

Государственное образовательное учреждение  
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Бендерский политехнический филиал

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научно-инновационной работе,

доцент  И.П. Капитальчук

« 30 »  2022г.



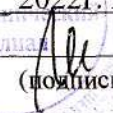
План научной работы кафедры «Инженерные науки, промышленность и транспорт» на 2023 г.

Утвержден на заседании Ученого совета

БПФ ГОУ «ПГУ им.Т.Г.Шевченко»

«25» ноября 2022г. Протокол № 3


С.С. Иванова

  
(подпись)

Заслушан на заседании кафедры

«Инженерные науки, промышленность и транспорт»

« 1 » ноября 2022 г. Протокол № 4

 А.С. Янута

(подпись)

Бендеры, 2022 г.

1. Общие сведения

Название кафедры « Инженерные науки, промышленность и транспорт»

И.о. заведующего кафедрой ИНПиТ Янута Антон Сергеевич


(ФИО полностью, ученая степень, ученое звание)

Контактная информация ответственного за написание плана 0(552)60964, kafedra-at@bpfpgu.ru

(телефон: стационарный, мобильный, e-mail)

Наименование подтемы, этапа, подэтапа	Ф.И.О. научных руководителей, исполнителей	Сроки выполнения		Ожидаемый научный результат	Формы внедрения полученных результатов
		начало	окончание		
<b>Тема: «Инновационные технологии производства и ремонта машин и оборудования» (2019-2023гг.)</b>					
Этап 5. «Разработка и внедрение технологий восстановления деталей автотранспорта в условиях предприятий Приднестровья»	И.о. зав. кафедрой, к.т.н., доцент А.С. Янута  доценты: А.Н. Котомчин Е.Ю. Ляхов  ст. преподаватели: А.И. Артеменко А.П. Ткаченко  преподаватели: А.А. Емельянов М.Ю. Мельник В.А. Мухин	I кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.	Будут предложены мероприятия по внедрению разработанных технологий по восстановлению деталей автотранспорта в условиях предприятий Приднестровья. На основании докладов будут предложены технологии по восстановлению деталей автомобилей, который будет возможно использовать в условиях предприятий Приднестровья. Кроме того будут предложены мероприятия по рациональные мероприятия по поддержанию автомобилей в работоспособном состоянии за счёт проведения технического обслуживания и ремонта автомобилей. На основании выполненных работ научно-исследовательской работы в УИЛ «Реновация и машин и оборудование» будет проводиться лабораторно-исследовательская работа с целью разработки рекомендаций для предприятий Приднестровья для рационального проведения ремонта с наименьшими затратами, за счёт использования прогрессивных технологий восстановления деталей машин, а также для получения соответствующих патентов в ПМР и РФ	Доклады на заседаниях кафедры о научном исследовании, выступление на конференциях ППС, семинарах. Проведение научной студенческой конференции.

И.о. зав. кафедрой ИНПиТ



А.С. Янута