



Проректор
по научно-инновационной работе
НТУУ им. И.Г.Шевченко,
доцент Голманева И.В.
_____ 2020 г.

ПЛАН РАБОТЫ

Студенческого научного кружка «Программирование»

(вид и название СНО)

Программное обеспечение вычислительной техники автоматизированных систем

(наименование кафедры)

Инженерно-технический институт

(наименование института)

на 2019-2020 учебный год

Научный руководитель: Кирсанова Алла Владимировна, к.п.н., доцент, доцент,
(Ф.И.О. полностью, уч. степень, уч. звание, должность,

alla.kirsanova2010@mail.ru, 8-34-34, 077765262

(E-mail, телефон)

1. Цель и задачи деятельности СНО: организовать исследовательскую составляющую учебного процесса и расширить возможности студентов в области программирования, стимулировать научно-исследовательскую деятельности студентов, повысить уровень подготовки профессиональных кадров, сохранить и умножить интеллектуальный и научно-технический потенциал студентов на рынке труда, создать условия для формирования высокопрофессиональной и творчески активной личности будущего специалиста.

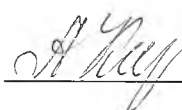
2. Список членов СНО:

№/№	Ф.И.О. студента	Курс	Группа	Направление подготовки
1	Кошель Вероника	4	ИТ17ДР62ПИ1	Программная инженерия
2	Лошак Артем	4	ИТ17ДР62ПИ1	Программная инженерия
3	Власенко Илья	4	ИТ17ДР62ИС1	Программная инженерия
4	Шурко Сергей	3	ИТ18ДР62ИС1	Программная инженерия
5	Рыбуляк Никита	3	ИТ18ДР62ПИ1	Информационные системы и технологии
6	Нигорица Елена	3	ИТ18ДР62ПИ1	Информационные системы и технологии
7	Звягин Дмитрий	3	ИТ18ДР62ПИ1	Программная инженерия
8	Чуйко Андрей	2	ИТ19ДР62ИС1	Программная инженерия
9	Филипенко Владислав	2	ИТ19ДР62ПИ1	Программная инженерия
10	Степаненко Сергей	2	ИТ19ДР62ПИ1	Программная инженерия

3. Планируемые заседания:

№/№	Дата заседания	Тема заседания
1	Сентябрь 2020 г.	Выборы старосты кружка. Распределение научных тем.
2	Октябрь 2020 г.	Инструментальные программные средства для создания экспертных систем.
3	Ноябрь 2020 г.	Компьютерное моделирование в биологии и экологии.
4	Декабрь 2020 г.	Компьютерное моделирование в геологии.
5	Январь 2021 г.	Компьютерное моделирование физических процессов.
6	Февраль 2021 г.	Компьютерное моделирование простых течений жидкости.
7	Март 2021 г.	Задачи классической экологии и математическое и компьютерное моделирование
8	Апрель 2021 г.	Математическое и компьютерное моделирование процессов распространения загрязнения окружающей среды.
9	Май 2021 г.	Принципы компьютерной генерации последовательностей случайных чисел и статистические критерии определения свойств последовательностей.
10	Июнь 2021	Методы статистической обработки результатов, полученных при компьютерном моделировании случайных процессов.

Научный руководитель,
к.п.н., доцент:



А.В. Кирсанова

Утвержден на заседании кафедры: протокол № 11 от 25 июня 2020 г.

Заведующий кафедрой ПОВТ и АС,
к.т.н., доцент



С.Г. Федорченко