

## СВЕДЕНИЯ

Об учебной и учебно-методической литературе в соответствии  
с реализуемой образовательной программой 1.04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Специализации: Фармацевтическая химия;  
химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая безопасность; химическое материаловедение)

Естественно-географического факультета

ГОУ «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

№ п/п	Наименование дисциплины согласно учебному плану	Наименование учебника, учебного пособия, автор, год издания	Кол-во экз.	Обеспеченность на 1 обучающегося (в %) в соответствии с требованиями реализуемого ГОС
<b>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Специализация: Фармацевтическая химия)</b>				
<b>Б1.Б.1</b>	<b>История</b>	Новейшая история Отечества. XX век: Учебник для вузов: В 2 т./Под ред. А.Ф. Киселева, Э.М. Щагина. - М.: ВЛАДОС, 1999. - Т.1 - 496 с.	<b>46</b>	<b>100%</b>
		Практикум по истории России для студентов вузов / Под ред. А.А.Данилова. - М.:Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 1997. - 136с.	<b>17</b>	<b>100%</b>
		История России с древнейших времен до наших дней: Учебник / А.С. Орлов, В.А. Георгиев, Н.Г. Георгиева, Т.А. Сивохина. - М.: Проспект,	<b>39</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.Б.2</b>	<b>Философия</b>	Философия: Учеб. для вузов / Под ред. В.Н. Лавриненко, В.П. Ратникова. - М.:ЮНИТИ, 1999 -2004.	<b>33</b>	<b>100%</b>
		Спиркин А.Г. Философия: Учебник. - М.: Гардарика, 1999 - 2003.	<b>58</b>	<b>100%</b>
		Алексеев П.В., Панин А.В. Философия: Учебник. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.:ПРОСПЕКТ, 1998. - 2008.	<b>40</b>	<b>100%</b>
		Философия: Учеб. пособ. для студ. технич. вузов /Под общ. ред. Ю.А. Харина.- М.:Высш. шк., 1993.- 282с.	<b>81</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.Б.3</b>	<b>Иностранный язык</b>	Головкова Н.М. Практический курс английского языка для студентов-химиков: Учебное пособие для ун-тов. – М.: Изд-во МГУ, 1976. - 399с.	<b>2</b>	
		Учебник английского языка: Для 1 курса естеств. фак. ун-тов / И.К.Берлина, Е.Д.Игошина, М.Г.Помпа, Е.К.Старшинова. - М.: Высшая школа,1985.-303с.	<b>20</b>	<b>100%</b>
		Банкевич Л.В. Практическое пособие по английскому языку: Учеб. пособие для неязыковых вузов. – М.: Высшая школа,1976. – 391с.	<b>5</b>	

№ п/п	Наименование дисциплины согласно учебному плану	Наименование учебника, учебного пособия, автор, год издания	Кол-во экз.	Обеспеченность на 1 обучающегося (в %) в соответствии с требованиями реализуемого ГОС
<b>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Специализация: Фармацевтическая химия)</b>				
		Беляева М.А. Грамматика английского языка: Учебник для неяз. вузов. – М.:Высшая школа, 1984, 1971. – 319с.	<b>51</b>	<b>100%</b>
		Беляева М.А., Королькова В.А. Учебник английского языка: Для неяз. вузов. – М.: Высшая школа, 1966. – 344с.	<b>81</b>	<b>100%</b>
		Девекин В.Н. Практикум по грамматике немецкого языка: Для неяз. вузов. – М.:Высшая школа, 1977. – 248с.	<b>29</b>	<b>100%</b>
		Дубравина Е.В. Тексты и упражнения по немецкому языку для студентов-химиков:Учеб. пособие. – Л.: Изд-во ЛГУ, 1980. – 120с.	<b>49</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.Б.4</b>	<i>Экономика</i>	Ховард К. Экономическая теория. Теория свободного рынка: Учеб.-М.: ЮНИТИ,1997.-278с.	<b>10</b>	
		Экономическая теория: Учеб. /Под ред. В.Д. Камаева.-М.: Владос, 2002.-2010	<b>20</b>	<b>100%</b>
		Борисов Е.Ф. Экономическая теория: Учеб.-М.: Юрайт-Издат, 1997 - 2005.	<b>30</b>	<b>100%</b>
		Основы экономической теории: Уч. пос. /Л.Г. Сенокосова.- Тирасполь: Изд-во ПУ, 1997 -2016	<b>534</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.Б.5</b>	<i>История и методология химии</i>	Зайцев О.С. Методика обучения химии: Теоретический и прикладной аспекты:Учебник. – М.: Владос, 1999. – 384с.	<b>33</b>	<b>100%</b>
		Иванова Р.Г. Урок химии в средней школе. Типы, структура уроков химии и самостоятельная работа учащихся. – М.:Педагогика, 1974. – 88с.	<b>5</b>	
		Кирюшкин Д.М., Полосин В.С. Методика обучения химии: Уч. пособ. –М.:просвещение, 1970. – 495с.	<b>14</b>	<b>100%</b>
		Кирюшкин Д.М. Методы обучения химии в средней школе. – М.: Просвещение, 1968.-143с.	<b>9</b>	
		Чернобильская Г.М. Методика обучения химии в средней школе: Учебник. – М.:ВЛАДОС, 2000. – 336с.	<b>100</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.Б.6</b>	<i>Математика</i>	Жиглевич А.Б. Математика: Пособие по курсу «Математика» для 1 курса естеств.фак. – Л.: ЛГПИ, 1975. – 177с.	<b>4</b>	
		Стойлова Л.П. Математика: учебное пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений. – М.: Академия, 1999 - 2004. –	<b>13</b>	<b>100%</b>
		Математика: учебное пособие / Н.И. Виленкин и др. – М.: Просвещение, 1977.	<b>14</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.Б.7</b>	<i>Вычислительные методы в химии</i>	Эберт К. Компьютеры. Применение в химии / К. Эберт, Х. Эдерер ; пер. с нем. А.Е. Гохмана ; под ред. Н.С. Зефирова. – М. : Мир, 1988. – 415 с.	<b>3</b>	
		Джонсон, К. Численные методы в химии / К. Дж. Джонсон ; пер. с англ. В.П. Дмитриева, С.В. Кривеко, И.Г. Сыщиковой ; под ред. А.М. Евсеева. –М. : Мир, 1983. – 503 с.	<b>4</b>	

№ п/п	Наименование дисциплины согласно учебному плану	Наименование учебника, учебного пособия, автор, год издания	Кол-во экз.	Обеспеченность на 1 обучающегося (в %) в соответствии с требованиями реализуемого ГОС
<b>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Специализация: Фармацевтическая химия)</b>				
		Полак Л.С., Гольденберг М.Я., Левицкий А.А. Вычислительные методы в химической кинетике.–М. : Наука, 1984	<b>2</b>	
		Анисимов П.А., Саломатина Е.В. Информатика. Часть 1. Информация, алгоритмы и ЭВМ, информационные системы. - Тирасполь: РИО ПГУ, 2004. - 240 с.	<b>196</b>	<b>100%</b>
		Кирсанова А.В. Информатика. Ч.1.: уч. пособ.- Бендеры: «Полиграфист»,2010.-288с.	<b>230</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.Б.8</b>	<b>Физика</b>	Ремизов А.Н., Потапенко А.Я. Курс физики: Учебник для студ. вузов, обучающихся по естеств. направлению. –М : Дрофа, 2002. – 720с.	<b>10</b>	
		Грабовский Р. И. Курс физики: Учеб.пособие для с/х вузов. – М.: Высшаяшкола, 1980. – 607с.1974. – 552с.	<b>21</b>	<b>100%</b>
		Бордовский Г.А. Основы механики и молекулярной физики: Учеб. пособие для студ. фак. естествознания пед. ин-тов. –Л.: ЛГПИ,1979. – 90с.	<b>10</b>	
<b>Б1.Б.9</b>	<b>Строение вещества</b>	Татевский В.М. Задачник по курсу:«Строение молекул». – М.: МГУ, 1984. – 134с.	<b>1</b>	
		Папулов Ю.Г. Строение молекул: Учеб. пособие (с грифом УМО университетов РФ): Тверь: ТвГУ, 2008. 232 с.		<b>100%</b>
		Новиков А.Ф. Строение вещества (Электронные оболочки атомов. Химическая связь. Конденсированное состояние вещества). Учебное пособие. - СПб.: СПбНИУ ИТМО, 2013. - 92 с.		<b>100%</b>
		Вилков Л.В., Пентин Ю.А. Физические методы исследования в химии: Структурные методы и оптическая спектроскопия. М.: Высш. школа, 1987. 367 с.	<b>2</b>	
		Эткинс П. Физическая химия. М. Мир, 1980. Т.1 - 580 с; Т. 2 - 584 с.		<b>100%</b>
		Соловьев М.Е., Соловьев М.М. Компьютерная химия. М.: СОЛОН-Пресс, 2005. 536 с.	<b>1</b>	
		Папулов Ю.Г., Розенфельд В.Р., Кеменова ТТ. Молекулярные графы. Тверь: ТвГУ, 1990. 88 с.		<b>100%</b>
		Дашевский В.Г. Конформационный анализ органических молекул. М.: Химия, 1982. 272 с.		<b>100%</b>
<b>Б1.Б.10</b>	<b>Информатика</b>	Фигурнов В.Э. IBM PC для пользователя. Краткий курс. - М.: ИНФРА-М, 1995-2005.	<b>54</b>	<b>100%</b>
		Анисимов П.А., Саломатина Е.В. Информатика: Курс лекций. Вып.2. - Тирасполь:РИО ПГУ, 2000. -	<b>21</b>	<b>100%</b>

№ п/п	Наименование дисциплины согласно учебному плану	Наименование учебника, учебного пособия, автор, год издания	Кол-во экз.	Обеспеченность на 1 обучающегося (в %) в соответствии с требованиями реализуемого ГОС
<b>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Специализация: Фармацевтическая химия)</b>				
		75 с.		
		Анисимов П.А., Саломатина Е.В. Информатика. Часть 1. Информация, алгоритмы и ЭВМ, информационные системы. - Тирасполь: РИО ПГУ, 2004. - 240 с.	<b>196</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.Б.1 1</b>	<b>Биология основами экологии</b>	<i>с</i> Ботаника с основами экологии: Учебное пособие. – М.: Просвещение, 1979. - 320с.	<b>54</b>	<b>100%</b>
		Блинников В.И. Зоология с основами экологии: Учебник. - М.: Просвещение, 1990.- 223с.	<b>156</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.Б.12</b>	<b>Неорганическая химия</b>	Ахметов Н.С. Общая и неорганическая химия: Учебник для вузов. -3-е изд., перераб. и доп. - М.: Высш. шк., 1998. -2002	<b>74</b>	<b>100%</b>
		Павлов Н.Н. Общая и неорганическая химия: Учебник для вузов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Дрофа, 2002. - 448 с.	<b>29</b>	<b>100%</b>
		Практикум по общей и неорганической химии: Учеб. пособие для вузов / Под ред. Н.Н. Павлова, В.И. Фролова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Дрофа 2002. - 304 с.	<b>25</b>	<b>100%</b>
		Угай Я.А. Общая и неорганическая химия: Учебник для вузов. - 4-е изд., стереотип.- М.: Высш. шк., 1994, 2004. - 527 с.	<b>29</b>	<b>100%</b>
		Бомешко Е.В. Практикум по общей химии: Учебное пособие /Е.В. Бомешко, Н.К. Попова. - Тирасполь: Изд-во Приднестр. ун-та, 2006. - 80 с.	<b>191</b>	<b>100%</b>
		Глинка Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии.-Л., 1988-1961.	<b>304</b>	<b>100%</b>
		Глинка Н.Л. Общая химия.-Л., 1964-1988.	<b>252</b>	<b>100%</b>
		Бомешко Е.В. Курс лекций по химии: уч. пособ.- Тирасполь, 2010.-536с.	<b>448</b>	<b>100%</b>
		Беляева И.И. Задачи и упражнения по общей и неорганической химии.-М., 1989.	<b>10</b>	
		Щука Т.В. и др. Общая и неорганическая химия: вопросы и письменные домашние задания. Тирасполь, 2016		<b>100%</b>
<b>Б1.Б.13</b>	<b>Аналитическая химия</b>	Здешнева Г.Ф., Сидорская Э.А. Сборник задач и упражнений по аналитической химии: Уч.-метод. пособие. – М.: просвещение, 1981. – 111с.	<b>15</b>	<b>100%</b>
		Воскресенский А.Г. и др. Сборник задач и упражнений по аналитической химии. –М.: Просвещение, 1985. – 176с.	<b>12</b>	
		Крешков А.П. Основы аналитической химии. Качественный и количественный анализ. В 3-х кн.	<b>52</b>	<b>100%</b>
		Логоинов Н.Я. и др. Аналитическая химия: Уч. пособ. – М.: Просвещение, 1979. – 480с., 1975. – 478с.	<b>97</b>	<b>100%</b>

№ п/п	Наименование дисциплины согласно учебному плану	Наименование учебника, учебного пособия, автор, год издания	Кол-во экз.	Обеспеченность на 1 обучающегося (в %) в соответствии с требованиями реализуемого ГОС
<b>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Специализация: Фармацевтическая химия)</b>				
		Цитович И.К. Курс аналитической химии: Учебник. – М.: Высшая шк., 1994. – 495с.	<b>32</b>	<b>100%</b>
		Шульман А.И., Китаева Т.В. Аналитическая химия. Вопросы и задачи для самостоятельной работы студентов. Тирасполь, 2011		<b>100%</b>
<b>Б1.Б.14</b>	<b>Органическая химия</b>	Артеменко А.И. Органическая химия: Учебник. – М.: Высшая шк.,	<b>21</b>	<b>100%</b>
		Брезин Б.Д. Курс современной органической химии: Уч. пособ. – М.: Высшая шк., 2003. – 768с.	<b>10</b>	
		Грандберг И.И. Органическая химия: Учебник. – М.: Дрофа, 2001. – 672с.	<b>61</b>	<b>100%</b>
		Жириков В.Г. Органическая химия. – Л.: Химия, 1974. – 407с.	<b>12</b>	
		Тюкавина. Биорганическая химия – М.: Дрофа, 2003. – 640с.	<b>26</b>	<b>100%</b>
		Рево А.Я. Малый практикум по органической химии: уч. пособ. – М.: Высшая шк., 1980. – 175с.	<b>25</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.Б.15</b>	<b>Физическая химия</b>	Балезин С.А. Основы физической и коллоидной химии. – М.: Просвещение, 1975. – 398с.	<b>30</b>	<b>100%</b>
		Балезин С.А. Практикум по физической и коллоидной химии. – М.: Просвещение,	<b>17</b>	<b>100%</b>
		Дулицкая Р.А., Фельдман Р.И. Практикум по физической и коллоидной химии. – М.: Высшая шк., 1978. – 296с.	<b>18</b>	<b>100%</b>
		Захарченко В.Н. Сборник задач и упражнений по физической и коллоидной химии. – М.: Просвещение, 1978. – 175с.	<b>23</b>	<b>100%</b>
		Кнорре Д.Г. и др. Физическая химия: Учебник. – М.: высшая шк., 1990. – 416с.	<b>32</b>	<b>100%</b>
		Яхова Е.А. и др. Физическая химия. Тестовые задания. Тирасполь, 2014		<b>100%</b>
		Дикусар А.И., Яхова Е.А. Электропроводность водных растворов электролитов. Методические указания к лабораторным работам по физической химии. Тирасполь, 2004		<b>100%</b>
		Яхова Е.А., Новикова О.И. Физическая химия. Химическая термодинамика. Учебно-методическое пособие. Тирасполь, 2011		<b>100%</b>
<b>Б1.Б.16</b>	<b>Химические основы биологических процессов</b>	Кнорре Д.Г., Мызина С.Д. Биологическая химия: Учебник. – М.: Высшая шк., 2002. – 479с.	<b>19</b>	<b>100%</b>
		Биохимия: Практикум /Н.Е. Кучеренко и др. – К.: Вища шк., Изд-во при Киевск.Гос. ун-те, 1988. – 125с.	<b>146</b>	<b>100%</b>
		Березов Т.Т., Коровкин Б.Ф. Биологическая химия: учебник для вузов, М.: Высшая школа, 1988.	<b>68</b>	<b>100%</b>
		Основы биохимии: учебник для химических и биологических специальностей педагогических университетов и институтов. – М.: Высшая школа, 1993.	<b>54</b>	<b>100%</b>

№ п/п	Наименование дисциплины согласно учебному плану	Наименование учебника, учебного пособия, автор, год издания	Кол-во экз.	Обеспеченность на 1 обучающегося (в %) в соответствии с требованиями реализуемого ГОС
<b>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Специализация: Фармацевтическая химия)</b>				
<b>Б1.Б.17</b>	<b>Высокомолекулярные соединения</b>	Куренков В.Ф. и др. Практикум по химии и физике высокомолекулярных соединений: уч. пособ.- М.: КолосС, 2008.-395с.	<b>6</b>	
		Семчиков Ю.Д. Высокомолекулярные соединения: учеб.- М.: Академия, 2010.-368с.	<b>9</b>	
		Реулец Л.М. и др. Практикум по химии высокомолекулярных соединений. Методические указания. Тирасполь, 2014		<b>100%</b>
<b>Б1.Б.18</b>	<b>Химическая технология</b>	Алтухов К.В. и др. Химическая технология: Уч. пособ. – М.: Просвещение, 1985. – 304с.	<b>27</b>	<b>100%</b>
		Аранаская О.С. Сборник задач и упражнений по химической технологии: Уч. пособ. – ММн.: Выш. шк., 1983. – 206с.	<b>7</b>	
		Белоцветов А.В. Химическая технология: Учебник. – М.: Просвещение, 1976. – 319с.	<b>54</b>	<b>100%</b>
		Мухленов И.П. и др. Основы химической технологии – М.: Высшая шк., 1975. – 344с.	<b>14</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.Б.19</b>	<b>Коллоидная химия</b>	Балезин С.А. Основы физической и коллоидной химии. – М.: Просвещение, 1975. – 398с.	<b>30</b>	<b>100%</b>
		Балезин С.А. Практикум по физической и коллоидной химии. – М.: Просвещение,	<b>17</b>	<b>100%</b>
		Лабораторные работы и задачи по коллоидной химии /Под ред. Ю.Г. Фролова. – М.: Химия, 1986. – 216с.	<b>25</b>	<b>100%</b>
		Пасынский А.Г. Коллоидная химия: Уч.пособ. – М.: высшая шк., 1968. – 232с.	<b>19</b>	<b>100%</b>
		Сумм Б.Д. Основы коллоидной химии: Уч.пособ.- М.: Академия, 2007.-240с.	<b>10</b>	
		Яхова Е.А., Бобанова Ж.И. Коллоидная химия. Учебно-методическое пособие. Тирасполь, 2005		<b>100%</b>
		Яхова Е.А. и др. Коллоидная химия. Сборник тестов. Тирасполь, 2015		<b>100%</b>
<b>Б1.Б.20</b>	<b>Квантовая химия</b>	Грибов Л.А. Квантовая химия: Учебник. – М.: Гардарики, 1999. – 390с.	<b>10</b>	
		Абаренков И.В. Начала квантовой химии: Уч. пособ. – М.: Высшая шк., 1989. – 302с.	<b>3</b>	
		Степанов Н.Ф. Квантовая механика и квантовая химия: Учебник. – М.: Мир, 2001. – 519с.	<b>10</b>	
		Рунов Н.Н. Строение атомов и молекул: Уч. пособ. – М.: Просвещение, 1987. – 143с.	<b>16</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.Б.21</b>	<b>Физические методы исследования</b>	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа: уч.пособ. – М.: Изд-во РИОР, 2006. – 289с.	<b>1</b>	
		Задачник по физико-химическим методам анализа: Уч. пособ. – М.: Химия, 1972. – 271с.	<b>22</b>	<b>100%</b>

№ п/п	Наименование дисциплины согласно учебному плану	Наименование учебника, учебного пособия, автор, год издания	Кол-во экз.	Обеспеченность на 1 обучающегося (в %) в соответствии с требованиями реализуемого ГОС
<b>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Специализация: Фармацевтическая химия)</b>				
		Физические методы исследования неорганических веществ: уч. пособ. /Под ред. А.Б. Никольского.- М.: Академия, 2006.-448с.	<b>3</b>	
<b>Б1.Б.22</b>	<b>Кристаллохимия</b>	Ормонт Б.Ф. Введение в физическую химию и кристаллохимию полупроводников: Уч. пособ. – М.: Высшая шк., 1973.	<b>3</b>	
		Бокий Г.Б. Кристаллохимия. М.: Наука. 1971. – 400 с.	<b>3</b>	
		Шаскольская М.П. Кристаллография. Москва: Изд – во Высшая школа, 2009. - 376с	<b>1</b>	
		Зоркий П.М. Симметрия молекул и кристаллических структур. М.: Изд-во МГУ. 1986. – 229 с.	<b>2</b>	
<b>Б1.Б.23</b>	<b>Современная химия и химическая безопасность</b>	Будников Г.К. и др. Основы современного электрохимического анализа: Уч. пособ. –М.: Мир 5 БИНОМ ЛЗ, 2003. – 592с.	<b>6</b>	
		Соколов Р.С. Химическая технология: Уч.пособ.: В 2-х тт. Т. 1. Химическое производство в антропогенной деятельности. Основные вопросы химической технологии. Производство неорганических веществ. – М.: Владос, 2003. – 368с.	<b>6</b>	
		Исидоров В.А. Экологическая химия. Химиздат. С-Петербург. 2001. 303с.		<b>100%</b>
		Калыгин В.Г. Промышленная экология. М. Аксадема. 2006. 431 с		<b>100%</b>
<b>Б1.Б.21</b>	<b>Методика преподавания химии</b>	Зайцев О.С. Методика обучения химии: Теоретический и прикладной аспекты: Учебник. – М.: Владос, 1999. – 384с.	<b>33</b>	<b>100%</b>
		Учебник. – М.: Владос, 1999. – 384с. Методика преподавания химии: Уч. пособ. М.: Просвещение, 1984. – 415с.	<b>23</b>	<b>100%</b>
		Чернобельская Г.М. Методика обучения химии в средней школе: Учебник. – М.:ВЛАДОС, 2000. – 336с.	<b>11</b>	
		Чернобельская Г.М. Основы методики обучения химии: Уч. пособ. – М.: просвещение, 1987. – 256с.	<b>15</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.Б.25</b>	<b>Безопасность жизнедеятельности</b>	Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов / Под ред. С.В. Белова. - М.: Высш. шк., 1999, 2001. - 448 с.	<b>11</b>	
		Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов / Под ред. Э.А. Арустамова. -5-е изд., перераб. и доп.- М.: Дашков и К, 2003, 2001, 2004. - 496 с.	<b>25</b>	<b>100%</b>
		Безопасность и защита населения в чрезвычайных ситуациях: Учебник для населения / Под общ. ред. Г.Н. Кириллова. - М.: НИЦ ЭНАС, 2001. - 264 с.	<b>7</b>	
		Хван Т.А., Хван П.А. Основы безопасности жизнедеятельности: уч. пособ. -Ростов-на-Дону: Феникс, 2002. - 384с.	<b>12</b>	
		Хван Т.А., Хван П.А. Безопасность жизнедеятельности: Учеб. пособие для вузов. -Ростов-на-Дону,	<b>22</b>	<b>100%</b>

№ п/п	Наименование дисциплины согласно учебному плану	Наименование учебника, учебного пособия, автор, год издания	Кол-во экз.	Обеспеченность на 1 обучающегося (в %) в соответствии с требованиями реализуемого ГОС
<b>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Специализация: Фармацевтическая химия)</b>				
		2002, 2014 - 416 с.		
<b>Б1.Б.26</b>	<b>Физическая культура</b>	Ковалёва Р.Е. Физическая культура: курс лекций: уч. пособ.- Тирасполь: Изд-во ПУ, 2010.-132с.	<b>3</b>	<b>100%</b>
		Физическая культура: курс лекций: уч. пособ.- / Авт.-сост. Твердохлебова Л.И. и др.- Тирасполь, 2011.-68с.	<b>3</b>	<b>100%</b>
		Виленский М.Я., Горшков А.Г. Физическая культура и здоровый образ жизни: уч. пособ.- М.: КНОРУС, 2012.-240с.	<b>2</b>	
		8. Теоретический раздел программы по физической культуре: уч.-мет. пособ. /сост. Г.Л. Кравцова, И.А. Коваленко.- Тирасполь, 2009.-104с.	<b>3</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.В.ОД.1</b>	<b>Введение в профдеятельность</b>	Введение в педагогическую деятельность: Уч. пособ. /Под ред. А.С. Роботова. – М.: Академия, 2000. – 208с.	<b>1</b>	
		Кукушин В.С. Введение в педагогическую деятельность: уч. пособ.- Р-н-Д.: МарТ, 2010.-256с.	<b>3</b>	
		Успенский В.Б. Введение в психолого-педагогическую деятельность: Уч. пособ.– М.: Владос, 2004. – 176с.	<b>6</b>	
		Лапина О.А., Пядушкина Н.Н. Введение в педагогическую деятельность: уч. пособ.-М.: Академия, 2008.-160с.	<b>3</b>	
<b>Б1.В.ОД.10</b>	<b>Официальный язык (русский язык)</b>	Введенская Л.А., Павлова Л.Г., Кашаева Е.Ю. Русский язык и культура речи: Учеб.пособие для вузов. - 2-е изд., испр. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2001 - 2014.	<b>31</b>	<b>100%</b>
		Русский язык и культура речи: Практикум / Под ред. В.И. Максимова. - М.:Гардарики, 2002. - 312 с.	<b>29</b>	<b>100%</b>
		Голуб И.Б. Русский язык и культура речи: Учеб. пособие для вузов. - М.: Логос, 2002 -2014.- 432 с.	<b>39</b>	<b>100%</b>
		Русский язык и культура речи: Учебник для вузов / А.И. Дунев, М.Я. Дымарский, А.Ю. Кожевников и др.; Под ред. В.Д. Черняк. - М.: Высш. шк., РГПУ им. А.И. Герцена,2003. - 509 с.	<b>28</b>	<b>100%</b>
		Русский язык и культура речи: Учебник для вузов / Под ред.В.И. Максимова. - М.:Гардарики, 2003. - 413 с.	<b>25</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.В.ОД.3</b>	<b>Психология</b>	Андреева Г.М. Социальная психология: Учеб. -М.: Аспект Пресс,	<b>16</b>	<b>100%</b>
		Социальная психология: Уч. пос. /Под ред. А.В. Петровского. М.: Просвещение, 1987. – 244 с	<b>13</b>	
		Возрастная и педагогическая психология: Уч. пос. / Под ред. Гамезо и др.– М.: Просвещ., 1984. – 256 с.	<b>122</b>	<b>100%</b>
		Курс общей , возрастной и педагогической психологии: В 3-х вып.- / Под. ред. М.В. Гамезо. – М.: Просвещение,	<b>179</b>	<b>100%</b>



№ п/п	Наименование дисциплины согласно учебному плану	Наименование учебника, учебного пособия, автор, год издания	Кол-во экз.	Обеспеченность на 1 обучающегося (в %) в соответствии с требованиями реализуемого ГОС
<b>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Специализация: Фармацевтическая химия)</b>				
		Практикум по возрастной и педагогической психологии: Уч. пос. / Под. Ред. А.И. Щербаковой. – М. : Просвещ., 1987. – 254 с.	<b>78</b>	<b>100%</b>
		Петровский А.В., Ярошевский М.Г. Психология: Учебник для вузов. - М.: Академия,	<b>37</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.В.ДВ.1.1</b>	<b>Культурология</b>	Материалы по курсу «История мировой и отечественной культуры/Под общ. ред.Н.М. Полюхова.- Тирасполь: РИО ПГКУ, 1996.-123с.	<b>146</b>	<b>100%</b>
		Культурология: Уч. пособ. для студ. вузов./Под ред. А.Н. Марковой.- М.: ЮНИТИ, 2003.-319с.	<b>32</b>	<b>100%</b>
		Культурология: Уч. пособ. для студ. вузов./Под ред. А.А.Радугина.-М.: Центр,2003.-304с.	<b>32</b>	<b>100%</b>
		Полухов Н.М. Лекции по истории мировой и отечественной культуры к курсу «Культурология»: Учеб. Пособие для вузов.-Тирасполь,1997.-144с.	<b>147</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.В.ДВ.3.1</b>	<b>Биохимия основы биорегуляции организмов</b>	Биохимия: Практикум /Н.Е. Кучеренко и др. – К.: Вища шк., Изд-во при Киевск. Гос. ун-те, 1988. – 125с.	<b>146</b>	<b>100%</b>
		Биохимия. Сборник задач и упражнений. Е. Кучеренко и др. – К.: Вища шк., Изд-во при Киевск. Гос. ун-те, 1988. – 103с.	<b>76</b>	<b>100%</b>
		Кнорре Д.Г., Мызина С.Д. Биологическая химия: Учебник. – М.: Высшая шк., 2002. – 479с.	<b>19</b>	<b>100%</b>
		Николаев А.Я. Биологическая химия. – М.:МИА, 2001. – 496с.	<b>33</b>	<b>100%</b>
		Сорвачёв К.Ф. Биологическая химия: Учебник. – М.: Просвещение, 1971.– 430с.	<b>63</b>	<b>100%</b>
		Магурян И.И., Китаева Т.В. Химическая экспертиза: объекты экспертизы. Курс лекций. Тирасполь, 2016		<b>100%</b>
<b>ФТД.2</b>	<b>Практикум по МПХ</b>	Плетнер Ю.В., Полосин В.С. Практикум по методике преподавания химии: Уч.пособ. – М.: Просвещение, 1981. – 191с.	<b>10</b>	
		Плетнер Ю.В., Полосин В.С. Практикум по методике обучения химии. – М.:Просвещение, 1971. – 262с.	<b>9</b>	
		Полосин В.С., Прокапенко В.Г. Практикум по методике преподавания химии. – М.: Просвещение, 1989– 223с.	<b>43</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.В.ОД.6</b>	<b>Русский язык и культура речи</b>	Введенская Л.А., Павлова Л.Г., Кашаева Е.Ю. Русский язык и культура речи: Учеб.пособие для вузов. - 2-е изд., испр. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2001.	<b>31</b>	<b>100%</b>
		Русский язык и культура речи: Практикум / Под ред. В.И. Максимова. - М.: Гардарики, 2002. - 312 с.	<b>29</b>	<b>100%</b>
		Голуб И.Б. Русский язык и культура речи: Учеб. пособие для вузов. - М.: Логос, 2002.	<b>29</b>	<b>100%</b>
		Русский язык и культура речи: Учебник для вузов / А.И. Дунев, М.Я. Дымарский, А.Ю. Кожевников и др.; Под ред. В.Д. Черняк. - М.: Высш. шк., РГПУ им. А.И. Герцена,2003. - 509 с.	<b>28</b>	<b>100%</b>

№ п/п	Наименование дисциплины согласно учебному плану	Наименование учебника, учебного пособия, автор, год издания	Кол-во экз.	Обеспеченность на 1 обучающегося (в %) в соответствии с требованиями реализуемого ГОС
<b>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Специализация: Фармацевтическая химия)</b>				
<b>Б1.В.ОД.7</b>	<b>Основы политической власти ПМР</b>	Бабилунга Н.В. Государственность Приднестровья: история и современность. –Тирасполь: Полиграфист, 2007. – 344с.	<b>3</b>	
		Бомешко Б.Г. История законодательной власти Приднестровской Молдавской Республики (1990-2015 гг.).- Бендеры: Полиграфист, 2015.-256с.	<b>3</b>	
		Государственный суверенитет ПМР. – Тирасполь: ЦСПИ «Перспектива», 2006. – 228с.	<b>5</b>	
		Григорьев В.А. К демократии, правовому государству через конституционализм . –Тирасполь: Литера, 2005. – 132с.		<b>100%</b>
		Журавлёв В.Е. Легитимация Приднестровского государства: структурно-функциональный подход. – Тирасполь: ЦСПИ «Перспектива», 2005. – 163с.	<b>10</b>	
<b>Б1.В.ОД.8</b>	<b>Координационная химия</b>	Глинка Н.Л. Общая химия: учеб.- М.: Юрайт, 2011.-886с.	<b>27</b>	<b>100%</b>
		К. Накамото «ИК спектры и спектры КР неорганических и координационных соединений» Москва «Мир» 1991г.		<b>100%</b>
		Гликина Ф. Б., Ключников Н.Г. Химия комплексных соединений, М. “Просвещение”, 1982.	<b>4</b>	
		Общая и неорганическая химия: уч.-мет. пособ. /Сост. Т.В. Шука и др.- Тирасполь,2010.-136с.	<b>83</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.В.ОД.1</b>	<b>Токсикологическая химия</b>	Колумбин О.Г. Токсикологическая химия. Методические указания к выполнению лабораторных работ. Тирасполь, 2007		<b>100%</b>
<b>Б1.В.ДВ.2.1</b>	<b>Правоведение</b>	Тодорашко З.Г. История государственных учреждений ПМР: Высшие органы власти и управления. 1990 - 1995 годы. - Тирасполь, 1999. - 32 с.	<b>20</b>	<b>100%</b>
		Основы права: Учебник для техн. вузов / Под ред. З.Г. Крыловой. - М.: Высш. шк.,2002. - 400 с.	<b>13</b>	
		Марченко М.Н., Дерябина Е.М. Правоведение: учеб.-М.: ТК Велби, Изд-во Проспект,	<b>7</b>	
		Сандуца Г.И., Стулов В.Н. Права человека и государство.- Тирасполь, 2009.-164с	<b>1</b>	<b>100%</b>
		9. Права человека: учеб. /отв. ред. Е.А. Лукашева.- М.: Норма: ИНФРА-М, 2010.-560с.	<b>3</b>	
<b>ФТД.4</b>	<b>Педагогика</b>	Гукаленко О.В., Гуцу В.Ф. Практикум по основам педагогики (для непедагогических специальностей) / ПГУ им. Т.Г. Шевченко. - Тирасполь, 1999.-59с.	<b>16</b>	<b>100%</b>
		Подласый И.П. Педагогика. Новый курс: Учебник для пед. вузов: В 2 кн. - М.:ВЛАДОС, Кн. 2:	<b>106</b>	<b>100%</b>

№ п/п	Наименование дисциплины согласно учебному плану	Наименование учебника, учебного пособия, автор, год издания	Кол-во экз.	Обеспеченность на 1 обучающегося (в %) в соответствии с требованиями реализуемого ГОС
<b>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Специализация: Фармацевтическая химия)</b>				
		Процесс воспитания. 1999. - 256 с.		
		Харламов И.Ф. Педагогика. - 5-е изд., перераб. и доп. - Мн.: Універсітэцкае, 2000. - 560 с.	<b>72</b>	<b>100%</b>
		Лихачев Б.Т. Педагогика. Курс лекций: Учеб. пособие для вузов и слуш. ИПК и ФПК.- 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 1998.-464с.	<b>29</b>	<b>100%</b>
<b>ФТД.1</b>	<i>История литературы родного края</i>			
<b>Б1.В.ОД.5</b>	<i>История ПМР</i>	Феномен Приднестровья / Н.В. Бабилюнга, С.И. Берил, Б.Г. Бомешко, И.Н. Галинский и др. - Т.: РИО ПГУ, 2000, 2004. - 288 с.	<b>23</b>	<b>100%</b>
		История Приднестровской Молдавской Республики. Т. 2. Ч. 1 / Ред. колл.: В.Я. Гросул, Н.В. Бабилюнга, Б.Г. Бомешко и др. - Тирасполь: РИО ПГУ, 2001.-415с.	<b>29</b>	<b>100%</b>
		Из истории родного города: Сб. научно-попул. очерков /Под общ. ред. Н.В. Дымченко и др. – Тирасполь. Вып.1.-1997 - 2001.	<b>28</b>	<b>100%</b>
		Молодая республика с древней историей: К 10-й годовщине образования ПМР: Рекомендат. библиографич. Указатель.- Тирасполь, 2000.	<b>6</b>	
<b>Б1.В.ОД.4</b>	<i>Основы геохимии и минералогии</i>	Подольный И.А. Основные вопросы геохимии: Материалы к лекции по химии для студ. есеств.-геогр. фак. – Вологда:Вологод. гос. пед. ин-т, 1970. – 40с.	<b>5</b>	
		Гончаров Г.Н. и др. Спектроскопические методы в геохимии: Учеб. пособие, /Г.Н.Гончаров, М.Л.Зорина, С.М. Сухаржевский; Под ред. В.Ф.Барабанова. – Л.: Изд-во ЛГУ, 1982. – 292с.	<b>1</b>	
		Перельман А.И. Геохимия: Учеб. для геол. спец. вузов. – М.: Высшая школа, 1989. – 527с.	<b>15</b>	<b>100%</b>
		Бондарев В.П. Основы минералогии и кристаллографии с элементами петрографии. Москва «Высшая школа»1986.	<b>3</b>	
<b>Б1.В.ОД.9</b>	<i>Фармацевтическая химия</i>	Беликов В.Г. Фармацевтическая химия. 4-е изд. М.: МЕДпресс-информ, 2007		<b>100%</b>
		Фармацевтическая химия / Под ред. А.П. Арзамасцева. 3-е изд. М.: ГЭОТАР–Медиа, 2006		<b>100%</b>
		Руководство к лабораторным занятиям по фармацевтической химии / Под ред. А.П. Арзамасцева. М.: Медицина, 2007.		<b>100%</b>

№ п/п	Наименование дисциплины согласно учебному плану	Наименование учебника, учебного пособия, автор, год издания	Кол-во экз.	Обеспеченность на 1 обучающегося (в %) в соответствии с требованиями реализуемого ГОС
<b>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Специализация: Фармацевтическая химия)</b>				
<b>Б1.В.ДВ.4.1</b>	<b>Фармацевтическая технология</b>	Технология лекарственных форм / Под ред. Кондратьевой Т.С.-Т.1 и под ред. Ивановой Л.А.-Т.2.-М.: Медицина, 1991		<b>100%</b>
		Промышленная технология лекарств в 2-х томах, под. ред. В.И. Чушова – Харьков: МТК-Книга, Изд-во НФАУ, 2002 г.		<b>100%</b>
		Фармацевтическая технология: Технология лекарственных форм: Учебник для студентов высш. учеб. завед. / И.И. Краснюк, С.А. Валевко, Г.В. Михайлова и др.- М.:Академия, 2007.- 592 с.		<b>100%</b>
		Муравьев И.А. Технология лекарств.- М.: Медицина, 1980.- Т.1,2.		<b>100%</b>
		Руководство к лабораторным занятиям по фармацевтической технологии / Пулина Н.А., Бабиян Л.К. и др.- Пермь, 2004.- 383 с.		<b>100%</b>
<b>Б1.В.ДВ.5.1</b>	<b>Фармакология</b>	Харкевич, Д. А. Фармакология : учеб. / Д. А. Харкевич. – 10-е изд. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 752 с		<b>100%</b>
		Харкевич, Д. А. Основы фармакологии: учеб. / Д. А. Харкевич. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 714 с.		<b>100%</b>

№ п/п	Наименование дисциплины согласно учебному плану	Наименование учебника, учебного пособия, автор, год издания	Кол-во экз.	Обеспеченность на 1 обучающегося (в %) в соответствии с требованиями реализуемого ГОС
<b>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Специализация: химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая безопасность)</b>				
<b>Б1.Б.1</b>	<b>История</b>	Новейшая история Отечества. XX век: Учебник для вузов: В 2 т./Под ред. А.Ф. Киселева, Э.М. Щагина. - М.: ВЛАДОС, 1999. - Т.1 - 496 с.	<b>46</b>	<b>100%</b>

№ п/п	Наименование дисциплины согласно учебному плану	Наименование учебника, учебного пособия, автор, год издания	Кол-во экз.	Обеспеченность на 1 обучающегося (в %) в соответствии с требованиями реализуемого ГОС
<b>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Специализация: химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая безопасность)</b>				
		Практикум по истории России для студентов вузов / Под ред. А.А.Данилова. - М.:Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 1997. - 136с.	<b>17</b>	<b>100%</b>
		История России с древнейших времен до наших дней: Учебник / А.С. Орлов, В.А. Георгиев, Н.Г. Георгиева, Т.А. Сивохина. - М.: Проспект,	<b>39</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.Б.2</b>	<b>Философия</b>	Философия: Учеб. для вузов / Под ред. В.Н. Лавриненко, В.П. Ратникова. - М.:ЮНИТИ, 1999 - 2004.	<b>33</b>	<b>100%</b>
		Спиркин А.Г. Философия: Учебник. - М.: Гардарика, 1999 - 2003.	<b>58</b>	<b>100%</b>
		Алексеев П.В., Панин А.В. Философия: Учебник. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.:ПРОСПЕКТ, 1998. -2008.	<b>40</b>	<b>100%</b>
		Философия: Учеб. пособ. для студ. технич. вузов /Под общ. ред. Ю.А. Харина.- М.:Высш. шк., 1993.-282с.	<b>81</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.Б.3</b>	<b>Иностраный язык</b>	Головкова Н.М. Практический курс английского языка для студентов-химиков: Учебное пособие для ун-тов. – М.: Изд-во МГУ, 1976. - 399с.	<b>2</b>	
		Учебник английского языка: Для 1 курса естеств. фак. ун-тов / И.К.Берлина, Е.Д.Игошина, М.Г.Помпа, Е.К.Старшинова. - М.: Высшая школа,1985.-303с.	<b>20</b>	<b>100%</b>
		Банкевич Л.В. Практическое пособие по английскому языку: Учеб. пособие для неязыковых вузов. – М.: Высшая школа,1976. – 391с.	<b>5</b>	
		Беляева М.А. Грамматика английского языка: Учебник для неяз. вузов. – М.:Высшая школа, 1984, 1971. – 319с.	<b>51</b>	<b>100%</b>
		Беляева М.А., Королькова В.А. Учебник английского языка: Для неяз. вузов. – М.: Высшая школа,1966. – 344с.	<b>81</b>	<b>100%</b>
		Девкин В.Н. Практикум по грамматике немецкого языка: Для неяз. вузов. – М.:Высшая школа, 1977. – 248с.	<b>29</b>	<b>100%</b>
		Дубравина Е.В. Тексты и упражнения по немецкому языку для студентов-химиков:Учеб. пособие. – Л.: Изд-во ЛГУ, 1980. – 120с.	<b>49</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.Б.4</b>	<b>Экономика</b>	Ховард К. Экономическая теория. Теория свободного рынка: Учеб.-М.: ЮНИТИ,1997.-278с.	<b>10</b>	

№ п/п	Наименование дисциплины согласно учебному плану	Наименование учебника, учебного пособия, автор, год издания	Кол-во экз.	Обеспеченность на 1 обучающегося (в %) в соответствии с требованиями реализуемого ГОС
<b>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Специализация: химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая безопасность)</b>				
		Экономическая теория: Учеб. /Под ред. В.Д. Камаева.-М.: Владос, 2002.-2010	<b>20</b>	<b>100%</b>
		Борисов Е.Ф. Экономическая теория: Учеб.-М.: Юрайт-Издат, 1997 - 2005.	<b>30</b>	<b>100%</b>
		Основы экономической теории: Уч. пос. /Л.Г. Сенокосова.- Тирасполь: Изд-во ПУ, 1997 -2016	<b>534</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.Б.5</b>	<b>История и методология химии</b>	Зайцев О.С. Методика обучения химии: Теоретический и прикладной аспекты: Учебник. – М.: Владос, 1999. – 384с.	<b>33</b>	<b>100%</b>
		Иванова Р.Г. Урок химии в средней школе. Типы, структура уроков химии и самостоятельная работа учащихся. – М.: Педагогика, 1974. – 88с.	<b>5</b>	
		Кирюшкин Д.М., Полосин В.С. Методика обучения химии: Уч. пособ. –М.: просвещение, 1970. – 495с.	<b>14</b>	<b>100%</b>
		Кирюшкин Д.М. Методы обучения химии в средней школе. – М.: Просвещение, 1968.-143с.	<b>9</b>	
		Чернобильская Г.М. Методика обучения химии в средней школе: Учебник. – М.: ВЛАДОС, 2000. – 336с.	<b>100</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.Б.6</b>	<b>Математика</b>	Жиглевич А.Б. Математика: Пособие по курсу «Математика» для 1 курса естеств.фак. – Л.: ЛГПИ, 1975. – 177с.	<b>4</b>	
		Стойлова Л.П. Математика: учебное пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений. – М.: Академия, 1999 - 2004. –	<b>13</b>	<b>100%</b>
		Математика: учебное пособие / Н.И. Виленкин и др. – М.: Просвещение, 1977.	<b>14</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.Б.7</b>	<b>Вычислительные методы в химии</b>	Эберт К. Компьютеры. Применение в химии / К. Эберт, Х. Эдерер ; пер. с нем. А.Е. Гохмана ; под. ред. Н.С. Зефинова. – М. : Мир, 1988. – 415 с.	<b>3</b>	
		Джонсон, К. Численные методы в химии / К. Дж. Джонсон ; пер. с англ. В.П. Дмитриева, С.В. Кривеко, И.Г. Сыщиковой ; под ред. А.М. Евсеева. –М. : Мир, 1983. – 503 с.	<b>4</b>	
		Полак Л.С., Гольденберг М.Я., Левицкий А.А. Вычислительные методы в химической кинетике.–М. : Наука, 1984	<b>2</b>	
		Анисимов П.А., Саломатина Е.В. Информатика. Часть 1. Информация, алгоритмы и ЭВМ, информационные системы. - Тирасполь: РИО ПГУ, 2004. - 240 с.	<b>196</b>	<b>100%</b>
		Кирсанова А.В. Информатика. Ч.1.: уч. пособ.- Бендеры: «Полиграфист»,2010.-288с.	<b>230</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.Б.8</b>	<b>Физика</b>	Ремизов А.Н., Потапенко А.Я. Курс физики: Учебник для студ. вузов, обучающихся по естеств. направлению. –М : Дрофа, 2002. – 720с.	<b>10</b>	

№ п/п	Наименование дисциплины согласно учебному плану	Наименование учебника, учебного пособия, автор, год издания	Кол-во экз.	Обеспеченность на 1 обучающегося (в %) в соответствии с требованиями реализуемого ГОС
<b>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Специализация: химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая безопасность)</b>				
		Грабовский Р. И. Курс физики: Учеб.пособие для с/х вузов. – М.: Высшаяшкола, 1980. – 607с.1974. – 552с.	<b>21</b>	<b>100%</b>
		Бордовский Г.А. Основы механики и молекулярной физики: Учеб. пособие для студ. фак. естествознания пед. ин-тов. –Л.: ЛГПИ,1979. – 90с.	<b>10</b>	
<b>Б1.Б.9</b>	<b>Строение вещества</b>	Татевский В.М. Задачник по курсу:«Строение молекул». – М.: МГУ, 1984. – 134с.	<b>1</b>	
		Папулов Ю.Г. Строение молекул: Учеб. пособие (с грифом УМО университетов РФ): Тверь: ТвГУ, 2008. 232 с.		<b>100%</b>
		Новиков А.Ф. Строение вещества (Электронные оболочки атомов. Химическая связь. Конденсированное состояние вещества). Учебное пособие. - СПб.: СПбНИУ ИТМО, 2013. - 92 с.		<b>100%</b>
		Вилков Л.В., Пентин Ю.А. Физические методы исследования в химии: Структурные методы и оптическая спектроскопия. М.: Высш. школа, 1987. 367 с.	<b>2</b>	
		Эткинс П. Физическая химия. М. Мир, 1980. Т.1 - 580 с; Т. 2 - 584 с.		<b>100%</b>
		Соловьев М.Е., Соловьев М.М. Компьютерная химия. М.: СОЛОН-Пресс, 2005. 536 с.	<b>1</b>	
		Папулов Ю.Г., Розенфельд В.Р., Кеменова ТТ. Молекулярные графы. Тверь: ТвГУ, 1990. 88 с.		<b>100%</b>
		Дашевский В.Г. Конформационный анализ органических молекул. М.: Химия, 1982. 272 с.		<b>100%</b>
<b>Б1.Б.10</b>	<b>Информатика</b>	Фигурнов В.Э. IBM PC для пользователя. Краткий курс. - М.: ИНФРА-М, 1995-2005.	<b>54</b>	<b>100%</b>
		Анисимов П.А., Саломатина Е.В. Информатика: Курс лекций. Вып.2. - Тирасполь:РИО ПГУ, 2000. - 75 с.	<b>21</b>	<b>100%</b>
		Анисимов П.А., Саломатина Е.В. Информатика. Часть 1. Информация, алгоритмы и ЭВМ, информационные системы. - Тирасполь: РИО ПГУ, 2004. - 240 с.	<b>196</b>	<b>100%</b>

№ п/п	Наименование дисциплины согласно учебному плану	Наименование учебника, учебного пособия, автор, год издания	Кол-во экз.	Обеспеченность на 1 обучающегося (в %) в соответствии с требованиями реализуемого ГОС
<b>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Специализация: химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая безопасность)</b>				
<b>Б1.Б.1 1</b>	<b>Биология основами экологии</b>	Ботаника с основами экологии: Учебное пособие. – М.: Просвещение, 1979. - 320с.	<b>54</b>	<b>100%</b>
		Блинников В.И. Зоология с основами экологии: Учебник. - М.: Просвещение, 1990.- 223с.	<b>156</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.Б.12</b>	<b>Неорганическая химия</b>	Ахметов Н.С. Общая и неорганическая химия: Учебник для вузов. -3-е изд., перераб. и доп. - М.: Высш. шк., 1998. -2002	<b>74</b>	<b>100%</b>
		Павлов Н.Н. Общая и неорганическая химия: Учебник для вузов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Дрофа, 2002. - 448 с.	<b>29</b>	<b>100%</b>
		Практикум по общей и неорганической химии: Учеб. пособие для вузов / Под ред. Н.Н. Павлова, В.И. Фролова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Дрофа 2002. - 304 с.	<b>25</b>	<b>100%</b>
		Угай Я.А. Общая и неорганическая химия: Учебник для вузов. - 4-е изд., стереотип.- М.: Высш. шк, 1994, 2004. - 527 с.	<b>29</b>	<b>100%</b>
		Бомешко Е.В. Практикум по общей химии: Учебное пособие /Е.В. Бомешко, Н.К. Попова. - Тирасполь: Изд-во Приднестр. ун-та, 2006. - 80 с.	<b>191</b>	<b>100%</b>
		Глинка Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии.-Л., 1988-1961.	<b>304</b>	<b>100%</b>
		Глинка Н.Л. Общая химия.-Л., 1964-1988.	<b>252</b>	<b>100%</b>
		Бомешко Е.В. Курс лекций по химии: уч. пособ.- Тирасполь, 2010.-536с.	<b>448</b>	<b>100%</b>
		Беляева И.И. Задачи и упражнения по общей и неорганической химии.-М., 1989.	<b>10</b>	
		Щука Т.В. и др. Общая и неорганическая химия: вопросы и письменные домашние задания. Тирасполь, 2016		<b>100%</b>
<b>Б1.Б.13</b>	<b>Аналитическая химия</b>	Здешнева Г.Ф., Сидорская Э.А. Сборник задач и упражнений по аналитической химии: Уч.-метод. пособие. – М.:просвещение, 1981. – 111с.	<b>15</b>	<b>100%</b>
		Воскресенский А.Г. и др. Сборник задач и упражнений по аналитической химии. –М.: Просвещение, 1985. – 176с.	<b>12</b>	
		Крешков А.П. Основы аналитической химии. Качественный и количественный анализ. В 3-х кн.	<b>52</b>	<b>100%</b>
		Логинов Н.Я. и др. Аналитическая химия: Уч. пособ. – М.: Просвещение, 1979. – 480с., 1975. – 478с.	<b>97</b>	<b>100%</b>



№ п/п	Наименование дисциплины согласно учебному плану	Наименование учебника, учебного пособия, автор, год издания	Кол-во экз.	Обеспеченность на 1 обучающегося (в %) в соответствии с требованиями реализуемого ГОС
<b>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Специализация: химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая безопасность)</b>				
		Цитович И.К. Курс аналитической химии: Учебник. – М.: Высшая шк., 1994. – 495с.	<b>32</b>	<b>100%</b>
		Шульман А.И., Китаева Т.В. Аналитическая химия. Вопросы и задачи для самостоятельной работы студентов. Тирасполь, 2011		<b>100%</b>
<b>Б1.Б.14</b>	<b>Органическая химия</b>	Артеменко А.И. Органическая химия: Учебник. – М.: Высшая шк.,	<b>21</b>	<b>100%</b>
		Брезин Б.Д. Курс современной органической химии: Уч. пособ. – М.: Высшая шк., 2003. – 768с.	<b>10</b>	
		Грандберг И.И. Органическая химия: Учебник. – М.: Дрофа, 2001. – 672с.	<b>61</b>	<b>100%</b>
		Жириков В.Г. Органическая химия. – Л.: Химия, 1974. – 407с.	<b>12</b>	
		Тюкавина. Биоорганическая химия – М.: Дрофа, 2003. – 640с.	<b>26</b>	<b>100%</b>
		Рево А.Я. Малый практикум по органической химии: уч. пособ. – М.: Высшая шк., 1980. – 175с.	<b>25</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.Б.15</b>	<b>Физическая химия</b>	Балезин С.А. Основы физической и коллоидной химии. – М.: Просвещение, 1975. – 398с.	<b>30</b>	<b>100%</b>
		Балезин С.А. Практикум по физической и коллоидной химии. – М.: Просвещение,	<b>17</b>	<b>100%</b>
		Дулицкая Р.А., Фельдман Р.И. Практикум по физической и коллоидной химии. – М.: Высшая шк., 1978. – 296с.	<b>18</b>	<b>100%</b>
		Захарченко В.Н. Сборник задач и упражнений по физической и коллоидной химии. – М.: Просвещение, 1978. – 175с.	<b>23</b>	<b>100%</b>
		Кнорре Д.Г. и др. Физическая химия: Учебник. – М.: высшая шк., 1990. – 416с.	<b>32</b>	<b>100%</b>
		Яхова Е.А. и др. Физическая химия. Тестовые задания. Тирасполь, 2014		<b>100%</b>
		Дикусар А.И., Яхова Е.А. Электропроводность водных растворов электролитов. Методические указания к лабораторным работам по физической химии. Тирасполь, 2004		<b>100%</b>
		Яхова Е.А., Новикова О.И. Физическая химия. Химическая термодинамика. Учебно-методическое пособие. Тирасполь, 2011		<b>100%</b>
<b>Б1.Б.16</b>	<b>Химические основы биологических процессов</b>	Кнорре Д.Г., Мызина С.Д. Биологическая химия: Учебник. – М.: Высшая шк., 2002. – 479с.	<b>19</b>	<b>100%</b>
		Биохимия: Практикум /Н.Е. Кучеренко и др. – К.: Вища шк., Изд-во при Киевск.Гос. ун-те, 1988. – 125с.	<b>146</b>	<b>100%</b>
		Березов Т.Т., Коровкин Б.Ф. Биологическая химия: учебник для вузов, М.: Высшая школа, 1988.	<b>68</b>	<b>100%</b>

№ п/п	Наименование дисциплины согласно учебному плану	Наименование учебника, учебного пособия, автор, год издания	Кол-во экз.	Обеспеченность на 1 обучающегося (в %) в соответствии с требованиями реализуемого ГОС
<b>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Специализация: химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая безопасность)</b>				
		Основы биохимии: учебник для химических и биологических специальностей педагогических университетов и институтов. – М.: Высшая школа, 1993.	<b>54</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.Б.17</b>	<b>Высокомолекулярные соединения</b>	Куренков В.Ф. и др. Практикум по химии и физике высокомолекулярных соединений: уч. пособ.- М.: КолосС, 2008.-395с.	<b>6</b>	
		Семчиков Ю.Д. Высокомолекулярные соединения: учеб.- М.: Академия, 2010.-368с.	<b>9</b>	
		Реулец Л.М. и др. Практикум по химии высокомолекулярных соединений. Методические указания. Тирасполь, 2014		<b>100%</b>
<b>Б1.Б.18</b>	<b>Химическая технология</b>	Алтухов К.В. и др. Химическая технология: Уч. пособ. – М.:Просвещение, 1985. – 304с.	<b>27</b>	<b>100%</b>
		Аранаская О.С. Сборник задач и упражнений по химической технологии: Уч. пособ. – ММн.: Выш. шк., 1983. – 206с.	<b>7</b>	
		Белоцветов А.В. Химическая технология: Учебник. – М.: Просвещение, 1976. – 319с.	<b>54</b>	<b>100%</b>
		Мухленов И.П. и др. Основы химической технологии – М.: Высшая шк., 1975. – 344с.	<b>14</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.Б.19</b>	<b>Коллоидная химия</b>	Балезин С.А. Основы физической и коллоидной химии. – М.: Просвещение, 1975. – 398с.	<b>30</b>	<b>100%</b>
		Балезин С.А. Практикум по физической и коллоидной химии. – М.: Просвещение,	<b>17</b>	<b>100%</b>
		Лабораторные работы и задачи по коллоидной химии /Под ред. Ю.Г. Фролова. – М.: Химия, 1986. – 216с.	<b>25</b>	<b>100%</b>
		Пасынский А.Г. Коллоидная химия: Уч.пособ. – М.: высшая шк., 1968. – 232с.	<b>19</b>	<b>100%</b>
		Сумм Б.Д. Основы коллоидной химии: Уч.пособ.- М.: Академия, 2007.-240с.	<b>10</b>	
		Яхова Е.А., Бобанова Ж.И. Коллоидная химия. Учебно-методическое пособие. Тирасполь, 2005		<b>100%</b>
		Яхова Е.А. и др. Коллоидная химия. Сборник тестов. Тирасполь, 2015		<b>100%</b>
		Грибов Л.А. Квантовая химия: Учебник. – М.: Гардарики, 1999. – 390с.	<b>10</b>	
<b>Б1.Б.20</b>	<b>Квантовая химия</b>	Абаренков И.В. Начала квантовой химии: Уч. пособ. – М.: Высшая шк., 1989. – 302с.	<b>3</b>	
		Степанов Н.Ф. Квантовая механика и квантовая химия: Учебник. – М.: Мир, 2001. – 519с.	<b>10</b>	

№ п/п	Наименование дисциплины согласно учебному плану	Наименование учебника, учебного пособия, автор, год издания	Кол-во экз.	Обеспеченность на 1 обучающегося (в %) в соответствии с требованиями реализуемого ГОС
<b>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Специализация: химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая безопасность)</b>				
		Рунов Н.Н. Строение атомов и молекул: Уч. пособ. – М.: Просвещение, 1987. – 143с.	<b>16</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.Б.21</b>	<b>Физические методы исследования</b>	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа: уч.пособ. – М.: Изд-во РИОР, 2006. – 289с.	<b>1</b>	
		Задачник по физико-химическим методам анализа: Уч. пособ. – М.: Химия, 1972. – 271с.	<b>22</b>	<b>100%</b>
		Физические методы исследования неорганических веществ: уч. пособ. /Под ред. А.Б. Никольского.- М.: Академия, 2006.-448с.	<b>3</b>	
<b>Б1.Б.22</b>	<b>Кристаллохимия</b>	Ормонт Б.Ф. Введение в физическую химию и кристаллохимию полупроводников: Уч. пособ. – М.: Высшая шк., 1973.	<b>3</b>	
		Бокий Г.Б. Кристаллохимия. М.: Наука. 1971. – 400 с.	<b>3</b>	
		Шаскольская М.П. Кристаллография. Москва: Изд – во Высшая школа, 2009. - 376с	<b>1</b>	
		Зоркий П.М. Симметрия молекул и кристаллических структур. М.: Изд-во МГУ. 1986. – 229 с.	<b>2</b>	
<b>Б1.Б.23</b>	<b>Современная химия и химическая безопасность</b>	Будников Г.К. и др. Основы современного электрохимического анализа: Уч. пособ. –М.: Мир 5 БИНОМ ЛЗ, 2003. – 592с.	<b>6</b>	
		Соколов Р.С. Химическая технология: Уч.пособ.: В 2-х тт. Т. 1. Химическое производство в антропогенной деятельности. Основные вопросы химической технологии. Производство неорганических веществ. – М.: Владос, 2003. – 368с.	<b>6</b>	
		Исидоров В.А. Экологическая химия. Химиздат. С-Петербург. 2001. 303с.		<b>100%</b>
		Калыгин В.Г. Промышленная экология. М. Аксадема. 2006. 431 с		<b>100%</b>
<b>Б1.Б.21</b>	<b>Методика преподавания химии</b>	Зайцев О.С. Методика обучения химии: Теоретический и прикладной аспекты: Учебник. – М.: Владос, 1999. – 384с.	<b>33</b>	<b>100%</b>
		Учебник. – М.: Владос, 1999. – 384с. Методика преподавания химии: Уч. пособ. М.: Просвещение, 1984. – 415с.	<b>23</b>	<b>100%</b>
		Чернобельская Г.М. Методика обучения химии в средней школе: Учебник. – М.:ВЛАДОС, 2000. – 336с.	<b>11</b>	
		Чернобельская Г.М. Основы методики обучения химии: Уч. пособ. – М.: просвещение, 1987. – 256с.	<b>15</b>	<b>100%</b>

№ п/п	Наименование дисциплины согласно учебному плану	Наименование учебника, учебного пособия, автор, год издания	Кол-во экз.	Обеспеченность на 1 обучающегося (в %) в соответствии с требованиями реализуемого ГОС
<b>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Специализация: химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая безопасность)</b>				
<b>Б1.Б.25</b>	<b>Безопасность жизнедеятельности</b>	Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов / Под ред. С.В. Белова. - М.: Высш. шк., 1999, 2001. - 448 с.	<b>11</b>	
		Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов / Под ред. Э.А. Арустамова. -5-е изд., перераб. и доп.- М.: Дашков и К, 2003, 2001, 2004. - 496 с.	<b>25</b>	<b>100%</b>
		Безопасность и защита населения в чрезвычайных ситуациях: Учебник для населения / Под общ. ред. Г.Н. Кириллова. - М.: НИЦ ЭНАС, 2001. - 264 с.	<b>7</b>	
		Хван Т.А., Хван П.А. Основы безопасности жизнедеятельности: уч. пособ. -Ростов-на-Дону: Феникс, 2002. - 384с.	<b>12</b>	
		Хван Т.А., Хван П.А. Безопасность жизнедеятельности: Учеб. пособие для вузов. -Ростов-на-Дону, 2002, 2014 - 416 с.	<b>22</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.Б.26</b>	<b>Физическая культура</b>	Ковалёва Р.Е. Физическая культура: курс лекций: уч. пособ.- Тирасполь: Изд-во ПУ, 2010.-132с.	<b>3</b>	<b>100%</b>
		Физическая культура: курс лекций: уч. пособ.- / Авт.-сост. Твердохлебова Л.И. и др.- Тирасполь, 2011.-68с.	<b>3</b>	<b>100%</b>
		Виленский М.Я., Горшков А.Г. Физическая культура и здоровый образ жизни: уч. пособ.- М.: КНОРУС, 2012.-240с.	<b>2</b>	
		8. Теоретический раздел программы по физической культуре: уч.-мет. пособ. /сост. Г.Л. Кравцова, И.А. Коваленко.- Тирасполь, 2009.-104с.	<b>3</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.В.ОД.1</b>	<b>Введение в профдеятельность</b>	Введение в педагогическую деятельность: Уч. пособ. /Под ред. А.С. Роботова. – М.: Академия, 2000. – 208с.	<b>1</b>	
		Кукушин В.С. Введение в педагогическую деятельность: уч. пособ.- Р-н-Д.: МарТ, 2010.-256с.	<b>3</b>	
		Успенский В.Б. Введение в психолого-педагогическую деятельность: Уч. пособ.– М.: Владос, 2004. – 176с.	<b>6</b>	
		Лапина О.А., Пядушкина Н.Н. Введение в педагогическую деятельность: уч. пособ.-М.: Академия, 2008.-160с.	<b>3</b>	
<b>Б1.В.ОД.10</b>	<b>Официальный язык (русский)</b>	Введенская Л.А., Павлова Л.Г., Кашаева Е.Ю. Русский язык и культура речи: Учеб.пособие для вузов. - 2-е изд., испр. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2001 - 2014.	<b>31</b>	<b>100%</b>

№ п/п	Наименование дисциплины согласно учебному плану	Наименование учебника, учебного пособия, автор, год издания	Кол-во экз.	Обеспеченность на 1 обучающегося (в %) в соответствии с требованиями реализуемого ГОС
<b>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Специализация: химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая безопасность)</b>				
	<i>язык)</i>	Русский язык и культура речи: Практикум / Под ред. В.И. Максимова. - М.:Гардарики, 2002. - 312 с.	<b>29</b>	<b>100%</b>
		Голуб И.Б. Русский язык и культура речи: Учеб. пособие для вузов. - М.: Логос, 2002 -2014.- 432 с.	<b>39</b>	<b>100%</b>
		Русский язык и культура речи: Учебник для вузов / А.И. Дунев, М.Я. Дымарский, А.Ю. Кожевников и др.; Под ред. В.Д. Черняк. - М.: Высш. шк., РГПУ им. А.И. Герцена, 2003. - 509 с.	<b>28</b>	<b>100%</b>
		Русский язык и культура речи: Учебник для вузов / Под ред. В.И. Максимова. - М.:Гардарики, 2003. - 413 с.	<b>25</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.В.ОД.3</b>	<i>Психология</i>	Андреева Г.М. Социальная психология: Учеб. -М.: Аспект Пресс,	<b>16</b>	<b>100%</b>
		Социальная психология: Уч. пос. /Под ред. А.В. Петровского. М.: Просвещение, 1987. – 244 с	<b>13</b>	
		Возрастная и педагогическая психология: Уч. пос. / Под ред. Гамезо и др.– М.: Просвещ., 1984. – 256 с.	<b>122</b>	<b>100%</b>
		Курс общей , возрастной и педагогической психологии: В 3-х вып.- / Под. ред. М.В. Гамезо. – М.: Просвещение,	<b>179</b>	<b>100%</b>
		Практикум по возрастной и педагогической психологии: Уч. пос. / Под. Ред. А.И. Щербаковой. – М. : Просвещ., 1987. – 254 с.	<b>78</b>	<b>100%</b>
		Петровский А.В., Ярошевский М.Г. Психология: Учебник для вузов. - М.: Академия,	<b>37</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.В.ДВ.1.1</b>	<i>Культурология</i>	Материалы по курсу «История мировой и отечественной культуры/Под общ. ред.Н.М. Полухова.-Тирасполь: РИО ПГКУ, 1996.-123с.	<b>146</b>	<b>100%</b>
		Культурология: Уч. пособ. для студ. вузов./Под ред. А.Н. Марковой.- М.: ЮНИТИ, 2003.- 319с.	<b>32</b>	<b>100%</b>
		Культурология: Уч. пособ. для студ. вузов./Под ред. А.А.Радугина.-М.: Центр,2003.-304с.	<b>32</b>	<b>100%</b>
		Полухов Н.М. Лекции по истории мировой и отечественной культуры к курсу «Культурология»: Учеб. Пособие для вузов.-Тирасполь,1997.-144с.	<b>147</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.В. ДВ.3. 1</b>	<i>Биохимия и основы биорегуляции</i>	Биохимия: Практикум /Н.Е. Кучеренко и др. – К.: Вища шк., Изд-во при Киевск. Гос. ун-те, 1988. – 125с.	<b>146</b>	<b>100%</b>
		Биохимия. Сборник задач и упражнений. Е. Кучеренко и др. – К.: Вища шк., Изд-во при	<b>76</b>	<b>100%</b>

№ п/п	Наименование дисциплины согласно учебному плану	Наименование учебника, учебного пособия, автор, год издания	Кол-во экз.	Обеспеченность на 1 обучающегося (в %) в соответствии с требованиями реализуемого ГОС
<b>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Специализация: химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая безопасность)</b>				
	<i>организмов</i>	Киевск. Гос. ун-те, 1988. – 103с.		
		Кнорре Д.Г., Мызина С.Д. Биологическая химия: Учебник. – М.: Высшая шк., 2002. – 479с.	<b>19</b>	<b>100%</b>
		Николаев А.Я. Биологическая химия. – М.:МИА, 2001. – 496с.	<b>33</b>	<b>100%</b>
		Сорвачёв К.Ф. Биологическая химия: Учебник. – М.: Просвещение, 1971.– 430с.	<b>63</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.В.ДВ.4.1</b>	<i>Электрохимические технологии защиты окружающей среды</i>	Будников Г.К. и др. Основы современного электрохимического анализа: Уч. пособ. –М.: Мир 5 БИНОМ ЛЗ, 2003. – 592с.	<b>6</b>	
		Соколов Р.С. Химическая технология: Уч. пособ.: В 2-х тт. Т. 1. Химическое производство в антропогенной деятельности. Основные вопросы химической технологии. Производство неорганических веществ. – М.: Владос, 2003. – 368с.	<b>14</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.В.ДВ.5.1</b>	<i>Химическая экспертиза</i>	Ф. Гейс «Основы тонкослойной хроматографии» том I, II; 1987 г.		<b>100%</b>
		К. Накамото «ИК спектры и спектры КР неорганических и координационных соединений» Москва «Мир» 1991г.		<b>100%</b>
		Ф. Карасек, Р. Клемент «Введение в хромато -масс-спектрометрию», М. «Мир» 1993 г		<b>100%</b>
		Магурян И.И. и др. Химическая экспертиза. Методические указания к проведению лабораторных работ. Тирасполь, 2013		<b>100%</b>
		Магурян И.И., Китаева Т.В. Химическая экспертиза: объекты экспертизы. Курс лекций. Тирасполь, 2016		<b>100%</b>
<b>ФТД.2</b>	<i>Практикум по МПХ</i>	Плетнер Ю.В., Полосин В.С. Практикум по методике преподавания химии: Уч.пособ. – М.: Просвещение, 1981. – 191с.	<b>10</b>	
		Плетнер Ю.В., Полосин В.С. Практикум по методике обучения химии. – М.:Просвещение, 1971. – 262с.	<b>9</b>	
		Полосин В.С., Прокапенко В.Г. Практикум по методике преподавания химии. – М.: Просвещение, 1989– 223с.	<b>43</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.В.ОД.6</b>	<i>Русский язык и культура речи</i>	Введенская Л.А., Павлова Л.Г., Кашаева Е.Ю. Русский язык и культура речи: Учеб.пособие для вузов. - 2-е изд., испр. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2001.	<b>31</b>	<b>100%</b>
		Русский язык и культура речи: Практикум / Под ред. В.И. Максимова. - М.: Гардарики, 2002. - 312 с.	<b>29</b>	<b>100%</b>
		Голуб И.Б. Русский язык и культура речи: Учеб. пособие для вузов. - М.: Логос, 2002.	<b>29</b>	<b>100%</b>

№ п/п	Наименование дисциплины согласно учебному плану	Наименование учебника, учебного пособия, автор, год издания	Кол-во экз.	Обеспеченность на 1 обучающегося (в %) в соответствии с требованиями реализуемого ГОС
<b>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Специализация: химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая безопасность)</b>				
		Русский язык и культура речи: Учебник для вузов / А.И. Дунев, М.Я. Дымарский, А.Ю. Кожевников и др.; Под ред. В.Д. Черняк. - М.: Высш. шк., РГПУ им. А.И. Герцена, 2003. - 509 с.	<b>28</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.В.ОД.7</b>	<b>Основы политической власти ПМР</b>	Бабилунга Н.В. Государственность Приднестровья: история и современность. –Тирасполь: Полиграфист, 2007. – 344с.	<b>3</b>	
		Бомешко Б.Г. История законодательной власти Приднестровской Молдавской Республики (1990-2015 гг.).- Бендеры: Полиграфист, 2015.-256с.	<b>3</b>	
		Государственный суверенитет ПМР. – Тирасполь: ЦСПИ «Перспектива», 2006. – 228с.	<b>5</b>	
		Григорьев В.А. К демократии, правовому государству через конституционализм . –Тирасполь: Литера, 2005. – 132с.		<b>100%</b>
		Журавлёв В.Е. Легитимация Приднестровского государства: структурно-функциональный подход. – Тирасполь: ЦСПИ «Перспектива», 2005. – 163с.	<b>10</b>	
<b>Б1.В.ОД.8</b>	<b>Координационная химия</b>	Глинка Н.Л. Общая химия: учеб.- М.: Юрайт, 2011.-886с.	<b>27</b>	<b>100%</b>
		К. Накамото «ИК спектры и спектры КР неорганических и координационных соединений» Москва «Мир» 1991г.		<b>100%</b>
		Гликина Ф. Б., Ключников Н.Г. Химия комплексных соединений, М. «Просвещение», 1982.	<b>4</b>	
		Общая и неорганическая химия: уч.-мет. пособ. /Сост. Т.В. Щука и др.- Тирасполь, 2010.-136с.	<b>83</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.В.ДВ.2.1</b>	<b>Правоведение</b>	Тодорашко З.Г. История государственных учреждений ПМР: Высшие органы власти и управления. 1990 - 1995 годы. - Тирасполь, 1999. - 32 с.	<b>20</b>	<b>100%</b>
		Основы права: Учебник для техн. вузов / Под ред. З.Г. Крыловой. - М.: Высш. шк., 2002. - 400 с.	<b>13</b>	
		Марченко М.Н., Дерябина Е.М. Правоведение: учеб.-М.: ТК Велби, Изд-во Проспект,	<b>7</b>	
		Сандуца Г.И., Стулов В.Н. Права человека и государство.- Тирасполь, 2009.-164с	<b>1</b>	<b>100%</b>
		9. Права человека: учеб. /отв. ред. Е.А. Лукашева.- М.: Норма: ИНФРА-М, 2010.-560с.	<b>3</b>	
<b>Ф Т Д 4</b>	<b>Педагогика</b>	Гукаленко О.В., Гуцу В.Ф. Практикум по основам педагогики (для непедагогических специальностей) / ПГУ им. Т.Г. Шевченко. - Тирасполь, 1999.-59с.	<b>16</b>	<b>100%</b>

№ п/п	Наименование дисциплины согласно учебному плану	Наименование учебника, учебного пособия, автор, год издания	Кол-во экз.	Обеспеченность на 1 обучающегося (в %) в соответствии с требованиями реализуемого ГОС
<b>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Специализация: химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая безопасность)</b>				
		Подласый И.П. Педагогика. Новый курс: Учебник для пед. вузов: В 2 кн. - М.:ВЛАДОС, Кн. 2: Процесс воспитания. 1999. - 256 с.	<b>106</b>	<b>100%</b>
		Харламов И.Ф. Педагогика. - 5-е изд., перераб. и доп. - Мн.: Універсітэцкае, 2000. - 560 с.	<b>72</b>	<b>100%</b>
		Лихачев Б.Т. Педагогика. Курс лекций: Учеб. пособие для вузов и слуш. ИПК и ФПК.- 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 1998.-464с.	<b>29</b>	<b>100%</b>
		Инженерная экология: учебник/ под ред. В. Медведева. – М.: Гардарики, 2002. – 687 с.:		<b>100%</b>
		Семенова И.В. Промышленная экология: учеб. пособ. для студ. высш. учеб. заведений/И.В. Семенова. - М.: Изд. центр «Академия», 2009.–528с.		<b>100%</b>
		Анисимова О.С. Техногенная экология. Методические указания к практическим занятиям. Тирасполь, 2014		<b>100%</b>
<b>Б1.В.ДВ.4.2</b>	<b>Химия окружающей среды и химический мониторинг</b>	Задачи и вопросы по химии окружающей среды: Уч. пособ. – М.: Мир, 2002. – 368с.	<b>3</b>	<b>100%</b>
		Мамин Р.Г. Безопасность природопользования. М., 2003	<b>2</b>	<b>100%</b>
		Дж. Андруз, и др. Введение в химию окружающей среды. М. «Мир», 1999	<b>3</b>	<b>100%</b>
		Н.А. Козулин, А.Я. Шапиро, Р.К. Гавурина. Оборудование для производства и переработки пластических масс. – Л.: ГХИ, 1963. – 784с.		<b>100%</b>
		Н.И. Басов, Ю.В. Казанков, В.А. Любартович. Расчет и конструирование оборудования для производства и переработки полимерных материалов. – М.: Химия, 1986. – 488 с		<b>100%</b>
		Техника переработки пластмасс/Под ред. Н.И.Басова и В.Броя. – М.: Химия, 1985. – 528 с.		<b>100%</b>
		В.Г. Бортников. Основы технологии переработки пластических масс. – Л.: Химия, 1983. – 304 с.		<b>100%</b>
<b>ФТД.1</b>	<b>История литературы родного края</b>			
<b>Б1.В.ОД.5</b>	<b>История ПМР</b>	Феномен Приднестровья / Н.В. Бабилунга, С.И. Берил, Б.Г. Бомешко, И.Н. Галинский и др. - Т.: РИО ПГУ, 2000, 2004. - 288 с.	<b>23</b>	<b>100%</b>
		История Приднестровской Молдавской Республики. Т. 2. Ч. 1 / Ред. колл.: В.Я. Гросул, Н.В.	<b>29</b>	<b>100%</b>



№ п/п	Наименование дисциплины согласно учебному плану	Наименование учебника, учебного пособия, автор, год издания	Кол-во экз.	Обеспеченность на 1 обучающегося (в %) в соответствии с требованиями реализуемого ГОС
<b>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Специализация: химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая безопасность)</b>				
		Бабилунга, Б.Г. Бомешко и др. - Тирасполь: РИО ПГУ, 2001.-415с.		
		Из истории родного города: Сб. научно-попул. очерков /Под общ. ред. Н.В. Дымченко и др. – Тирасполь. Вып.1.-1997 - 2001.	<b>28</b>	<b>100%</b>
		Молодая республика с древней историей: К 10-й годовщине образования ПМР: Рекомендат. библиографич. Указатель.- Тирасполь, 2000.	<b>6</b>	
<b>Б1.В.ОД.4</b>	<b>Основы геохимии и минералогии</b>	Подольный И.А. Основные вопросы геохимии: Материалы к лекции по химии для студ. есеств.-геогр. фак. – Вологда:Вологод. гос. пед. ин-т, 1970. – 40с.	<b>5</b>	
		Гончаров Г.Н. и др. Спектроскопические методы в геохимии: Учеб. пособие, /Г.Н.Гончаров, М.Л.Зорина, С.М. Сухаржевский; Под ред. В.Ф.Барабанова. – Л.: Изд-во ЛГУ, 1982. – 292с.	<b>1</b>	
		Перельман А.И. Геохимия: Учеб. для геол. спец. вузов. – М.: Высшая школа,1989. – 527с.	<b>15</b>	<b>100%</b>
		Бондарев В.П. Основы минералогии и кристаллографии с элементами петрографии. Москва «Высшая школа»1986.	<b>3</b>	
<b>Б1.В.ОД.9</b>	<b>Фармацевтическая химия</b>	Беликов В.Г. Фармацевтическая химия. 4-е изд. М.: МЕДпресс-информ, 2007		<b>100%</b>
		Фармацевтическая химия / Под ред. А.П. Арзамасцева. 3-е изд. М.: ГЭОТАР–Медиа, 2006		<b>100%</b>
		Руководство к лабораторным занятиям по фармацевтической химии / Под ред. А.П. Арзамасцева. М.: Медицина, 2007.		<b>100%</b>
<b>Б1.В.ДВ.4.1</b>	<b>Фармацевтическая технология</b>	Технология лекарственных форм / Под ред. Кондратьевой Т.С.-Т.1 и под ред. Ивановой Л.А.- Т.2.-М.: Медицина, 1991		<b>100%</b>
		Промышленная технология лекарств в 2-х томах, под. ред. В.И. Чуешова – Харьков: МТК-Книга, Изд-во НФАУ, 2002 г.		<b>100%</b>
		Фармацевтическая технология: Технология лекарственных форм: Учебник для студентов высш. учеб. завед. / И.И. Краснюк, С.А. Валевко, Г.В. Михайлова и др.- М.:Академия, 2007.- 592 с.		<b>100%</b>
		Муравьев И.А. Технология лекарств.- М.: Медицина, 1980.- Т.1,2.		<b>100%</b>

№ п/п	Наименование дисциплины согласно учебному плану	Наименование учебника, учебного пособия, автор, год издания	Кол-во экз.	Обеспеченность на 1 обучающегося (в %) в соответствии с требованиями реализуемого ГОС
<b>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Специализация: химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая безопасность)</b>				
		Руководство к лабораторным занятиям по фармацевтической технологии / Пулина Н.А., Бабиян Л.К. и др.- Пермь, 2004.- 383 с.		<b>100%</b>
		Харкевич, Д. А. Основы фармакологии: учеб. / Д. А. Харкевич. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 714 с.		<b>100%</b>
		Магурян И.И., Новикова О.И. Фармакология. Курс лекций. Тирасполь, 2016		<b>100%</b>

№ п/п	Наименование дисциплины согласно учебному плану	Наименование учебника, учебного пособия, автор, год издания	Кол-во экз.	Обеспеченность на 1 обучающегося (в %) в соответствии с требованиями реализуемого ГОС
<b>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Специализация: химическая технология)</b>				
<b>Б1.Б.1</b>	<b>История</b>	Новейшая история Отечества. XX век: Учебник для вузов: В 2 т./Под ред. А.Ф. Киселева, Э.М. Щагина. - М.: ВЛАДОС, 1999. - Т.1 - 496 с.	<b>46</b>	<b>100%</b>
		Практикум по истории России для студентов вузов / Под ред. А.А.Данилова. - М.:Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 1997. - 136с.	<b>17</b>	<b>100%</b>
		История России с древнейших времен до наших дней: Учебник / А.С. Орлов, В.А. Георгиев, Н.Г. Георгиева, Т.А. Сивохина. - М.: Проспект,	<b>39</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.Б.2</b>	<b>Философия</b>	Философия: Учеб. для вузов / Под ред. В.Н. Лавриненко, В.П. Ратникова. - М.:ЮНИТИ, 1999 - 2004.	<b>33</b>	<b>100%</b>
		Спиркин А.Г. Философия: Учебник. - М.: Гардарики, 1999 - 2003.	<b>58</b>	<b>100%</b>

№ п/п	Наименование дисциплины согласно учебному плану	Наименование учебника, учебного пособия, автор, год издания	Кол-во экз.	Обеспеченность на 1 обучающегося (в %) в соответствии с требованиями реализуемого ГОС
<b>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Специализация: химическая технология)</b>				
		Алексеев П.В., Панин А.В. Философия: Учебник. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.:ПРОСПЕКТ, 1998. -2008.	<b>40</b>	<b>100%</b>
		Философия: Учеб. пособ. для студ. технич. вузов /Под общ. ред. Ю.А. Харина.- М.:Высш. шк., 1993.-282с.	<b>81</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.Б.3</b>	<i><b>Иностранный язык</b></i>	Головкова Н.М. Практический курс английского языка для студентов-химиков: Учебное пособие для ун-тов. – М.: Изд-во МГУ, 1976. - 399с.	<b>2</b>	
		Учебник английского языка: Для 1 курса естеств. фак. ун-тов / И.К.Берлина, Е.Д.Игошина, М.Г.Помпа, Е.К.Старшинова. - М.: Высшая школа,1985.-303с.	<b>20</b>	<b>100%</b>
		Банкевич Л.В. Практическое пособие по английскому языку: Учеб. пособие для неязыковых вузов. – М.: Высшая школа,1976. – 391с.	<b>5</b>	
		Беляева М.А. Грамматика английского языка: Учебник для неяз. вузов. – М.:Высшая школа, 1984, 1971. – 319с.	<b>51</b>	<b>100%</b>
		Беляева М.А., Королькова В.А. Учебник английского языка: Для неяз. вузов. – М.: Высшая школа,1966. – 344с.	<b>81</b>	<b>100%</b>
		Девекин В.Н. Практикум по грамматике немецкого языка: Для неяз. вузов. – М.:Высшая школа, 1977. – 248с.	<b>29</b>	<b>100%</b>
		Дубравина Е.В. Тексты и упражнения по немецкому языку для студентов-химиков:Учеб. пособие. – Л.: Изд-во ЛГУ, 1980. – 120с.	<b>49</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.Б.4</b>	<i><b>Экономика</b></i>	Ховард К. Экономическая теория. Теория свободного рынка: Учеб.-М.: ЮНИТИ,1997.-278с.	<b>10</b>	
		Экономическая теория: Учеб. /Под ред. В.Д. Камаева.-М.: Владос, 2002.-2010	<b>20</b>	<b>100%</b>
		Борисов Е.Ф. Экономическая теория: Учеб. -М.: Юрайт-Издат, 1997 - 2005.	<b>30</b>	<b>100%</b>
		Основы экономической теории: Уч. пос. /Л.Г. Сенокосова.- Тирасполь: Изд-во ПУ, 1997 -2016	<b>534</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.Б.5</b>	<i><b>История и методология химии</b></i>	Зайцев О.С. Методика обучения химии: Теоретический и прикладной аспекты:Учебник. – М.: Владос, 1999. – 384с.	<b>33</b>	<b>100%</b>
		Иванова Р.Г. Урок химии в средней школе. Типы, структура уроков химии и самостоятельная работа учащихся. – М.:Педагогика, 1974. – 88с.	<b>5</b>	
		Кирюшкин Д.М., Полосин В.С. Методика обучения химии: Уч. пособ. –М.:просвещение, 1970. – 495с.	<b>14</b>	<b>100%</b>

№ п/п	Наименование дисциплины согласно учебному плану	Наименование учебника, учебного пособия, автор, год издания	Кол-во экз.	Обеспеченность на 1 обучающегося (в %) в соответствии с требованиями реализуемого ГОС
<b>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Специализация: химическая технология)</b>				
		Кирюшкин Д.М. Методы обучения химии в средней школе. – М.: Просвещение, 1968.-143с.	<b>9</b>	
		Чернобельская Г.М. Методика обучения химии в средней школе: Учебник. – М.:ВЛАДОС, 2000. – 336с.	<b>100</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.Б.6</b>	<b>Математика</b>	Жиглевич А.Б. Математика: Пособие по курсу «Математика» для 1 курса естеств.фак. – Л.: ЛГПИ, 1975. – 177с.	<b>4</b>	
		Стойлова Л.П. Математика: учебное пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений. – М.: Академия, 1999 - 2004. –	<b>13</b>	<b>100%</b>
		Математика: учебное пособие / Н.И. Виленкин и др. – М.: Просвещение, 1977.	<b>14</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.Б.7</b>	<b>Вычислительные методы в химии</b>	Эберт К. Компьютеры. Применение в химии / К. Эберт, Х. Эдерер ; пер. с нем. А.Е. Гохмана ; под ред. Н.С. Зефинова. – М. : Мир, 1988. – 415 с.	<b>3</b>	
		Джонсон, К. Численные методы в химии / К. Дж. Джонсон ; пер. с англ. В.П. Дмитриева, С.В. Кривеко, И.Г. Сыщиковой ; под ред. А.М. Евсеева. –М. : Мир, 1983. – 503 с.	<b>4</b>	
		Полак Л.С., Гольденберг М.Я., Левицкий А.А. Вычислительные методы в химической кинетике.– М. : Наука, 1984	<b>2</b>	
		Анисимов П.А., Саломатина Е.В. Информатика. Часть 1. Информация, алгоритмы и ЭВМ, информационные системы. - Тирасполь: РИО ПГУ, 2004. - 240 с.	<b>196</b>	<b>100%</b>
		Кирсанова А.В. Информатика. Ч.1.: уч. пособ.- Бендеры: «Полиграфист»,2010.-288с.	<b>230</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.Б.8</b>	<b>Физика</b>	Ремизов А.Н., Потапенко А.Я. Курс физики: Учебник для студ. вузов, обучающихся по естеств. направлению. –М : Дрофа, 2002. – 720с.	<b>10</b>	
		Грабовский Р. И. Курс физики: Учеб.пособие для с/х вузов. – М.: Высшаяшкола, 1980. – 607с.1974. – 552с.	<b>21</b>	<b>100%</b>
		Бордовский Г.А. Основы механики и молекулярной физики: Учеб. пособие для студ. фак. естествознания пед. ин-тов. –Л.: ЛГПИ,1979. – 90с.	<b>10</b>	
<b>Б1.Б.9</b>	<b>Строение вещества</b>	Татевский В.М. Задачник по курсу:«Строение молекул». – М.: МГУ, 1984. – 134с.	<b>1</b>	
		Папулов Ю.Г. Строение молекул: Учеб. пособие (с грифом УМО университетов РФ): Тверь: ТвГУ, 2008. 232 с.		<b>100%</b>

№ п/п	Наименование дисциплины согласно учебному плану	Наименование учебника, учебного пособия, автор, год издания	Кол-во экз.	Обеспеченность на 1 обучающегося (в %) в соответствии с требованиями реализуемого ГОС
<b>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Специализация: химическая технология)</b>				
		Новиков А.Ф. Строение вещества (Электронные оболочки атомов. Химическая связь. Конденсированное состояние вещества). Учебное пособие. - СПб.: СПбНИУ ИТМО, 2013. - 92 с.		<b>100%</b>
		Вилков Л.В., Пентин Ю.А. Физические методы исследования в химии: Структурные методы и оптическая спектроскопия. М.: Высш. школа, 1987. 367 с.	<b>2</b>	
		Эткинс П. Физическая химия. М. Мир, 1980. Т.1 - 580 с; Т. 2 - 584 с.		<b>100%</b>
		Соловьев М.Е., Соловьев М.М. Компьютерная химия. М.: СОЛОН-Пресс, 2005. 536 с.	<b>1</b>	
		Папулов Ю.Г., Розенфельд В.Р., Кеменова ТТ. Молекулярные графы. Тверь: ТвГУ, 1990. 88 с.		<b>100%</b>
		Дашевский В.Г. Конформационный анализ органических молекул. М.: Химия, 1982. 272 с.		<b>100%</b>
<b>Б1.Б.10</b>	<b>Информатика</b>	Фигурнов В.Э. IBM PC для пользователя. Краткий курс. - М.: ИНФРА-М, 1995-2005.	<b>54</b>	<b>100%</b>
		Анисимов П.А., Саломатина Е.В. Информатика: Курс лекций. Вып.2. - Тирасполь:РИО ПГУ, 2000. - 75 с.	<b>21</b>	<b>100%</b>
		Анисимов П.А., Саломатина Е.В. Информатика. Часть 1. Информация, алгоритмы и ЭВМ, информационные системы. - Тирасполь: РИО ПГУ, 2004. - 240 с.	<b>196</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.Б.11</b>	<b>Биология с основами экологии</b>	Ботаника с основами экологии: Учебное пособие. – М.: Просвещение,1979. - 320с.	<b>54</b>	<b>100%</b>
		Блинников В.И. Зоология с основами экологии: Учебник. - М.:Просвещение,1990.- 223с.	<b>156</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.Б.12</b>	<b>Неорганическая химия</b>	Ахметов Н.С. Общая и неорганическая химия: Учебник для вузов. -3-е изд.,перераб. и доп. - М.: Высш. шк., 1998. -2002	<b>74</b>	<b>100%</b>
		Павлов Н.Н. Общая и неорганическая химия: Учебник для вузов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Дрофа, 2002. - 448 с.	<b>29</b>	<b>100%</b>
		Практикум по общей и неорганической химии: Учеб. пособие для вузов / Под ред.Н.Н. Павлова, В.И. Фролова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Дрофа 2002. - 304 с.	<b>25</b>	<b>100%</b>

№ п/п	Наименование дисциплины согласно учебному плану	Наименование учебника, учебного пособия, автор, год издания	Кол-во экз.	Обеспеченность на 1 обучающегося (в %) в соответствии с требованиями реализуемого ГОС
<b>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Специализация: химическая технология)</b>				
		Угай Я.А. Общая и неорганическая химия: Учебник для вузов. - 4-е изд., стереотип.- М.: Высш. шк, 1994, 2004. - 527 с.	<b>29</b>	<b>100%</b>
		Бомешко Е.В. Практикум по общей химии: Учебное пособие /Е.В. Бомешко, Н.К.Попова. - Тирасполь: Изд-во Приднестр. ун-та, 2006. - 80 с.	<b>191</b>	<b>100%</b>
		Глинка Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии.-Л., 1988-1961.	<b>304</b>	<b>100%</b>
		Глинка Н.Л. Общая химия.-Л., 1964-1988.	<b>252</b>	<b>100%</b>
		Бомешко Е.В. Курс лекций по химии: уч. пособ.- Тирасполь, 2010.-536с.	<b>448</b>	<b>100%</b>
		Беляева И.И. Задачи и упражнения по общей и неорганической химии.-М., 1989.	<b>10</b>	
		Щука Т.В. и др. Общая и неорганическая химия: вопросы и письменные домашние задания. Тирасполь, 2016		<b>100%</b>
<b>Б1.Б.13</b>	<i><b>Аналитическая химия</b></i>	Здешнева Г.Ф., Сидорская Э.А. Сборник задач и упражнений по аналитической химии: Уч.-метод. пособие. – М.:просвещение, 1981. – 111с.	<b>15</b>	<b>100%</b>
		Воскресенский А.Г. и др. Сборник задач и упражнений по аналитической химии. –М.: Просвещение, 1985. – 176с.	<b>12</b>	
		Крешков А.П. Основы аналитической химии. Качественный и количественный анализ. В 3-х кн.	<b>52</b>	<b>100%</b>
		Логинов Н.Я. и др. Аналитическая химия: Уч. пособ. – М.: Просвещение, 1979. – 480с., 1975. – 478с.	<b>97</b>	<b>100%</b>
		Цитович И.К. Курс аналитической химии:Учебник. – М.: Высшая шк.,1994. – 495с.	<b>32</b>	<b>100%</b>
		Шульман А.И., Китаева Т.В. Аналитическая химия. Вопросы и задачи для самостоятельной работы студентов. Тирасполь, 2011		<b>100%</b>
<b>Б1.Б.14</b>	<i><b>Органическая химия</b></i>	Артеменко А.И. Органическая химия:Учебник. – М.: Высшая шк.,	<b>21</b>	<b>100%</b>
		Брезин Б.Д. Курс современной органической химии: Уч. пособ. – М.:Высшая шк., 2003. – 768с.	<b>10</b>	
		Грандберг И.И. Органическая химия:Учебник. – М.: Дрофа, 2001. – 672с.	<b>61</b>	<b>100%</b>
		Жириков В.Г. Органическая химия. – Л.:Химия, 1974. – 407с.	<b>12</b>	
		Тюкавина. Биоорганическая химия – М.: Дрофа, 2003. – 640с.	<b>26</b>	<b>100%</b>
		Рево А.Я. Малый практикум по органической химии: уч. пособ. – М.:Высшая шк., 1980. – 175с.	<b>25</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.Б.15</b>	<i><b>Физическая химия</b></i>	Балезин С.А. Основы физической и коллоидной химии. – М.: Просвещение,1975. – 398с.	<b>30</b>	<b>100%</b>
		Балезин С.А. Практикум по физической и коллоидной химии. – М.: Просвещение,	<b>17</b>	<b>100%</b>

№ п/п	Наименование дисциплины согласно учебному плану	Наименование учебника, учебного пособия, автор, год издания	Кол-во экз.	Обеспеченность на 1 обучающегося (в %) в соответствии с требованиями реализуемого ГОС
<b>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Специализация: химическая технология)</b>				
		Дулицкая Р.А., Фельдман Р.И. Практикум по физической и коллоидной химии. – М.:Высшая шк., 1978. – 296с.	<b>18</b>	<b>100%</b>
		Захарченко В.Н. Сборник задач и упражнений по физической и коллоидной химии. – М.: Просвещение, 1978. – 175с.	<b>23</b>	<b>100%</b>
		Кнорре Д.Г. и др. Физическая химия: Учебник. – М.: высшая шк.,1990. – 416с.	<b>32</b>	<b>100%</b>
		Яхова Е.А. и др. Физическая химия. Тестовые задания. Тирасполь, 2014		<b>100%</b>
		Дикусар А.И., Яхова Е.А. Электропроводность водных растворов электролитов. Методические указания к лабораторным работам по физической химии. Тирасполь, 2004		<b>100%</b>
		Яхова Е.А., Новикова О.И. Физическая химия. Химическая термодинамика. Учебно-методическое пособие. Тирасполь, 2011		<b>100%</b>
<b>Б1.Б.16</b>	<i>Химические основы биологических процессов</i>	Кнорре Д.Г., Мызина С.Д. Биологическая химия: Учебник. – М.: Высшая шк., 2002. – 479с.	<b>19</b>	<b>100%</b>
		Биохимия: Практикум /Н.Е. Кучеренко и др. – К.: Вища шк., Изд-во при Киевск.Гос. ун-те, 1988. – 125с.	<b>146</b>	<b>100%</b>
		Березов Т.Т., Коровкин Б.Ф. Биологическая химия: учебник для вузов, М.: Высшая школа, 1988.	<b>68</b>	<b>100%</b>
		Основы биохимии: учебник для химических и биологических специальностей педагогических университетов и институтов. – М.: Высшая школа, 1993.	<b>54</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.Б.17</b>	<i>Высокомолекулярные соединения</i>	Куренков В.Ф. и др. Практикум по химии и физике высокомолекулярных соединений: уч. пособ.- М.: КолосС, 2008.-395с.	<b>6</b>	
		Семчиков Ю.Д. Высокомолекулярные соединения: учеб.- М.: Академия, 2010.-368с.	<b>9</b>	
		Реулец Л.М. и др. Практикум по химии высокомолекулярных соединений. Методические указания. Тирасполь, 2014		<b>100%</b>
<b>Б1.Б.18</b>	<i>Химическая технология</i>	Алтухов К.В. и др. Химическая технология: Уч. пособ. – М.:Просвещение, 1985. – 304с.	<b>27</b>	<b>100%</b>
		Аранаская О.С. Сборник задач и упражнений по химической технологии: Уч. пособ. – ММн.: Выш. шк., 1983. – 206с.	<b>7</b>	
		Белоцветов А.В. Химическая технология: Учебник. – М.: Просвещение, 1976. – 319с.	<b>54</b>	<b>100%</b>
		Мухленов И.П. и др. Основы химической технологии – М.: Высшая шк., 1975. – 344с.	<b>14</b>	<b>100%</b>

№ п/п	Наименование дисциплины согласно учебному плану	Наименование учебника, учебного пособия, автор, год издания	Кол-во экз.	Обеспеченность на 1 обучающегося (в %) в соответствии с требованиями реализуемого ГОС
<b>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Специализация: химическая технология)</b>				
<b>Б1.Б.19</b>	<b>Коллоидная химия</b>	Балезин С.А. Основы физической и коллоидной химии. – М.: Просвещение, 1975. – 398с.	<b>30</b>	<b>100%</b>
		Балезин С.А. Практикум по физической и коллоидной химии. – М.: Просвещение,	<b>17</b>	<b>100%</b>
		Лабораторные работы и задачи по коллоидной химии /Под ред. Ю.Г. Фролова. – М.: Химия, 1986. – 216с.	<b>25</b>	<b>100%</b>
		Пасынский А.Г. Коллоидная химия: Уч.пособ. – М.: высшая шк., 1968. – 232с.	<b>19</b>	<b>100%</b>
		Сумм Б.Д. Основы коллоидной химии: Уч.пособ.- М.: Академия, 2007.-240с.	<b>10</b>	
		Яхова Е.А., Бобанова Ж.И. Коллоидная химия. Учебно-методическое пособие. Тирасполь, 2005		<b>100%</b>
		Яхова Е.А. и др. Коллоидная химия. Сборник тестов. Тирасполь, 2015		<b>100%</b>
<b>Б1.Б.20</b>	<b>Квантовая химия</b>	Грибов Л.А. Квантовая химия: Учебник. – М.: Гардарики, 1999. – 390с.	<b>10</b>	
		Абаренков И.В. Начала квантовой химии: Уч. пособ. – М.: Высшая шк., 1989. – 302с.	<b>3</b>	
		Степанов Н.Ф. Квантовая механика и квантовая химия: Учебник. – М.: Мир, 2001. – 519с.	<b>10</b>	
		Рунов Н.Н. Строение атомов и молекул: Уч. пособ. – М.: Просвещение, 1987. – 143с.	<b>16</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.Б.21</b>	<b>Физические методы исследования</b>	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа: уч.пособ. – М.: Изд-во РИОР, 2006. – 289с.	<b>1</b>	
		Задачник по физико-химическим методам анализа: Уч. пособ. – М.: Химия, 1972. – 271с.	<b>22</b>	<b>100%</b>
		Физические методы исследования неорганических веществ: уч. пособ. /Под ред. А.Б. Никольского.- М.: Академия, 2006.-448с.	<b>3</b>	
<b>Б1.Б.22</b>	<b>Кристаллохимия</b>	Ормонт Б.Ф. Введение в физическую химию и кристаллохимию полупроводников: Уч. пособ. – М.: Высшая шк., 1973.	<b>3</b>	
		Бокий Г.Б. Кристаллохимия. М.: Наука. 1971. – 400 с.	<b>3</b>	
		Шаскольская М.П. Кристаллография. Москва: Изд – во Высшая школа, 2009. - 376с	<b>1</b>	
		Зоркий П.М. Симметрия молекул и кристаллических структур. М.: Изд-во МГУ. 1986. – 229 с.	<b>2</b>	
<b>Б1.Б.23</b>	<b>Современная химия и химическая безопасность</b>	Будников Г.К. и др. Основы современного электрохимического анализа: Уч. пособ. –М.: Мир 5 БИНОМ ЛЗ, 2003. – 592с.	<b>6</b>	
		Соколов Р.С. Химическая технология: Уч.пособ.: В 2-х тт. Т. 1. Химическое производство в антропогенной деятельности. Основные вопросы химической технологии. Производство	<b>6</b>	



№ п/п	Наименование дисциплины согласно учебному плану	Наименование учебника, учебного пособия, автор, год издания	Кол-во экз.	Обеспеченность на 1 обучающегося (в %) в соответствии с требованиями реализуемого ГОС
<b>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Специализация: химическая технология)</b>				
		неорганических веществ. – М.: Владос, 2003. – 368с.		
		Исидоров В.А. Экологическая химия. Химиздат. С-Петербург. 2001. 303с.		<b>100%</b>
		Калыгин В.Г. Промышленная экология. М. Акcadema. 2006. 431 с		<b>100%</b>
<b>Б1.Б.21</b>	<b>Методика преподавания химии</b>	Зайцев О.С. Методика обучения химии: Теоретический и прикладной аспекты: Учебник. – М.: Владос, 1999. – 384с.	<b>33</b>	<b>100%</b>
		Учебник. – М.: Владос, 1999. – 384с. Методика преподавания химии: Уч. пособ. М.: Просвещение, 1984. – 415с.	<b>23</b>	<b>100%</b>
		Чернобильская Г.М. Методика обучения химии в средней школе: Учебник. – М.:ВЛАДОС, 2000. – 336с.	<b>11</b>	
		Чернобильская Г.М. Основы методики обучения химии: Уч. пособ. – М.: просвещение, 1987. – 256с.	<b>15</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.Б.25</b>	<b>Безопасность жизнедеятельности</b>	Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов / Под ред. С.В. Белова. - М.: Высш. шк., 1999, 2001. - 448 с.	<b>11</b>	
		Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов / Под ред. Э.А. Арустамова. -5-е изд., перераб. и доп.- М.: Дашков и К, 2003, 2001, 2004. - 496 с.	<b>25</b>	<b>100%</b>
		Безопасность и защита населения в чрезвычайных ситуациях: Учебник для населения / Под общ. ред. Г.Н. Кириллова. - М.: НИЦ ЭНАС, 2001. - 264 с.	<b>7</b>	
		Хван Т.А., Хван П.А. Основы безопасности жизнедеятельности: уч. пособ. -Ростов-на-Дону: Феникс, 2002. - 384с.	<b>12</b>	
		Хван Т.А., Хван П.А. Безопасность жизнедеятельности: Учеб. пособие для вузов. -Ростов-на-Дону, 2002, 2014 - 416 с.	<b>22</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.Б.26</b>	<b>Физическая культура</b>	Ковалёва Р.Е. Физическая культура: курс лекций: уч. пособ.- Тирасполь: Изд-во ПУ, 2010.-132с.	<b>3</b>	<b>100%</b>
		Физическая культура: курс лекций: уч. пособ.- / Авт.-сост. Твердохлебова Л.И. и др.- Тирасполь, 2011.-68с.	<b>3</b>	<b>100%</b>
		Виленский М.Я., Горшков А.Г. Физическая культура и здоровый образ жизни: уч. пособ.- М.: КНОРУС, 2012.-240с.	<b>2</b>	
		8. Теоретический раздел программы по физической культуре: уч.-мет. пособ. /сост. Г.Л. Кравцова, И.А. Коваленко.- Тирасполь, 2009.-104с.	<b>3</b>	<b>100%</b>
<b>В.О.Д</b>	<b>Введение</b>	Введение в педагогическую деятельность: Уч. пособ. /Под ред. А.С. Роботова. – М.: Академия,	<b>1</b>	

№ п/п	Наименование дисциплины согласно учебному плану	Наименование учебника, учебного пособия, автор, год издания	Кол-во экз.	Обеспеченность на 1 обучающегося (в %) в соответствии с требованиями реализуемого ГОС
<b>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Специализация: химическая технология)</b>				
	<i>профдеятельность</i>	2000. – 208с.		
		Кукушин В.С. Введение в педагогическую деятельность: уч. пособ.- Р-н-Д.: МарТ, 2010.-256с.	<b>3</b>	
		Успенский В.Б. Введение в психолого-педагогическую деятельность: Уч. пособ.– М.: Владос, 2004. – 176с.	<b>6</b>	
		Лапина О.А., Пядушкина Н.Н. Введение в педагогическую деятельность: уч. пособ.-М.: Академия, 2008.-160с.	<b>3</b>	
<b>Б1.В.ОД.10</b>	<i>Официальный язык (русский язык)</i>	Введенская Л.А., Павлова Л.Г., Кашаева Е.Ю. Русский язык и культура речи: Учеб.пособие для вузов. - 2-е изд., испр. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2001 - 2014.	<b>31</b>	<b>100%</b>
		Русский язык и культура речи: Практикум / Под ред. В.И. Максимова. - М.:Гардарики, 2002. - 312 с.	<b>29</b>	<b>100%</b>
		Голуб И.Б. Русский язык и культура речи: Учеб. пособие для вузов. - М.: Логос, 2002 -2014.- 432 с.	<b>39</b>	<b>100%</b>
		Русский язык и культура речи: Учебник для вузов / А.И. Дунев, М.Я. Дымарский, А.Ю. Кожевников и др.; Под ред. В.Д. Черняк. - М.: Высш. шк., РГПУ им. А.И. Герцена,2003. - 509 с.	<b>28</b>	<b>100%</b>
		Русский язык и культура речи: Учебник для вузов / Под ред.В.И. Максимова. - М.:Гардарики, 2003. - 413 с.	<b>25</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.В.ОД.3</b>	<i>Психология</i>	Андреева Г.М. Социальная психология: Учеб. -М.: Аспект Пресс,	<b>16</b>	<b>100%</b>
		Социальная психология: Уч. пос. /Под ред. А.В. Петровского. М.: Просвещение, 1987. – 244 с	<b>13</b>	
		Возрастная и педагогическая психология: Уч. пос. / Под ред. Гамезо и др.– М.: Просвещ., 1984. – 256 с.	<b>122</b>	<b>100%</b>
		Курс общей , возрастной и педагогической психологии: В 3-х вып.- / Под. ред. М.В. Гамезо. – М.: Просвещение,	<b>179</b>	<b>100%</b>
		Практикум по возрастной и педагогической психологии: Уч. пос. / Под. Ред. А.И. Щербаковой. – М. : Просвещ., 1987. – 254 с.	<b>78</b>	<b>100%</b>
		Петровский А.В., Ярошевский М.Г. Психология: Учебник для вузов. - М.: Академия,	<b>37</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.В.Д В.1.1</b>	<i>Культурология</i>	Материалы по курсу «История мировой и отечественной культуры/Под общ. ред.Н.М. Полухова.- Тирасполь: РИО ПГКУ, 1996.-123с.	<b>146</b>	<b>100%</b>
		Культурология: Уч. пособ. для студ. вузов./Под ред. А.Н. Марковой.- М.: ЮНИТИ, 2003.-319с.	<b>32</b>	<b>100%</b>
		Культурология: Уч. пособ. для студ. вузов./Под ред. А.А.Радугина.-М.: Центр,2003.-304с.	<b>32</b>	<b>100%</b>

№ п/п	Наименование дисциплины согласно учебному плану	Наименование учебника, учебного пособия, автор, год издания	Кол-во экз.	Обеспеченность на 1 обучающегося (в %) в соответствии с требованиями реализуемого ГОС
<b>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Специализация: химическая технология)</b>				
		Полюхов Н.М. Лекции по истории мировой и отечественной культуры к курсу «Культурология»: Учеб. Пособие для вузов.-Тирасполь,1997.-144с.	<b>147</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.В.ДВ.3.1</b>	<b>Биохимия и основы биорегуляции организмов</b>	Биохимия: Практикум /Н.Е. Кучеренко и др. – К.: Вища шк., Изд-во при Киевск. Гос. ун-те, 1988. – 125с.	<b>146</b>	<b>100%</b>
		Биохимия. Сборник задач и упражнений. Е. Кучеренко и др. – К.: Вища шк., Изд-во при Киевск. Гос. ун-те, 1988. – 103с.	<b>76</b>	<b>100%</b>
		Кнорре Д.Г., Мызина С.Д. Биологическая химия: Учебник. – М.: Высшая шк., 2002. – 479с.	<b>19</b>	<b>100%</b>
		Николаев А.А. Биологическая химия. – М.:МИА, 2001. – 496с.	<b>33</b>	<b>100%</b>
		Сорвачёв К.Ф. Биологическая химия: Учебник. – М.: Просвещение, 1971.– 430с.	<b>63</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.В.ДВ.4.1</b>	<b>Электрохимические технологии защиты окружающей среды</b>	Будников Г.К. и др. Основы современного электрохимического анализа: Уч. пособ. –М.: Мир 5 БИНОМ ЛЗ, 2003. – 592с.	<b>6</b>	
		Соколов Р.С. Химическая технология: Уч. пособ.: В 2-х тт. Т. 1. Химическое производство в антропогенной деятельности. Основные вопросы химической технологии. Производство неорганических веществ. – М.: Владос,2003. – 368с.	<b>14</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.В.ДВ.5.1</b>	<b>Химическая экспертиза</b>	Ф. Гейс «Основы тонкослойной хроматографии» том I, II; 1987 г.		<b>100%</b>
		К. Накамото «ИК спектры и спектры КР неорганических и координационных соединений» Москва «Мир» 1991г.		<b>100%</b>
		Ф. Карасек, Р. Клемент «Введение в хромато -масс-спектрометрию», М. «Мир» 1993 г		<b>100%</b>
		Магурия И.И. и др. Химическая экспертиза. Методические указания к проведению лабораторных работ. Тирасполь, 2013		<b>100%</b>
		Магурия И.И., Китаева Т.В. Химическая экспертиза: объекты экспертизы. Курс лекций. Тирасполь, 2016		<b>100%</b>
<b>ФТД.2</b>	<b>Практикум по МПХ</b>	Плетнер Ю.В., Полосин В.С. Практикум по методике преподавания химии: Уч.пособ. – М.: Просвещение, 1981. – 191с.	<b>10</b>	
		Плетнер Ю.В., Полосин В.С. Практикум по методике обучения химии. – М.:Просвещение, 1971. – 262с.	<b>9</b>	
		Полосин В.С., Прокапенко В.Г. Практикум по методике преподавания химии. – М.: Просвещение, 1989– 223с.	<b>43</b>	<b>100%</b>
<b>В.С.Д</b>	<b>Русский язык и</b>	Введенская Л.А., Павлова Л.Г., Кашаева Е.Ю. Русский язык и культура речи: Учеб.пособие для	<b>31</b>	<b>100%</b>

№ п/п	Наименование дисциплины согласно учебному плану	Наименование учебника, учебного пособия, автор, год издания	Кол-во экз.	Обеспеченность на 1 обучающегося (в %) в соответствии с требованиями реализуемого ГОС
<b>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Специализация: химическая технология)</b>				
	<i>культура речи</i>	вузов. - 2-е изд., испр. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2001.		
		Русский язык и культура речи: Практикум / Под ред. В.И. Максимова. - М.: Гардарики, 2002. - 312 с.	<b>29</b>	<b>100%</b>
		Голуб И.Б. Русский язык и культура речи: Учеб. пособие для вузов. - М.: Логос, 2002.	<b>29</b>	<b>100%</b>
		Русский язык и культура речи: Учебник для вузов / А.И. Дунев, М.Я. Дымарский, А.Ю. Кожевников и др.; Под ред. В.Д. Черняк. - М.: Высш. шк., РГПУ им. А.И. Герцена, 2003. - 509 с.	<b>28</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.В.ОД.7</b>	<i>Основы политической власти ПМР</i>	Бабилунга Н.В. Государственность Приднестровья: история и современность. –Тирасполь: Полиграфист, 2007. – 344с.	<b>3</b>	
		Бомешко Б.Г. История законодательной власти Приднестровской Молдавской Республики (1990-2015 гг.).- Бендеры: Полиграфист, 2015.-256с.	<b>3</b>	
		Государственный суверенитет ПМР. – Тирасполь: ЦСПИ «Перспектива», 2006. – 228с.	<b>5</b>	
		Григорьев В.А. К демократии, правому государству через конституционализм . –Тирасполь: Литера, 2005. – 132с.		<b>100%</b>
		Журавлёв В.Е. Легитимация Приднестровского государства: структурно-функциональный подход. – Тирасполь: ЦСПИ «Перспектива», 2005. – 163с.	<b>10</b>	
<b>Б1.В.ОД.8</b>	<i>Координационная химия</i>	Глинка Н.Л. Общая химия: учеб.- М.: Юрайт, 2011.-886с.	<b>27</b>	<b>100%</b>
		К. Накамото «ИК спектры и спектры КР неорганических и координационных соединений» Москва «Мир» 1991г.		<b>100%</b>
		Гликина Ф. Б., Ключников Н.Г. Химия комплексных соединений, М. “Просвещение”, 1982.	<b>4</b>	
		Общая и неорганическая химия: уч.-мет. пособ. /Сост. Т.В. Щука и др.- Тирасполь, 2010.-136с.	<b>83</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.В.ДВ.2.1</b>	<i>Правоведение</i>	Тодорашко З.Г. История государственных учреждений ПМР: Высшие органы власти и управления. 1990 - 1995 годы. - Тирасполь, 1999. - 32 с.	<b>20</b>	<b>100%</b>
		Основы права: Учебник для техн. вузов / Под ред. З.Г. Крыловой. - М.: Высш. шк., 2002. - 400 с.	<b>13</b>	
		Марченко М.Н., Дерябина Е.М. Правоведение: учеб.-М.: ТК Велби, Изд-во Проспект,	<b>7</b>	
		Сандуца Г.И., Стулов В.Н. Права человека и государство.- Тирасполь, 2009.-164с	<b>1</b>	<b>100%</b>
		9. Права человека: учеб. /отв. ред. Е.А. Лукашева.- М.: Норма: ИНФРА-М, 2010.-560с.	<b>3</b>	
<b>Ф Т Д. 4</b>	<i>Педагогика</i>	Гукаленко О.В., Гуцу В.Ф. Практикум по основам педагогики (для непедагогических специальностей) / ПГУ им. Т.Г. Шевченко. - Тирасполь, 1999.-59с.	<b>16</b>	<b>100%</b>

№ п/п	Наименование дисциплины согласно учебному плану	Наименование учебника, учебного пособия, автор, год издания	Кол-во экз.	Обеспеченность на 1 обучающегося (в %) в соответствии с требованиями реализуемого ГОС
<b>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Специализация: химическая технология)</b>				
		Подласый И.П. Педагогика. Новый курс: Учебник для пед. вузов: В 2 кн. - М.:ВЛАДОС, Кн. 2: Процесс воспитания. 1999. - 256 с.	<b>106</b>	<b>100%</b>
		Харламов И.Ф. Педагогика. - 5-е изд., перераб. и доп. - Мн.: Універсітэцкае, 2000. - 560 с.	<b>72</b>	<b>100%</b>
		Лихачев Б.Т. Педагогика. Курс лекций: Учеб. пособие для вузов и слуш. ИПК и ФПК.- 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 1998.-464с.	<b>29</b>	<b>100%</b>
<b>Б1.В.ОД.10</b>	<i><b>Техногенная экология</b></i>	Калыгин В.Г. Промышленная экология: учеб. пособ. для студ. высш. учеб. заведений/В.Г. Калыгин. – М.: Изд. центр «Академия», 2004.–432с.		<b>100%</b>
		Инженерная экология: учебник/ под ред. В. Медведева. – М.: Гардарики, 2002. – 687 с.:		<b>100%</b>
		Семенова И.В. Промышленная экология: учеб. пособ. для студ. высш. учеб. заведений/И.В. Семенова. - М.: Изд. центр «Академия», 2009.–528с.		<b>100%</b>
		Анисимова О.С. Техногенная экология. Методические указания к практическим занятиям. Тирасполь, 2014		<b>100%</b>
<b>Б1.В.ДВ.5.1</b>	<i><b>Технология синтеза и переработки полимеров</b></i>	В.М. Сутягин, А.А. Ляпков Основы проектирования и оборудование производства полимеров. Учебное пособие. – Томск: Изд. ТПУ. – 2005. – 392 с.		<b>100%</b>
		Н.А. Козулин, А.Я. Шапиро, Р.К. Гавурина. Оборудование для производства и переработки пластических масс. – Л.: ГХИ, 1963. – 784с.		<b>100%</b>
		Н.И. Басов, Ю.В. Казанков, В.А. Любартович. Расчет и конструирование оборудования для производства и переработки полимерных материалов. – М.: Химия, 1986. – 488 с		<b>100%</b>
		Техника переработки пластмасс/Под ред. Н.И.Басова и В.Броя. – М.: Химия, 1985. – 528 с.		<b>100%</b>
		В.Г. Бортников. Основы технологии переработки пластических масс. – Л.: Химия, 1983. – 304 с.		<b>100%</b>
<b>ФТД.1</b>	<i><b>История литературы родного края</b></i>			
<b>Б1.В.ОД.5</b>	<i><b>История ПМР</b></i>	Феномен Приднестровья / Н.В. Бабилунга, С.И. Берил, Б.Г. Бомешко, И.Н. Галинский и др. - Т.: РИО ПГУ, 2000, 2004. - 288 с.	<b>23</b>	<b>100%</b>
		История Приднестровской Молдавской Республики. Т. 2. Ч. 1 / Ред. колл.: В.Я. Гросул, Н.В. Бабилунга, Б.Г. Бомешко и др. - Тирасполь: РИО ПГУ, 2001.-415с.	<b>29</b>	<b>100%</b>
		Из истории родного города: Сб. научно-попул. очерков /Под общ. ред. Н.В. Дымченко и др. –	<b>28</b>	<b>100%</b>

№ п/п	Наименование дисциплины согласно учебному плану	Наименование учебника, учебного пособия, автор, год издания	Кол-во экз.	Обеспеченность на 1 обучающегося (в %) в соответствии с требованиями реализуемого ГОС
<b>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Специализация: химическая технология)</b>				
		Тирасполь. Вып.1.-1997 - 2001.		
		Молодая республика с древней историей: К 10-й годовщине образования ПМР: Рекомендат. библиографич. Указатель.- Тирасполь, 2000.	<b>6</b>	
<b>Б1.В.ОД.4</b>	<i><b>Основы геохимии и минералогии</b></i>	Подольный И.А. Основные вопросы геохимии: Материалы к лекции по химии для студ. есеств.-геогр. фак. – Вологда:Вологод. гос. пед. ин-т, 1970. – 40с.	<b>5</b>	
		Гончаров Г.Н. и др. Спектроскопические методы в геохимии: Учеб. пособие, /Г.Н.Гончаров, М.Л.Зорина, С.М. Сухаржевский; Под ред. В.Ф.Барабанова. – Л.: Изд-во ЛГУ, 1982. – 292с.	<b>1</b>	
		Перельман А.И. Геохимия: Учеб. для геол. спец. вузов. – М.: Высшая школа,1989. – 527с.	<b>15</b>	<b>100%</b>
		Бондарев В.П. Основы минералогии и кристаллографии с элементами петрографии. Москва «Высшая школа»1986.	<b>3</b>	
<b>Б1.В.ОД.9</b>	<i><b>Безопасность химических производств</b></i>	Охрана труда в химической промышленности / Г.В. Макаров, А.Я. Васин, Л.К. Маринина, П.И. Софийский, В.А. Старобинский, Н.И. Торобов. – М., Химия, 1989. – 496 с.:		<b>100%</b>
		Безопасность труда в химической промышленности / Л.К. Маринина, А.Я. Васин, Н.И. Торобов. – М., Академия, 2006. – 528с		<b>100%</b>
		Роздин И.А. Безопасность производства и труда на химических предприятиях. – М., Химия, КолосС, 2005. – 256 с.		<b>100%</b>
		Охрана труда и экологическая безопасность в химической промышленности: Учебник для вузов.Изд. 2-е/А.С. Бобков, А.А. Блинов, И.А. Роздин, Е.И. Хабарова. – М.: Химия, 1998. – 400 с.		<b>100%</b>
<b>Б1.В.ДВ.4.1</b>	<i><b>Основы электрохимического производства</b></i>	Багоцкий В.С. Основы электрохимии: Учебник для ВУЗов. - М.: Химия, 1988. — 400 с.		<b>100%</b>
		Дамаскин Б.Б., Петрий О.А., Цирлина Г.А. Электрохимия: Учебник для ВУЗов. - М.: Химия, 2001. — 624 с.		<b>100%</b>
		Измайлов Н. А. Электрохимия растворов: Учебное пособие. – М.: Химия, 1986. – 488 с., ил.		<b>100%</b>
		Лукомский Ю.Я., Гамбург Ю.Д. Физико-химические основы электрохимии: Учебное пособие для ВУЗов. - Долгопрудный: Издательский Дом «Интеллект», 2008. - 424 с.		<b>100%</b>
		Сборник задач по электрохимии: Учебное пособие под ред. Н. А. Колпаковой. – М.: Высш. шк., 2003. – 146 с.		<b>100%</b>
		<a href="#">Практикум по прикладной электрохимии: Учебное пособие под ред. Варыпаева В. Н., Кудрявцева В. Н. - Л.: Химия, 1990. – 151 с.</a>		<b>100%</b>

Декан факультета \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

Филипенко С.И.