

УТВЕРЖДАЮ

проректор по научно-инновационной
работе НГУ им. Т.Г. Шевченко

доцент *Т.Г. Шевченко* Голмачева

« 12 »

2021 г.



ПЛАН

работы студенческого научного кружка

«Радиотехника»

Кафедры «Интегрированных компьютерных технологий и систем»

(Технического колледжа им. Ю.А.Гагарина)

на 2021 – 2022 учебный год.

Научный руководитель: Лелин Владимир Аполинарьевич, Мастер производственного обучения кафедры «Интегрированных компьютерных технологий и систем» ФСПО,

antagonist1957@mail.ru 077722029

1. Цель и задачи деятельности СНО: организовать научно-производственную составляющую учебного процесса и расширить возможности обучающихся в области практического применения теоретических знаний по микроэлектронике и радиотехнике, повысить уровень подготовки профессиональных кадров, повысить уровень практических навыков, сохранить и умножить интеллектуальный и научно-технический потенциал обучающихся на рынке труда, создать условия для формирования высокопрофессиональной и творчески активной личности будущего специалиста.

2. Список членов студенческого научного кружка (СНО):

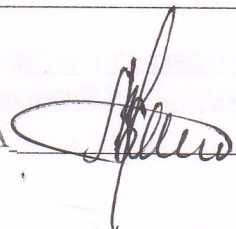
№ п/п	Фамилия, имя, отчество	курс	Код группы	Направление (специальность)
1	Агурцов Андрей Андреевич	4	TK18AP52KC1	КСК
2	Гонтарь Рафаэль Вадимович	4	TK18AP52KC1	КСК
3	Левинский Виктор Юрьевич	4	TK18AP52KC1	КСК
4	Тельпис Владислав Сергеевич	4	TK18AP52KC1	КСК
5	Фрунза Максим Адрианович	4	TK18AP52KC1	КСК
6	Южбенко Богдан Сергеевич	4	TK18AP52KC1	КСК
7				

3. Планируемые заседания:

№ п/п	Дата проведения	Тема заседания
1	Сентябрь, к.8 стр.1 (309А)	Техника безопасности на рабочем месте, виды ответственности за нарушение правил выхода в эфир.
2	Октябрь, к.8 стр.1 (309А)	Радиодетали, используемые в радиотехнике.
3	Ноябрь, к.8 стр.1 (309А)	Основы пайки радиоэлементов.
4	Декабрь, к.8 стр.1 (309А)	Основы радиоуправления.

5	Январь, к.8 стр.1 (309А)	Детекторный приемник, сборка и изготовление.
6	Февраль, к.8 стр.1 (309А)	Виды усилителей. Операционный усилитель.
7	Март, к.8 стр.1 (309А)	Типовые неисправности компьютера. Методы диагностики и ремонта.
8	Апрель, к.8 стр.1 (309А)	Трансформатор. Виды преобразователей. Гальваническая развязка.
9	Май, к.8 стр.1 (309А)	Приемопередатчики информации.
10	Июнь, к.8 стр.1 (309А)	Презентация устройств.

Научный руководитель: мастер ПО кафедры ИКТиС Лелин В.А.



Утвержден на заседании кафедры: протокол № 11 от 11.06.2021 г.

Зав. кафедрой ИКТиС доцент Фурдуй О.М.

