

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научно-инновационной работе

ПГУ им.Т.Г.Шевченко

доцент  И.П. Капитальчук

« 6 » 07 2022г.

ПЛАН РАБОТЫ

Геоэнергетика

(вид и название СНО)

Информационные и электроэнергетические системы

(наименование кафедры)

БПФ ГОУ ПГУ им.Т.Г. Шевченко

(наименование факультета /института, филиала)

на 2022- 2023 учебный год

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

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

1. Цель и задачи деятельности СНО: цель - геоэнергетическая оценка природно-технических систем.

задачи: 1) разработка научного программного обеспечения ;

2) проанализировать принципы геоэнергетики;

3) оценить потоки информации, вещества и энергии в системах;

4) оценить источники возобновляемой энергии в контексте геоэнергетического баланса территории.

2. Список членов СНО:

п/п	Ф.И.О студента	Курс	Группа	Направление подготовки
1	Васильев Константин Сергеевич	IV	БК19АР52 ИС1	Информационные системы в промышленности
2	Дерли Алексей Станиславович	IV	БК19АР52 ИС1	Информационные системы в промышленности
3	Копанов Владислав Русланович	IV	БК19АР52 ИС1	Информационные системы в промышленности
4	Максимов Данил Иванович	IV	БК19АР52 ИС1	Информационные системы в промышленности
5	Сыргий Марин Антонинович	IV	БК19АР52 ИС1	Информационные системы в промышленности
6	Цуркан Татьяна Николаевна	IV	БК19АР52 ИС1	Информационные системы в промышленности
7	Чвертко Вячеслав Валерьевич	IV	БК19АР52 ИС1	Информационные системы в промышленности
8	Чуб Максим Валерьевич	IV	БК19АР52 ИС1	Информационные системы в промышленности
9	Дулев Михаил Владимирович	IV	БК19АР52 ИС1	Информационные системы в промышленности
10	Иванов Владимир Владиславович	IV	БК19АР52 ИС1	Информационные системы в промышленности

3. Планируемые заседания:

п/п	Дата заседания	Тема заседания
1.	15.09.22 г.	Цель и задачи деятельности СНО на 2021-2022 уч.г. Принципы геоэнергетического подхода
2.	20.10.22 г.	Геоэнергетика
3.	18.11.22г.	Геоэнергетическая оптимизация сложных систем
4.	15.12.22 г.	Энергетические оценки
5.	19.01.23 г.	Базовые принципы сложных систем
6.	16.02.23 г.	Оценка антропогенных основ сложных систем
7.	16.03.23 г.	Возобновляемая энергия
8.	20.04.23г.	Солнечные батареи
9.	18.05.23 г.	Геоэнергетика и эмерджентность информационных систем
10.	15.06.23 г.	Квантовое программирование. Подведение итогов работы кружка за 2021-2022г.

Научный руководитель,
Зав.каф. ИиЭС,
канд. геогр. наук, доцент:


подпись

Н.А. Марунич
(Ф.И.О.)

Утвержден на заседании кафедры ИиЭС: протокол № 11 от «15» июня 2022 г.

Зав. каф. ИиЭС,
канд. геогр. наук, доцент:


подпись

Н.А. Марунич
(Ф.И.О.)