

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

Бендерский политехнический филиал



УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по научно-инновационной работе,
доцент И.П. Капитальчук
2023г.

План научной работы кафедры «Архитектуры и дизайна» на 2024 г.



Утвержден на заседании Ученого совета
БПФ ГОУ «ПГУ им.Т.Г.Шевченко»
«20» ноября 2023 г. Протокол № 3
С.С.Иванова
(подпись)
Заслушан на заседании кафедры
«Архитектуры и дизайна»
«20» октября 2023 г. Протокол № 3
Т. В. Чудина
(подпись)

Бендеры, 2023 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Название кафедры «Архитектура и дизайн»

Заведующего кафедрой Чудина Татьяна Васильевна, ст. преподаватель

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

Контактная информация ответственного за написание плана (552) 6 09 81, kafedra-aid@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		
<p>Тема: «Архитектурно-градостроительное наследие. Формирование среды жизнедеятельности, основных концептов устойчивого развития в Приднестровье» (2022 – 2026 гг.) Направление: «АРХИТЕКТУРА»</p>					
<p>Этап 3. Адаптация выработанных концепций с учетом региональных, социокультурных и других факторов при формировании среды жизнедеятельности населенных пунктов ПМР</p>	<p>доцент: М.В.Корсак</p> <p>ст. преподаватели: Е.Ю. Антюхова И.З. Бернас Т.В.Чудина Н.В. Золотухина С.В. Завадский А.В. Ярмуратий</p> <p>преподаватели: Д.Ф. Долгих А.Ф. Демян И.В. Михайлова</p>	<p>I кв. 2024 г.</p>	<p>IV кв. 2024 г.</p>	<p>Будут рассмотрены пути и потенциальные возможности адаптации выработанных на основе изучения зарубежной архитектурно-градостроительной практики решений, концепций формирования среды населенных пунктов Приднестровья. Планируется выявить особенности взаимодействия зарубежного и регионального опыта, особенности адаптации архитектурных решений с учетом социокультурных, экономических, демографических, этнических факторов. Планируется изучить проблемы адаптации выработанных на предыдущем этапе концепций к климатическим условиям Приднестровья, а также анализ возможностей интеграции традиционных и инновационных</p>	<p>Полученные в результате исследований материалы будут использованы при проектировании объектов городского дизайна, малых архитектурных форм, проектов колористических решений (монументальная роспись, мозаика), а также в рамках выполнении проектов реставрации и реконструкции архитектурных объектов, в рамках профильных дисциплин и в курсовых проектах студентами кафедры «Архитектура и дизайн». Полученные научные результаты будут озвучены на международных и</p>

				<p>методологий проектирования в процессе адаптации решений зарубежной архитектурно-градостроительной практики в населенных пунктах Приднестровья с учетом современных тенденций устойчивого проектирования архитектурной среды за рубежом и специфических особенностей региона.</p>	<p>республиканских, факультетских научных конференциях, семинарах, круглых столах. Внедрение результатов научной работы ППС на 3 этапе реализации темы НИР планируется в форме публикации методических и научно-исследовательских работ. Так же результаты исследований будут использованы в рамках реализации научно-исследовательской работы со студентами кафедры. Результаты исследований будут опубликованы в международных и республиканских сборниках, периодических изданиях.</p>
<p>Подтема: Компилятивные архитектурные решения на основе зарубежной архитектурно-градостроительной практики и социокультурных, демографических, этнических особенностей региона (возможности внедрения в среду городов Приднестровья)</p>	<p>доц.: М.В. Корсак ст. преп.: И.З. Бернас</p>	<p>I кв. 2024 г.</p>	<p>IV кв. 2024 г.</p>	<p>Будут изучены проблемы адаптации зарубежного опыта в архитектурной среде приднестровских городов с учетом местных особенностей. Предполагается выявить и проанализировать пути и потенциальные возможности формирования компилятивных архитектурных решений в населенных пунктах приднестровского региона, позволяющих повысить качество городской среды, ее доступность для различных групп населения, эстетические и др. качества. Планируется анализ социокультурной, экономической, демографической ситуации в регионе и определение ее влияния на адаптацию зарубежных архитектурных решений в Приднестровье. Планируется выявить приоритетные</p>	

				задачи комплексного подхода при модернизации городских общественных пространств. Будет реализован теоретический анализ проблематики, опыта и современных тенденций адаптации зарубежных архитектурных решений на региональной почве.
Подтема: Особенности адаптации объектов туризма на территории Приднестровья	ст. преп.: А.В. Ярмуратий преп.: Д.Ф. Долгих	I кв. 2024 г.	IV кв. 2024 г.	Будет проведено исследование категорий туристических направлений в ПМР, определена классификация объектов туризма в зависимости от их функциональных и архитектурных особенностей. Планируется рассмотреть возможности создания концепций комплексных объектов туризма нового типа, и возможности реконструкции и реставрации существующих.
Подтема: Особенности ландшафтной организации объектов культуры, туризма и отдыха.	ст. преп.: Т.В. Чудина преп.: И.В. Михайлова	I кв. 2024 г.	IV кв. 2024 г.	Будет проведено исследование современного состояния архитектурно-ландшафтной организации объектов культуры, туризма и отдыха. Планируется рассмотрение этапов формирования архитектурно-ландшафтных пространств, слагающих образ региона.
Подтема: Концепция формирования комфортной цветовой среды городов Приднестровья в	ст. преп.: Е.Ю. Антюхова	I кв. 2024 г.	IV кв. 2024 г.	Предполагается выполнить концептуальные предложения цветовой колорита городов Приднестровья, которые будут представлены в графических работах

современных условиях				студентов на дисциплине "Архитектурная колористика"	
Подтема: Инновационное использование материалов, конструкций и технологий в архитектуре	ст. преп.: Н.В. Золотухина С.В. Завадский преп.: А.Ф. Демян	I кв. 2024 г.	IV кв. 2024 г.	Будут рассмотрены инновационные разработки в области строительных материалов, технологий, конструкций и применения их в архитектурной практике и строительной сфере. Инновации – это не всегда создание новых технологий или материалов, а развитие того, что у нас уже есть, развитие и совершенствование данного материала и экспериментирование с ним. По данному направлению будет проведена подготовка тем докладов и материалов статей в республиканских и международных конференциях, семинарах, круглых столах.	

Зав. кафедрой АиД


Т.В.Чудина