

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научно-инновационной
работе

профессор  Е.В. Бомешко

«27» 06 2018 г.



План работы студенческого кружка
«СТУДЕНЧЕСКОЕ КОНСТРУКТОРСКО – ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ БЮРО (СКТБ)»
Кафедра автоматизированных технологий и промышленных комплексов

Инженерно-технический институт
на 2018 – 2019 учебный год

Научный руководитель: преподаватель кафедры АТ и ПК Готеляк А.В.,
sasha_uk-r@mail.ru, 077737315.

1. Цель и задачи деятельности СНО: организовать исследовательскую составляющую учебного процесса и расширить возможности студентов в области проектных и конструкторских разработок, 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.

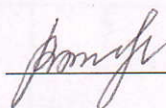
2. Список членов кружка

№ п/п	Фамилия, имя	Курс	Группа	Специальность
1	Федотов Артур	5	ИТ13ДР65ПТ1	Проектирование технологических машин и комплексов
2	Кравченко Олег	5	ИТ13ДР65ПТ1	Проектирование технологических машин и комплексов
3	Калик Владислав	5	ИТ13ДР65ПТ1	Проектирование технологических машин и комплексов
4	Клинк Валентин	5	ИТ13ДР65ПТ1	Проектирование технологических машин и комплексов
5	Бакланов Дмитрий	5	ИТ13ДР65ПТ1	Проектирование технологических машин и комплексов
6	Яринич Андрей	5	ИТ13ДР65ПТ1	Проектирование технологических машин и комплексов
7	Куйжуклу Валерий	5	ИТ13ДР65ПТ1	Проектирование технологических машин и комплексов
8	Пастика Иван	5	ИТ13ДР65ПТ1	Проектирование технологических машин и комплексов

3. Планируемые заседания:

№/№	Дата заседания	Тема заседания
1	20.09.2018 11.00 206 В	Обсуждение плана работы студенческого кружка.
2	17.10.2018 10.00 206 В	Изучение объективно новых подходов к проектированию и конструированию сооружений
3	21.11.2018 9.00 206 В	Исследование возможности размещения на территории НП ЗАО «Электромаш» производственного подразделения по испытанию электродвигателей и силовых машин.
4	12.12.2018 14.00 206 В	Работа этапа, посвященная возможности размещения на базе производственных мощностей ОАО ЛитМАШ участка по изготовлению комплектующих и сборке для тепловых насосов.
5	15.01.2019 17.00 206 В	Работа этапа, посвященная возможности проектирования на базе завода ОАО ЛитМАШ цеха/участка по выпуску полнокомплектных модульных теплиц для частных домовладений
6	6.02.2019 9.00 206 В	Работа этапа, посвященная возможности создания на базе Тираспольского Троллейбусного Управления участка по утилизации и переработке свинцовых аккумуляторов по эффективной экологической технологии.
7	22.03.2019 9.00 303 В	Подэтап, посвященный возможности создания на базе МУП Спецавтохозяйство г.Тирасполь подразделения по монтажу, эксплуатации и ремонту навесного оборудования для подвижного состава.
8	24.04.2019 9.00 206 В	Подэтап, посвященный возможности реконструкции системы подачи шихты и металлургического лома в электродуговую сталеплавильную печь на ММЗ, г.Рыбница .
9	17.05.2019 9.00 206 В	Подэтап, посвященный возможности создания АгроХабов для первичной переработки и хранения плодово – овощной продукции.
10	6.06.2019 9.00 206 В	Доклады о проделанной работе и совершенствовании навыков в области исследовательских разработок инновационных продуктов

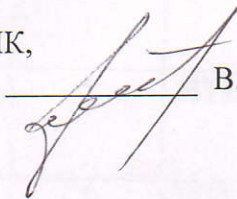
Научный руководитель,
преподаватель



А.В. Готеляк

Утвержден на заседании кафедры: протокол №10 от 18.06. 2018 г.

Заведующий кафедрой АТ и ПК,
к.т.н., доцент



В.Г.Звонкий