

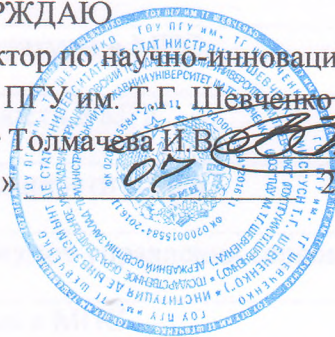
УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно-инновационной  
работе ПГУ им. Т.Г. Шевченко

доцент Толмачева И.В.

« 12 »

2021 г.



**ПЛАН  
работы СНО**

**«Микроэлектроника»**

Кафедра «Интегрированных компьютерных технологий и систем»  
Факультета среднего профессионального образования  
Инженерно-технического института  
на 2021 – 2022 учебный год.

Научный руководитель: Аксенов Евгений Николаевич, старший преподаватель кафедры ИКТиС ФСПО, [evildesign@mail.ru](mailto: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	Яроцкий Станислав Александрович	4	ТК18АР52КС1	КСК
2	Марина Мария Григорьевна	4	ТК18АР52КС1	КСК
3	Дяченко Александр Витальевич	4	ТК18АР52КС1	КСК
4	Агурцов Андрей Андреевич	4	ТК18АР52КС1	КСК
5	Фрунза Максим Андрианович	4	ТК18АР52КС1	КСК
6	Левинский Виктор Юрьевич	4	ТК18АР52КС1	КСК
7	Гонтарь Рафаэль Вадимович	4	ТК18АР52КС1	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,	Динамическая индикация в МПС.



	последний вторник, 309А	
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: ст. препод. Аксёнов Е.Н. кафедра ИКТиС



Утвержден на заседании кафедры: протокол № 11 от 09.06. 2021 г.

Зав. кафедрой ИКТиС, доцент Фурдуй О.М.

