

Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»
Инженерно-технический институт

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научной и инновационной работе
доцент  И.И. Голмачева

«30»  20  г.



План научной работы кафедры
«Программное обеспечение вычислительной техники
и автоматизированных систем»
на 2021 г.

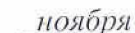
Утвержден на заседании Ученого совета
инженерно-технического института
27 ноября 2020 г.

Протокол № 9

 Ф.Ю. Бурменко

Заслушан на заседании кафедры

«Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»

« 26 »  ноября 2020 г.

Протокол № 9

 С.Г. Федорченко

Тирасполь, 2020 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Название кафедры Кафедра «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»

Заведующий кафедрой Федорченко Сергей Григорьевич, к.т.н., доцент

Контактная информация ответственного за написание плана 0(533)73-762, 0(777)-46-830, fed_tir@mail.ru

Тема: Разработка программного обеспечения учебного процесса и решения задач управления (2021-2024)

Наименование направления, темы, этапы	Ф.И.О. научных руководителей, исполнителей	Сроки выполнения		Ожидаемый научный результат	Формы внедрения полученных результатов
		начало	конец		
Подтема 1: Защита, цифровизация и хранение информации	Доц. Помян С.В.	I кв. 2021 г.	IV кв. 2024 г.	Программный продукт	Статья, выступление на конференции
Этап 1. Изучение современного состояния вопросов защиты и цифровизации		I кв. 2021 г.	IV кв. 2021 г.	Обзор современного состояния вопросов защиты и цифровизации	Статья, выступление на конференции
Подтема 2: Формирование методических подходов для оценки состояния многосвязных объектов управления	Доц. Федорченко С.Г.	I кв. 2021 г.	IV кв. 2024 г.	Методика оценки состояния многосвязных объектов и ее программная реализация	Статья, выступление на конференции
Этап 1. Разработка методики оценки состояния многосвязных объектов		I кв. 2021 г.	IV кв. 2021 г.	Методика оценки состояния многосвязных объектов	Статья, выступление на конференции
Подтема 3: Разработка программного обеспечения для оценки физического и психического здоровья человека	Доц. Кирсанова А.В.	I кв. 2021 г.	IV кв. 2023 г.	Разработка программного обеспечения	Статья, выступление на конференции
Этап 1. Разработка концепции программного продукта		I кв. 2021 г.	IV кв. 2021 г.	Концепция программного продукта	Статья, выступление на конференции
Подтема 4: Разработка программного обеспечения для решения экологических задач	Доц. Башкатов А.М.	I кв. 2021 г.	IV кв. 2024 г.	Программное обеспечения для оценки экологического состояния среды	Статья, выступление на конференции
Этап 1. Разработка ядра программного комплекса		I кв. 2021 г.	IV кв. 2021 г.	Ядро программного продукта	Статья, выступление на конференции

Зав. кафедрой ПОВТиАС, доцент



С.Г. Федорченко