

ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
им. Т. Г. ШЕВЧЕНКО

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ  
РЕСУРС  
ПРИДНЕСТРОВСКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО  
УНИВЕРСИТЕТА  
ИМ. Т.Г. ШЕВЧЕНКО**

*Официальный справочник (Издание 5)*

**2019–2021 гг.**

Тирасполь

*Издательство  
Приднестровского  
Университета*

2022

УДК 001.8(478.9)(03):330.15(478.9)(03)  
ББК Ч215(4Мол5)я22+У011.15(4Мол5)я22  
И73

*Ответственный редактор* **С.И. Берил**

*Составители:*

**И.В. Толмачева**, канд. экон. наук, доц.

**К.Д. Ляхомская**, канд. физ.-мат. наук

**Т.Н. Козачинская**, вед. спец. отдела ОНИ УНД

**Интеллектуальный** ресурс Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко. Официальный справочник (Издание 5). 2019–2021 гг. / отв. ред. С.И. Берил. – Тирасполь: Изд-во Приднестр. ун-та, 2022. – 64 с. – (в обл.)

*В пятом издании официального справочника (первое вышло в 2009 г.) систематизирован и дополнен обширный научно-практический материал по всем разделам, связанным с интеллектуальной собственностью ПГУ им. Т.Г. Шевченко за период 2019–2021 гг.*

*Справочник адресован авторам объектов интеллектуальной собственности, направлен на пропаганду и использование интеллектуального ресурса, созданного в научных лабораториях и на кафедрах университета, может быть полезен студентам, аспирантам и преподавателям.*

УДК 001.8(478.9)(03):330.15(478.9)(03)  
ББК Ч215(4Мол5)я22+У011.15(4Мол5)я22

© ПГУ им. Т.Г. Шевченко, 2022

## Предисловие

Экономическое развитие любой страны определяется уровнем научных разработок и практическим освоением технических, технологических и организационно-экономических нововведений. В конкурентную борьбу помимо производственных предприятий давно вовлечены и высшие учебные заведения. Деятельность вузов во многом основана на нематериальной базе, включающей в себя знания, опыт профессорско-преподавательского состава, разработанные учебно-методические и научные материалы, используемые в учебном процессе. Научная стратегия вуза подразумевает вложение инвестиций в повышение квалификации ППС, функционирование НИЛ, вовлечение в научную деятельность обучающихся в вузе, тем самым в увеличение интеллектуального ресурса учебного заведения.

Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко является ведущим научно-исследовательским центром республики. Центром с высоким инновационным потенциалом, в котором работают высококвалифицированные педагоги, научные сотрудники – специалисты практически по всем направлениям науки и техники. Более тридцати лет в стенах вуза проводятся фундаментальные исследования, результатом которых являются научные открытия, новые гипотезы и теории; прикладные научные исследования, основной целью которых является изобретение устройств, открытие новых способов, материалов, программ ЭВМ, объектов авторского права – монографий, учебников и т. п.

В настоящее время в регулировании инновационной деятельности важное место занимают правовые аспекты охраны интеллектуальной собственности (ОИС), под которой понимается совокупность авторских прав на результаты этой деятельности, охраняемые законодательными актами госу-

дарства. Материально-вещественную основу ИС составляет интеллектуальный продукт (ресурс) как результат творческих усилий его создателей, выступающий в различных формах: научные открытия и изобретения, образцы новой техники, услуги учебного, научного, технического, экономического, управленческого характера и т. д.

В Приднестровской Молдавской Республике создана правовая база в сфере охраны и использования объектов ИС, юридически закреплены существующие в правовой и экономической практике положения, в соответствии с которыми права на ИС становятся собственностью хозяйствующего субъекта и специфическим товаром. Сотрудники университета считают охрану интеллектуальной собственности основным показателем, определяющим научно-технический уровень исследований и разработок, а также технический, технико-экономический и коммерческий его результат, поэтому в университете активно обсуждается данная проблема, и в ближайшее время будет разработано и утверждено «Положение об интеллектуальной собственности ГОУ «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко».

Пятое издание справочника содержит объекты интеллектуальной собственности и инновации, созданные в университете за период 2019–2021 гг.

**Открытия, научные гипотезы,  
идеи, промышленная собственность**  
(изобретения, полезные модели, товарные знаки)

*Индекс номинации:*

- А.** *Специальные и промышленные технологии.*
- Б.** *Биомедицинские технологии жизнеобеспечения и защиты человека.*
- В.** *Технологии создания лекарственных средств.*
- Г.** *Нанотехнологии и наноматериалы.*
- Д.** *Технологии с использованием полимеров и эластомеров.*
- Е.** *Энергосберегающие технологии.*
- Ж.** *Энергоэффективные двигатели.*
- З.** *Технологии переработки отходов.*
- И.** *Технологии экологически безопасного ресурсосберегающего производства и переработки сельскохозяйственного сырья и продуктов питания.*

## Открытия, научные гипотезы, идеи, промышленная собственность

№	Название объекта	№ патента/дата приоритета	Ф.И.О. автора	Технологический результат, индекс номинации
<b>2019</b>				
1.	Противовибровочное устройство (полезная модель)	<b>Патент № 500</b> 20.05.2019	Бурменко Ф.Ю., Юров Л.Л., Бурменко Ю.Ф., Лулашко Г.П.	<b>Д, З.</b> Устройство позволяет использовать переработанные отходы химического производства и изготавливать из вторичного сырья противовибровочное устройство для автомобилей.
2.	Способ герниопластики паховых грыж	<b>Патент № 498</b> 24.06.2019	Ботезату А.А., Паскалов Ю.С.	<b>Б.</b> Способы герниопластики паховых грыж по описанным новым методикам внедрены в практику хирургического отделения ГУ РКБ.
3.	Способ строительства дорожного покрытия	<b>Патент № 501</b> 09.07.2019	Бурменко Ф.Ю., Юров Л.Л., Бурменко Ю.Ф., Лулашко Г.П.	<b>Г, Д.</b> Способ позволяет получить дорожное покрытие, которое включает до 50% Золу - унос Молдавской ГРЭС, что позволяет экономить асфальтобетонную смесь.
4.	Способ восстановления деталей машин	<b>Патент № 502</b> 09.07.2019	Юрченко Е.В., Бурменко Ф.Ю., Звонкий В.Г., Клинок Г.В., Димолго А.В.	<b>А, Г, И.</b> Предложен способ восстановления деталей машин посредством электроискрового легирования. Предназначен для повышения качества изделия в целом.
5.	Устройство для регулирования электропитания автотранспорта	<b>Патент № 503</b> 09.07.2019	Глазов А.Б., Панга М.В.	<b>А.</b> Устройство изготовлено в количестве 10-ти экземпляров. Все 10 установлены на маршрутном такси рыбницкой автоколонны и эксплуатируются на назначению.
6.	Модуль данных ввода-вывода автоматизированной системы управления технологическими процессами	<b>Патент № 505</b> 23.08.2019	Глазов А.Б., Анненков А.А.	<b>А.</b> Полезная модель. Изготовлено и установлено 5 экземпляров МДВВ на локальных тепловых пунктах Рыбницкого района.

7.	Способ герниопластики паховых грыж	<b>Патент № 499</b> 23.08.2019	Ботезату А.А., Паскалов Ю.С.	Способы герниопластики паховых грыж по описанному новым методикам внедрены в практику хирургического отделения ГУ РКБ.
8.	Лемех скоростного плуга	<b>Патент № 508</b> 23.08.2019	Бурменко Ф.Ю., Звонкий В.Г., Юрченко Е.В., Димогло А.В., Клинк Г.В., Бурменко Ю.Ф., Гончарук А.А.	<b>А, Г, И.</b> Предложен способ восстановления рабочих органов почвообрабатывающих машин, а именно, лемехов скоростного плуга.
9.	Способ повышения качества виноградного сусла	<b>Патент № 507</b> 07.10.2019	Гинда Е.Ф., Хлебников В.Ф.	<b>И.</b> Способ повышения качества виноградного сусла, преимущественно у сортов технического назначения, включает обработку растений физиологически активным препаратом миццефит.
10.	Дисковый рабочий орган почвообрабатывающих машин и орудий	<b>Патент № 509</b> 07.10.2019	Бурменко Ф.Ю., Звонкий В.Г., Юрченко Е.В., Димогло А.В., Клинк Г.В., Бурменко Ю.Ф.	<b>А, Г, И.</b> Предложен способ восстановления дисковых рабочих органов почво-обрабатывающих машин и орудий.
11.	Способ восстановления и упрочнения деталей машин	<b>Патент № 511</b> 18.11.2019	Бурменко Ф.Ю., Звонкий В.Г., Юрченко Е.В., Димогло А.В., Клинк Г.В., Бурменко Ю.Ф.	<b>А, Г, И.</b> Предложен способ восстановления и упрочнения деталей машин методом сварки с последующим упрочнением поверхности методом электроискрового легирования.
12.	Долото глубоких лопат	<b>Патент № 512</b> 28.11.2019	Бурменко Ф.Ю., Звонкий В.Г., Димогло А.В., Клинк Г.В., Бурменко Ю.Ф.	<b>А, Г, И.</b> Предложен способ восстановления дисковых рабочих органов долот глубоких лопат.

№	Название объекта	№ патента/дата приоритета	Ф.И.О. автора	Технологический результат, индекс номинации
13.	Экспериментальное обнаружение и исследование макроскопического размерного эффекта микротвердости поверхности при индуцированном осаждении металлов группы железа с тугоплавкими металлами	Surface Engineering and Applied Electrochemistry 2019, v.55(1), 46-52	Yuschenko S.P., Dikusar A.I., Golayak A.V. Belevskii S.S.	<b>А, Г</b> Экспериментально обнаружен макроскопический размерный эффект микротвердости на окристаллических электролитических покрытиях металлов группы железа с вольфрамом, заключающийся в том, что свойство (микротвердость) определяется не только классическими для электрохимических процессов методами управления ею (состав электролита, плотность тока, потенциал электрода), но и при поддержании постоянными вышеуказанного зависят от размеров поверхности и объемной плотности тока. Имеет принципиальное значение для масштабного переноса от лабораторных испытаний к промышленной технологии.
<b>2020</b>				
14.	Способ восстановления диска высевающего сеялки пневматической	<b>Патент № 504</b> 08.01.2020	Бурменко Ф.Ю., Звонкий В.Г., Михайлов В.С., Бурменко Ю.Ф., Димогло А.В.	<b>А, Г, И.</b> Предложен способ восстановления прецизионных деталей в пневматической сеялке, а именно, высевающего диска.
15.	Электролит и способ получения хромового покрытия	<b>Патент № 510</b> 08.01.2020	Корнейчук Н.И., Котомчин А.Н.	<b>Г.</b> Разработанный электролит можно использовать для восстановления деталей автомобилей и др. машин.
16.	Сырьевая смесь для строительных материалов	<b>Патент № 513</b> 08.01.2020	Бурменко Ф.Ю., Юров Л.Л., Бурменко Ю.Ф., Лулашко Г.П.	<b>Г, Д.</b> Способ позволяет получить дорожное покрытие в виде строительного материала - цементной смеси.



17.	Способ определения износостойкости покрытий и устройство для его осуществления	<b>Патент № 514</b> 02.03.2020	Бурменко Ф.Ю., Звонкий В.Г., Бомешко Е.В., Бурменко Д.Ю., Бурменко Ю.Ф.	<b>А, Г.</b> Предложен прибор, обеспечивающий неразрушающий метод определения износостойкости лакокрасочных покрытий.
18.	Устройство для электроэрозионной обработки деталей машин	<b>Патент № 515</b> 02.03.2020	Бурменко Ф.Ю., Звонкий В.Г., Димолго А.В., Бурменко Ю.Ф., Михайлов В.С.	<b>А, Г.</b> Предложено устройство для электроэрозионной обработки деталей машин с целью обеспечения их прочности и износостойкости.
19.	Устройство для испытания износостойкости абразивных покрытий	<b>Патент № 516</b> 02.03.2020	Бурменко Ф.Ю., Зуев А.А., Бурменко Д.Ю., Бурменко Ю.Ф., Звонкий В.Г.	<b>А, Г.</b> Предложен прибор, обеспечивающий неразрушающий метод определения износостойкости абразивных покрытий.
20.	Устройство для определения трения скольжения материалов	<b>Патент № 518</b> 02.03.2020	Бурменко Ф.Ю., Зуев А.А., Бурменко Д.Ю., Бурменко Ю.Ф., Лулашко Г.П.	<b>А, Г.</b> Предложен прибор, обеспечивающий неразрушающий метод определения трения скольжения материалов
21.	Способ оперативного лечения врожденной косопалости у детей	<b>Патент № 519</b> 01.07.2020	Гарбуз И.Ф.	<b>Б.</b> Предложенный способ малотравматичен с минимальными последствиями, отсутствуют большие разрезы и послеоперационные грубые рубцы.
22.	Способ получения бактерицидного целлюлозосодержащего материала	<b>Патент № 521</b> 10.08.2020	Дикусар А.И., Юров Л.Л., Бурменко Ф.Ю., Бурменко Ю.Ф.	<b>Б, И, Г.</b> Предложен способ получения бактерицидного целлюлозосодержащего материала, который можно использовать для ускорения заживления ран человека и животного.

№	Название объекта	№ патента/дата приоритета	Ф.И.О. автора	Технологический результат, индекс номинации
23.	Электродит и способ получения хромового покрытия	<b>Патент № 522</b> 17.08.2020	Корнейчук Н.И., Котомчин А.Н.	Г. Разработанный электродит возможно использовать для восстановления деталей автомобилей и др. машин.
24.	Лапа культиватора	<b>Патент № 523</b> 10.08.2020	Бурменко Ф.Ю., Звонкий В.Г., Юрченко Е.В., Димогло А.В., Бурменко Ю.Ф.	А, Г, И. Предложен способ восстановления почвообрабатывающих орудий для сохранения изначальной геометрической формы.
25.	Способ регулирования подачи топлива в двигателе внутреннего сгорания	<b>Патент № 524</b> 21.09.2020	Димогло А.В., Бурменко Ф.Ю.	А, Ж. Предложен способ регулирования и подачи топлива в ДВС позволяющий повысить энергоэффективность работы двигателя и снизить расход топлива.
26.	Установка для исследования работы дизельных двигателей внутреннего сгорания	<b>Патент № 525</b> 21.11.2020	Димогло А.В., Бурменко Ф.Ю.	А, Ж. Специальная установка позволяет проводить испытания и исследования ДВС, включая газодизели с целью получения его эффективных параметров при эксплуатации.
27.	Орехокол	<b>Патент № 526</b> 21.09.2020	Бурменко Ф.Ю., Зуев А.А., Бурменко Д.Ю., Бурменко Ю.Ф.	И. Устройство позволяет колоть орехи.
28.	Сенсор селективный к коротковолновому излучению	<b>Патент № 527</b> 02.11.2020	Демиденко И.В., Ишимов В.М.	Г. Изобретение относится к светочувствительным устройствам и способам их изготовления, в частности к приемникам коротковолнового излучения и может быть использовано в качестве оптопары, избирательной к излучению конкретного источника света.

29.	Детектор кромки хлопчатобумажного полотна	Изготовлен на основе патента ПМР № 527 «Сенсор селективный к коротковолновому излучению».	Демиденко И.В., Ишимов В.М.	АКТ внедрения на ЗАО «ТИРОТЭК»
30.	Пневматический высевающий аппарат для семян овощных культур	<b>Патент № 528</b> 03.11.2020	Бурменко Ф.Ю., Гиевский А.М., Михайлов В.С., Димогло А.В., Звонкий В.Г., Бурменко Ю.Ф.	<b>А, И.</b> Предложен высевающий аппарат нового типа позволяющий одновременно с высевом семян вносить микроудобрения и/или стимуляторы роста.
31.	Пневматическая сеялка для посева семян овощных культур (варианты)	<b>Патент № 529</b> 03.11.2020	Бурменко Ф.Ю., Гиевский А.М., Михайлов В.С., Димогло А.В., Звонкий В.Г., Бурменко Ю.Ф.	<b>А, И.</b> Предложена пневматическая сеялка нового типа позволяющая одновременно с высевом семян вносить микроудобрения и/или стимуляторы роста в междурядье.
32.	Испытательный стенд для исследования работы пневматических высевающих аппаратов	<b>Патент № 530</b> 25.11.2020	Бурменко Ф.Ю., Димогло А.В., Михайлов В.С., Звонкий В.Г., Бурменко Ю.Ф., Боунегру Т.В.	<b>А, И.</b> Предложена конструкция оригинального испытательного стенда позволяющего провести исследование работы пневматических высевающих аппаратов на равномерность высева мелкосеменных культур.
<b>2021</b>				
33.	Способ герниопластики при срединных и паховых грыжах	<b>Патент № 531</b> 18.01.2021	Райлану Р.И.	<b>Б.</b> Предложенные способы пластики грыж передней брюшной стенки внедрены в работу гистологической лаборатории и хирургического отделения ГУ РКБ.

№	Название объекта	№ патента/дата приоритета	Ф.И.О. автора	Технологический результат, индекс номинации
34.	Сенсор селективного к коротковолновому излучению	<b>Патент № 532</b> 18.01.2021	Демиденко И.В., Ишимов В.М.	<b>Г.</b> Изобретение относится к светочувствительным устройствам и способам их изготовления, в частности к приемникам коротковолнового излучения и может быть использовано в качестве оптопары, избирательной к излучению конкретного источника света.
35.	Сенсор-компаратор интенсивности излучения	<b>Патент № 533</b> 16.03.2021	Демиденко И.В., Ишимов В.М.	<b>Г.</b> Техническое решение может использоваться, например, в устройствах автоматического управления осветительными приборами для сравнения интенсивности уличного освещения и освещения внутри помещения, для управления системой автоматического отключения Уф бактерицидного устройства при включении освещения в помещении.
36.	Сенсор селективного к коротковолновому излучению	<b>Патент № 534</b> 16.03.2021	Демиденко И.В., Ишимов В.М.	<b>Г.</b> Фоточувствительность предлагаемой конструкции электрохимической ячейки выше, чем в известном техническом решении на 40%. Прибор прост и дешев в изготовлении, фоточувствительный слой получают электрохимическим осаждением. В частности, слой р-типа проводимости (ZnS) является широкозонным полупроводником, поэтому система сохраняет селективность по отношению к коротковолновому излучению.
37.	Способ получения нанокристаллических покрытий на основе металлов группы железа с вольфрамом	<b>Патент № 535</b> 28.04.2021	Силкин С.А., Готеляк А.В., Дикусар А.И., Яковец И.В.	<b>А, Г.</b> Разработан способ получения нанокристаллических кобальт-вольфрамовых (Co-W) покрытий, отличающийся тем, что с целью достижения значительной микротвердости не менее 1000 кг/мм <sup>2</sup> дополнительно вводят параметр объёмной плотности тока и при этом поддерживают значение объёмной плотности тока менее 1 мА/л.

38.	Изотропный фотоэлектронно-чувствительный детектор	<b>Патент № 536</b> 16.03.2021	Демиденко И.В., Ишимов В.М.	<b>Г.</b> Устройство может найти применение в геоэлектрических измерительных поборах, спектрометрах, телескопах. Благодаря избирательной чувствительности полупроводникового материала по отношению к УФ излучению, прибор устойчиво функционирует в среде с наличием световых помех видимого и длинноволнового диапазона и позволяет определять относительное изменение положения светового пятна на поверхности датчика в одном измерении.
39.	Изотропный фотоэлектронно-чувствительный детектор	<b>Патент № 537</b> 28.05.2021	Демиденко И.В., Ишимов В.М.	<b>Г.</b> Устройство просто в изготовлении, дешево, благодаря избирательной чувствительности полупроводникового материала по отношению к УФ излучению устойчиво функционирует в среде с наличием световых помех видимого и длинноволнового диапазона и позволяет определять относительное изменение положения светового пятна на поверхности датчика в двух измерениях.
40.	Лабораторная установка для исследования работы пневматических высевающих аппаратов	<b>Патент № 538</b> 26.04.2021	Бурменко Ф.Ю., Звонкий В.Г., Димогло А.В., Михайлов В.С., Яковенко Е.Г., Бурменко Ю.Ф.	<b>А, И.</b> Предложена конструкция многофункциональной исследовательской установки позволяющей провести исследования работы пневматических высевающих аппаратов различного типа.

## Программы ЭВМ

№	Название программы	№ свидетельства, дата приоритета	Ф.И.О. автора	Технологический результат, индекс номинации
<b>2019</b>				
1.	Web-приложение «Поликлиника»	348 от 25.10.2019	А.А. Лысенко, Р.В. Окушко, А.П. Бесчастный	<b>Б.</b> Необходимый компонент медицинских информационных сетей

## Объекты авторского права для образовательного процесса

А. Монографии

№	Название научного издания	Авторы, характеристики	
		2019	
1	Финансовая устойчивость: теоретические и практические подходы	Толмачева И.В. (экономический факультет), объем 5,0 п.л., тираж 100 экз.	
2	Смыслы и ценности Русского мира Приднестровья	Погорелая Е.А. (филологический факультет), объем 14,6 п.л., тираж 50 экз.	
3	Аксиологические и психолингвистические основы методики обучения: русский язык в полиэтничном Приднестровье	Кривошапова Н.В., Панкрушев В.А. (филологический факультет), объем 7,25 п.л., тираж 50 экз.	
4	Актуальные проблемы выбора технических средств защиты информации многомерных структурно-перестраиваемых объектов	Рытов М.Ю., Горлов А.П., Лысов Д.А. и др. (Рыбницкий филиал), объем 9,0 п.л., тираж 50 экз.	
5	«Цифровая экономика» кафедры прикладной информатики в экономике	Павлинов И.А., Скородорова Л.К., Павлинова Е.И. и др. (Рыбницкий филиал), объем 9,5 п.л., тираж 100 экз.	
<b>2020</b>			
6	История Тираспольско-Дубоссарской епархии (1999–2020 гг.)	Волкова А.З., Заложкова М.П. (Институт государственного управления, права и социально-гуманитарных наук), объем 7,5 п.л., тираж 50 экз.	
7	Трансформация основных сфер жизни общества в цифровой среде	Павлинов И.А., Скородорова Л.К., Павлинова Е.И. и др. (Рыбницкий филиал), объем 15,2 п.л., тираж 100 экз.	
8	Пластичность нервных центров и сенсорно-моторное управление	Бачу А.Я. (естественно-географический факультет), объем 18 п.л., тираж 50 экз.	
9	Культурно-информационное пространство: феномен, структура, устойчивость	Олейников С.В. (филологический факультет), объем 9,0 п.л. (электронное издание)	

10	Визуальная и коллагеннометрическая оценка уровня соединительнотканной дисплазии среди грыженосителей	Райляну Р.И. (медицинский факультет), объем 11,0 п.л., тираж 25 экз.
11	Теория поляронов, экситонов, биполяронов и кинетические эффекты в многослойных структурах различных геометрий и в сверхрешетках	Берил С.И., Фомин В.М., Старчук А.С. (физико-математический факультет), объем 43,0 п.л., тираж 50 экз.
12	Судебная реформа Александра II в Бессарабии	Калякина А.В. (Институт государственного управления, права и социально-гуманитарных наук), объем 14,0 п.л., тираж 200 экз.
13	Психолого-педагогическое сопровождение профессионального самоопределения личности в условиях непрерывности образования	Кучеряну С.Г., Гончар С.Н., Клименко И.В. и др. (факультет педагогики и психологии), объем 10,0 п.л. (электронное издание)
14	Природная флора Приднестровья	Хлебников В.Ф., Онуфриенко Н.Е., Смурова Н.В., Медведев В.В. (естественно-географический факультет), объем 16,0 п.л., тираж 100 экз.
15	Имя на камне. Погребально-монументальные традиции православного Приднестровья	Четвериков И.А., Паламарь А.А., Феч Н.Ю. (Институт государственного управления, права и социально-гуманитарных наук), объем 18,0 п.л., тираж 300 экз.
16	Теоретические аспекты применения дистанционных образовательных технологий	Балан Л.А., Тягульская Л.А., Руссу А.Н. и др. (Рыбницкий филиал), объем 10,8 п.л., тираж 100 экз.
<b>2021</b>		
17	Индексально-метонимический знакобраз в текстах русской культуры	Романенко В.А. (филологический факультет), объем 30,0 п.л., тираж 50 экз.
18	Планирование тренировочного процесса, с применением средств и методов легкой атлетики, для развития специальных качеств у кикбоксеров универсалов	Деркаченко И.В. (факультет физической культуры и спорта), объем 10,0 п.л., тираж 100 экз.
19	Процессы гуманизации в сферах социальной коммуникации	Саввина Л.И., Лозан Т.А., Шумилова И.Ф. и др. (Рыбницкий филиал), объем 37,5 п.л., тираж 10 экз.

**Б. Методики, учебные пособия, методические указания и рекомендации и другие объекты**

№	Название	Ф.И.О. автора, составителя
<b>2019</b>		
<b>Аграрно-технологический факультет</b>		
1.	Производство продукции животноводства (методические указания)	П.В. Вандюк, Е.С. Руденко
2.	Основы биологической статистики (методические указания)	Н.Н. Трескина
3.	Внутренние незаразные болезни (методические указания)	Е.В. Гроза, Г.Г. Якуб, О.Д. Есауленко
4.	Производство продукции животноводства (методические указания)	П.В. Вандюк, Е.С. Руденко
5.	Оперативная хирургия с топографической анатомией. Анестезиология (методические указания)	Ю.Л. Якубовская, В.С. Цветкова, О.Д. Есауленко
6.	Диагностика, профилактика и мониторинг трихинеллеза в условиях Приднестровской Молдавской Республики» (методические рекомендации)	Н.А. Голубова
7.	Методические указания к практическим занятиям «Пчеловодство»	О.В. Антюхова, Л.Н. Соколова
8.	Методические указания и задания по выполнению учебной практики «Кормление животных с основами кормопроизводства	Н.Д. Слободенюк
9.	Методические указания к написанию контрольных работ по дисциплинам «Ветеринарная фармакология», «Физиология и этология животных. Клиническая физиология», «Патологическая физиология» по специальности 3.36.05.01 «Ветеринария	В.С. Цветкова, А.А. Сузанный
10.	Методические указания по написанию курсовой работы по дисциплине «Централизованное производство мучных кондитерских изделий»	Т.В. Пазяева, Е.А. Шуляк
11.	Методические указания по написанию выпускной квалификационной работы магистра по направлению подготовки 4.35.04.04 «Агрономия», программа магистратуры «Технология производства продукции растениеводства».	Т.В. Пазяева, Е.А. Шуляк



<i>Бендерский политехнический филиал</i>	
1.	Графическое оформление чертежей для студентов архитекторов» по дисциплине «Архитектурное проектирование» (методические указания) Методические указания «Технология строительного производства».
2.	Теплофизика зданий (методические указания)
3.	Системы кондиционирования воздуха и холодоснабжение (курс лекций)
4.	Практикум «Инженерная графика. Строительное черчение»
5.	Расчет монолитного перекрытия с помощью ПК SCAD (методические указания)
6.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Обществознание»
7.	Гидравлические и пневматические системы автотранспортных средств (методические указания)
8.	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств (методические указания)
9.	Справочник «Детали пассажирского, грузового и специализированного автотранспорта, дорожно-строительных машин, восстановление которых возможно гальваническими покрытиями»
10.	Письменная экзаменационная работа по профессии 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в промышленности (методические указания)
11.	Методические указания по выполнению лабораторных работ «Дефектация деталей машин». Для студентов направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»
12.	

№	Название	Ф.И.О. автора, составителя
13.	Эксплуатационные свойства АТС (методические указания)	А.П. Ткаченко, Ю.Г. Ляхов, Е.Ю. Ляхов
14.	Устройство автомобилей (лабораторный практикум)	А.П. Ткаченко, Ю.Г. Ляхов, Д.С. Жадаев
15.	Учебное пособие «Психология управления и проблемы конфликтологии»	А.Л. Цыцарь
16.	Практикум «Строительные материалы»	О.В. Гринь, А.П. Шамшур
17.	Расчет конструкций на прочность и жесткость при растяжении, сжатии, кручении и изгибе (методические указания)	Т.Ю. Баева, Т.А. Федорова, В.П. Раду
18.	Практикум «Деловой английский язык для строителей»	Д.Д. Жоровля
19.	Сборник лабораторных работ «Материаловедение. Технология конструкционных материалов. Материаловедение» в двух частях	В.М. Сидоров, А.Н. Котомчин, А.И. Артёменко
20.	Курс живописи для архитекторов (методические указания)	М.В. Корсак, Е.Ю. Антюхова
21.	Сборник контрольных заданий по дисциплине «Охрана природы при эксплуатации автомобильного транспорта»	В.В. Кизима, В.В. Каушмян
22.	Информационная безопасность. Защита офисных документов (методические указания)	В.А. Богданова
23.	Информационная безопасность (курс лекций)	В.А. Богданова
24.	Методические рекомендации по выполнению курсовых работ по дисциплине «Экономика предприятий (организаций)»	Е.В. Корниевская
25.	Сборник упражнений по русскому языку для студентов технических специальностей НПО и СПО	И.М. Руснак
<i>Естественно-географический факультет</i>		
1.	Транспортное обеспечение туризма (методические рекомендации)	В.Л. Палий, К.Г. Добында, С.М. Пашук
2.	Лесная промышленность мира (учебно-методическое пособие)	М.П. Бурла
3.	Химическая промышленность мира (учебно-методическое пособие)	М.П. Бурла

4.	Политическое устройство, население и хозяйство Приднестровской Молдавской Республики (учебно-методическое пособие)	М.П. Бурла, О.Н. Бурла
5.	Лечебно-оздоровительный туризм (лабораторно-практические работы)	В.Л. Палий, К.Г. Добында, Е. Ф. Дога
6.	Анимационный туризм (лабораторно-практические работы)	В.Л. Палий, К.Г. Добында, С.М. Пашук
7.	Учебно-практическое издание «Тесты по зоологии»	С.И. Филипенко, Д.П. Богатый, М.В. Мустья
8.	Полевая практика по ботанике. Систематика растений (учебно-методическое пособие)	В.Ф. Хлебников, Н.В. Смурова, Т.И. Богатая
9.	Теория и методология географической науки (практикум)	В.П. Гребенщиков, Ф.П. Проданов
10.	Методические указания по изучению курса «Ландшафтоведение»	Е.Ф. Дога, Ф.П. Проданов
11.	Физиология человека. Часть 2. Системы поддержания гомеостаза (лабораторный практикум)	А.Я. Бачу, Л.А. Листопадава
12.	Курс лекций по гистологии в двух частях	Л.Г. Былич, В.А. Шептицкий, Л.А. Роскошанская, И.Н. Тимуш
13.	Выпускная квалификационная работа для студентов обучающихся по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование», профиль «География» (методические рекомендации)	С.Г. Маева, В.В. Плотникова, И.П. Балев
14.	Выпускная квалификационная работа для студентов обучающихся по направлению подготовки 05.03.02 «География» (методические рекомендации)	С.Г. Маева, В.В. Плотникова, И.П. Балев
15.	Организация технического обслуживания и ремонта пожарных и аварийно-спасательных автомобилей (методические указания)	Е.Д. Жужжа, А.М. Ени
16.	Примерная программа «Безопасность жизнедеятельности»	А.М. Ени, Т.В. Огнева
17.	Электропроводность водных растворов электролитов (методические указания)	Е.А. Яхова

№	Название	Ф.И.О. автора, составителя
18.	Курса лекций «Экспертиза аварий и катастроф»	Д.М. Капитанчук, Т.В. Огнева
19.	Высокомолекулярные соединения. Тестовые задания.	О.Г. Колумбин
20.	Технология синтеза и переработки полимеров. Лабораторный практикум.	О.Г. Колумбин, А.Л. Романович,
21.	Написание и оформление курсовой работы по химическим дисциплинам (методические указания)	И.И. Магурия
<i>Институт государственного управления, права и социогуманитарных наук</i>		
1.	Художественно-эстетическое воспитание детей в интеграционном пространстве образования (учебное пособие)	Е.В. Подповетная
2.	Искусствознание в условиях интеграции образования (учебное пособие)	Е.В. Подповетная
3.	Методические рекомендации по написанию контрольных работ по курсу «Экологическое право»	А.В. Калякина
4.	Практические занятия по курсу «Земельное право» (учебно-методическое пособие)	А.В. Калякина
5.	Истории Приднестровья (методические рекомендации)	И.А. Войт
6.	Земельное право (учебно-методическое пособие)	А.В. Калякина, Я.В. Радченко
7.	Учебная (научно-педагогическая) практика магистров (методические указания)	Д.Ю. Виноградова
8.	Учебное издание «Семинарские занятия по Истории Приднестровья: практикум»	И.А. Войт
9.	Методические рекомендации по подготовке к семинарским занятиям «Социология организации»	А.Н. Оставная
10.	Методические рекомендации по подготовке к семинарским занятиям «Социальная ответственность бизнеса»	А.Н. Оставная
11.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы магистров «Теория общественного выбора»	Л.М. Бурменко
12.	Методические рекомендации к семинарским занятиям «Миграционная политика государства»	Л.М. Бурменко

13.	Методические рекомендации по выполнению, оформлению и защите выпускной квалификационной работы магистров «Государственная итоговая аттестация»	И.Н. Галинский, А.Г. Мафтей, И.М. Благодатских
14.	Методические рекомендации по выполнению, оформлению и защите выпускной квалификационной работы бакалавров «Государственная итоговая аттестация»	И.Н. Галинский, А.Г. Мафтей, С.А. Осипова
15.	Производственная практика магистров (рекомендации)	Н.В. Мясникова, Л.В. Талмазан
16.	Курсовая работа для студентов направления подготовки 5.41.03.04 «Политология» (методические указания)	С.А. Осипова, Н.В. Мясникова, С.А. Мензарарь
17.	Выпускная квалификационная работа магистра (методические указания)	Л.И. Бурдиян
18.	Элементы формальной логики и теории аргументации (учебное пособие)	В.В. Граневский
19.	Роль концертмейстера в классе сольного пения (методические указания)	Н.И. Левыкина
20.	Самостоятельная работа по дисциплине «Современная научная картина мира» (методические рекомендации)	Е.И. Пейкова
21.	Самостоятельная работа по дисциплине «Профессиональная этика юриста» (методические рекомендации)	Е.И. Пейкова
22.	Вещное право (учебное пособие)	Я.Ф. Федорчуков
23.	Осуществление и защита гражданских прав (учебное пособие)	Я.Ф. Федорчуков
<i>Инженерно-технический институт</i>		
1.	Элементы высшей математики (учебное пособие)	А.В. Деткова
2.	Типовые элементы и устройства автоматического управления (методические указания)	Л.Н. Дьяченко
3.	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций (методические указания)	Е.Б. Лукашевич, Р.С. Заседателев
4.	Основы алгоритмизации и программирования (сборник задач)	О.М. Фурдуй, А.В. Кирсанова
5.	Компьютерные системы и комплексы (методические рекомендации)	О.М. Фурдуй, О.В. Комарова
6.	Прикладная теория цифровых автоматов (практикум)	Т.Д. Бордя

№	Название	Ф.И.О. автора, составителя
7.	Лабораторный практикум (методические указания)	С.Г. Федорченко, Г.С. Федорченко
8.	Методические рекомендации по выполнению, правилам оформления и защите выпускной квалификационной работы для студентов, обучающихся по специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»	О.М. Фурдуй, Е.Н. Аксенова, Л.А. Орлова
9.	Производственная практика (методические указания)	А.А. Зуев, А.С. Перепелица, Н.С. Курлат
10.	Методические указания по выполнению практических занятий профессионального модуля ПМ 04 УП 04.01 «Учебная практика».	Ю.В. Балашова, О.В. Комарова, О.М. Фурдуй
11.	Методические указания по выполнению практических занятий по учебной практике.	Ю.В. Балашова, Е.Г. Яковенко
12.	Методические указания к выполнению расчетно-графических работ «Теоретические основы электроэнергетики». Часть I-II.	М.В. Кюрсак, Д.А. Зайцев, Н.Н. Туртурика, О.Б. Тарануца
13.	Методические указания к выполнению расчетно-графических работ «Теоретические основы электроэнергетики». Часть III-IV.	М.В. Кюрсак, Д.А. Зайцев, Н.Н. Туртурика
14.	Расчет параметров и построение характеристик двигателей в электроприводе (методические указания)	Н.И. Боровик, Т.И. Боровик, Л.Н. Дьяченко, Н.Г. Симаченко
15.	Исследование электропривода переменного тока поршневых компрессоров с использованием синхронных двигателей (методические указания)	Н.И. Боровик, Т.И. Боровик, Л.Н. Дьяченко, Н.Г. Симаченко
16.	Исследование электропривода переменного тока с использованием асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором на базе токарно-винторезных и консольно-фрезерных станков». Часть 1.	Н.И. Боровик, Т.И. Боровик, Л.Н. Дьяченко, Н.Г. Симаченко
17.	Исследование регулируемого электропривода переменного тока с использованием многоскоростных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором (методические указания по выполнению лабораторных работ)	Н.И. Боровик, Т.И. Боровик, Л.Н. Дьяченко, Н.Г. Симаченко

18.	Методические рекомендации по методике подготовки и оформлению выпускной квалификационной работы магистров направления подготовки: - 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»; - 09.04.02 «Информационные системы и технологии»; - 09.04.04 «Программная инженерия»	С.В. Помян, Ю.А. Столяренко
19.	Методические указания к подготовке и оформлению курсовой работы по дисциплине «Сети ЭВМ и телекоммуникации», для студентов обучающихся по направлению 09.03.04 «Программная инженерия»	С.В. Помян, Е.В. Добровольская
20.	Подготовка и защита выпускных квалификационных работ по технической эксплуатации и обслуживанию электрического и электромеханического оборудования и электроснабжению (методические указания)	Г.И. Руснак, С.К. Баранова, Е.А. Васильева
21.	Методические рекомендации по методике подготовки и оформлению выпускной квалификационной работы бакалавров направления подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии»	С.В. Помян, Ю.А. Столяренко
22.	Сборник тестов для самоподготовки к итоговому и текущему контролю по дисциплине «Материаловедение»	Е.В. Юрченко, О.Е. Юрченко
23.	Выбор материала для типовых деталей машин (методические указания)	Е.В. Юрченко, О.Е. Юрченко
24.	Основы проектирования технологических комплексов (учебного пособия)	В.Г. Звонкий, А.В. Готеляк, Д.Н. Мельниченко, И.Г. Саламахина
25.	Методические указания по выполнению курсовых работ по дисциплине «Конструкция и эксплуатационные свойства ТИТМО»	В.В. Данильчук, А.В. Готеляк
26.	Конструкция и эксплуатационные свойства ТИТМО (учебно-методическое пособие)	В.В. Данильчук, А.В. Готеляк
27.	Теплотехника и хладотехника (методические указания)	А.Н. Попескул
28.	Типовые элементы и устройства автоматического управления (методические указания)	Л.Н. Дьяченко
29.	Выполнение графических работ по курсовому и дипломному проектированию (методические указания)	Е.А. Васильева, Л.Н. Дьяченко

№	Название	Ф.И.О. автора, составителя
30.	Методические указания к лабораторным работам «Объектно-ориентированное программирование»	С.Г. Федорченко, Г.С. Федорченко
<i>Филологический факультет</i>		
1.	Активные процессы в современном русском языке. Орфоэпия. Акцентология (учебно-методическое пособие)	Ж.Д. Беляева
2.	Активные процессы в современном русском языке. Графика. Орфография (учебно-методическое пособие)	Ж.Д. Беляева
3.	Активные процессы в современном русском языке. Пунктуация (учебно-методическое пособие)	Ж.Д. Беляева
4.	Лимба молдовеняскэ. Профил медикал (учебно-методическое пособие)	В.Ф. Попова
5.	Лингвистический анализ текста. Часть 3. (учебно-методическое пособие)	Е.И. Почтарь, Л.Л. Косташ
6.	История западноевропейской литературы XVII века (учебно-методическое пособие)	Н.Д. Миленций, А.С. Винницкая
7.	Лингвистический анализ текста в 3-х частях (учебно-методическое пособие)	Е.И. Почтарь, Л.Л. Косташ
8.	Манипулятивная риторика (учебно-методическое пособие)	В.А. Романенко, А.А. Скомаровская
9.	Вводно-фонетический курс французского языка (учебно-методическое пособие)	Л.Г. Ключникова
10.	Практикум по культуре речевого общения на французском языке	Л.Г. Ключникова
11.	Выпускная квалификационная работа по издательскому делу для выпускников бакалавриата по направлению подготовки: 42.03.03 – «Издательское дело» (методические указания)	С.В. Олейников
12.	Речь, язык, коммуникация (учебно-методическое пособие)	Е.Г. Луговская
13.	Сочинение как средство формирования творческого мышления учащихся (учебное пособие)	Н.В. Кривошапова, В.А. Панкрушев
14.	Родной язык: комплексный анализ текста (учебно-методическое пособие)	Н.В. Кривошапова, Л.В. Ткачева



15.	Язык печатных СМИ Франции (учебно-методическое пособие)	Л.Г. Ключникова
16.	English for Electrical Engineers: практикум по английскому языку для студентов-электротехников (учебно-практическое пособие)	С.Я. Шульга
17.	Аналитическое чтение. Часть I. (учебно-методическое пособие)	О.В. Еремеева, Е.П. Ковальская
18.	Практический курс перевода французского языка. В 2-х частях. (учебно-методическое пособие)	М.В. Гамар, И.Л. Бузук
19.	Молдавско-русский словарь экономических терминов (справочное пособие)	Е.В. Корноголуб, Л.П. Капина
20.	Практикума по английскому языку «Questi in Multicultural Pridnestrovie»	О.В. Щукина, О.В. Балан, А.А. Якубовская, Н.В. Мельничук, Л.Л. Косташ, О.Н. Абахина
21.	Филологический анализ художественного текста (учебно-методическое пособие)	Н.В. Кривошапова, В.А. Панкрушев, О.В. Литвин
22.	Історія української літератури 60-80-х р.р.. XX століття (учебное пособие)	А.В. Третьяченко, Е.Л. Якимович
23.	Основы редактирования (методические рекомендации)	В.В. Дабежа
24.	Язык современных изданий (учебное пособие)	В.А. Юзифович
25.	Descouvrir le texte Littéraire d un genre a l autre (учебно-методическое пособие)	И.М. Мельничук
26.	Лимба молдовеняскэ: ындрептар лингвистик. Едиция а доуа, ревузутэ ши комплетатэ.	Е.Н. Бабий, Н.Н. Леонтьева
27.	Сборник упражнений по русскому языку для студентов технических специальностей (практикум)	Л.В. Чумак
28.	Магистерская программа «Теория и практика коммуникации»: научно-исследовательская работа: учебно-методическое пособие для обучающихся в магистратуре филологического факультета по направлению «Филология»	Е.А. Погорелая., С.С. Полежаева
29.	Учебная (педагогическая) практика обучающихся в магистратуре (учебно-методическое пособие)	С.С. Полежаева

№	Название	Ф.И.О. автора, составителя
30.	Аналитическое чтение. Сборник текстов, заданий и упражнений (учебно-методическое пособие)	С.А. Радулова
31.	Деловой английский язык для экономистов (учебно-методическое пособие)	Н.В. Зеленин, М.М. Староверова
<i>Медицинский факультет</i>		
1.	Актуальные вопросы акушерства (учебное пособие)	Л.Н. Азбукина, О.О. Марц, В.Э. Середа, И.М. Братух, Н.Н. Ячикова
2.	Некоторые вопросы акушерства (учебное пособие)	Л.Н. Азбукина, О.О. Марц, В.Э. Середа, И.М. Братух, Н.Н. Ячикова
3.	Заболевание шейки матки (учебное пособие)	Л.Н. Азбукина, О.О. Марц, О.С. Чебан, И.Н. Ликий, Н.Н. Ячикова
4.	Трудные вопросы госпитальной хирургии. Синдром дисфагии (учебное пособие)	Р.И. Райлян
5.	Лабораторные работы по пищевой химии (методические указания)	Е.А. Машук
6.	История детской хирургии – этапы становления и признания (учебное пособие)	И.Ф. Гарбуз, Е.Л. Коляда
7.	Безопасность жизнедеятельности: знакомство с дисциплиной (учебное пособие)	И.Ф. Гарбуз, Е.Л. Коляда
8.	Травматология и ортопедия (введение в дисциплину) (учебное пособие)	И.Ф. Гарбуз, Е.Л. Коляда
9.	Кардиология (учебно-методическое пособие)	Е.С. Сидченко, Р.В. Окушко, О.Н. Кацавель
10.	Инфильтративный туберкулез легких: проблема дифференциальной диагностики (учебно-методическое пособие)	Н.Г. Лосева, С.В. Панкрушев
11.	Пороки развития желудочно-кишечного тракта у детей (учебное пособие)	И.Ф. Гарбуз, Е.Л. Коляда

12.	Пищеварительная система (учебное пособие)	Н.П. Яськова, Е.Е. Пищенко, В.И. Нарбутавичюс, А.С. Кокул
13.	Медицинская реабилитация при заболеваниях органов дыхания (учебное пособие)	А.Г. Кравцова, К.Р. Федорук
14.	Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия (учебно-методическое пособие)	С.В. Окушко, А.В. Гросул
15.	Термическая травма (учебное пособие)	И.Ф. Гарбуз, Е.Л. Коляда, Е.Н. Швец
16.	Цитоскелет. Часть 1: Активные филаменты (учебное пособие)	Л. И. Гарбуз, К. К. Вдовиченко, А. В. Васильчук, Е. Е. Пищенко
17.	Ампутация (учебное пособие)	И.Ф. Гарбуз, Е.Л. Коляда, С.А. Брызгалов
18.	Анализ транспарентности фармацевтической системы (методические рекомендации)	Г.Н. Самко
<b>Факультет педагогики и психологии</b>		
1.	Теоретическая и практическая педагогика (учебно-методическое пособие)	Л.С. Черноглазова
2.	Теоретическая и практическая педагогика (практикум)	Л.С. Черноглазова
3.	Методические указания по написанию выпускных квалификационных работ магистрантов по направлению подготовки «Педагогическое образование», профиль «Образование взрослых»	А.П. Илькова
4.	Педагогика (курс лекций)	Л.Г. Кananэу
5.	Педагогическая практика в вузе: введение в профессию (методические рекомендации)	Е.В. Жолтык, С.Ю. Щепул
6.	Педагогика (рабочая тетрадь)	Л.Г. Кananэу
7.	Профессиональное самоопределение и профессиональная ориентация учащихся (учебно-методическое пособие)	С.Н. Гончар, И.В. Клименко
8.	Специальная детская психология (учебно-методическое пособие)	В.Ю. Могилевская, А.А. Пищалина

№	Название	Ф.И.О. автора, составителя
9.	Жизненная навигация: технологии персональной самоорганизации (учебно-методическое пособие)	С.Н. Гончар, И.В. Клименко
10.	Юбилейная книга «Факультет педагогики и психологии: прошлое и настоящее»	Л.И. Васильева, А.М. Чобан-Пилецкая, В.Ю. Могилевская и др.
11.	Теория ши техножиимле едукацией физиче а копилулуй (учебно-методическое пособие)	О.А. Йовва
12.	Практикум по социално-педагогическому проектированию (учебно-методическое пособие)	Т.П. Ильевич
13.	Профессиональная этика в психолого-педагогической деятельности (курс лекций)	А.П. Илькова
14.	Практика для получения первичных профессиональных умений и навыков (методические рекомендации)	В.И. Кучерявенко, Н.Н. Ковальчук, А.А. Пищалина
15.	Методы активного социально-психологического обучения (учебно-методическое пособие)	В.И. Кучерявенко, Е.В. Чумейка
16.	Содержание и организация производственной практики будущего социального педагога (методические рекомендации)	А.В. Мельничук, Е.В. Жолтык
17.	Организационно-методические основы подготовки детей к школе. Часть 2. Оптимизация педагогического процесса смежных уровней образования (учебно-методическое пособие)	Т.А. Гелло, В.А. Гелло
<b>Факультет физической культуры и спорта</b>		
1.	Физкультурное образование учащихся специальных медицинских групп общеобразовательных учреждений (методические рекомендации)	Е.Я. Евсеева, М.В. Маруха, А.А. Селиверстов
2.	Содержание уроков по предмету «Физическая культура» для 10-11 классов» (учебно-методическое пособие)	О.В. Трусова, Р.Е. Ковалева, К.В. Гамалицкий
3.	Водные виды спорта и туризма (справочное издание, краткая энциклопедия)	Г.Л. Кравцова, К.В. Гамалицкий, Т.Н. Чебан, Г.М. Гамалицкая, А.Н. Шишкану, Т.Н. Тимуш

4.	Спортивные игры и методика преподавания. Часть 1 (учебно-методическое пособие)	Т.Н. Чебан, Т.Н. Тимуш, Г.Л. Кравцова, О.М. Мамков и др.
5.	Книга «Факультету физической культуры и спорта ГОУ ВО ПГУ им. Т.Г. Шевченко – 20 лет (История и современность)»	В.Е. Майдурова, В.Ф. Гуцу, О.И. Рачук, С.В. Радионов и др.
6.	Основы массажа (методическое пособие)	В.В. Граневский, Е.А. Мазур, В.В. Мазур, И.И. Кравченко
7.	Содержание и организация здоровьесберегающего образовательного процесса на аудиторном занятии в вузе (учебно-методическое пособие)	А.Г. Михнева
<b>Физико-математический факультет</b>		
1.	Интеграл и его приложения (методические указания)	Н.Г. Леонова, Ю.В. Настаченко
2.	Оптоэлектронные и квантовые приборы (методические рекомендации)	И.Г. Стамов, Д.В. Ткаченко
3.	Нелинейные дифференциальные уравнения первого порядка (практикум)	Л.С. Николаева, Е.И. Белая
4.	Линейные дифференциальные уравнения первого порядка и уравнения, приводящиеся к ним (практикум)	Г.И. Ворническу, Л.С. Николаева
5.	Оптические направляющие среды и компоненты (лабораторный практикум)	И.Г. Стамов, Д.В. Ткаченко, П.С. Волохов
6.	Методические рекомендации по выполнению и оформлению лабораторных работ по курсу физики для студентов аграрно-технологического факультета	В.Н. Чебан, Е.И. Брусенская, В.В. Панасенко, С.Л. Шевченко
7.	Параллельное программирование на языке С# (лабораторный практикум)	А.И. Пикус, Е.В. Капинкова
8.	Химия радиоматериалов (лабораторный практикум)	А.Л. Макаревич, Н.И. Мацкова, В.М. Бочарова
9.	Схемотехника телекоммуникационных устройств (лабораторный практикум)	А.Л. Макаревич, Н.И. Мацкова, В.М. Бочарова
10.	Основные алгебраические системы и их элементарные свойства. Кольцо целых чисел и алгебраические системы. Часть 1 (учебное пособие)	Ю.М. Рябухин, Г.Н. Ермакова, Н.Л. Григорьева
11.	Методы обработки текстовой информации в Microsoft Word 2013 (лабораторный практикум)	А.И. Пикус, О.В. Стоян

№	Название	Ф.И.О. автора, составителя
12.	Физика конденсированного состояния (курс лекций)	Э.А. Сенокосов, В.И. Чукина, Н.И. Мацкова, В.М. Бочарова
13.	Схемотехника (лабораторный практикум)	А.Л. Макаревич, Н.И. Мацкова, В.М. Бочарова
14.	Алгебра и аналитическая геометрия в примерах и задачах. Аналитическая геометрия на плоскости Часть 2. (учебно-методическое пособие)	Г.Н. Ермакова, Н.Н. Гощина
15.	Решение уравнений нелинейной физики в различных математических пакетах (учебно-методическое пособие)	Л.Ю. Надькин, Д.А. Марков
16.	Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии (учебно-методическое пособие)	Л.В. Еллина, И.И. Журжи
17.	Эконометрика, продвинутый курс. Ч. 1 (методические указания)	Г.В. Спиридонова, Н.Г. Леонова, Н.В. Семенова, И.И. Журжи
18.	Эконометрика, продвинутый курс. Ч. 2 (методические указания)	Г.В. Спиридонова, Н.Г. Леонова, Н.В. Семенова, И.И. Журжи
19.	Основы физической оптики (учебно-методическое пособие)	А.П. Зинган, О.Ф. Васильева, О.В. Коровой, Л.Ю. Надькин
<b>Экономический факультет</b>		
1.	Особенности учета в отраслях экономики (учебное пособие)	Е.А. Ляшкова, Е.В. Стоянова
2.	Тесты по основам бухгалтерского учета	Е.А. Ляшкова, Д.В. Формусатий
3.	Экономика организации (методические указания)	К.В. Касьян
4.	Методические указания для написания курсовой работы по дисциплине «Экономика предприятия»	Н.А. Мороз
5.	Региональная экономика (учебное пособие)	С.А. Гребенюк
6.	Экономика предприятия (учебное пособие)	Н.А. Мороз
7.	Экономика предприятия (практикум)	Н.А. Мороз, А.Н. Струнгар
8.	Рабочая тетрадь по дисциплине «Финансовый менеджмент». Часть 2	И.В. Толмачева, А.И. Есир
9.	Система косвенных налогов (учебное пособие)	Л.М. Сафронова

10.	Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы	Е.Н. Мироненко
11.	Методические рекомендации по подготовке и защите магистерской диссертации для магистрантов магистерской программы «Международная экономика».	И.Н. Узун, Е.Н. Мироненко
12.	Правила оформления письменных работ (методические указания)	И.Н. Узун, Е.Н. Мироненко
13.	Методические указания по подготовке и защите выпускной квалификационной работы обучающихся по направлению «Менеджмент» программа магистратуры «Финансовый менеджмент и рынок капитала»	И.В. Толмачева
14.	Методические указания по подготовке и защите выпускной квалификационной работы обучающихся по направлению «Финансы и кредит» программа магистратуры «Финансовая экономика и монетарное регулирование»	И.В. Толмачева
15.	Методические указания по подготовке и защите выпускной квалификационной работы обучающихся по направлению «Финансы и кредит» программа магистратуры «Финансовая экономика и монетарное регулирование»	И.В. Толмачева
16.	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Современные концепции финансов и кредита».	И.В. Толмачева
17.	Методические указания по организации и прохождению преддипломной практики	Т.П. Стасюк, А.А. Цуркан, Д.В. Формусатий
18.	Методические указания по организации и прохождению производственной практики «Профессиональная деятельность»	Т.П. Стасюк, А.А. Цуркан, Н.Ю. Муравьева
19.	Методические указания по организации и прохождению преддипломной практики. Предназначены для обучающихся очной и заочной форм обучения, направления подготовки 5.38.04.01 «Экономика», профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит в отраслях экономики», квалификация - магистр	Т.П. Стасюк, Н.Ю. Муравьева, Н.В. Пасичник, Е.Л. Жигарева

№	Название	Ф.И.О. автора, составителя
20.	Методические указания по организации и прохождению преддипломной практики. Предназначены для обучающихся очной формы обучения, направления подготовки 38.03.01 «Экономика», профиль «Экономическая безопасность, анализ и управление рисками»	Ф.И.О. автора, составителя Т.П. Стасюк, Е.В. Стоянова, Е.Л. Жигарева, Н.В. Пасичник
21.	Методические указания по организации и прохождению производственной практики «Профессиональная деятельность». Предназначены для обучающихся экономических учебных заведений, направления подготовки 5.38.04.01 «Экономика», профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», квалификация (степень)- магистр	Т.П. Стасюк, Н.Ю. Муравьева, Н.В. Пасичник, Е.Л. Жигарева, В.А. Батурина
<i>Рыбницкий филиал</i>		
1.	Информационные технологии в образовании (практикум)	О.В. Сташкова, Л.А. Тягульская
2.	Методические рекомендации по написанию курсовой работы по дисциплине «Современный инновационный менеджмент»	Л.Д. Мельничук, Д.М. Трач
3.	Практика для студентов, обучающихся по направлению подготовки 5.38.04.02. «Менеджмент» (методические рекомендации)	Д.М. Трач, Л.Д. Мельничук
4.	Учебная ознакомительная практика (методические рекомендации)	Л.В. Черная, О.П. Ерохина
5.	Практика для студентов, обучающихся по направлению подготовки 5.38.04.02 «Менеджмент» (методические рекомендации)	Д.М. Трач, Л.Д. Мельничук
6.	Выпускные квалификационные работы (методические рекомендации)	В.Е. Федоров, П.С. Цвинкайло, В.В. Заболотная
7.	Подготовка и защита курсовой работы. Социально- культурная деятельность (методические рекомендации)	Л.И. Саввина
8.	Справочное издание «Страницы истории Рыбницкого филиала ПГУ им. Т.Г. Шевченко. К 30-летию со дня образования ПМР. К 90-летию со дня образования ПГУ. К 25-летию со дня образования филиала»	И.А. Павлинов, Л.И. Саввина, Т.А. Лозан, Т.И. Никитина и др.
9.	Методические рекомендации по написанию курсовой работы по дисциплине «Теория организации и организационное поведение»	Д.М. Трач, Л.Д. Мельничук



10.	Написання й оформлення контрольних робіт з дисципліни «Офіційна мова (українська) (методические указания)	Т.А. Лозан
11.	Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика (методические рекомендации)	Л.К Скородорова, А.А. Ляху
12.	Научно-исследовательская работа (методические указания)	Л.К Скородорова, А.А. Ляху
13.	Интеллектуальные средства и моделирование систем защиты информации (учебное пособие)	М.Ю. Рытов, А.П. Горлов, Д.А. Лысов, В.Т. Еременко и др.
14.	Курсовое проектирование по объектно-ориентированному программированию (методические рекомендации)	Н.В. Нагаевская, О.М Нагаевский, О.В. Сташкова
15.	Первая медицинская помощь (учебно-методическое пособие)	Г.П. Булаева, Е.А. Булаев
16.	Аналитическое чтение (учебно-методическое пособие)	И.В. Басюк, Н.П. Перевязка
<b>2020</b>		
<i>Аграрно-технологический факультет</i>		
1.	Технология производства, переработки и хранения продукции животного-водства (методические указания)	Л.Н. Сярова
2.	Сельскохозяйственная фитопатология. Болезни картофеля и овощных культур (учебное пособие)	В.В. Власов
3.	Сельскохозяйственная фитопатология. Болезни зерновых и технических культур (учебное пособие)	В.В. Власов
4.	Возбудители бактериальных кишечных инфекций (учебное пособие)	В.В. Власов, Е.Б. Бушева
5.	Сельскохозяйственная фитопатология. Болезни плодовых культур и винограда (учебное пособие)	В.В. Власов
6.	Общая энтомология в рисунках и схемах	О.В. Антюхова
7.	Методических рекомендаций по прохождению производственной практики для получения профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности и составлении отчета	Е.В. Гроза, Ю.Л. Якубовская

№	Название	Ф.И.О. автора, составителя
8.	Разработка, оформление и защита выпускной квалификационной работы магистров» по направлению подготовки 4.35.04.06 «Агроинженерия», магистерская программа «Технические системы в агробизнесе (методические указания)	Ф.И.О. автора, составителя Г.В. Клинк, С.Ф. Чернобрисов, А.В. Димогло, С.Ю. Косаченко
9.	Выполнение технологической (производственной) практики и составление отчета для студентов обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария» (методические рекомендации)	Е.В. Гроза, Д.А. Кузнецова
10.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Экология»	Н.Н. Трескина
11.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Основы научных исследований»	Н.Н. Трескина
12.	Защита садовых культур (учебное пособие)	Л.Н. Соколова, О.В. Антюхова
13.	Организация ветеринарного дела (методические указания)	В.Ф. Абрамова
14.	Технология коньячного производства (методические указания)	Е.Ф. Гинда
15.	Специальное виноделие (методические указания)	Е.Ф. Гинда
16.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (методические указания)	Н.С. Чавдарь, А.Д. Рушук
17.	Выпускная квалификационная работа по направлению подготовки 4.35.04.04 «Агрономия» программа магистратуры «Селекция и семеноводство» (методические указания)	Н.С. Чавдарь, А.Д. Рушук
18.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Инструментальные методы исследований в садоводстве»	Н.Н. Трескина
19.	Общая патологическая анатомия (курс лекций)	А.А. Сузанский, В.С. Цветкова
20.	Методические указания к разработке курсовой работы «Почвоведение. Земледелие с основами агрохимии» по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия»	А.Д. Пилипенко, Т.В. Пазяева

21.	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по направлению подготовки 4.35.04.04 «Агрономия» программа магистратуры «Селекция и семеноводство» (методические указания)	Н.С. Чавдарь, А.Д. Рушук
22.	Преддипломная практика по направлению подготовки 4.35.04.04 «Агрономия» программа магистратуры «Селекция и семеноводство» (методические указания)	Н.С. Чавдарь, А.Д. Рушук
23.	Технология возделывания расторопши пятнистой, кунжута индийского и льна масличного в бассейне Среднего Днестра (методические рекомендации)	Н.С. Чавдарь, А.Д. Рушук, Д.Т. Шайхилов, М.И. Кыпман
24.	Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей (учебно-методическое пособие в 2-х частях)	А.И. Бучацкий, В.А. Антохов
25.	Перечень вопросов для контрольных работ по специальности «Ветеринария» (методические указания)	Н.А. Голубова, О.В. Чебручан, О.Д. Есауленко
25.	Методические указания к лабораторным занятиям «Лекарственные и эфиромасличные растения»	Н.Н. Трескина
26.	Методические указания «Металлорежущие станки и инструмент» к комплексной лабораторной работе «Универсальный консольно-фрезерный станок 6Р82 и делительная головка»	Н.В. Корин, А.Н. Пономаренко
27.	Методические указания «Металлорежущие станки и инструмент» к комплексной лабораторной работе «Типовые механизмы приводов станков»	Н.В. Корин, А.Н. Пономаренко
<i>Бендерский политехнический факультет</i>		
1.	Гидравлический расчет тепловых сетей района города (методические указания)	С.С. Иванова, Е.В. Джавецкая, В.Р. Бурунсус
2.	Психология для технических специальностей (учебно-методическое пособие)	А.Л. Цынцарь
3.	Курсовой архитектурный проект «Жилой дом повышенной влажности» (методические указания)	А.В. Ярмурабий, Т.В. Чудина

№	Название	Ф.И.О. автора, составителя
4.	Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств (сборник лабораторных работ)	В.М. Сидоров, А.Н. Котомчин
5.	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (сборник тестов)	В.А. Богданова, Е.В. Хмельницкая, И.Ю. Балан
6.	Методические указания к решению задач по программированию «Линейные, разветвляющиеся и циклические алгоритмы»	Е.В. Хмельницкая, Н.А. Марунич, В.А. Богданова, Н.В. Евтодьева
7.	Выпускная квалификационная работа (методические указания)	С.С. Иванова, Н.А. Поперешнюк, Е.В. Джевецкая
8.	Методические указания к практическим заданиям по дисциплине «Основы проектирования баз данных»	Н.А. Марунич
9.	Сборник контрольных работ по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	Н.А. Марунич, В.В. Кизима
10.	Методические указания к практическим заданиям по дисциплине «Разработка и эксплуатация информационных систем»	Н.А. Марунич
11.	Проектирование городских систем газоснабжения (методические указания)	Е.В. Джевецкая
12.	Методические указания по выполнению курсового проекта по междисциплинарному курсу 01.02 «Проект производства работ»	Т.Н. Николаева
13.	Методические указаний к практическим работам по междисциплинарному курсу 01.02 «Проект производства работ»	Т.Н. Николаева
14.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Технология и организация строительного производства»	Н.В. Дмитриева, С.С. Иванова, О.В. Гринь, Н.А. Степаненко
15.	Методические рекомендации по организации и проведению производственной практики ПМ.03 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: слесарь по ремонту автомобилей»	Е.Ю. Ляхов, Ю.Г. Ляхов
16.	Методические указания по выполнению курсового проекта «Основания и фундаменты»	Н.В. Дмитриева, В.М. Корнеев, И.П. Агафонова, Н.А. Степаненко

17.	Сейсмостойкое строительство (практикум)	В.М. Корнеев
18.	Методические рекомендации по выполнению учебной практики	А.В. Дудник, Н.В. Золотухина, А.П. Шамшура
19.	Сборник тестов по русскому языку и культуре речи для студентов СПО	И.М. Руснак
20.	Методические рекомендации по организации и прохождению производственной практики ПМ.03 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: слесарь по ремонту автомобилей»	Ю.Г. Ляхов
21.	Устройство автомобилей (лабораторный практикум)	А.П. Ткаченко, Ю.Г. Ляхов, Д.С. Жадаев, Е.Ю. Ляхов
22.	Эстетика архитектуры и дизайна (методические рекомендации)	М.В. Корсак
23.	Учебное издание «Технологии обеспечения информационной безопасности». Том 2. «Техническая защита информации»	М.Ю. Рытов, А.П. Горлов, М.Л. Гулак, И.В. Федорова, В.Е. Федоров
24.	Методические указания к практическим занятиям по ОП.05. «Устройство и функционирование информационной системы»	В.Г. Тельпиз
25.	Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по МДК 02.02. «Управление проектами»	В.Г. Тельпиз
26.	Производственная практика по специальности 08.02.08. «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» (методические указания)	Е.В. Дзевецкая
27.	Монтаж металлических и железобетонных конструкций (практикум)	Н.В. Золотухина, О.В. Гринь
28.	Методические рекомендации по изучению и анализу художественных произведений для студентов технических специальностей и профессий (СПО и НПО)	А.И. Ватаманюк
29.	Курсовое проектирование участков авторемонтного производства (методические рекомендации)	А.А. Емельянов, М.Ю. Мельник, А.С. Янута
<i>Естественно-географический факультет</i>		
1.	Транспортное обеспечение туризма (методические рекомендации)	В.Л. Палий, К.Г. Добында, С.М. Пашук

№	Название	Ф.И.О. автора, составителя
2.	Тесты по генетике	И.И. Игнатьев, С.И. Филиппенко, Т.Н. Звезда
3.	Методические указания к практическим занятиям по курсу «Безопасность химических производств»	О.С. Анисимова, Е.А. Яхова
4.	Организация и проведение научно-исследовательской работы (методические рекомендации)	Т.В. Петриман
5.	Организация и проведение производственной практики (методические рекомендации)	Т.В. Петриман, М.И. Барбус
6.	Охрана труда (курс лекций) для слушателей курсов повышения квалификации. Ч. 1	В.В. Ени, Е.А. Курдюкова
7.	Организация и проведение преддипломной практики (методические рекомендации)	Т.В. Петриман, Т.В. Тышкевич
8.	Методические рекомендации к проведению контрольных (тестовых заданий по учебной дисциплине «История географии и географических открытий»)	Т.В. Тышкевич, Е.Ф. Дога
9.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы «Анатомия и морфология человека. Часть 1»	Н.В. Коваленко
10.	Охрана труда (курс лекций) для слушателей курсов повышения квалификации. Ч. 2	В.В. Ени, Е.А. Курдюкова
11.	Методические рекомендации к проведению контрольных (тестовых) заданий	Т.В. Тышкевич, Е.Ф. Дога
12.	Избранные главы по общей экологии (учебное пособие)	В.Ф. Хлебников
13.	Гистология. Часть 1 (лабораторный практикум)	А.А. Братухина
14.	Факторы долговлетия: опыт, изучения долговлетельства (учебно-методическое пособие)	В.А. Шептицкий, И.В. Птахина

15.	Методические рекомендации к лабораторным занятиям по дисциплине «Нейрогуморальная регуляция физиологических функций. Рабочая тетрадь»	Ю.Н. Березюк, С.С. Гайдей, Н.С. Бордиян
16.	Методические указания по организации и проведению педагогической практики для студентов магистратуры по направлению подготовки 05.04.02 «География» в 2-х частях.	В.М. Кишлярук, В.П. Гребенщиков
17.	Микроклональное размножение автохтонных представителей рода <i>POPULUS</i> (методические рекомендации)	О.Ю. Тимин, О.О. Тимина, А.И. Усенко
18.	Химия: вопросы и письменные домашние задания (учебно-методическое пособие)	Т.В. Щука, Е.Н. Филиппенко, И.И. Магурян, Л.А. Тихоненкова, О.Г. Колумбин
19.	Химия: теория и лабораторный практикум (учебно-методическое пособие)	Т.В. Щука, Е.Н. Филиппенко, И.И. Магурян, Л.А. Тихоненкова, О.Г. Колумбин
20.	Организация и проведение педагогической практики для направлений бакалавриата и специалитета на естественно географическом факультете (методические рекомендации)	Л.Г. Ионова, Г.В. Золотарева, Л.Г. Кананзу, Л.А. Тихоненкова,
21.	Педагогическая практика магистрантов (методические рекомендации)	Т.Н. Звездина, С.И. Филиппенко, Г.В. Золотарева, Е.Н. Филиппенко
22.	Химия биополимеров (введение в биохимию) (учебно-практическое пособие)	Ю.Л. Малаештян, В.В. Люленова
23.	Возрастная анатомия, физиология и гигиена. Часть 1 (курс лекций)	Л.Г. Былич, В.А. Шептицкий, Л.А. Роскошанская, И.Н. Тимуш
24.	Методические рекомендации по выполнению магистерской диссертации	Е.Д. Жужа, А.М. Ени
25.	Экономика и менеджмент в техносфере (курс лекций)	Т.В. Огнева, А.А. Гараджа
26.	Анатомия и морфология человека (материалы для самостоятельного изучения). Часть 2 (методические рекомендации)	Н.В. Коваленко, В.А. Шептицкий, С.В. Сусллова
27.	Тактика сил РСЧС и ГО (учебное пособие)	Т.В. Огнева, Е.В. Дяговец

№	Название	Ф.И.О. автора, составителя
<i>Институт государственного управления, права и социогуманитарных наук</i>		
1.	История государства и права зарубежных стран. Новое время и современный период (учебное пособие)	Т.А. Демина
2.	Методика и методология научных исследований (практикум)	Н.В. Щукина, В.В. Лысенко
3.	Семейное право. Практикум	М.А. Лободюк
4.	Основы развития музыкальной техники. Формирование музыкально-исполнительской активности концертмейстера (учебное пособие)	С.А. Поронок
5.	Административное право. Общая часть. Практикум	Е.В. Мытник
6.	Музыкальная культура Средневековья (учебное пособие)	Л.И. Бурдяня
7.	Краткий курс лекций по дисциплине «Правовое обеспечение управления персоналом»	Н.В. Щукина, Н.А. Шеленга, И.В. Лемешева
8.	Организация и проведение практик и научно-исследовательской работы (методические рекомендации)	И.М. Благодатских, А.Г. Мафтей
9.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ «Основы самостоятельной и библиографической работы обучающихся по направлениям подготовки 39.03.01 «Социология», 39.03.02 «Социальная работа»»	С.П. Дрозда
10.	Организация самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Административное право» (методические рекомендации)	Е.В. Мытник
11.	Правовые основы профессиональной деятельности (учебное пособие)	В.В. Ротарь, Г.И. Сандуца
12.	Методические указания к практическим занятиям и задания для самостоятельной работы «Государственная и муниципальная служба»	С.А. Мензарарь, С.А. Осипова
13.	Теория государства и права (практикум)	А.Б. Алексеева
<i>Инженерно-технический институт</i>		
1.	Сборник тестов по русскому языку и культуре речи для студентов СПО	И.М. Руснак
2.	Автоматизация технологических процессов (сборник контрольных заданий)	И.В. Яковец, Е.В. Ликризон



3.	Производственная практика по профилю специальности (методические указания)	С.А. Устименко, А.К. Васильева, И.И. Иванов
4.	Конструкция наземных транспортно-технологических средств (методические указания)	В.В. Данильчук, А.В. Готеляк
5.	Курс лекций по МДК 02.01 «Планирование и организация работы структурного подразделения» (в составе ПМ.02 «Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения») для студентов специальности 2.15.02.08 «Технология машиностроения»	О.М. Фурдуй, В.Н. Алексеева, С.А. Устименко
6.	Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов по МДК 02.01 «Планирование и организация работы структурного подразделения» (в составе ПМ.02 «Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения») для студентов специальности 2.15.02.08 «Технология машиностроения»	О.М. Фурдуй, В.Н. Алексеева
7.	Методические указания по составлению рефератов и презентаций для студентов группы направлений 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»	С.Л. Чирвина
8.	Теория управления (учебное пособие)	С.Г. Федорченко, Г.С. Федорченко
9.	Экономика предприятия (учебное пособие)	Е.И. Андрианова, В.П. Юсюз, Д.А. Котиц
10.	Методические указания по проведению и рекомендации по оформлению отчета для специальности 2.15.02.08 «Технология машиностроения»	С.А. Устименко, И.И. Иванов
11.	Методические указания по написанию выпускной квалификационной работы бакалавра. Для студентов дневной формы обучения направления подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»	В.Г. Звонкий, Е.И. Андрианова, И.В. Яковец, Д.А. Котиц, А.Г. Майстренко
12.	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по междисциплинарному курсу МДК04.01 «Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом спецификации технологических процессов»	А.С. Перепелица, А.А. Зув

№	Название	Ф.И.О. автора, составителя
13.	Кинематические схемы (методические указания)	Н.С. Курлат, А.А. Зувев, С.В. Коротнян
14.	Технологические процессы в машиностроении (методические указания)	Д.Н. Мельниченко, И.Г. Саламахина, Е.А. Царюк, А.В. Готеляк
15.	Гидроэнергетические установки и нетрадиционные источники питания (учебно-методическое пособие)	Д.А. Зайцев, М.В. Киорсак, Н.Н. Туртурица, Д.Н. Калошин
16.	Методические рекомендации к выполнению курсовой работы «Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации»	С.А. Устименко
17.	Дистанционное обучение: как помочь себе и своему ребенку (методические рекомендации)	М.Д. Иванова, А.Ю. Долгов
18.	Методические рекомендации к написанию контрольной работы по дисциплине «Информатика»	А.Ю. Долгов, Е.В. Терещенко
19.	Дистанционное обучение: через тернии к звездам» (методические рекомендации)	М.Д. Иванова, А.Ю. Долгов
<i>Филологический факультет</i>		
1.	Учебно-методическое пособие «История и культура Великобритании». Для студентов направления «Лингвистика».	Е.В. Вахтерова, И.И. Мирошникова, Ю.П. Зинган
2.	Практический курс перевода немецкого языка (учебно-методическое пособие)	Н.Н. Пержан, С.А. Радулова, Н.В. Хотеева
3.	Синтаксис: Теория и практика перевода (учебно-методическое пособие)	Н.А. Пузов
4.	Интернет-ресурсы в преподавании французского языка (учебное пособие)	В.Н. Абабий, И.М. Дубленко
5.	Второй иностранный язык (французский) (курс лекций)	Н.М. Дубленко, В.Н. Абабий
6.	Учебно-методическое пособие «Практикум по речевому общению на английском языке»	Ю.П. Зинган, Е.В. Вахтерова, И.И. Мирошникова
7.	История и культура Великобритании (учебно-методическое пособие)	Е.В. Вахтерова, И.И. Мирошникова, Ю.П. Зинган

8.	«Практический курс перевода немецкого языка» (учебно-методическое пособие)	Н.Н. Пержан, С.А. Радулова, Н.В. Хотеева
9.	Лингвострановедение (учебно-методическое пособие)	И.Б. Прокудина
10.	Практикум по грамматике (учебно-методическое пособие)	И.Б. Прокудина
11.	Syntax der deutschen Sprache. Der einfache Satz (учебно-методическое пособие)	О.В. Еремеева, Е.П. Ковальская
12.	Учебно-методическое пособие по лингвистическому анализу художественного текста «Аналитическое чтение. Часть I»	О.В. Еремеева, Е.П. Ковальская
<b>Медицинский факультет</b>		
1.	Сборник тестовых заданий для студентов медицинского факультета по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия»	Т.А. Чепендюк, В.И. Нарбутавичюс, Н.Н. Ячикова, Т.С. Полякова
2.	Учебное пособие «Цитоскелет. Часть 2: Микротрубочки. Промежуточные филаменты». Для студентов 1-3 курсов медицинского факультета по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология», «Фармация»	Л.И. Гарбуз, к.б.н., К.К. Вдовиченко, А.В. Васильчук, С.С. Гайдей, Р.В. Урсан
3.	Учебное пособие «Фрактурология верхней конечности». Для студентов 1-3 курсов медицинского факультета по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия»	И.Ф. Гарбуз, Е.Л. Коляда, С.А. Брызгалов
4.	Сборник тестовых заданий для студентов медицинского факультета ПГУ им. Т. Г. Шевченко, специальностей «Лечебное дело» и «Педиатрия»	Т.А. Чепендюк, Е.Н. Швец, Т.С. Полякова
5.	Открытая и закрытая травма грудной клетки. Пневмоторакс. Гемоторакс (методическое пособие)	А.А. Ботезату, Ю.С. Паскалов
6.	Ранения органов средостения. Повреждение пищевода. Химические ожоги пищевода. Медиастиниты (методическое пособие)	А.А. Ботезату, Ю.С. Паскалов
7.	Фрактурология нижней конечности» (методическое пособие)	И.Ф. Гарбуз, Е.Л. Коляда, С.А. Брызгалов
8.	Диспластические синдромы и фенотипы», для студентов специальностей «Лечебное дело», «Педиатрия» (учебно-методическое пособие)	В.А. Соколов, Я.И. Ковбасюк, И.В. Скоробогатова

№	Название	Ф.И.О. автора, составителя
9.	Методические рекомендации к лабораторным занятиям по «Патологической физиологии», «Клинической патофизиологии». Часть 2. Для студентов 3 курса медицинского факультета обучающихся по специальности «Лечебное дело» и «Педиатрия»	Т.А. Чепендюк, Е.Н. Швец, В.С. Салтанова
10.	Учебно-методическое пособие «Гистоморфология гемопоза». Для студентов 2 курса медицинского факультета обучающихся по специальности «Лечебное дело» и «Педиатрия»	Т.А. Чепендюк, О.В. Коваль, А.С. Кокул, Е.Е. Пищенко, С.Н. Андрус
11.	Сборник ситуационных задач по ветеринарному акушерству и гинекологии (методические указания)	Д.А. Кузнецова
12.	Учебное пособие для студентов лечебного, педиатрического, стоматологического и фармацевтического отделений «Общая фармакология»	Г.Н. Самко, М.М. Топал
13.	Исследование больных с заболеваниями системы крови (учебно-методическое пособие)	Я.И. Ковбасюк, И.В. Скоробогатова, В.А. Соколов, Н.В. Ковердяга, О.А. Филоненко
14.	Актуализация сочетанного освоения базовых и клинических знаний в раз- деле гепатопанкреатобилиарной хирургии (учебное пособие)	Р.И. Райлянчу
<b>Факультет педагогики и психологии</b>		
1.	Работа социального педагога с одаренными детьми (учебно-методическое пособие)	Т.П. Ильевич
2.	Инновационные процессы в образовании (учебно-методическое пособие)	А.А. Ткачук, Л.Л. Томилиная, Н.Н. Ушнурцева
3.	Производственная преддипломная практика в магистратуре: содержание и реализация (учебно-методическое пособие)	Л.Т. Ткач, В.А. Гелло, О.А. Иовва
4.	Методические рекомендации «Подготовка и защита выпускной квалификационной работы». Для обучающихся по направлению 6.44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» программы магистратуры «Организационная психология в социальной сфере и образовании»	В.И. Кучерявенко, С.Н. Гончар, М.Д. Иванова, К.Ю. Репещук
5.	Коммуникативная культура педагога (учебно-методическое пособие)	А.И. Маслова

6.	Методические рекомендации для преподавателей, обучающихся и педагогов-психологов организаций профессионального образования в период дистанционного режима обучения	Л.В. Скитская, В.В. Ени, И.В. Клименко, Ю.С. Бондаренко
<b>Факультет физической культуры и спорта</b>		
1.	Волейбол: ошибки, их причины и методика исправления (учебно-методическое пособие)	А.Н. Шишкану, Т.Т. Чекате, В.В. Мазур, М.В. Швыдкая
2.	Баскетбол на учебных занятиях по физической культуре (учебно-методическое пособие)	О.А. Хмырова, М.В. Швыдкая, Л.И. Твердохлебова, Т.И. Черба
3.	Применение спортивных игр на секционных занятиях по боксу и кикбоксингу студентов вуза (учебно-методическое пособие)	И.В. Деркаченко, Г.Л. Кравцова, Н.В. Мыцков, О.П. Ваколюк, С.С. Деркаченко
4.	Развитие прыгучести у легкоатлетов, специализирующихся в прыжках (учебно-методическое пособие)	Д.А. Кольцов, Н.В. Мыцков, И.В. Деркаченко, Н.Г. Капсомун, С.С. Капацина
5.	Легкая атлетика (учебно-методическое пособие)	Н.Г. Капсомун, И.В. Деркаченко, Д.А. Кольцов, С.С. Капацина, Г.М. Гамалицкая
6.	Методика начального обучения плаванию студентов (учебно-методическое пособие)	Е.П. Коростиленко, И.В. Деркаченко, Г.Л. Кравцова, С.С. Деркаченко, К.В. Гамалицкий
7.	Применение общеразвивающих упражнений как способ физической подготовки студентов в реабилитационный период (учебно-методическое пособие)	С.С. Капацина, И.В. Деркаченко, Е.П. Коростиленко, Д.А. Кольцов, доцент, С.С. Деркаченко
8.	Методика обучения технике спортивных способов плавания (учебно-методическое пособие)	Е.П. Коростиленко, И.В. Деркаченко, О.П. Ваколюк, Г.Л. Кравцова, Г.М. Гамалицкая
9.	Спортивные мероприятия в летнем оздоровительном лагере (учебно-методическое пособие)	О.И. Самолюк, А.П. Шеметова, Р.Е. Ковалева, О.А. Чумакова

№	Название	Ф.И.О. автора, составителя
10.	Спортивно-массовая работа по месту жительства (учебно-методическое пособие)	О.И. Самолук, А.П. Шеметова, Р.Е. Ковалева
11.	Волейбол в системе физического воспитания студентов (учебно-методическое пособие)	Т.И. Черба, Л.И. Твердохлебова, О.А. Хмырова, М.В. Швыдкая
12.	Основные этапы истории и развития волейбола (учебно-методическое пособие)	М.А. Мякина, Т.Н. Тимуш, С.А. Мякинин, С.С. Капацина
13.	Принципы женераль а теорией культурий физиче (учебно-методическое пособие)	Л.А. Ротарь, С.В. Радионов, С.С. Капацина
<b>Физико-математический факультет</b>		
1	Алгебра и аналитическая геометрия в примерах и задачах. Линейная алгебра». Часть 1 (учебно-методическое пособие)	Г.Н. Ермакова, Н.Н. Гощина
2.	Алгебра и аналитическая геометрия в примерах и задачах. Аналитическая геометрия на плоскости». Часть 2 (учебно-методическое пособие)	Г.Н. Ермакова, Н.Н. Гощина
3.	Метод поэтапного логико-ситуационного анализа при обучении решению задач «на процессы» (методические рекомендации)	Г.Н. Кимаковская
4.	Арифметический квадратный корень. Квадратные уравнения (методические рекомендации)	Г.Н. Кимаковская, А.В. Коровай
5.	Твердотельная электроника (методические указания)	В.Г. Суринов, В.М. Ишимов, В.И. Чукута
6.	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электроника». Для студентов направления подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»	Д.В. Ткаченко
7.	Учебно-методическое пособие «Введение в оптические направляющие среды». Для студентов направления подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»	О.Ф. Васильева, А.П. Зинган, О.В. Коровай, В.В. Васильев
8.	Учебно-методическое пособие «Основы квантовой оптики» для студентов III курса физико-математического факультета направления 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»	О.Ф. Васильева, А.П. Зинган, О.В. Коровай, В.В. Васильев

9.	Учебно-методическое пособие «Нелинейная оптика» для студентов IV курса физико-математического факультета направления 03.03.02 «Физика»	О.Ф. Васильева, А.П. Зинган, О.В. Коровой
10.	История криптографии (учебно-методическое пособие)	Н.Н. Малютина, В.А. Щербакова
11.	Технология материалов электронной техники (лабораторный практикум)	В.М. Ишимов, В.Г. Суринов, Ю.А. Муратова
<b>Экономический факультет</b>		
1.	Логистика (практикум)	В.П. Пысларь
2.	Методические указания по подготовке, структуре и оформлению выпускной квалификационной работы для студентов направления подготовки 38.03.01 «Экономика»	Е.В. Корниевская, К.В. Касьян, В.А. Богданова
3.	Международные валютно-кредитные отношения (учебного пособие)	И.В. Ватаман
4.	Современные проблемы и тенденции международных экономических отношений (учебного пособие)	Л.В. Дорофеева, В.В. Лабунский, И.Н. Узун
5.	Экономика (для не экономистов (учебно-методическое пособие)	Л.В. Браташова, Е.В. Брынза, Л.В. Дорофеева, В.В. Лабунский, И.Н. Узун
6.	Управленческий анализ в отраслях экономики (практикум)	Н.Н. Дмитриева
<b>Рыбницкий филиал</b>		
1.	Информационные технологии в искусстве. Часть 1. Для студентов направления подготовки 6.44.03.01 «Педагогическое образование» профиль «Изобразительное искусство».	И.В. Филиппова
2.	Теория и практика кадровой политики государственной организации (методические рекомендации)	Г.М. Брадик
3.	Социальная ответственность предприятия как фактор успешности (учебно-методическое пособие)	Г.М. Брадик
4.	Написание курсовой работы по дисциплине «Теория менеджмента» (методические рекомендации)	Г.М. Брадик, Д.М. Трач, Л.Д. Мельничук

№	Название	Ф.И.О. автора, составителя
5.	Основы декоративно-прикладного искусства» (методическое пособие)	Л.В. Покусинская, А.М. Покусинский
6.	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы «Декоративная композиция»	Л.В. Покусинская, А.М. Покусинский
7.	Методические рекомендации по прохождению учебной практики. Для обучающихся по направлению подготовки 51.03.03 «Социально-культурная деятельность» (уровень бакалавриата), очной и заочной форм обучения, преподавателей кафедры «Общественные дисциплины»	Т.А. Лозан
8.	Значения и сфера употребления конъюнктива в немецком языке (учебное пособие)	А.Н. Руссу, Ф.В. Карлюга
9.	Методические рекомендации по прохождению учебной практики. Для обучающихся по направлению подготовки 51.03.03 «Социально-культурная деятельность» (уровень бакалавриата), очной и заочной форм обучения, преподавателей кафедры «Общественные дисциплины»	Т.А. Лозан
10.	Методические указания «Эксплуатационные свойства АТС»	А.П. Ткаченко, Ю.Г. Ляхов, Е.Ю. Ляхов
11.	Методические рекомендации по написанию курсовой работы по дисциплине «Экономика организации», для студентов дневной и заочной форм обучения по направлению подготовки 5.38.03.02 «Менеджмент»	М.И. Трач, П.А. Кравченко,
12.	Задания по дисциплине «Бухгалтерский учет», для студентов дневной и заочной формы обучения по направлению подготовки 5.38.03.02 «Менеджмент»	Е.С. Козьма, П.А. Кравченко
13.	Стилистика современного немецкого языка. Часть I: Лексика и морфология в аспекте стилистики (учебное пособие)	А.Н. Руссу
14.	Живые изгороди и вертикальное озеленение в ландшафтном дизайне (учебное пособие)	М.Ю. Осипов



15.	Подготовка и оформление электронного образовательного контента (методические рекомендации)	Л.И. Саввина
16.	Прохождение педагогической (производственной) практики» (учебно-методическое пособие)	В.Г. Аргунова, О.Ф. Задобрильская
17.	Подготовка и оформление электронного образовательного контента» (методические рекомендации)	А.Н. Руссу
18.	Тестирование и отладка программного обеспечения (методические указания)	Е.С. Гарбузняк, О.В. Сташкова
19.	Элективные курсы по физической культуре (учебно-методическое пособие)	В.Н. Борисюк, И.Ф. Шумилова, В.И. Мосежный
20.	Практика устной и письменной речи» Часть 1 (учебно-методическое пособие)	О.Г. Статник, П.Н. Гилевич, Д.А. Сливинский
21.	Элективные курсы по физической культуре и физической культуре в вопросах и ответах (учебно-методическое пособие)	В.Н. Борисюк, И.Ф. Шумилова, В.И. Мосежный
22.	История изобразительного искусства (методические рекомендации)	О.П. Ерохина, Л.В. Черная
23.	Методические рекомендации по написанию курсовой работы по дисциплине «Анализ хозяйственной деятельности», для студентов дневной и заочной формы обучения по направлению подготовки 5.38.03.02 «Менеджмент»	Е.С. Козьма, Н.Г. Луговая
24.	Задания по дисциплине «Бухгалтерский учет», для студентов дневной и заочной формы обучения по направлению подготовки 5.38.03.02 «Менеджмент»	Е.С. Козьма, П.А. Кравченко
25.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов «Бухгалтерский учет в СПО»	Г.И. Дегтярева
26.	Бухгалтерский учет в СПО в задачах (практикум)	Г.И. Дегтярева

№	Название	Ф.И.О. автора, составителя
<b>2021</b>		
<i>Аграрно-технологический факультет</i>		
1.	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы «Технология макаронных изделий»	Н.С. Чавдарь, А.Д. Рушук
2.	Методические указания по выполнению курсовой работы для обучающихся по направлению подготовки 19.03.02. «Продукты питания из растительного сырья», профиль подготовки «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий»	В.Н. Чубко, Т.В. Пазяева
3.	Производственная практика для обучающихся по направлению подготовки 19.03.02. «Продукты питания из растительного сырья», профиль подготовки «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий». прохождения и оформление отчета» (методические указания)	В.Н. Чубко, Т.В. Пазяева, С.А. Платонова
4.	Технологическая практика (производственная) для обучающихся по направлению подготовки 4.35.04.04 «Агрономия». Программа магистратуры «Технология производства продукции растениеводства» (методические указания)	Т.В. Пазяева, В.Н. Чубко
5.	Производственная практика для обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия», профиль подготовки «Агробизнес»: прохождения и оформление отчета» (методические указания)	В.Н. Чубко, Т.В. Пазяева, Е.А. Шуляк
6.	Преддипломная практика для обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия», профиль подготовки «Агробизнес»: прохождения и оформление отчета» (методические указания)	Т.В. Пазяева, С.И. Мацкова
7.	Методические указания для выполнения курсовой работы по направлению 23.05.01 «Наземные транспортно – технологические средства», специализации «Автомобили тракторы», «Технические средства агропромышленного комплекса»	С.Ф. Чернобрисов, А.В. Димогло, С.Ю. Косаченко
8.	Теория технических средств АПК (методические указания)	А.С. Ставинский, А.В. Димогло, С.Ю. Косаченко, В.С. Михайлов

9.	Методические указания для выполнения контрольных работ по дисциплине «Теплотехника»	А.Н. Попескул
10.	Эксплуатация технических средств АПК (методические указания)	Г.В. Клинок, А.А. Лаврентьев
11.	Методические указания к прохождению производственной практики «Конструкционные материалы»	В.А. Антохов, А.И. Бучацкий
12.	Сборник тестов для контроля знаний по физиологии и этиологии сельскохозяйственных животных	О.В. Чебручан, Е.Р. Бездетная
13.	Фланцевые соединения (учебно-методическое пособие	Ф.Ю. Бурменко, Т.В. Боунегру, А.Г. Майстренко, Ю.В. Беньковский, Д.А. Котиц
14.	Электроснабжение (методические указания) к выполнению курсовой работы для студентов направления подготовки «Агроинженерия» профиль «Электрооборудование и электротехнологии»	Ф.М. Ерхан, Т.Б. Кондратюк
15.	Выпускная квалификационная работа по направлению «Агроинженерия» профиль «Электрооборудование и электротехнологии» (методические указания)	Ф.М. Ерхан, Т.Б. Кондратюк
16.	Методические указания к практическим занятиям «Методика и методология научного исследования»	Н.Н. Трескина, И.В. Кропивянская
17.	Методические указания к практическим занятиям «Морфология садовых культур»	Н.Н. Трескина
18.	Производственная практика (научно-исследовательская работа) (методические указания)	А.Д. Рушук, Н.С. Чавдарь, Е.И. Бушуева
19.	Разведение с основами частной зоотехнии (методические указания)	П.В. Вандюк
20.	Адаптивное виноградарство (методические указания)	Е.Ф. Гинда
21.	Производственная практика (технологическая, научно-исследовательская работа, преддипломная, педагогическая в высшей школе) (методические указания)	Е.Ф. Гинда, Н.Н. Трескина

№	Название	Ф.И.О. автора, составителя
22.	Современные технологии в питомниководстве винограда (методические указания)	Е.Ф. Гинда
23.	Современные технологии в питомниководстве плодово-ягодных культур (методические указания)	Е.Ф. Гинда
24.	Разведение с основами частной зоотехнии, часть II (методические указания)	П.В. Вандюк
25.	Методические указания для выполнения лабораторных работ «Кормление животных с основами кормопроизводства. Раздел I. Кормопроизводство»	Н.Д. Слободенюк, И.С. Полежаева
<b>Бендерский политехнический филиал</b>		
1.	Производственная практика и производственная практика (преддипломная) по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (методические указания)	О.В. Гринь, И.Н. Булгарь
2.	Методические указания по обработке практических навыков по учебной разборочно-сборочной практике	В.В. Мухин
3.	Производственная практика по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» (методические указания)	Е.В. Джевецкая
4.	Основы автоматизации производства (сборник тестов)	И.Ю. Балан, Д.С. Жадаев
5.	Методические указания к выполнению расчетно-графической работы «Проектирование оснований и фундаментов на просадочных грунтах» по дисциплине «Основы расчета, проектирования и строительства фундаментов зданий в сложных инженерно-геологических условиях»	Н.В. Золотухина, В.П. Раду, В.М. Корнеев
6.	Конструкции из дерева и пластмасс в 2-х частях (практикум)	Н.В. Золотухина, В.П. Раду, В.М. Корнеев
7.	Методические указания к выполнению расчетно-графической работы «Проектирование оснований и фундаментов на просадочных грунтах» по дисциплине «Основы расчета, проектирования и строительства фундаментов зданий в сложных инженерно-геологических условиях»	Н.В. Золотухина, В.П. Раду, В.М. Корнеев

8.	Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Надежность и ремонт механических систем»	Н.И. Корнейчук, А.Н. Котомчин
9.	Сборник тестов по русскому языку и культуре речи для студентов СПО. Для студентов технических специальностей	И.М. Руснак
10.	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (сборник тестов)	В.А. Богданова, Е.В. Хмельницкая, И.Ю.Балан
11.	Методические указания к решению задач по программированию «Линейные, разветвляющиеся и циклические алгоритмы»	Е.В. Хмельницкая, Н.А. Марунич, В.А. Богданова, Н.В. Евтодьева
12.	Методические указания по выполнению курсового проекта междисциплинарного курса 01.02 «Проект производства работ»	Е.В. Маховикова,
13.	Методические указания по дисциплине «Архитектурное проектирование», «Поселок на 3000 жителей»	В.А. Бурцева, Д.Ф. Долгих, А.В. Ярмуратий
14.	Методические рекомендации по организации и прохождению практик для студентов дневной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению 2.08.03.01 Строительство, профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция»	В.Р. Бурунсу
15.	Введение в профессиональную деятельность (учебное пособие)	С.С. Иванова, Е.В. Джевецкая
16.	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики (практикум)	В.П. Раду
17.	Методические указания к курсовому проекту «Научные основы выбора инноваций в процессах строительства и реконструкции»	Н.В. Дмитриева, В.И. Данелюк, Н.С. Бостан
18.	Современная, советская и зарубежная архитектура (методические указания)	Е.Ю. Антохова
19.	Современная архитектура на рубеже 19-20 веков (методические указания)	Е.Ю. Антохова
20.	Газоснабжение района города (методические указания)	Е.В. Джевецкая
21.	Основы технологии производства и ремонта автотранспортных средств (сборник лабораторных работ)	Н.И. Корнейчук, А.Н. Котомчин
22.	Учебный справочник для профессиональной подготовки по профессии 19756 «Электрогазовосварщик»	Е.Н. Люшина, А.К. Раздорозный

№	Название	Ф.И.О. автора, составителя
23.	Применение мобильного диагностического сканера электронных систем управления двигателя внутреннего сгорания (учебное пособие)	Ф.И.О. автора, составителя А.С. Янута, Е.Ю. Ляхов
<i>Естественно-географический факультет</i>		
1.	Методические рекомендации к лабораторным занятиям «Анатомия и морфология человека», для обучающихся направления 1.06.03.01 «Биология»	Н.В. Коваленко, С.В. Суслова, В.И. Нарбутовичюс
2.	Организация и проведение научно-исследовательской работы (методические рекомендации)	Т.В. Петриман
3.	Организация и проведение производственной практики (методические рекомендации)	Т.В. Петриман, М.И. Барбус
4.	Курс лекций «Охрана труда» для слушателей курсов повышения квалификации	В.В. Ени, Е.А. Курдюкова
5.	Организация и проведение преддипломной практики (методические рекомендации)	Т.В. Петриман, Т.В. Тышкевич
6.	Методические рекомендации к проведению контрольных (тестовых заданий по учебной дисциплине «История географии и географических открытий	Т.В. Тышкевич, Е.Ф. Дога
7.	Моделирование и прогнозирование в физической географии (лабораторный практикум)	В.П. Гребенщиков, Н.В. Гребенщикова
8.	Ритмичность природных процессов (практикум)	В.П. Гребенщиков, Н.В. Гребенщикова
9.	Физико-географическое районирование (лабораторный практикум)	В.П. Гребенщиков, Н.В. Гребенщикова
10.	Мониторинг качества формирующе - развивающей среды вуза на основе интегрированного подхода (методические рекомендации)	В.В. Ени, Л.В. Скитская, И.В. Клименко
11.	Ситуационные задачи по биохимии (учебно-практическое пособие)	Т.Е. Панасюк, В.В. Люленова
12.	Теоретические основы и перспективные методы газо- и водоочистки и переработки отходов (учебно-методическое пособие)	В.В. Минкин

13.	Методические рекомендации к лабораторным работам «Микробиология», часть 1 «Систематика и морфология микроорганизмов»	Е.Б. Бушева, Т.И. Богатая
14.	Молекулярный дизайн биологически активных соединений в контексте создания лекарственных средств (учебно-методическое пособие)	О.В. Тиньков, В.В. Люленова
15.	Определение антиоксидантной активности растительных объектов (учебно-методическое пособие)	О.О. Тимина, О.Ю. Тимин, Т.В. Шука, Т.М. Александрова
16.	Возрастная анатомия, физиология и гигиена. Курс лекций для студентов педагогического направления 6.44.03.05. Часть II	Л.Г. Былич, В.А. Шептицкий, Л.А. Роскошанская
17.	Методические рекомендации к лабораторным занятиям для студентов естественно-географического факультета по направлению 1.06.03.01 Биология и 6.44.03.05 «Педагогическое образование» «Микробиология. Часть 2: Физиология и генетика микроорганизмов»	Е.Б. Бушева, Т.И. Богатая
18.	Статическая биохимия (учебно-методическое пособие)	Ю.Л. Малаештян, В.В. Люленова
19.	Безопасность труда (практикум)	Е.А. Курдюкова, Д.М. Капитанчук, Н.С. Черниченко
<i>Институт государственного управления, права и социогуманитарных наук</i>		
1.	Приднестровская Молдавская Республика: Очерки истории выборов и референдумов (учебное пособие)	А.З. Волкова, Е.А. Гордецкая
2.	Организация и проведение производственной практики (методические рекомендации)	С.И. Матвейчук
3.	Организация семинарских (практических) занятий по дисциплине «Несостоятельность (банкротство) субъектов хозяйственной деятельности» (методические рекомендации)	С.И. Матвейчук
4.	Памятники русской культуры Пруто-Днестровского региона (учебно-методическое пособие)	Л.Ф. Чащина
5.	История (практикум)	Г.Е. Слободянюк
6.	Организация и проведение научно-исследовательской работы», для обучающихся по направлению подготовки 7.46.04.01 «История» (методические рекомендации)	И.М. Благодатских

№	Название	Ф.И.О. автора, составителя
7.	Методические рекомендации по подготовке, оформлению и защите курсовой работы «История нового времени»	И.М. Благодатских
8.	Организация и проведение педагогической практики в дистанционном формате (методические рекомендации)	Д.Ю. Виноградова, Е.С. Павлушина
9.	Методические рекомендации по подготовке к семинарским занятиям «История политических учений», для обучающихся направления подготовки 5.41.0.30.04 «Политология». Второе издание дополненное, переработанное в 2-х частях	Е.В. Жукова, С.А. Мензарарь, С.А. Осипова
10.	Практикум по криминалистике «Криминалистическая тактика»	О.В. Мылус, О.А. Салкуцан
11.	Криминологическое законодательство (методические рекомендации)	Т.М. Маматюк, Ю.Г. Маматюк
12.	Основы политической власти Приднестровской Молдавской Республики (практикум)	И.Н. Галинский, Я.Ф. Бабейко, Е.В. Жукова, Н.В. Мясникова
13.	Международное публичное право (практикум)	В.В. Лысенко, Е.А. Городецкая
14.	Учебно-практическое издание «История. Практикум»	Л.В. Чащина
<i>Инженерно-технический институт</i>		
1.	От идеи к рынку (коммерциализация наукоемкой продукции) (учебно-методическое пособие)	А.И. Дикусар, М.А. Кулешова, И.В. Яковец
2.	Методические рекомендации по написанию курсовых «Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов»	О.В. Комарова, А.В. Деткова
3.	Организация прохождения практик для направления 15.03.02 «Технологические машины и оборудование (методические указания)	В.Г. Звонкий, Н.В. Шарапова, А.В. Готеляк
4.	Организация научно-исследовательской работы. Выпускная квалификационная работа магистра (методические указания)	В.Г. Звонкий, Н.В. Шарапова, А.В. Готеляк
5.	Алгоритмы обработки данных. Часть 1 (курс лекций)	А.В. Кирсанова
6.	Применение деревьев как структуры данных для обработки информации (учебное пособие)	А.В. Кирсанова



7.	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (методические указания)	И. В. Яковец, Д.Н. Мельниченко, Д.А. Котиц
8.	Производственная (организационно-управленческая, педагогическая) практика» (методические указания)	И. В. Яковец, Д.Н. Мельниченко, Д.А. Котиц
9.	Методические указания к написанию контрольной работы по дисциплине «Информатика»	А.Ю. Долгов, Е.В. Терещенко
10.	Шпоночные, шлицевые и штифтовые соединения (учебно-методическое пособие)	Т.В. Боунегру, Е.И. Андрианова, А.Г. Майстренко
11.	Методические указания по выполнению лабораторных работ (Часть 1) по дисциплине «Основы алгоритмизации и программирования» для обучающихся по специальности 2.09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»	О.М. Фурдуй
12.	Гидродинамика и тепломассобмен в технологическом оборудовании (справочное пособие)	Г.К. Дикусар, А.В. Готеляк, А.П. Швец
13.	Процессы и аппараты пищевых производств (лабораторный практикум)	Г.К. Дикусар
14.	Методические рекомендации по оформлению отчета «Учебная практика на станках с ЧПУ»	И.И. Иванов, С.В. Кортнян
15.	Учебная, производственная и преддипломная практика», для студентов направления 2.23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (методические указания)	А.А. Цыулян, У.А. Царюк, В.П. Юсюз
16.	Учебная, производственная и преддипломная практика», для студентов направления 2.23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства (методические указания)	А.А. Цыулян, У.А. Царюк, В.П. Юсюз
17.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине «Информатика»	О.М. Фурдуй, Т.С. Новакова, Ю.В. Балашова, Е.В. Андриян
18.	Учебная практика по обработке мультимедийной информации (часть I)	О.М. Фурдуй, Т.С. Новакова, Ю.В. Балашова, Е.В. Андриян
19.	Электробезопасность в электроустановках (ЭУ) до и выше 1000 В (учебно-методическое пособие)	Г.К. Филипов, Н.К. Лелина, В.А. Лелин

№	Название	Ф.И.О. автора, составителя
20.	Приемники и потребители электроэнергии и эксплуатация электрических сетей (учебно-методическое пособие)	Д.Н. Калошин, Г.К. Филипов, Н.К. Лелина
21.	Методические указания к выполнению практических работ по учебной практике «Учебная практика по обработке мультимедийной информации» специальности 2.09.02.01 Компьютерные системы и комплексы. Часть 2	О.М. Фурдуй, Т.С. Новакова, Ю.В. Балашова, Е.В. Андриян
22.	Современные физико-химические методы получения наноматериалов и покрытий; свойства и области применений (учебно-методическое пособие)	А.В. Готеляк, А.И. Дикусар, С.А. Силкин, Л.Л. Юров, В.И. Юрченко, Е.В. Юрченко, С.П. Ющенко
23.	Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине ОП.09 Основы алгоритмизации и программирования для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	О.М. Фурдуй, А.В. Деткова, Е.Н. Аксёнов
24.	Методические рекомендации к выполнению курсового проекта для специальности 2.15.02.08 Технология машиностроения «Технологические процессы изготовления деталей машин»	С.А. Устименко,
25.	Архитектура информационных систем (методическое пособие)	А.Ю. Долгов, Е.В. Терещенко
<b>Филологический факультет</b>		
1.	English for economic students (учебно-методическое пособие)	Н.С. Зинченко
2.	English on economics (учебно-методическое пособие)	Н.С. Зинченко
3.	Литература Великобритании и Америки (учебно-методическое пособие)	Е.В. Вахтерова, И.И. Мирошникова
4.	Практика журналистов: документальное и методическое сопровождение (методическое пособие)	В.А. Юзефович
5.	Методология, виды и способы журналистской деятельности в современном контексте (учебное пособие)	Ю.В. Ткаченко
6.	Историко-литературный процесс в России первой трети XX века (учебное пособие)	С.М. Заяц, О.В. Литвин, Г.Н. Николаева
7.	Особенности поэзии приднепровской литературы (учебно-методическое пособие)	С.М. Заяц, О.В. Литвин

8.	Инвестиції (робоча тетрадь)	В.В. Дабеза
9.	Офіційна мова (українська мова) (учебно-методическое пособие)	Н.В. Пазина, В.И. Щербина
10.	Проблематика медиа (учебное пособие)	Ю.В. Ткаченко
11.	Профессиональные коммуникации в издательском деле (учебно-методическое пособие)	В.В. Дабеза
12.	Экстремальная журналистика: консерватизм МГП и информационной войны (учебно-методическое пособие)	С.В. Олейников
13.	Специфика работы в газете (учебное пособие)	С.Л. Располова
14.	Анализа филологиче а текстуй артистик (учебно-методическое пособие)	Е.К. Бешляга, Н.Н. Позинская
15.	Выпускная квалификационная работа по издательскому делу (методические указания)	С.В. Олейников
16.	Выпускная квалификационная работа по направлению 5.42.04.05 «Медиакоммуникации: подготовка и защита (методические указания)	С.В. Олейников, С.Л. Располова
17.	Интернет-ресурсы в преподавании французского языка. Часть 2 (учебное пособие)	В.Н. Абабий, Н.М. Дубленко
18.	Учебная, производственная и преддипломная практики студентов-переводчиков (методические рекомендации)	Е.И. Почтарь, Л.Л. Косташ, Л.В. Пашун
19.	Сборника контрольных и тестовых заданий по английскому языку	Д.К. Жосан
20.	Практикум по английскому языку для студентов колледжей	Д.К. Жосан
21.	Радиожурналистика: Теоретические основы (учебное пособие)	Ю.В. Ткаченко
22.	Актуальные проблемы современной науки о языке: самостоятельная работа над курсом (учебное пособие)	Е.А. Погорелая
23.	Лингвистический анализ текста. Часть I» для слушателей дополнительной профессиональной образовательной программы профессиональной переподготовки «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации» (учебно-методическое пособие)	Е.И. Почтарь, Л.Л. Косташ

№	Название	Ф.И.О. автора, составителя
24.	Курсовые и выпускные квалификационные работы бакалавров/магистров-лингвистов (методические рекомендации)	Е.В. Вахтерова, И.И. Мирошникова
25.	Крымпее критиче пентру литература молдовеняскэ нистрянэ контемпоранэ (1995 – 2021) – 1 часть (учебно-методическое пособие)	Г.Б. Гурски
26.	Английский профессиональный язык для фармацевтов (учебно-методическое пособие)	Н.В. Зеленин, М.М. Староверова, Т.В. Стаматова, В.Ф. Торлак
27.	Офіційна мова (українська) (учебно-методическое пособие)	Н.В. Пазина
28.	Текст и его интерпретация (учебно-методическое пособие)	Е.Г. Луговская, С.С. Полежаева
<i>Медицинский факультет</i>		
1.	Вопросы частной гематологии. Анемии (учебно-методическое пособие)	Я.И. Ковбасюк, О.А. Филоненко, Н.В. Ковердяга, И.В. Скоробогатов
2.	Амбулаторный этап реабилитации пациентов перенесших острый инфаркт миокарда (учебное пособие)	Е.А. Продюс, О.В. Костяновская, В.В. Цушко
3.	Бронхиальная астма (учебно-методическое пособие)	Е.С. Сидченко, Л.В. Пащенко
4.	Электрокардиография в практике врача (учебное пособие)	В.А. Соколов, И.В. Скоробогатова, Н.В. Ковердяга
5.	Иммунология (учебное пособие)	И.В. Насушная, А.В. Васильчук, Н.В. Ковердяга
6.	Методические рекомендации к лабораторным занятиям (Часть 1) по дисциплине «Патофизиология, клиническая патофизиология»	Т.А. Чепендюк, В.В. Салтанова, Е.Н. Швец, И.В. Насушная, Р.В. Урсан
7.	Гистоморфология иммуногенеза (учебно-методическое пособие)	Т.А. Чепендюк, С.Н. Андрус, Е.Е. Пищенко, А.С. Кокул
8.	Сборник тестовых заданий «Нервная система» по дисциплине «Анатомия»	Т.А. Чепендюк, Т.С. Полякова
9.	Морфология микроорганизмов (лабораторный практикум)	В.В. Власов, Е.Б. Бушева

10.	Судебно-медицинская экспертиза тяжести вреда, причиненного здоровью человека (учебно-методическое пособие)	И.Г. Костецкая
11.	Современные тренды в диагностике и лечении колопроктологических заболеваний» (учебное пособие)	Е.В. Маракуца, А.А. Ботезату
12.	Воспалительные заболевания кишечника (учебное пособие)	Е.В. Маракуца, А.А. Ботезату
<i>Факультет педагогики и психологии</i>		
1.	Методические рекомендации для обучающихся по программе бакалавриата направления 5.37.03.01 «Психология» «Курсовые работы: написание, оформление, защита»	В.И. Кучерявенко, Е.В. Чумейка, С.Г. Кучеряну, Ю.С. Бондаренко
2.	Рабочая тетрадь по психологии детей с проблемами в развитии	В.Ю. Могилевская, К.Ю. Репешук, А.А. Сердюк
3.	Научно-исследовательская работа магистрантов (методические рекомендации)	В.И. Кучерявенко, О.В. Коломиец, К.Ю. Репешук
4.	Официальный язык (молдавский) (учебное пособие)	М.Г. Вахницкая
5.	Здоровьесберегающие технологии в организациях дошкольного образования (учебно-методическое пособие)	О.А. Иовва
6.	Сопровождение дошкольников с нарушением речи (учебно-методическое пособие)	Н.А. Демченко
7.	Профилактика и коррекция речевых нарушений у детей дошкольного возраста (учебно-методическое пособие)	З.А. Никоненко, О.А. Чебан, О.Б. Бендер
8.	Методические рекомендации по организации учебной практики	А.А. Ткачук, Л.Л. Томилиня, Н.Н. Ушнурцева, О.В. Иващенко
9.	Этнографический материал при изучении природы родного края в начальной школе (учебно-методическое пособие)	Н.Н. Ушнурцева, Н.И. Васильева
10.	Профессиональное поведение будущих педагогов системы дошкольного образования (учебно-методическое пособие)	О.Л. Марачковская
11.	Рабочая тетрадь по методологии и методике психолого-педагогических исследований	Н.И. Васильева

№	Название	Ф.И.О. автора, составителя
12.	Методика обучения профессионально-направленной устной речи (методические рекомендации)	О.В. Балан
13.	Теоретические основы обучения профессионально-ориентированной диалогической речи (учебно-методическое пособие)	О.В. Балан
14.	Информационные технологии в профессиональной деятельности психолога (учебно-методическое пособие)	В.И. Кучерявенко, К.Ю. Репещук, Т.Г. Ставер
15.	Методические рекомендации по подготовке к дисциплине «Психология детей с проблемами в развитии»	В.Ю. Мотилевская, К.Ю. Репещук
<b>Факультет физической культуры и спорта</b>		
1.	Легкая атлетика в школе (учебно-методическое пособие)	О.П. Самолюк, А.П. Шеметов, И.П. Черниченко, А.А. Диденко, О.А. Чумаков, И.А. Сливак
2.	Оценочные средства на уроках физической культуры (учебно-методическое пособие)	О.П. Самолюк, А.П. Шеметов, И.П. Черниченко, А.А. Диденко, О.А. Чумаков, И.А. Сливак
3.	Атлетическая гимнастика: организация и содержание занятий со студентами вузов (учебно-методическое пособие)	Т.В. Романюк, О.А. Чумаков, В.В. Абрамова, А.А. Диденко, Е.С. Федотова
4.	Организация и содержание акробатической подготовки юных футболистов (учебно-методическое пособие)	С.В. Порядин, С.В. Радионов, И.П. Черниченко
5.	Гимнастика и методика преподавания (учебное пособие)	В.В. Абрамова, С.В. Порядин, Е.С. Федотова
6.	Биомеханика (учебно-методическое пособие)	С.В. Радионов, Е.В. Димитренко, С.В. Порядин
7.	Фитнес как здоровьесформирующий компонент в системе физической культуры (учебное пособие)	О.П. Ваколюк, И.В. Деркаченко
8.	Организация и содержание акробатической подготовки юных футболистов (учебно-методическое пособие)	С.В. Порядин, С.В. Радионов, И.П. Черниченко

9.	Контрольное тестирование самостоятельной работы по физической культуре (методические рекомендации)	Е.Я. Евсеева, М.В. Маруха, А.Л. Ткаченко
<i>Физико-математический факультет</i>		
1	Характеристические сингулярные интегральные уравнения и методы их решения (учебно-методическое пособие)	Г.И. Ворническу
2.	Системы линейных уравнений (курс лекций)	Н.Н. Дидурик
3.	Индивидуальные задания по математическому анализу для студентов ме- дицинского факультета (методические указания)	О.Ю. Запольская, Е.И. Белая, Т.И. Старчук
<i>Экономический факультет</i>		
1.	Инвестиции (Рабочая тетрадь)	А.И. Есир
2.	Методические указания к лабораторным и практическим работам «Информационные технологии в профессиональной деятельности»	М.В. Малахова, А.В. Дорошенко
3.	Информатика (практикум)	М.В. Малахова, А.В. Дорошенко
4.	Маркетинг и менеджмент (курс лекций)	Н.А. Голубь
5.	Логистика (практикум)	А.Н. Струнгар
6.	Экономическая безопасность организации (предприятия) (учебное посо- бие)	С.А. Гребенюк
7.	Маркетинг (учебное пособие)	А.Н. Струнгар, Е.В. Павлин
8.	Маркетинг в отрасли инфокоммуникаций (учебное пособие)	Л.В. Дорофеева, И.Н. Узун
9.	Государственное регулирование национальной экономики (учебное посо- бие)	С.А. Гребенюк
10.	Рынок ценных бумаг (учебное пособие)	Л.М. Сафронова, Н.С. Гросул, Е.С. Мазур
<i>Рыбницкий филиал</i>		
1.	Шрифт (методические рекомендации)	И.П. Мосийчук, А.М. Мосийчук
2.	Декоративная живопись. Материалы и технологии акрила (методические рекомендации)	И.П. Мосийчук, А.М. Мосийчук

№	Название	Ф.И.О. автора, составителя
3.	Педагогический рисунок (методическое пособие)	Р.В. Коневникова
4.	Подготовительное отделение. Рисунок. Живопись (методическое пособие)	Р.В. Коневникова, Н.В. Нагаевская, О.М. Нагаевский
5.	THE ENGLISH LANGUAGE HISTORY (учебно-методическое пособие)	И.В. Басюк
6.	BASIC ENGLISH FOR NON-LINGUISTIC STUDENTS» (Part II) (учебное пособие)	Н.Л. Мартынюк
7.	Стилистика современного немецкого языка. Часть II: Стилистический синтаксис. Фоностилистика. Вопросы макростилистики (учебное пособие)	А.Н. Руссу
8.	Деловой английский язык (для студентов второй ступени высшего образования) (учебно-методическое пособие)	В.Г. Егорова
9.	Английский язык для студентов-заочников. Часть I (учебно-методическое пособие)	О.Ф. Задобриковская, Е.В. Соловьянова
10.	Методические рекомендации по написанию курсовой работы по дисциплине «Экономическая теория»	Н.Г. Луговая
11.	Немецкий язык как второй иностранный (учебно-методическое пособие)	О.Г. Статник, П.Н. Гилевич
12.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Реклама в социально-культурной сфере» «Особенности рекламного обращения в социально-культурной сфере»	Л.И. Саввина