

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научно-инновационной работе

ПГУ им. Т.Г. Шевченко

доцент  И.П. Капитальчук

« 6 »  2022г.

ПЛАН РАБОТЫ

Студенческого научного кружка «Полимерные композиционные материалы»
(вид и название СНО)

кафедры «Техническое обслуживание автомобилей»
(наименование кафедры)

Бендерского политехнического филиала ПГУ им. Т.Г. Шевченко
(наименование факультета/института, филиала)
на 2022- 2023 учебный год

Научный руководитель: Мухин Виталий Викторович, преподаватель кафедры
«Техническое обслуживание автомобилей», E-mail «Vwin14@mail.ru» тел. 077769326.

1. Цель и задачи деятельности СНО:

- формирование у студентов интереса и потребности к научному творчеству в области полимерных композиционных материалов;
- выработка у студентов умения и навыков самостоятельной исследовательской деятельности, устойчивой мотивации к самообразованию и саморазвитию;
- обеспечение условий для приобретения студентами опыта научной, конструкторской и творческо-исполнительской работы;
- развитие умения работать в творческом коллективе, обмена мнением и опытом;
- развитие творческого мышления, научной самостоятельности, повышение внутренней организованности, сознательного отношения к учебе, углубление и закрепление полученных в процессе обучения знаний;
- обучение методике и способам самостоятельного мышления при решении научно-исследовательских задач;
- создание условий для реализации результатов научных работ на практике;
- повышение уровня самостоятельности студентов при решении поставленных научных задач;
- содействие глубокому изучению и освоению студентами дисциплин учебного плана;
- обеспечение условий для выявления, раскрытия и развития способностей, одаренностей и талантов среди студентов;
- развитие навыков работы с научной литературой, умения проводить различного рода исследования, обработки полученных результатов;
- привитие навыков составления научных отчетов и публикаций, защиты в докладах и сообщениях полученных результатов;
- организация планомерной коллективной исследовательской деятельности студентов по разработке актуальных проблем науки;
- координация руководства функционированием системы научных исследовательских работ студентов;
- развитие разнообразных форм научно-познавательной деятельности студентов.

2. Список членов СНО:

п/п	Ф.И.О. студента	Курс	Группа	Направление
1	Вихров Артем Юрьевич	III	БК20AP52TA1	2.23.02.03 «ТОиРАТ»
2	Замрига Евгений Николаевич	III	БК20AP52TA1	2.23.02.03 «ТОиРАТ»
3	Лопарев Владислав Александрович	III	БК20AP52TA1	2.23.02.03 «ТОиРАТ»
4	Отян Эдуард Андреевич	III	БК20AP52TA1	2.23.02.03 «ТОиРАТ»
5	Алексеев Юрий Владимирович	II	БК21AP51AK1	2.23.01.17 «Автомеханик»
6	Кара Артем Витальевич	II	БК21AP51AK1	2.23.01.03 «Автомеханик»
7	Семенов Иван Олегович	III	БК20AP51AK1	2.23.01.03 «Автомеханик»
8	Дробко Сергей Алексеевич	II	БК21AP51AK1	2.23.01.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобилей»
9	Бырлиба Виктор Константинович	IV	БК19AP52TA1	2.23.02.03 «ТОиРАТ»
10	Лысенко Вячеслав Евгеньевич	IV	БК19AP52TA1	2.23.02.03 «ТОиРАТ»

3. Планируемые заседания:

№ п/п	Дата заседания	Тема заседания
1.	23.09.2022	Выбор и утверждение председателя и секретаря СНО, определение приоритетных направлений деятельности СНО
2.	28.10.2022	Технологические методы подготовки тканого наполнителя
3.	25.11.2022	Технологические методы создания препрегов
4.	23.12.2022	Технологические методы создания деталей машин из ПКМ на основе тканых наполнителей
5.	27.01.2022	Технологические методы создания деталей машин из ПКМ на основе непрерывных волокон
6.	24.02.2022	Технологические методы отверждения деталей машин, выполненных из волокнистых ПКМ
7.	24.03.2022	Классификация технологических методов изготовления деталей машин из ПКМ, содержащих дисперсные наполнители
8.	28.04.2022	Технологические методы производства деталей машин из дисперсно-наполненных ПКМ на основе термопластичных связующих
9.	26.05.2022	Технологические методы производства деталей машин из дисперсно-наполненных ПКМ на основе терморезистивных связующих
10.	09.06.2022	Анализ проделанной работы СНК. Постановка перспективных задач. Определение дальнейшего направления работы.

Научный руководитель,


подпись

В.В. Мухин
Ф.И.О.

Утверждено

на заседании кафедры ТОА протокол № 10 от « 17 » 05. 2022 г.

И.о. зав. кафедрой ТОА


подпись

А.И. Артеменко
Ф.И.О.