

Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»
Бендерский политехнический филиал
(Наименование факультета/института, филиала)

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебно-методической работе,
доцент О.И. Демченко Демченко
«30 октября» 2019 г.



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)
« 29 » _____ ноября _____ 2019г.
Протокол № 3 _____
(подпись) И.И. Иванова С.С.Иванова

Заслушан на заседании кафедры
«Инженерно-экологические системы»
(наименование кафедры)
« 28 » _____ ноября _____ 2019 г.
Протокол № 4 _____
(подпись) Т.И. Лохвинская Т.И. Лохвинская

1. Общие сведения

Название кафедры: «Инженерно-экологические системы»

Заведующий кафедрой: Лохвинская Татьяна Ивановна, к.т.н., доцент
(ФИО полностью, ученая степень, ученое звание)

Контактная информация ответственного за написание плана: тел. 0(552) 6-09-81, e-mail: kafedra-ies@bpfpgu.ru
(телефон: стационарный, мобильный, e-mail)

Наименование направления, тема, этапа	Ф.И.О. научных руководителей, исполнителей	Сроки выполнения		Ожидаемый научный результат	Формы внедрения полученных результатов
		начало	окончание		
Тема: Совершенствование, оптимизация и повышение надежности систем ТГВ, методов их расчета и проектирования (2018-2022 гг.) Направление: «СТРОИТЕЛЬСТВО»					
Этап 3. «Исследование инновационных методов расчета и проектирования систем ТГВ, рассмотрение возможности их применения в учебном процессе.»	Доценты: П.Д. Плещко Т.И. Лохвинская. ст. преподаватели: С.С. Иванова, И.П. Агафонова, Н.А. Поверенников, Т.В. Иовская, преподаватели: С.И. Наумова, В.А. Бурунсуе, А.В.Кривой Е.В. Дзевецкая	I кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.	Оценка технико-технологической осуществимости третьего этапа темы НИР. Интеграция в учебный процесс методов проектирования с учетом особенностей профиля подготовки и современного производства. Выявление в процессе проектирования технологий, повышающих эффективность использования энергетических ресурсов.	Проведение семинара для преподавателей кафедры «Новые методы исследования и проектирования систем ТГВ». Организации цифрового проектирования систем ТГВ на кафедре Доклады, публикации, семинары, методические указания и рекомендации. Участие в научно-практических конференциях и семинарах ИПС. Проведение научной студенческой конференции, круглых столов.

Зав. кафедрой, доцент



Т.И. Лохвинская