

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

Бендерский политехнический филиал
(Наименование факультета/института, филиала)

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научной и инновационной работе
доцент *[подпись]* Голмачёва

« » 2021 г.



План научной работы кафедры «Инженерные науки, промышленность и транспорт» на 2022 г.
(наименование кафедры)

Утвержден на заседании Ученого совета
БПФ ГОУ «ПГУ им.Т.Г.Шевченко»

(наименование факультета/института, филиала)

« 06 » ноября 2021 г. протокол № 3

[подпись] С.С. Иванова

(подпись)

Заслушан на заседании кафедры
«Инженерные науки, промышленность и транспорт»
(наименование кафедры)

« 09 » ноября 2021 г. протокол № 4

[подпись] А.С. Янута

(подпись)

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 направления, темы, этапа	Ф.И.О. научных руководителей, исполнителей	Сроки выполнения		Ожидаемый научный результат	Формы внедрения научных результатов
		начало	конец		
Тема: «Инновационные технологии производства и ремонта машин и оборудования» (2019-2023гг.)					
Направление «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»					
Этап 4. «Перспективные технологии производства и ремонта в условия Приднестровья»	ст. преподаватели: А.С. Янута А.Н. Котомчин Е.Ю. Ляхов Т.А. Фёдорова Ю.Г. Ляхов А.П. Ткаченко преподаватели: А.И. Артеменко А.А. Емельянов М.Ю. Мельник В.А. Мухин	I кв. 2022 г.	IV кв. 2022 г.	Будут произведены разработки технологий, которые будет возможно внедрить в условиях предприятий Приднестровья. На основании докладов будут даны рекомендации по использованию перспективных технологий по ремонту деталей, агрегатов и автомобилей эксплуатирующийся в республике. Так же на основании условий эксплуатации техники и оснащённости предприятий технологическим оборудованием будут даны рекомендации по периодичности проведения ТО и ремонта автотранспорта. На основании выполненных работ научно-исследовательской работы в УИЛ «Реновация и машин и оборудование» будет проводиться лабораторно-исследовательская работа по исследованию методов и технологий получения износостойких покрытий на изношенных поверхностях деталей машин. Результаты исследований могут использоваться для написания выпускных квалификационных, диссертационных работ, 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