

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

Бендерский политехнический филиал

УТВЕРЖДЕНО  
Проректор по научной и инновационной работе,  
доцент И.И. Капитальчук  
« 5 » ноября 2024 г.



**План научной работы кафедры транспортно-технологических машин и комплексов на 2025 г.**

Утвержден на заседании Ученого совета  
БПФ ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко»  
« 02 » ноября 2024 г. Протокол № 3  
С.С.Иванова  
(подпись)



Заслушан на заседании кафедры  
«Транспортно-технологические машины и комплексы»  
«05» ноября 2024 г. Протокол № 4  
А.С. Янута  
(подпись)

Бендеры, 2024 г.

# 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Название кафедры «Транспортно-технологические машины и комплексы»

И.о. заведующего кафедрой ТТМиК Янута Антон Сергеевич, ст. преподаватель

(Ф.И.О. (полностью), ученая степень, ученое звание)

Контактная информация ответственного за написание плана 0(552)60964, kafedra-ttmik@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		
Тема: «Разработка новых технологий при производстве и восстановлении агрегатов и деталей машин» (2024 – 2028 гг.)					
Этап 2. Обзор существующих технологий и реинжиниринга наземных транспортно-технологических комплексов.	доц.: А.Н. Котомчин Е.Ю. Ляхов В.Н. Радченко  ст. преп.: А.С. Янута А.И. Артеменко Т.А. Федорова А.П. Ткаченко А.А. Емельянов  преп.: М.Ю. Мельник В.В. Мухин	I кв. 2025 г.	IV кв. 2025 г.	В результате проводимых исследований на кафедре сотрудниками, будет проведен обзор существующих технологий и реинжиниринга, которые используются для восстановления и производства деталей автотранспорта. При этом результаты будут апробированы на различных конференциях, с публикацией статей в сборниках и журналах рецензируемых в РИНЦ и ВАК РФ. Кроме того полученные результаты будут применимы в качестве материала диссертационных исследований и написанию других научных трудов.  На основании выполненного II-го этапа научно-исследовательской работы кафедры ТТМиК будут обоснованы и выбраны дальнейшие исследования наиболее перспективных способов для восстановления и производства транспортно-технологических машин и комплексов в т.ч. электротранспорта и оборудования, результаты которых могут использоваться для написания выпускных квалификационных работ и диссертаций.	Доклады на заседаниях кафедры о научном исследовании, выступление на конференциях ППС, семинарах. Проведение научной студенческой конференции.

И.о. зав. кафедрой ТТМиК



А.С. Янута