информационных систем.
10.	Июнь	Квантовые компьютеры Подведение итогов работы кружка за 2024-2025уч.г.

Научный руководитель,
канд. геогр. наук, доцент каф. ПиИТ:


подпись

Н.А. Марунич
(Ф.И.О.)

Утвержден на заседании кафедры ПиИТ: протокол № 10 от « 22 » мая 2024 г.

Заведующий кафедрой ПиИТ,
доцент:


подпись

Н.А. Марунич
(Ф.И.О.)