

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

Бендерский политехнический филиал



Проректор по научно-инновационной работе,
доцент И.П. Капитальчук
«29.11.2023» 2023г.

План научной работы кафедры «Транспортно-технологические машины и комплексы» на 2024 г.



Утвержден на заседании Ученого совета
ВПФ ГОУ «ПТУ им.Т.Г.Шевченко»
«14» ноября 2023 г. Протокол № 3
политехнический филиал С.С.Иванова
(подпись)

Заслушан на заседании кафедры
«Транспортно-технологические машины и комплексы»

«14» ноября 2023 г. Протокол № 4
А.С. Янута
(подпись)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Название кафедры «Транспортно-технологические машины и комплексы»

И.о. заведующего кафедрой ТТМиК Янута Антон Сергеевич
(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 1. Обоснование выбора способа производства и восстановления агрегатов и деталей машин	И.о. зав. кафедрой ст. преподаватель А.С. Янута доценты: А.Н. Котомчин Е.Ю. Ляхов В.Н. Радченко ст. преподаватели: А.И. Артеменко Т.А. Федорова А.П. Ткаченко А.А. Емельянов преподаватели: М.Ю. Мельник В.В. Мухин	I кв. 2024 г.	IV кв. 2024 г.	Будет проводиться исследовательская работа по обоснованию и выбору различных способов производства и восстановления транспортно-технологических машин и комплексов в т.ч. электротранспорта и оборудования, результаты которых могут использоваться для написания выпускных квалификационных работ и диссертаций. Опираясь на материалы научно-исследовательской работы в сфере исследования обоснования и выбора методов производства и восстановления деталей узлов и агрегатов машин и комплексов, будут обоснованы, выбраны методы и способы, отвечающие современным требованиям. Будут даны предложения по внедрению их на предприятиях эксплуатирующих и обслуживающих автотранспорт, дорожно-строительные машины и специализированный автотранспорт.	Доклады на заседаниях кафедры о научном исследовании, выступление на конференциях ППС, семинарах. Проведение научной студенческой конференции.

И.о. зав. кафедрой ТТМиК

А.С. Янута