

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»
Рыбницкий филиал

Реестр объектов интеллектуальной собственности
Рыбницкого филиала
Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко


ПРИНЯТО

на заседании Ученого совета
Рыбницкого филиала ПГУ им. Т.Г. Шевченко
от « 28 » декабря 2020 г.
Протокол № 4

Председатель Ученого совета
профессор  И.А. Павлинов



СОСТАВЛЕНО:

секретарь Ученого совета
 Т.А. Руссу

г. Рыбница, 2020

1. Изобретения (патенты, свидетельства на изобретение)

Кафедра	№ п/п	Вид (название) объекта	Год создания	Авторы (составители)	Краткая аннотация
ИиПИ	1	<p>Изобретение</p> <p>Стенд для исследования микроконтроллерных систем управления</p> <p>(заявка №19100561; зарегистрировано в реестре Министерства юстиций ПМР 28.10.2019)</p>	2019	Глазов А.Б.	Изобретение “Стенд для исследования микроконтроллерных систем управления”

2. Полезные модели

Кафедра	№ п/п	Вид (название) объекта. Выходные данные	Год создания	Авторы (составители)	Краткая аннотация
АТПП	1	<p>Локальная газовая котельная.</p> <p>(Договор о сотрудничестве с МГУП «Тирастеплоэнерго» № 2 от 15 февраля 2018 г. Приказ 18-ст от 27 марта 2018 г. о создании инициативной группы).</p>	2018	Тищенко А.Г., Федоров В.Е., Глушков Г.Е., Луценко И.В., Вербецкий А.М., Миролюбов Е.Ю., Анненков А.А., Муляр А.Ф., Мельник Ю.А., Шарбан В.В.	Дипломный проект «Дистанционное управление включением локальной газовой котельной, с диспетчеризацией технических параметров».
	2	<p>Автоматизированная система управления автоклавом</p> <p>(Договор</p>	2018	Федоров В.Е., Вычужин В.А., Асауляк О.О.	Дипломный проект «Разработка и внедрение автоматизированной системы управления автоклавом вертикальным Б6-КА2-В2 на ЗАО «Каменский консервный завод»».

		сотрудничестве № 01 от 15 января 2018).			
	3	Автоматизированная система охранной сигнализации	2018	Федоров В.Е., Заболотная В.В., Заяц А.С.	Дипломный проект «Автоматизированная система охранной сигнализации учебно-компьютерной лаборатории филиала ПГУ им. Т.Г. Шевченко».
ПИЭ	4	Виртуальный информационно-технологический парк (Утверждено на заседании кафедры протокол №3 от 24.10.2017 г.)	2017	Павлинов И.А., Скородова Л.К., Павлинова Е.И., Скалецкий М.А., Черний В.Н., Попик И.И., Ляху А.А., Лоскутова Е.В., Николаева Л.Н., Терлюга И.М., Гресь О.В.	<p>В проекте предусмотрены различные виды деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> – разработка программы на базе платформы 1С:Предприятие; – адаптация 1С:Предприятие; – администрирование и поддержка программы на базе платформы 1С:Предприятие; – разработка и реализация структур хранения данных; – моделирование бизнес-процессов, проектирование информационных систем; – проектирование и внедрение систем электронного документооборота; – внедрение ИТ решения для малого и среднего бизнеса (SRMсистемы, Битрикс24); – антикризисный менеджмент с применением ИКТ; – статистическая обработка данных экономического анализа (нормализация выборки данных, проведение регрессионного и корреляционного анализа, редуцирование факторного пространства); – статистическая обработка данных социологических опросов; – проектирование информационных систем и разработка моделей CASE-средствами; – услуги дизайна в Photoshop(отрисовка логотипов, визиток, рекламная листовка, ретушь изображений, фотомонтаж, коллаж); – работа с офисным программным обеспечением; – интеллектуальный анализ данных; – решение прикладных задач с использованием современных информационно-коммуникационных технологий; – разработка ИС в MS Excel (VBA); консалтинг в бизнесе(start-up, управление и развитие предприятия, управление финансами, менеджмент качества ISO9001 26000); – проектный менеджмент;

					<ul style="list-style-type: none"> – управление изменениями организации; составление бизнес-планов; – анализ хозяйственной деятельности предприятия; – анализ макроэкономических процессов; – тайм-менеджмент; – нейролингвистическое программирование; поддержка web-приложений.
5	Концепция электронной коммерции (утверждено Советом по электронной коммерции в декабре 2016 г.)	2016	Совет по электронной коммерции, председатель И.А. Павлинов	Концепция определяет основные направления развития электронной коммерции на среднесрочную перспективу, механизмы, инструменты, пути и формы расширения конкурентной среды, роста современной инфраструктуры и создания дополнительных рабочих мест, а также дальнейшего совершенствования законодательства об электронной коммерции, ожидаемые результаты. Является основой «дорожной карты» развития электронной коммерции.	
6	ГИС «Обеспеченность сетью интернет жителей сел Рыбницкого района».	2019	Скородова Л.К., студенты магистратуры кафедры ПИЭ	В проекте представлен анализ данных о наличие доступа к сети Интернет по селам Рыбницкого района и анализ покрытия сети на территории ПМР.	
7	ГИС «Въездной и внутренний туризм города Рыбница и Рыбницкого района»	2019	Скородова Л.К., студенты магистратуры кафедры ПИЭ	В настоящее время все большее применение находят ГИС-технологии в туристском проектировании и в процессе эксплуатации туристских ресурсов и объектов туристской индустрии. Приднестровский туристский бизнес пока еще не имеет больших достижений в этой области. ГИС могут оказать большую помощь в развитии туризма. Создана ГИС карта с нанесенными на ней объектов достопримечательностей города и района, информацией и фотографиями о них.	
8	ГИС «Экология Рыбницы».	2019	Скородова Л.К., студенты магистратуры кафедры ПИЭ	Реализация этого проекта позволяет проводить совместный пространственный анализ данных о состоянии природной среды территории и результатов моделирования загрязнения среды с использованием цифровых карт, упрощает процедуры решения задач экологического прогнозирования и позволяет решать сложные задачи оценки комплексных воздействий на окружающую среду, оперативно выявлять намечающиеся аномалии и принимать решения по их устранению.	
9	Электронный читальный зал кафедры	2020	Черний В.Н., Тяпкина М.С.	Разработан web-сервис электронного читального зала кафедры прикладной информатики в экономике. Разработанный сервис	

					используется для централизованного хранения и беспрепятственного доступа к литературе кафедры ПИЭ, используемой в научно-образовательной деятельности студентами и сотрудниками кафедры.
	10	CRM-система для рекрутского центра iHubMD	2020	Скородова Л.К., Вербецкий Д.Ю.	Разработанная система автоматизирует процессы по поиску кадров и вакансий, позволяющая собирать резюме и анкеты соискателей в единую базу, вести учёт работодателей и вакансий, обеспечивает коммуникацию с соискателями.
	11	3D моделирование и печать деталей на 3D принтере для ОАО «ММЗ»	2020	Патлатый Д.В.	Разработаны в среде «Компас 3D» и напечатаны на 3D принтере комплекты деталей для промышленного производства ОАО «ММЗ» согласно чертежам предприятия.
	12	Открытое образование	2020	Павлинов И.А., Патлатый Д.В.	Разработана электронная площадка, на которой представлены цифровые учебники и сборники научных статей НПП Рыбницкого филиала ПГУ, цифровые ресурсы, созданные НПП и студентами филиала и открытые образовательные курсы, разработанные НПП филиала и предназначенные для обучения студентов любых вузов.
ДПИ	13	«Реконструкция фасада «Корпоративный Учебно-производственный центр Рыбницкого филиала ПГУ им. Т.Г. Шевченко»	2019	Мосийчук И.П., Кирика О.Ю., Картавцева Карина 4 курс	Создание авторского проекта и внедрение его в производство.
	14	Дизайн интерьера вестибюля ООО «Каменский санаторий «Днестр»	2019	Мосийчук И.П., Кирика О.Ю., Вайс Анастасия 4 курс	Создание авторского проекта и внедрение его в производство
	15	Исполнительная документация по металлическому несущему каркасу балкона	2020	Мосийчук И.П., Кирика О.Ю.	Разработка проектной документации на базе проектной лаборатории кафедры декоративно-прикладного искусства
	16	Разработка проектной документации фасада «Зимняя беседка»	2020	Мосийчук И.П., Кирика О.Ю., Болюх А.Б.	Разработка проектной документации на базе проектной лаборатории кафедры декоративно-прикладного искусства

		Разработка проектной документации по объекту «Перенос останочного комплекса в районе магазина «Шериф-6»»	2020	Мосийчук И.П., Кирика О.Ю.	Разработка проектной документации на базе проектной лаборатории кафедры декоративно-прикладного искусства
	17	Разработка проектной документации «Ангар» в с. Вадатурково	2020	Мосийчук И.П., Кирика О.Ю.	Разработка проектной документации на базе проектной лаборатории кафедры декоративно-прикладного искусства
	18	Разработка проектной документации «Складское помещение (ангар)»	2020	Мосийчук И.П., Кирика О.Ю.	Разработка проектной документации на базе проектной лаборатории кафедры декоративно-прикладного искусства
ИиПИ	19	Полезная модель (заявка №20100576; Патент № 520 зарегистрировано в реестре Министерства юстиций ПМР 19.08.2020)	2020	Глазов А.Б.	Полезная модель “Логический TTL-пробник”
	20	Полезная модель (Unreal Engine 4) Размещена на сайте РФ ПГУ	2020	Стародубов А.А., Тягульская Л.А.	Создание виртуального тура по университету на базе игрового движка Unreal Engine 4 (http://it-park.rfpgu.ru/ ; https://www.youtube.com/watch?v=wLfupaKNwjg&feature=emb_logo)

3. Программы для ЭВМ

Кафед-ра	№ п/п	Вид (название) объекта. Выходные данные	Год создания	Авторы (составители)	Краткая аннотация
ИиПИ	1	Программное обеспечение (Свидетельство № 317 на программу для ЭВМ, зарегистрированное в Государственном	2011	Глазова Н.С.	Визуализатор

	реестре Министерства юстиции ПМР 13.12.11)			
2	Программное обеспечение (Свидетельство № 314 об официальной регистрации программы для ЭВМ опубликовано 22.06.2011)	2011	Долгов Ю.А., Козак Л.Я., Шестопад О.В., Гарбузняк Е.А., Иванова Е.Е.	Построение модели технологического процесса
3.	Программное обеспечение (Свидетельство № 322 об официальной регистрации программы для ЭВМ опубликовано 04.06.2013)	2013	Козак Л.Я., Шестопад О.В., Петухов В.В.	Отсевивание грубых промахов
4	Программное обеспечение (Свидетельство № 328 от 15.07.15)	2015	Глазов А.Б.	Динамическая библиотека СУБД «DBSN».
5	Программное обеспечение (Свидетельство №338 от 14.02.2017)	2017	Шестопад О.В., Ницуленко А.П.	Получение оптимальной модели полным перебором слабо коррелированных факторов .
6	Программное обеспечение (Свидетельство № 339 от 25.04.2018)	2018	Дорош А.П., Тягульская Л.А.	Информационная подсистема сопровождения управления учебной деятельностью «ИнфоПодСУУД».
7	Программное обеспечение (Свидетельство № 340 от 19.09.2018)	2018	Глазов А.Б.	Система управления базами данных NoSQL типа DBSN на языке Python.
8	Программное обеспечение (Свидетельство	2018	Е.А. Гарбузняк, Е.С. Гарбузняк, Г.Ю. Елфимов	Единая информационная система ГОУ СПО.

		№ 342 от 14.12.2018)			
	9	Программное обеспечение (Свидетельство № 346 от 29.07.2019)	2019	Глазов А.Б.	Программа на языкеAssembler для исследования микроконтроллера Atmega8
	10	Программное обеспечение (Удостоверение № 1717 от 15.08.2019)	2019	Глазов А.Б., Панга М.В.	Устройство для регулирования электропитания автотранспорта
	11	Программное обеспечение (Удостоверение № 1733 от 19.09.2019)	2019	Аненнков А.А., Глазов А.Б.	Модуль данных ввода-вывода автоматизированной системы управления технологическими процессами
	12	Программное обеспечение (заявка № 19300376; Свидетельство № 344 от 15.07.2019)	2019	Глазов А.Б.	“Система управления базами данных NoSQL типа DBSN на языке PHP”
	13	Программное обеспечение (заявка № 20300385 от 18.08.2020)	2020	Глазов А.Б.	“Сетевая программа для игры в шахматы на языке Python”

4. Научные произведения

Кафедра	№ п/п	Вид (название) объекта. Выходные данные	Год создания	Авторы (составители)	Краткая аннотация
ГЯиМП	1	«Сборник научных статей и тезисов: Вопросы языка и методики его преподавания». – Рыбница, 2010 г. – 223 с. (в обл.). Посвящено 80-летию ПГУ им. Т.Г. Шевченко.	2010	Басюк И.В., Волкова Ю.Ю., Гилевич П.Н., Егорова В.Г., Статник О.Г., Аргунова В.Г., Буженко-Босая С.Н., Мартынюк Н.Л.,	Данное издание посвящается 80-летию Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко и является результатом многолетней научно-исследовательской работы преподавателей кафедры. Основное место в сборнике занимают статьи и тезисы преподавателей, принимающих участие в международных, республиканских, университетских научно-практических,

			<p>Подолян А.С., Руссу А.Н., Соловьянова Е.В., Евтодиева Н.В., Зыкова М.В., Мартынюк Т.П., Павлинова И.В., Саввина М.Г., Сливинский Д.А., Федорчак И.А., Чернова Н.Г.</p>	<p>научно-просветительских конференциях. Содержание статей и тезисов раскрывает фундаментальные вопросы науки о языке, как основном средстве человеческого общения, а также раскрывает особенности методики его преподавания в вузовской аудитории и школьных учреждениях. Настоящее издание предназначается для студентов, аспирантов, преподавателей, руководителей школ и всех, интересующихся вопросами языка и методики его преподавания в современном обществе.</p>
2	<p>«Сборник научных трудов: в 2-х частях». Часть I. – Рыбница, 2014 г.– 258 с. (в обл.). УДК 81-13. ББК 71 + 81.2. С23. Рекомендовано НКС ПГУ им. Т.Г. Шевченко (выписка из Протокола НКС ПГУ им. Т.Г. Шевченко № 9 от 19.05.2014 г.).</p>	2014	<p>Басюк И.В., Волкова Ю.Ю., Вычужина Г.Б., Гилевич П.Н., Егорова В.Г., Статник О.Г., Аргунова В.Г., Буженко-Босая С.Н., Мартынюк Н.Л., Перевязка Н.П., Подолян А.С., Руссу А.Н., Соловьянова Е.В., Евтодиева Н.В., Задобривская О.Ф., Корчевская О.В.</p>	<p>Данное издание содержит научные статьи профессорско-преподавательского состава кафедры за период 2010–2012 гг. В нем предлагаются материалы многолетних исследований по проблемам лингвистики, культурологи, а также вопросам обучения иностранным языкам. Предназначается для научных работников, аспирантов, будет полезно студентам вузов, занимающихся научно-исследовательской работой.</p>
3	<p>«Сборник научных трудов: в 2-х частях». Часть II. – Рыбница, 2014 г.– 199 с. (в обл.). УДК 81-13. ББК 71 + 81.2. С23. Рекомендовано НКС ПГУ им. Т.Г. Шевченко (выписка из Протокола НКС ПГУ им. Т.Г. Шевченко № 9 от 19.05.2014 г.).</p>	2014	<p>Басюк И.В., Волкова Ю.Ю., Вычужина Г.Б., Гилевич П.Н., Егорова В.Г., Статник О.Г., Аргунова В.Г., Буженко-Босая С.Н., Мартынюк Н.Л., Перевязка Н.П., Подолян А.С., Руссу А.Н., Соловьянова Е.В., Евтодиева Н.В., Задобривская О.Ф., Корчевская О.В.,</p>	<p>Данное издание содержит научные статьи профессорско-преподавательского состава кафедры за 2013 г. В нем предлагаются материалы многолетних исследований по проблемам лингвистики, культурологи, а также вопросам обучения иностранным языкам. Предназначается для научных работников, аспирантов, будет полезно студентам вузов, занимающихся научно-исследовательской работой.</p>

				Мартынюк Т.П., Слободян М.М.	
ОД	4	Коллективная монография. Аргументативная коммуникация и мониторинг в социуме (постмодернистский подход). Одесса-Тирасполь-Рыбница: Издательство ПГУ, 2016.–184 с.	2016	Саввина Л.И., Саввина М.Г., Жарких В.Ю., Скодорова Л.К., Павлинов И.А., Паустовский Д.Ю.	Коллективная научная работа посвящена исследованию феномена социальной коммуникации, где представлен философский анализ проблемы социальной коммуникации и дискурса в современном социуме. В научном издании рассмотрены принципы аргументативной коммуникации как социального дискурса, интенции на будущее в аксиологических и нормативных принципах коммуникации. Осуществлен системный подход к изучению социальной коммуникации в контексте трансформации рациональности и демократии, выявлены детерминанты коммуникативных способностей современной общественности, государства и права.
	5	Наша абетка: учебник для 1 класса общеобразовательных школ с украинским языком обучения. Учебник для 1 класса общеобразовательных школ. – Тирасполь: ИРОиПК, 2016. – 206 с.	2016	Лозан Т.А., Мошняга И.В.	Данный учебник составлен в соответствии с Государственным образовательным стандартом начального общего образования и программой по родному (украинскому) языку. Допущен Министерством просвещения ПМР к реализации в учебно-воспитательном процессе.
	6	Мій перший зошит №1, №2, №3. Робочий зошит для письма: Учебное пособие для 1 класса общеобразовательных школ с украинским языком обучения. В трех частях. - Тирасполь: ИРОиПК, 2016.	2016	Лозан Т.А., Мошняга И.В.	Комплект рабочих тетрадей входит в УМК по родному (украинскому) языку. Тетради составлены в соответствии с Государственным образовательным стандартом начального общего образования и программой по родному (украинскому) языку. Допущены Министерством просвещения ПМР к реализации в учебно-воспитательном процессе.
	7	Литературное чтение: Учебник для 1-го класса общеобразовательных школ. Учебник для 1 класса	2017	Лозан Т.А., Мошняга И.В.	Данный учебник составлен в соответствии с Государственным образовательным стандартом начального общего образования и программой по родной (украинской) литературе. Допущен Министерством просвещения ПМР к реализации в учебно-воспитательном процессе.

		общеобразовательных школ. – Тирасполь: ИРОиПК., 2017.-72 с.			
ОД	8	Справочное издание Страницы истории Рыбницкого филиала ПГУ им. Т.Г. Шевченко. – Рыбница, 2019. – 323 с. (19,5 п.л.)	2019	Павлинов И.А., Саввина Л.И., Лозан Т.А., Никитина Т.И., Шумилова И.Ф., Петко Т.А.	<p>Издание носит справочно-информационный характер. Содержит систематизированные и обобщенные сведения об этапах создания и становления Рыбницкого филиала ПГУ им. Т.Г.Шевченко, направлениях образовательной, научно-исследовательской и воспитательной деятельности как филиала в целом, так и его структурных подразделений (1993-2018 гг.), формирующих образ г.Рыбницы как образовательного регионального центра ПМР.</p> <p>Включает в себя летопись «Историческая хронология Рыбницкого филиала ПГУ им. Т.Г. Шевченко» и «Реестр объектов интеллектуальной собственности», что позволит читателям составить представление об учебной, научно-исследовательской и культурно-воспитательной деятельности профессорско-преподавательского состава, работников и студентов филиала, месте и роли филиала в экономическом и социокультурном пространстве города Рыбницы и Рыбницкого района.</p> <p>В издании нашли отражение основные направления инновационно-образовательной стратегии развития Рыбницкого филиала ПГУ им. Т.Г. Шевченко и его кафедр на 2018-2022 гг., что позволит еще качественнее решить реализацию идеи создания IT-кластера в городской агломерации г. Рыбницы.</p>
ИиПИ	9	Монография Теоретические аспекты использования дистанционных образовательных технологий – Кишинев: S.n., 2020 – 300 с.(Tipogr. “Valinex”). ISBN 978-9975-68-373-9	2020	Балан Л.А. Тягульская Л.А. Руссу А.Н. Цицкиев И. И. Ляху А. А. Гарбузник Е. С. Подолян А. С. Сташкова О. В.	В монографии рассмотрены вопросы, связанные с организацией обучения с применением дистанционных образовательных технологий: нормативно-правовое поле, требуемое техническое и программное обеспечение, подготовка электронного контента учебных курсов, модели организации электронного обучения, индивидуальные образовательные маршруты, организация дистанционного обучения на примере языкового образования, модель подготовки педагогов ПМР к использованию ДОТ в профессиональной деятельности. Коллективная монография по материалам научно-исследовательской

					лаборатории “Перспективные информационно-образовательные технологии” ПГУ им. Т.Г. Шевченко, Рыбницкий филиал
ИиПИ	10	Учебник для вузов «Технология обеспечения информационной безопасности» Том 1. Организационно-правовая защита информации. – Рыбница : ПГУ ; Брянск : Б. и., 2020 (Типogr. "Tesline"). . – ISBN 978-9975-3373-5-9	2020	Аверченков В.И., Рытов М.Ю., Гулак М.Л., Г олембиовская О.М., Лексиков Е.В., Луценко И.В., Тягульская Л.А.	В учебнике рассматриваются вопросы организационной основы системы безопасности Российской Федерации, обеспечения безопасности государственных секретов и конфиденциальной информации, лицензирования и сертификации деятельности по защите информации, предложена концепция построения системы безопасности предприятия, описаны правовые и организационные основы создания и функционирования службы безопасности. Приведены рекомендации по организации работы на предприятии подразделений режима и охраны, специального отдела, подразделений информационно - аналитической деятельности и инженерно-технической защиты, службы защиты информации. Кроме того, рассмотрены общие вопросы построения системы экономической безопасности объекта защиты, современные технологии и подходы ведения конкурентной разведки и контрразведывательное обеспечение экономической деятельности организации. Учебник для вузов составлен коллективом Рыбницкого филиала ПГУ им Т.Г. Шевченко совместно с коллективом Федерального гос. бюджетного учреждения «ВО БГТУ»
АТПП, ИиПИ, ПИЭ	11	Коллективная монография. Современные технологии в образовании. [под ред. С.Д. Якушевой]. – Новосибирск: Изд-во Ассоциация научных сотрудников «Сибирская академическая книга», 2016. – с. 102, ISBN: 978-5-4379-0465-7)	2016	Тягульская Л.А., Заболотная В.В., Якушева С.Д., Банная В.Ф., Коток М.А., Науменко Ю.В., Кошевой Г.К.,	В монографии «Современные технологии в образовании» представлены работы ученых России, ПМР и Украины. В монографии раскрываются особенности применения flash-технологии на уроках информатики, метода поэтапного изучения физики в средних профессиональных образовательных учреждениях. Представлена методология проектирования адаптированной основной образовательной программы (АООП) начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, а также раскрыты факторы становления личностной идентичности у детей старшего дошкольного возраста. Материалы монографии могут быть интересны преподавателям, учителям, воспитателям, сотрудникам организаций всех

					уровней, научным работникам, магистрам, аспирантам и докторантам, а также слушателям системы повышения квалификации и переподготовки.
АТПП	12	<p>Коллективная монография. Актуальные проблемы выбора технических средств защиты информации многомерных структурно-перестраиваемых объектов: Монография / Рытов М.Ю., Горлов А.П., Лысов Д.А. [и др.] ; Федеральное гос. бюджетное образоват. учреждение высшего образования "Брянский гос. техн. ун-т", Приднестр. гос. ун-т им. Т.Г. Шевченко, Рыбницкий фил. ПГУ им. Т.Г. Шевченко. – Рыбница; Брянск : Б. и., 2019 (Типogr. "Tesline"). – 170 p.</p> <p>ISBN 978-9975-3295-2-1</p>	2019	Федоров В.Е. Луценко И.В. Рытов М.Ю., Горлов А.П., Лысов Д.А., Павлинов И.А.	<p>Рассмотрены общие вопросы проектирования технических систем защиты информации (ТСЗИ), проанализированы современные подходы к автоматизации их проектирования, описаны результаты исследования состава технических систем защиты информации, разработана концепция автоматизации проектирования технических систем защиты информации и показаны возможности создания программного комплекса выбора технических средств защиты информации.</p> <p>Монография предназначена для преподавателей, аспирантов и студентов, обучающихся по специальностям, связанным с информационной безопасностью, а также может быть полезна руководителям и сотрудникам службы безопасности и служб защиты информации при создании комплексных систем защиты информации на объекте защиты.</p>
	13	<p>Учебник для вузов Технологии обеспечения информационной безопасности. Том 2. Техническая защита информации. Рыбница; Брянск : 2020. (Типogr. "Tesline"). – 217 с. ISBN 978-9975-3373-5-9 ISBN 978-9975-3317-9-1</p>	2020	Федоров В.Е. Рытов М.Ю. Горлов А.П. Гулак М.Л. Федорова И.В.	<p>Учебник предназначен для студентов и аспирантов вузов специальностей и направлений УГСН 10.00.00, связанным с защитой информации, слушателей курсов повышения квалификации по проблемам защиты информации, а также может быть полезен специалистам, занимающимся организацией и управлением службами безопасности на различных предприятиях. В учебнике рассмотрены общие вопросы обеспечения информационной безопасности компьютерных систем, нормативно-правовая база в области защиты информации РФ, вопросы управления информационной безопасностью, общей теории криптографии. Предложены методики защиты информации</p>

					при межсетевом взаимодействии.
АТПП, ИиПИ	14	Учебник для вузов Технологии обеспечения информационной безопасности. Том 3 Информационная безопасность автоматизированных систем. Рыбница; Брянск : 2020. – 150 с. (Типogr. "Tesline"). ISBN 978-9975-3373-5-9 ISBN 978-9975-3317-9-3	2020	Цвинкайло П.С. Рытов М.Ю. Шкаберин В.А. Шпичак С.А. Луценко И.В	Учебник предназначен для студентов и аспирантов вузов специальностей и направлений УГСН 10.00.00, связанным с защитой информации, слушателей курсов повышения квалификации по проблемам защиты информации, а также может быть полезен специалистам, занимающимся организацией и управлением службами безопасности на различных предприятиях. В учебнике рассматриваются вопросы теории и средств построения систем инженерно-технической защиты информации. Кроме того, приведены характеристики современных технических средств, применяемых при решении широкого круга задач обеспечения информационной безопасности инженерно-техническими методами.
Менедж- мента	15	Учебное пособие. Организационное поведение. – Бендеры, 2009. – 368 с.	2009	Вычужин В.А.– гл.1, гл.5, гл.8 Валейко В.П.– гл.10 Павлинов И.А. – гл. 9 Саввина Л.И.– гл.3 Мельничук Л.Д. – гл.10, гл.11 Паустовский Д.Ю. – гл.12, гл.13 Павлинова Е.И. – гл.2 Трач Д.М. – гл.4, гл.7 Трач М.И.– гл.6, гл.14	В данном учебном пособии рассматриваются такие вопросы как: личность в организации, коммуникативное поведение, анализ и конструирование организации, управление нововведениями в организации, организационный маркетинг, поведение организации в сфере международного бизнеса, эффективность деятельности организации во времени и др.
	16	«Сборник статей и тезисов: Социально-экономические проблемы экономики переходного периода и пути их решения». – Рыбница, 2010. – 304 с.	2010	Трач М.И., Саввина Л.И., Мельничук Л.Д., Макаренко А.В., Трач Д.М., Паустовский Д.Ю., Валейко В.П., Гайдей Е.А.,	Научное издание представляет собой «Сборник статей и тезисов» преподавателей, которые в разное время принимали участие в международных, республиканских, университетских научно-практических конференциях, а также опубликовали свои работы в научных журналах.

			Козьма Е.С., Вычужин В.А., Вычужина И.В., Никитина Т.И., Булаев Е.А.	
17	Учебно-методическое пособие. Справочное пособие менеджеру». – Рыбница, 2010. – 511 с.	2010	Трач М.И. – гл.1, гл.3, гл. 9 (п.9.2) Трач Д.М. – гл.8, гл.9 (п. 9.3, 9.4, 9.5,9.6) Мельничук Л.Д.– гл.4, гл.6 Саввина Л.И.– гл.13 Макаренко А.В.– гл.5, гл.14 Вычужин В.А., Вычужина И.В. – гл.12 Паустовский Д.Ю.– гл.7 Гайдей Е.А. ст. – гл.9 (п.9.1) Визер О.В. – гл.11 Козьма Е.С. – гл.10 Рак Т.Б. – гл.12	В данном учебно-методическом пособии коллектив авторов исходил из необходимости оказания практической помощи менеджерам в решении как текущих, так и стратегических задач, таких как: управление производственной мощностью; нормирование производственных ресурсов; разработка и анализ инвестиционных проектов и др.
18	Справочное пособие менеджеру. 2-е изд., переработанное и дополненное. – Рыбница, 2012. – 640 с.	2012	Трач М.И.– гл.1, гл.3, гл. 12 (п.12.2), гл.19 (п.19.5) Трач Д.М.– гл.11, гл.12 (п. 12.3, 12.4, 12.5,12.6), гл.17 Мельничук Л.Д.– гл.4, гл.5, гл.7 Саввина Л.И.– гл.19, гл.20 Макаренко А.В.– гл.6, гл.21 Вычужин В.А.,	В данном справочном пособии сделана попытка подготовить в помощь менеджерам важнейшие, на взгляд авторов вопросы организации и ведения бизнеса, начиная от операционной деятельности до рассмотрения вопросов стратегии развития взаимодействия с партнерами по рынку: банками, инвесторами, поставщиками ресурсов и покупателей продукции, работ, услуг.

				<p>Вычужина И.В. – гл.2 Паустовский Д.Ю.– гл.10 Гайдей Е.А. ст. – гл.8, гл.12 (п.12.1) Молдован О.В. – гл.11 Козьма Е.С. – гл.14 Козьма Е.С., Луговая Н.Г. – гл.15 Рак Т.Б. – гл.9, гл.18 Глазов А.Б.– гл.22 Полизов Д.В. – гл.13</p>	
	19	<p>Сборник научных трудов. Внедрение метапредметного подхода обучения в контексте реализации новых образовательных стандартов: Сборник научных трудов. Выпуск № 1. – Рыбница, 2018. – 369 с.</p>	2018	<p>Научный редактор: Л.Д. Мельничук</p> <p>Редакционный совет: Л.Д. Мельничук, Н.В. Романовская, Л.П. Аникина, Т.Н. Глинка</p>	<p>Сборник содержит исследовательские материалы из опыта работы МОУ «Рыбницкая русская средняя общеобразовательная школа № 6 с лицейскими классами» по реализации Программы муниципальной экспериментальной площадки «Развитие универсальных учебных действий учащихся как деятельностного компонента метапредметных образовательных стандартов». Результатом применения метапредметного подхода является формирование универсальных учебных действий, уровня развития базовых способностей обучающихся, конкретные виды которых указаны в программах по отдельным предметам, для эффективного использования полученных на уроках знаний во всех сферах общественной жизни ребенка.</p> <p>Адресуется педагогам, внедряющим стандарты нового поколения в начальной и основной школе, слушателям курсов повышения квалификации педагогических кадров, преподавателям вузов и студентам.</p>

20	<p>Монография</p> <p>Научные основы менеджмента / Д. М. Трач. – Рыбница: Рыбницкий филиал ПГУ, 2019 (ОАО "Рыбницкая типография"). – 300 р. : fig., tab.</p> <p>ISBN 978-9975-3218-4-6.</p>	2019	Трач Д.М.	<p>В данной работе сделана попытка подготовить в помощь менеджерам важнейшие, на взгляд автора, вопросы организации и ведения бизнеса начиная от операционной деятельности до рассмотрения вопросов стратегии развития, взаимодействия с партнерами по рынку: банками, инвесторами, поставщиками ресурсов и покупателей продукции, работ, услуг.</p> <p>Данная работа имеет особое значение в условиях полной хозяйственной самостоятельности экономических агентов и неопределённости их внешней среды функционирования. Она также будет полезна студентам, аспирантам, преподавателям и всем другим интересующимся проблемами управления бизнесом.</p>
21	<p>Сборник научных трудов</p> <p>Внедрение метапредметного подхода обучения в контексте реализации новых образовательных стандартов: Сборник научных трудов / ГОУ «Приднестр. гос. ун-т им. Т. Г. Шевченко», Рыбницкий филиал ПГУ им. Т. Г. Шевченко, МОУ «Рыбницкая русская средняя школа N 6 с лицейскими классами»; ред. совет: Л. Д. Мельничук [и др.]; науч. ред.: Л. Д. Мельничук. – [Рыбница]: Рыбницкий филиал ПГУ, 2019 (ОАО «Рыбницкая типография»). – ISBN 978-9975-3218-6-0. Вып. № 2. – 2019. – 502 р.: ISBN 978-9975-3218-7-7. 7.</p>	2019	<p>Редакционный совет: Л.Д. Мельничук, Н.В. Романовская, Л.П. Аникина, Е.Г. Прокопова, Т.А. Вердыш</p> <p>Научный редактор: Л.Д. Мельничук, кандидат социологических наук, доцент</p>	<p>Сборник содержит результаты апробации новых образовательных технологий и методик, новых форм работы в рамках метапредметного подхода в процессе реализации новых образовательных стандартов.</p> <p>Адресуется педагогам, внедряющим стандарты нового поколения в начальной и основной школе, в вузе, слушателям курсов повышения квалификации педагогических кадров, преподавателям вузов и студентам.</p>

ПИЭ	22	Учебное пособие «Основные методики, применяемые в управлении развивающимися системами». – Рыбница: Полиграфист, 2010. – 160 с.	2010	Павлинов И.А., Скалецкий М.А., Павлинова Е.И.	В работе освещаются основные методики целеобразования в управлении развивающимися системами для использования в программно-целевом планировании предприятий, фирм, учреждений и организаций. Описывается подход к анализу систем, базирующийся на диалектическом обобщении законов функционирования и развития систем различной физической природы, который представляет собой торию информационного поля, а также вариант информационного описания объектов с сосредоточенными параметрами (дискретные информационные модели), что часто более удобно для исследования реальных объектов и процессов.
	23	Монография «Криптографическое обеспечение защиты информации» (Серия «Организация и технология защиты информации»). – Рыбница: 2014. – 2016 с.	2014	Рытов М.Ю., Шпичак С.А., Павлинова И.В., Павлинова Е.И.	В работе рассматриваются вопросы общие теории криптографии принципы построения криптоалгоритмов и сетей засекреченной связи. Рассмотрены основы криптоанализа и перспективные направления развития криптографии.
	24	Коллективная монография «Глобальные трансформации международной экономической системы». – Тирасполь: Изд-во Приднестр. ун-та, 2015. – 348 с.	2015	Старостина А.А., Кравченко В.А., Канищенко Е.Л., Кочкина Н.Ю., Длигач А.А., Пащук Л.В., Середа В.И., Кузема А.Ю., Комендант Е.В., Павлинов И.А., Скородова Л.К., Лоскутова Е.В., Валейко В.П., Павлинова Е.И.	В работе проанализированы различные проблемы бизнес-процессов, связанных с принятием управленческих решений по вопросам эффективного и инновационного использования факторов производственной деятельности.
	25	Учебник «Теория информации и информационных	2015	Еременко В.Т., Минаев В.А., Фисун А.П.,	В учебнике представлены основные положения классической теории информации. Системно изложены фундаментальные понятия информации, раскрыто

	процессов». – Орел: Госуниверситет – УНПК, 2015.– 443 с.		Константинов И.С., Коськин А.В., Белевская Ю.А., Дворянкин С.В., Рытов М.Ю., Павлинов И.А.	содержание ее свойств, количественных и качественных характеристик, знания по современным процедурам кодирования информации и математической теории передачи знаков, лежащей в основе теории связи. Определены границы применимости классической теории информации. Рассмотрены вопросы формирования квантовой теории информации.
26	Учебное пособие «Методы защиты информации в вычислительных сетях». – Орел; Тирасполь Изд-во Приднестр. ун-та, 2016. – 180 с.	2016	Еременко В.Т., Рытов М.Ю., Орешина М.Н., Скородова Л.К., Ляху А.А., Карлюга Б.К.	В учебном пособии рассмотрены элементы корпоративной модели информации, общие вопросы безопасности современных корпоративных вычислительных сетей. Приведен анализ уровня защищенности корпоративной информационной системы, включая и нормативную базу защищенности. Дана характеристика современных технологий защиты вычислительных сетей, отмечены методы воздействия внутренних нарушителей на корпоративную сеть.
27	Учебное пособие «Основы информационной безопасности сетей и системы». – Орел; Тирасполь: Изд-во Приднестр. ун-та, 2016. – 200 с.	2016	Еременко В.Т., Фисун А.П., Рытов М.Ю., Сандуца Г.И., Павлинов И.А.	В работе рассмотрены общие вопросы обеспечения информационной безопасности компьютерных систем, нормативно-правовая база в области защиты информации Российской Федерации, вопросы управления информационной безопасностью, предложены методики защиты информации при межсетевом взаимодействии.
28	Учебное пособие «Информационное противоборство в социотехнических системах». – Орел; Тирасполь Изд-во Приднестр. ун-та, 2016. – 240 с.	2016	Еременко В.Т., Фисун А.П., Рытов М.Ю., Карлюга Б.К., Павлинова Е.И.	В работе основное внимание уделено информационному противоборству в сфере общественного сознания и проблемам, возникшим в этой области за последний период.
29	Монография «Формирование основ управления человеческим капиталом». Библиографическая	2016	Павлинов И.А., Скородова Л.К.	В условиях экономической интеграции рассмотрены базовые принципы формирования модели развития человеческого капитала в условиях экономики знаний. Основной вектор развития ПМР подкреплен анализом трудовых ресурсов здравоохранительного учреждения ГУ

	информация, и изданная Национальной Библиотекой, 2016. – 79 с.			«Рыбницкая ЦРБ».
30	Учебное пособие для студентов вуза «Физические основы защиты информации». – Орел, Тирасполь: Изд-во Приднестр. ун-та, 2016. – 124 с.	2016	Донцов В.М., Еременко В.Т., Рытов М.Ю., Фисун А.П., Ткач Л.Т., Павлинова И.В.	В работе рассмотрены вопросы передачи информации по физическим средам, вопросы формирования, обнаружения и блокирования технических каналов утечки информации, описаны физические эффекты, лежащие в основе функционирования средств обеспечения технической защиты информации.
31	Коллективная монография «Цифровое общество». – Тирасполь: Изд-во Приднестр. Ун-та, 2018. – 132 с.	2018	Павлинов И.А., Валейко В.П., Скодорова Л.К., Лоскутова Е.В., Павлинова Е.И., Попик И.И., Черний В.Н., Скалецкий М.А., Ляху А.А., Николаева Л.Н., Попадюк К.Л., Терлюга И.М.	В работе рассмотрено развитие и распространение новых информационно-коммуникационных технологий. Представлены основные понятия и пути развития современного цифрового общества и его воздействие на информационную культуру в целом. Исследовано влияние новых цифровых технологий на процесс обучения в вузах и коммуникативную студенческую среду. Рассмотрено влияние цифрового общества на кадровую политику предприятий и представлены перспективные пути развития корпоративных информационных систем с учетом внедрения инновационных информационных технологий.
32	Учебное пособие «Сети и системы передачи информации». – Тирасполь: Изд-во Приднестр. ун-та, 2018. – 500 с.	2018	Еременко В.Т., Рытов М.Ю., Павлинов И.А., Долгов А.Ю.	Пособие содержит систематизированные сведения по вопросам, касающимся построения современных систем и сетей передачи информации. Приведены основные положения и рассмотрены перспективы развития систем восстановления и управления Единой сетью электросвязи Российской Федерации, особенности построения первичной и вторичных сетей связи, цифровой сети с интеграцией служб. Освещены основные подходы и методы оценки эффективности функционирования телекоммуникационных сетей общего пользования.
33	Коллективная монография Цифровая экономика. – Тирасполь: «Теслайн», 2019.	2019	Павлинов И.А., Скодорова Л.К., Павлинова Е.И., Попик И.И., Черний В.Н.,	В работе рассмотрено развитие и распространение новых информационно-коммуникационных технологий. Особое внимание уделено описанию развития цифровой экономики и эволюции экономических отношений, больших данных в цифровой экономике,

				Скалецкий М.А., Ляху А.А., Попадюк К.Н., Терлюга И.М., Корлюга Б.К., Гресь О.В., Высочанская Е.С.	инструментам цифровой экономики, анализу рынков электронной коммерции, электронному правительству как фактору развития цифровой экономики.
	34	Коллективная монография Трансформация основных сфер жизни общества в цифровой среде. Коллективная монография. – Тирасполь: Изд-во Приднестр. ун-та, 2020.	2020	Павлинов И.А., Скородова Л.К., Павлинова Е.И., Попик И.И., Черний В.Н., Скалецкий М.А., Ляху А.А., Попадюк К.Н., Терлюга И.М., Сычѳва И.И.	Данная монография является продолжением исследовательской работы кафедры «Прикладной информатики в экономике» по проблемам цифровой экономики. В работе представлены современные цифровые и ИТ-технологии, проблемы цифровой трансформации основных сфер жизни общества.
ДПИ	35	Научно-популярное издание «Борщівська народна сорочка: експедиційні матеріали та приватні колекції». – Київ, 576 с.	2019	Покусинский А.М., Покусинская Л.В.,	В издании рассматривается история исследуемого региона, а также классификация борщевской народной сорочки по ее художественным особенностям
	36	Научно-популярное издание «Борщівська народна сорочка: матеріали, крій, техніки вишиття». – Київ, 128 с.	2019	Покусинский А.М., Покусинская Л.В.	В издании детально рассматриваются материалы, техники кроя и техники вышивки борщевской народной рубашки

5. Виды литературно-художественного творчества, информационной продукции

Кафедра	№ п/п	Вид (название) объекта. Выходные данные	Год создания	Авторы (составители)	Краткая аннотация
ДПИ	1	Буклет филиала ПГУ им.	2008	Мосийчук И.П.,	Структурированный объем текста и креативное

	Т.Г. Шевченко в г. Рыбница к 15-летию.		Покусинский А.М., Покусинская Л.В.	графическое оформление буклета.
2	Буклет кафедры декоративно-прикладного искусства к 15-летию.	2008	Мосийчук И.П., Покусинский А.М., Мосийчук А.М.	Структурированный объем текста и креативное графическое оформление буклета.
3	Буклет филиала ПГУ им. Т.Г. Шевченко в г. Рыбница к 20-летию.	2013	Мосийчук И.П., Покусинский А.М., Покусинская Л.В. Ерохина О.П.	Структурированный объем текста и креативное графическое оформление буклета.
4	Юбилейный знак 80 - летию ПГУ им. Т.Г. Шевченко	2010	Мосийчук И.П., Покусинский А.М., Филиппова И.В., Гриценко Ф.Ф.,	Создание логотипа и применение в полиграфических изданиях и рекламе.
5	Проект реконструкции интерьера холла поликлиники г. Рыбницы	2014	Мосийчук И.П., Покусинский А.М., Кирика О.Ю., Чегурко Елена, 6 курс	Создание проекта и внедрение его в производство.
6	Юбилейный знак 25 - летию филиалу ПГУ им. Т.Г. Шевченко в г. Рыбница	2018	Мосийчук И.П., Покусинский А.М., Филиппова И.В., Колтуклу Федора, 3 курс;	Создание авторского логотипа и применение в полиграфических изданиях и рекламе.
7	Проект реконструкции фасада административного здания ММЗ	2018	Мосийчук И.П., Покусинский А.М., Кирика О.Ю., Матияш Кристина , 4 курс;	Создание авторского проекта и внедрение его в производство.
8	Въездной знак в город Рыбница. Геральдическая монументальная роспись.	2019	Мосийчук И.П., Гриценко Ф.Ф.	Создание геральдической монументальной росписи
9	Эскиз-предложение по благоустройству Центрального городского парка	2019	Мосийчук И.П., Кирика О.Ю., Болюх А.Б.	Создание авторского проекта и внедрение его в производство