



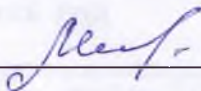
/А.В.Котков/

**План работы научно-исследовательского общества студентов (НСО)
ГАПОУ ПО «Кузнецкий колледж электронных технологий»
на 2017-2018 учебный год**

№	Наименование работы или мероприятия	Время или график проведения	Ответственный
Кружковая работа			
1.	ШАГИ К БИЗНЕСУ	Пятница 13 -40	Бондарева И.Ю.
2.	МАШИНОСТРОИТЕЛЬ	Среда 13 -40	Сергеева Е.В.
3.	УМЕЛЫЕ РУКИ (Радиодело)	Вторник 13 -40	Краюшкин В.А.
4.	СПК «Эвольвента»	Среда 13 -40	Сергеев В.В.
5.	Юный физик	Пятница 13 -40	Чирков А.Б.
6.	АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК	Среда 13 -40	Тюгаева И.П.
7.	ЛЮБОЗНАТЕЛЬНЫЙ ПЕРВОКУРСНИК	Вторник 13 -40	Мыльникова Н.Н.
8.	ПИКСЕЛЬ	Четверг 13 -40	Типцова М.А.
9.	ТЕХНОМАСТЕР	Четверг 13 -40	Маренникова Т.Е.
10.	ИНФОРМАТ	Пятница 13 -40	Коткова Н.Г.
11.	ОХРАНА ТРУДА	Среда 13 -40	Фарафонова О.А.
12.	ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ НАУКА	Среда 13 -40	Меньшова С.Б.
13.	Электротехник	Среда 13 -40	Кирич Ю.В.
14.	Радиотехник	Вторник 13 -40	Петрунин В.В.
15.	Шаг к профессионализму	Четверг 13 -40	Иванова Г.А.
16.	Химия вокруг нас	Четверг 13 -40	Смирнова Е.Н.
17.	Информационные технологии	Четверг 13 -40	Анохина Ю.В.
18.	Прикладное программирование	Понедельник 14 -30	Максимова Н.А.
19.	«КС»	Среда 13 -40	Демаева С.Н.
Проведение научно-исследовательских работ по темам:			
1.	Разработка системы «Умный дом»	Сентябрь 2017г.- май 2018г.	Петрунин В.В.
2.	Разработка системы автоматического полива теплицы	Сентябрь 2017г.- май 2018г.	
3.	Разработка системы с адаптацией в пространстве	Сентябрь 2017г.- май 2018г.	
4.	Разработка системы цифрового тестера	Сентябрь 2017г.- май 2018г.	
5.	Разработка системы нагревателя	Сентябрь 2017г.- май 2018г.	
6.	Разработка системы «Газоанализатор»	Сентябрь 2017г.- май 2018г.	

7.	Разработка системы «Электронный барометр»	Сентябрь 2017г.- май 2018г.	
8.	Разработка системы «Трансформатор тесла»	Сентябрь 2017г.- май 2018г.	
9.	Разработка системы миноискателя	Сентябрь 2017г.- май 2018г.	
10.	Разработка поворотного устройства на PIC - контроллере	Сентябрь 2017г.- май 2018г.	
11.	Разработка системы «Контроль на мониторе»	Сентябрь 2017г.- май 2018г.	
12.	Разработка системы «Контроль телевизора»	Сентябрь 2017г.- май 2018г.	
13.	Разработка системы «Вольтметр – Ардуино»	Сентябрь 2017г.- май 2018г.	
14.	Разработка системы «Измерение температуры и влажности»	Сентябрь 2017г.- май 2018г.	
15.	Разработка системы «Бортовой компьютер»	Сентябрь 2017г.- май 2018г.	
16.	Разработка системы вентиляции теплицы	Сентябрь 2017г.- май 2018г.	
17.	Разработка системы «Бортовой вольтметр – часы»	Сентябрь 2017г.- май 2018г.	
18.	Разработка ТЗ на высоковольтный стенд, предназначенный для испытания конденсаторов	Январь 2018г.- май 2018г.	Меньшова С.Б.
19.	Проектирование высоковольтного испытательного стенда, предназначенного для испытания конденсаторов	Январь 2018г.- май 2018г.	Меньшова С.Б.
Проведение предметных олимпиад и олимпиад по специальностям			
1.	Олимпиады с соответствии с графиком недель МЦК	Декабрь 2017г.- март 2018г.	
2.			
3.			
4.			
5.			
Подготовка научных работ на конкурсы и симпозиумы:			
1.	Симпозиум «Надёжность и качество»	Апрель 2018г.	
2.	Студенческая научно –практическая конференция «Ступени в будущее»	Март –апрель 2018г.	
3.	Конкурс «Лучший переводчик специальности 09.02.01»	Декабрь 2017г.	Тюгаева И.П.
4.	Конкурс «Лучший проектировщик логических схем»	Декабрь 2017г.	Анохина Ю.В.
Подготовка к печати лучших работ в сборнике научных трудов симпозиума «Надёжность и качество» - апрель 2018г.			
Заключение договоров с предприятиями города о сотрудничестве, выявление проблем и постановка задач, требующих решения			

Проведение учебных занятий с элементами научных исследований			
1.	ОП.02 Электротехника и электроника «Преобразования механической энергии в электрическую»	Ноябрь 2017г.	Кирип Ю.В.
2.	ПМ.02 МДК.02.01 «Техника безопасности при работе с бытовыми механизмами»	Ноябрь 2017г.	Краюшкин В.А.
3.	ПМ.01. МДК 01.03 «Изучение принципиальной схемы оборудования, работающего в режиме реверса»	Февраль 2018г.	Краюшкин В.А.

Преподаватель:  /Меньшова С.Б./

№	Учебная программа	Семестр	Сроки проведения	Преподаватель
1	Электротехника и электроника	1	2017-2018	Кирип Ю.В.
2	Техника безопасности	1	2017-2018	Краюшкин В.А.
3	Изучение принципиальной схемы	2	2018-2019	Краюшкин В.А.
4	Электротехника и электроника	1	2017-2018	Кирип Ю.В.
5	Техника безопасности	1	2017-2018	Краюшкин В.А.
6	Изучение принципиальной схемы	2	2018-2019	Краюшкин В.А.
7	Электротехника и электроника	1	2017-2018	Кирип Ю.В.
8	Техника безопасности	1	2017-2018	Краюшкин В.А.
9	Изучение принципиальной схемы	2	2018-2019	Краюшкин В.А.
10	Электротехника и электроника	1	2017-2018	Кирип Ю.В.
11	Техника безопасности	1	2017-2018	Краюшкин В.А.
12	Изучение принципиальной схемы	2	2018-2019	Краюшкин В.А.
13	Электротехника и электроника	1	2017-2018	Кирип Ю.В.
14	Техника безопасности	1	2017-2018	Краюшкин В.А.
15	Изучение принципиальной схемы	2	2018-2019	Краюшкин В.А.
16	Электротехника и электроника	1	2017-2018	Кирип Ю.В.
17	Техника безопасности	1	2017-2018	Краюшкин В.А.
18	Изучение принципиальной схемы	2	2018-2019	Краюшкин В.А.
19	Электротехника и электроника	1	2017-2018	Кирип Ю.В.
20	Техника безопасности	1	2017-2018	Краюшкин В.А.
21	Изучение принципиальной схемы	2	2018-2019	Краюшкин В.А.
22	Электротехника и электроника	1	2017-2018	Кирип Ю.В.
23	Техника безопасности	1	2017-2018	Краюшкин В.А.
24	Изучение принципиальной схемы	2	2018-2019	Краюшкин В.А.
25	Электротехника и электроника	1	2017-2018	Кирип Ю.В.
26	Техника безопасности	1	2017-2018	Краюшкин В.А.
27	Изучение принципиальной схемы	2	2018-2019	Краюшкин В.А.
28	Электротехника и электроника	1	2017-2018	Кирип Ю.В.
29	Техника безопасности	1	2017-2018	Краюшкин В.А.
30	Изучение принципиальной схемы	2	2018-2019	Краюшкин В.А.