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

(Наименование факультета/института, филиала)

УТНЕР И САГОЕ

Протег при на предоставленией работе допумента и д

План научной работы кафедры «Инженерно-экологические системы» на 2020 г. (наименование кафедры)

Утвержден на заседании Ученого совета БПФ ГОУ «ПГУ им.Т.Г.Шевченко» (наименование факультета/института, филиала) 2019г. s. 29 n ноября Протокол №, 3 С.С.Иванова (полинсь) Заслушан на заседании кафедры «Инженерно-экологические системы» (наименование кафедры) 2019 г. « 28 » ноября Протокол № Т.И. Лохвинская (полинся

1. Общие сведения

Название кафедры: «Инженерно-экологические системы»

Заведующий кафедрой: Лохвинская Татьяна Ивановиа, к.т.н., доцент

(ФИО полностью, ученая степень, учение знание)

Контаксная информация ответственного за написание влана: тел. 0(552) 6-09-81, e-mail: kafedra-ies@bpfpgu.ru

(тепефон: стационарный, мобильный, e-mail)

Наименование направления, темы, этапа	Ф.И.О. научных руководителей, исполнителей	Сроки выполнения		Ожидаемый научный	Формы внедрения
		начало	окончание	результат	полученных результатов
Тема: Совершенствог	вание, оптимизация и по		жности систем . не: «СТРОИТЕЛ		просктирования (2018-2022 гг.)
Этап 3. «Исследование инновационных методов расчета и проектирования систем ТГВ, рассмотрение возможности их применения в учебном процессе.»	Доценты: П.Д. Плешко Т.И. Лохвинская. ст. преподаватели: С.С. Иванова, И.П. Агафонова, Н.А. Поперешнюк, Т.В. Иовская, преподаватели: С.И. Наумова, В.А. Бурунсус, А.В.Кривой Е.В. Джевецкая	1 кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.	Оценка технико- технологической осуществимости третьего этала темы НИР. Интеграция в учебный процесс методов проектирования с учетом особенностей профиля подготовки и современного производства. Выявление в процессе проектирования техно- логий, полышающих эффективность ис- пользования эвергети- ческих ресурсов.	Проведение семинара для преподавателей кафедры «Новые методы исследования и проектирования систем ТГВ». Организация цифрового проектирования систем ТГВ на кафедре Доклады, публикации, семинары, методические указания и рекомендации. Участие в научнопрактических конференциях и семинарах ППС. Проведение научной студенческой конференции, круглых столов.

Зав. кафедрой, доцент

🤇 Т.И. Лохвинская