
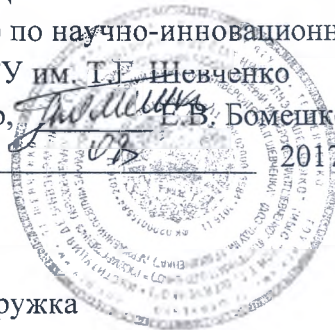


УТВЕРЖДАЮ

проректор по научно-инновационной  
работе ПГУ им. Т.Е. Шевченко  
профессор,  Е.В. Бомешко  
« 21 » \_\_\_\_\_ 2017 г.



**ПЛАН**  
работы студенческого научного кружка  
«Микроэлектроника»  
секции профессионал  
Кафедра «Интегрированных компьютерных технологий и систем»  
Факультета среднего профессионального образования  
(Технического колледжа им. Ю.А.Гагарина)  
на 2017 – 2018 учебный год.

Научный руководитель: Аксенов Евгений Николаевич, преподаватель кафедры ИКТиС  
ФСПО, evildesign@mail.ru 8-16-00

1. Цель и задачи деятельности СНО: организовать научно-производственную составляющую учебного процесса и расширить возможности студентов в области практического применения теоретических знаний по микроэлектронике и микропроцессорной технике, повысить уровень подготовки профессиональных кадров, повысить уровень практических навыков, 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:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	курс	Код группы	Направление (специальность)
1	Кучеренко Анна	4	TK14AP52KC1	КСК
2	Поляков Дмитрий	4	TK14AP52KC1	КСК
3	Сырбу Роман	4	TK14AP52KC1	КСК
4	Удодов Александр	4	TK14AP52KC1	КСК
5	Борщевский Станислав	3	TK15AP52KC1	КСК
6	Толбацкий Павел	3	TK15AP52KC1	КСК
7	Янчев Кирилл	3	TK15AP52KC1	КСК

3. Планируемые заседания:

№ п/п	Дата проведения	Тема заседания
1	Сентябрь, последний вторник, 309А	Освоение программ моделирования для электронных узлов.
2	Октябрь, последний вторник, 309А	Организация ввода для МПС.
3	Ноябрь, последний вторник, 309А	Статическая индикация в МПС.

4	Декабрь, последний вторник, 309А	Динамическая индикация в МПС.
5	Январь, последний вторник, 309А	Измерение температуры в МПС.
6	Февраль, последний вторник, 309А	Измерение влажности в МПС.
7	Март, последний вторник, 309А	Измерение освещенности в МПС.
8	Апрель, последний вторник, 309А	Изучение механизмов управления сервомашинками.
9	Май, последний вторник, 309А	Создание макетов в МПС.
10	Июнь, последний вторник, 309А	Тестирование МПС.

Научный руководитель: препод. Аксёнов Е.Н. кафедра ИКТс



Утвержден на заседании кафедры: протокол № 12 от 30.06.2017 г.

Зав. кафедрой ИКТиС, доцент Фурдуй О.М.

