

Таблица 5. Сведения об учебной и учебно-методической литературе

Направление

**05.03.01 ГЕОЛОГИЯ**

Профиль

**«Геология и полезные ископаемые»**

Набор 2022

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Перечень литературы (наименование, автор, год и место издания)	Отме тка о налич ии элект ронно й верси и	Место размещения электронной версии	Кол ичес тво экзе мпль яров на 1 чело века
B1.O.01 История		1. Всемирная история. Под ред. Г.Б. Поляка, А Н. Марковой 1997 2. История Артемов В.В. Лубченков Ю Н. 2010 3. Волобуев О.В. История России, XX - начало XXI века. 2009 4. Курс отечественной истории IX-XX веков. Основные этапы и особенности развития российского общества в мировом историческом процессе. Под ред. Л И. Ольштынского. 2005 5. История России XX века и под редакцией А.О. Чубарьяна 2012 6. Девлетов О.У. Лекции по истории Древнего Востока:	нет нет нет нет нет есть	6. Электронный ресурс [Режим Доступа]: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=256595&amp;sr=1">http://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=256595&amp;sr=1</a>	1 0,25 1 0,25 1 0,25 1 0,25 2 0,5 1

		<p>учебное п История России XX века. Москва 2015</p> <p>7. Тарле Е. ПОЛИТИКА: История территориальных захватов. XV - XX века. Москва 2015</p> <p>8. Общий ход всемирной истории: Очерки главнейших исторических эпох. Москва Караев Н И. 2014</p>	есть есть	<p>7. <a href="https://royallib.com/book/tarle_evgeniy/politika_istoriya_territoria_lnih_zahvatov_XVXX_veka_socchineniya.html">https://royallib.com/book/tarle_evgeniy/politika_istoriya_territoria_lnih_zahvatov_XVXX_veka_socchineniya.html</a></p> <p>8. Директ - Медиа, 2014. URL :<a href="http://biblioc lub .ru /index .php?page =book_r ed &amp;id=256067 &amp;sr=l">http://biblioc lub .ru /index .php?page =book_r ed &amp;id=256067 &amp;sr=l</a></p>		1 1
	Б1.06 Родной язык и культура речи	<p>1. Сборник упражнений по курсу. «Основы культуры и техники речи»: Учебное пособие. Тирасполь: РИО ПТУ. 128 с. Погорелая Е.А. 1997</p> <p>2. Основы культуры устной и письменной речи: Учебно методическое пособие. Тирасполь: Изд-во Приднестр. ун-та,- 120 с. - (в обл.) Н.В. Кривошапова, Н.В. Брага 2014</p> <p>3. Русский язык и культура речи. - М. Голуб И.Б. 2002</p> <p>4. Русский язык и культура речи. Практикум. - М., Ипполитова Н.А., Князева О.Ю., Саввова М.Р. 2006</p> <p>5. Русский язык и культура речи: Учебник для бакалавров Дунев А.И. , под ред. В.Д. Черняк. - М. 2012</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Русский язык и культура речи.</p>	нет нет нет нет нет нет		5 5 1 1 1 1	1 1 0,25 0,25 0,25 0,25

		<p>Практикум. Словарь. - М. Черняк В.Д. 2012</p> <p>2. Русский язык и культура речи. Семнадцать практических занятий. - СПб. Ганапольская Е.Н. и др. 2006</p> <p>3. Русский язык и культура речи. Практикум. - М. Арутюнов Г.Г. и др. 2006</p>	нет			1	0,25
	Б1.О.07 Математика	<p>1. Владимирский Б.М., Горстко А.Б., Ерусалимский Я.М. Математика. Общий курс: Учебник для бакалавров. -СПб.: Изд-во 'Лань', 2008. -960 с.</p> <p>2. Гмурман В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст] : учебное пособие для вузов / В. Е. Гмурман .- 12-е изд., перераб .- Москва : Высшее образование, 2008 .- 480 с .- (Основы наук) .- Рек. МО</p> <p>3. Гмурман В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / В. Е. Гмурман .- 11-е изд., пе-пераб .- Москва : Высшее образование, 2008 .- 404 с .- (Основы наук) .- Рек. МО .- Прил.: с. 388-404 .- В пер .- ISBN 978-5-9692-0194-1 : 0</p> <p>4. Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике:</p>	нет нет нет нет есть			1	0,25

		полный курс. Учебник для вузов. - М.: Айрис-пресс, 2009. -608 с. 5. Шипачев В. С. Высшая математика [Электронный ресурс]: учебник / В.С. Шипачев. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 479 с.				1	0,25
	B1.O.20 Основы физики	1.Общий курс физики. В 5-ти томах. Т.1. Механика Сивухин Д.В 2012 2. Сивухин Д.В. Общий курс физики. В 5-ти томах. Т.2. Термодинамика и молекулярная физика 2012 3. Сивухин Д .В. Общий курс физики. В 5-ти томах. Т.3. Электричество 2012 4. Сивухин Д.В. Общий курс физики. В 5-ти томах. Т.4. Оптика . 2012 5. Сивухин Д.В. Общий курс физики. В 5-ти томах. Т.5. Атомная и ядерная физика 2012 6. Курс физики Трофимова Т. И.: 2002 Дополнительная литература 1. Курс физики Грабовский Р.И. 2005	есть есть есть есть есть есть есть нет	ОЭР НИБЦ ОЭР НИБЦ ОЭР НИБЦ ОЭР НИБЦ ОЭР НИБЦ ОЭР НИБЦ ОЭР НИБЦ -	4 4 4 4 4 4 4	1 1 1 1 1 1 1	
	B1.O.21 Общая и неорганическая химия	Основная литература 1. Ахметов Н.С. Общая и неорганическая химия, 1981 2. Ахметов Н.С. Общая и неорганическая химия, 2001	нет нет нет			20 3 5	1 1 1

		<p>3. Ахметов Н.С. Общая и неорганическая химия, 2002</p> <p>4. Кожина Л.Ф., Захарова Т.В., Пожаров М.В. Классификация и свойства неорганических соединений. 2018</p> <p>5. Общая и неорганическая химия. Практикум для студентов нехимических специальностей:/сост. Щука Т.В., Тихоненкова Л.А., Филипенко Е.Н., Новикова О.И – электронное издание – Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко – Тирасполь, 2013. – 55 с.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Угай Я.А. Общая и неорганическая химия: Учебник для вузов.</p> <p>2. Ахметов Н.С. Лабораторные и семинарские занятия по общей и неорганической химии: Уч. пособ. для студ. вузов. 2002</p>	есть есть  нет  нет	<p>Кафедра химии и МПХ</p> <p>Кафедра химии и МПХ</p>	-	15	1
	B1.O.22 Общая геология с основами геоморфологии	<p>Основная литература</p> <p>1) Общая и полевая геология: Учебник для вузов/ А. Н. Павлов, И. А. Одесский, А.И. Иванов и др. – Л.: Недра, 1991. 463 с.: ил.</p> <p>2) Короновский Н. В. Геология: Учебник для экологических специальностей вузов / Н.В.Короновский, Н.А.Ясманов. – 2-е издание., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2005. – 448 с.</p>	есть есть	<p>1) <a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/168831/mod_resource/content/1/учебник%20общая%20и%20полевая%20геология.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/168831/mod_resource/content/1/учебник%20общая%20и%20полевая%20геология.pdf</a></p> <p>2)  <a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182485/mod_resource/content/1%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9E%D0%B1%D1%89%D0%B0%D1%8F%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182485/mod_resource/content/1%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%9E%D0%B1%D1%89%D0%B0%D1%8F%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F.pdf</a></p> <p>3)</p>	2	0,5	

		<p>3) Кравченко Методические указания для выполнения лабораторных работ по геологии</p> <p>3) Короновский Н.В., Якушева А.Ф. Основы геологии. – М., 1991.</p> <p>4) Курс общей геологии. / В.И. Серпухов, Т.В. Билибина, А.И. Шалимов, И.Ф. Пустовалов и др. – Л.: Недра, 1976. 535 с.</p> <p>5) Миловский А. В. Минералогия и петрография. Учебник для техникумов. Изда.3-е, переработ. доп. М., «Недра», 1973. 368 с.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1) А. Алисон, Д. Палмер Геология – наука о вечно меняющейся Земле. Москва. 1984.</p> <p>2) Бетехтин А.Г. Курс минералогии. – Москва, Государственное научно-техническое издательство литературы по геологии и охране недр. 1961. 539 с.</p> <p>3) Здорик Т.Б. Камень, рождающий металлы: Кн.для учащихся. – М.: Просвещение, 1984. – 191 с., ил.</p> <p>4) Здорик Т.Б. Приоткрой малахитовую шкатулку. Пособие для учащихся. М., Просвещение, 1979. 255 с. ил. История геологии. М., «Наука», 1973 г.</p> <p>5) Кантор Б.З. Минерал рассказывает о себе. – М.: Недра, 1985. – 135 с. Ил. 60.</p>	есть нет есть есть есть есть нет нет есть	<p><a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182483/mod_resource/content/1/metodichka_kravchenko.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182483/mod_resource/content/1/metodichka_kravchenko.pdf</a></p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1) <a href="https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-nauka-o-vechno-menyaushchaysya-zemleaallisondpalmer.pdf">https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-nauka-o-vechno-menyaushchaysya-zemleaallisondpalmer.pdf</a></p> <p>2) <a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/164394/mod_resource/content/1/Betehtin_2008.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/164394/mod_resource/content/1/Betehtin_2008.pdf</a></p> <p>5) <a href="https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-kantor-bz-mineral-rasskazyvaet-o-sebe-1985.pdf">https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-kantor-bz-mineral-rasskazyvaet-o-sebe-1985.pdf</a></p>	10 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25
	B1.O.23 Геодезия и картография	Основная литература	есть	1. <a href="https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-novikov-vi-rassada-ab-osnovy-geodezii-i-kartografii-saratov-saratovskiy-gtu.pdf">https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-novikov-vi-rassada-ab-osnovy-geodezii-i-kartografii-saratov-saratovskiy-gtu.pdf</a>		

	<p>Рассада. Саратов: Саратовс. гос. техн. ун-т, 2007. 84 с.</p> <p>2. Кусов В.С. Основы геодезии, картографии и космоаэросъемки. Учебник для студ. Учреждений высш. проф. образования.— 3 изд.— М.Изд.центр «Академия2014. – 256 с.»</p> <p>3. Яковлев Н. В. ' Я 47 Высшая геодезия: Учебник для вузов.— М.: Недра, 1989.— 445 с</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>Чугреев И.Г., Усова Н.В., Владимирова М.Р. Основы геодезии: учебно-методическое пособие. — М.: МИИГАиК, 2017, 146 с</p>	есть	<p>2. <a href="https://academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/fragment_23676.pdf">https://academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/fragment_23676.pdf</a></p> <p>3. <a href="http://www.amac.md/Biblioteca/data/28/14/04/39.2.pdf">http://www.amac.md/Biblioteca/data/28/14/04/39.2.pdf</a></p> <p>дополнительная литература</p> <p><a href="https://www.miigaik.ru/upload/iblock/d33/d338f97b95beb6e28f390953050e9062.pdf">https://www.miigaik.ru/upload/iblock/d33/d338f97b95beb6e28f390953050e9062.pdf</a></p>	
Б1.О.27 Современные концепции естествознания	<p>Основная литература</p> <p>1) Концепции современного естествознания Романов В.П. Москва 2004.</p> <p>2) Концепции современного естествознания В.С. Кирchanов, Пермь 2008</p> <p>3) Концепции современного естествознания Брызгалина Е.В., Москва, 2020</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>4) Концепции современного естествознания Смирнов, С.В., Громов, Е.В. Елабуга, 2011.</p>	есть	<p>1) <a href="https://emirs.miet.ru/oroks-miet/upload/elbib/secure/00cvwpvsx3upcv/romanov.pdf">https://emirs.miet.ru/oroks-miet/upload/elbib/secure/00cvwpvsx3upcv/romanov.pdf</a></p> <p>2) <a href="https://pstu.ru/files/file/FPMM/kse.pdf">https://pstu.ru/files/file/FPMM/kse.pdf</a></p> <p>2) <a href="https://teach-in.ru/file/synopsis/pdf/kse-bryzgalina-M.pdf">https://teach-in.ru/file/synopsis/pdf/kse-bryzgalina-M.pdf</a></p> <p>Дополнительная литература</p> <p>4) <a href="https://kpfu.ru/staff_files/F1290584860/Konsepcii_sovremennoogo_estestvoznaniya.pdf">https://kpfu.ru/staff_files/F1290584860/Konsepcii_sovremennoogo_estestvoznaniya.pdf</a></p>	



		<p>7. Палеоботаника. Высшие растения. Орлова О.А., Ростовцева Ю.И., Юрина А.Л., 2010. Москва: изд-во МГУ.</p>	есть	Электронный читальный зал ПГУ им. Т. Г. Шевченко (ОЭР НИБЦ)		
		<p>8. Основы палеонтологии. Раскатова М. Г., 2008. Воронеж: Издательско-полиграфический центр Воронежского государственного университета.</p>	есть	<a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182760/mod_resource/content/1/%D0%A3%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%B5%20%D0%A0%D0%B0%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B0%2C%202008.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182760/mod_resource/content/1/%D0%A3%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%B5%20%D0%A0%D0%B0%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B0%2C%202008.pdf</a>		
		<p>9. Практикум по исторической геологии. Рябчикова Э. Д., 2015. Томск: изд-во Томского политехнического университета.</p>	есть	<a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182761/mod_resource/content/1/%D0%9F%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D1%83%D0%BC%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%B8%D1%81%D1%82%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%A0%D1%8F%D0%B1%D1%87%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0%2C%20%D0%A0%D1%8B%D1%87%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0%2C%202015.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182761/mod_resource/content/1/%D0%9F%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D1%83%D0%BC%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%B8%D1%81%D1%82%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%A0%D1%8F%D0%B1%D1%87%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0%2C%202015.pdf</a>		
		<p>10. Geologic Time Scale. Gradstein, Ogg and other, 2004. Cambridge University Press.</p>	есть	<a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182762/mod_resource/content/1/Geologic%20Time%20Scale%202004.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182762/mod_resource/content/1/Geologic%20Time%20Scale%202004.pdf</a>		
		<p>11. International Stratigraphic Chart. 2000. Explanatory note to the International Stratigraphic Chart: Courtesy of the Division of Earth Sciences / UNESCO.</p>	есть	<a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182763/mod_resource/content/1/International%20Stratigraphic%20Chart%20%202000.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182763/mod_resource/content/1/International%20Stratigraphic%20Chart%20%202000.pdf</a>		
	B1.O.29 Введение в проф.деятельность	<p>Основная литература: Шипцов В.В. Введение в специальность. Геология: учебно-методическое пособие/ В.В.Шипцов. – Москва: Вологда: Инфра -- Инженерия, 1023. – 104 с. Дополнительные источники:</p>	есть	<p>Основная литература <a href="https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-vvedenievspecialnostgeologiya.pdf">https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-vvedenievspecialnostgeologiya.pdf</a></p> <p>Дополнительные источники: <a href="https://geophysics.uni-dubna.ru/evgenij-kozlovskij-i-zolotoj-vek-geologii-sssr/">https://geophysics.uni-dubna.ru/evgenij-kozlovskij-i-zolotoj-vek-geologii-sssr/</a></p>	-	

		Статья Евгений Козловский и «Золотой век» геологии СССР	есть		-	
	Б1.О.ДВ.01.01 Английский язык					
	Б1.О.ДВ.01.02 Немецкий язык					
	Б1.О.ДВ.01.03 Французский язык					
	Б1.В.08 История ПМР	<p>Основная литература</p> <p>1. Бендерская крепость. Живой символ истории Тирасполь. Под общ. Ред. В.Н. Красносельского, В.В. Ченапева: 2018</p> <p>2. Древности. Исследования. Проблемы: Сборник статей в честь 70- летия Н. П. Тельнова. Кишинев-Тирасполь. / Под ред. Синики В. С. И Р. А. Рабиновича. 2018</p> <p>3. История Приднестровской Молдавской Республики. В 2-х тт. Тирасполь. 2000-2001</p> <p>4. История законодательной власти Приднестровской Молдавской Республики. 1990-2015 гг. Бендеры. Бомешко Б.Г. 2015</p> <p>5. Курс лекций по истории Молдавии. Тирасполь. Бабилунга Н.В., Бомешко Б.Г. 1997</p> <p>6. Памятники русской культуры и истории в Молдове. 4.1, 2. Кишинев 2009-2015</p>	есть	Библиотека ФОН	1	0,25
			есть	Библиотека ФОН	2	0,5
			есть	Библиотека ФОН	2	0,5
			есть	Библиотека ФОН	2	0,5
			есть	Библиотека ФОН	1	0,25
			есть	Библиотека ФОН	1	0,25
			есть	Библиотека ФОН	2	0,5

		<p>7. Памятники русской славе в Пруто-Днестровском междуречье. Тирасполь. Л.Ф. Чащина 2019</p> <p>8. Роль России в становлении и развитии Ново- Нямецкого Свято- Вознесенского монастыря. Тирасполь. Л.Ф. Чащина 2016</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Археологические памятники Приднестровья Тирасполь 2014</p> <p>2. Верховный Совет Приднестровской Молдавской республики, 1990 - 2010 гг. Бендеры. Бомешко Б.Г. 2010</p> <p>3. Создание, становление и защита приднестровской государственности. 1990 - 1992 гг. Бендеры. Бомешко Б.Г. 2010</p>	есть есть есть есть	Библиотека ФОН	2	0,5
	B1.B.10 Информационно- коммуникационные технологии	<p>Основная литература</p> <p>1. Информационные технологии в науке и образовании : учебное пособие Е.Л. Федотова, А.А. Федотов 2021</p> <p>2. Информационные технологии управления проектами : учебное пособие Н.М. Светлов, Г.И. Светлова 2020</p> <p>3. Информационные технологии в сфере безопасности: практикум Ефремов ИВ.2013</p>	есть есть есть есть	<p>Кафедра ПМиИ,</p> <p>Кафедра ПМиИ</p> <p>Кафедра ПМиИ</p> <p>Кафедра ПМиИ</p>	1 1 1 1	0,25 0,25 0,25 0,25

		4. Информационные технологии: учебное пособие Коноплева И. А. 2007 Дополнительная литература Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие Е.Л. Федотова 2021	есть	Кафедра ПМиИ	1	0,25
	Б1.В.11 Элективные курсы по физической культуре и спорту					
	Б1.В.ДВ.05.01 Гидрология	<p><b>Основная литература</b></p> <p>1.Михайлов В.Н. Гидрология: учебник. – М.: Высшая школа., – 463с. 2017</p> <p>2.Михайлов В.Н., Добровольский А.Д. Общая гидрология: Учеб. для геогр. спец. вузов. – М.: Высшая школа, – 367с 2007</p> <p>3.Михайлов В.Н., Добровольский А.Д. Общая гидрология: Учеб. для геогр. спец. вузов. – М.: Высшая школа, – 367с 1991</p> <p>4.Давыдов Л.К. Общая гидрология: Учебник для геогр. фак. ун-тов. – Л.: Гидрометеоиздат., – 462с. 1973</p> <p><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Т.К. Кондрашева Гидрология Реки, озера, водохранилища – Вологда ВОУНБ.- 2018</p>	есть есть есть есть	Портал «Электронный университет»  2. <a href="https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-mihaylov-vn-dobrovolskiy-ad-gidrologiya-2007.pdf">https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-mihaylov-vn-dobrovolskiy-ad-gidrologiya-2007.pdf</a> Портал «Электронный университет»  Портал «Электронный университет»  Портал «Электронный университет»	18 27 12	

		<p>2.Залогин А.П Мировой океан. Учебное пособие. - М.: ACADEMIA .-190 с 2001</p> <p>3.Вольф И.В. Гидрография: Учебное пособие. - Санкт-Петербург 2009</p>				
	Б1.В.ДВ.07.01 Официальный язык ( молдавский)	<p>Основная литература</p> <p>1.Лимба молдовеняска Пуриче М. Н. 1990</p> <p>2. Кулежере де тексте лексикале ла лимба молдовеняска Чупрына В..В. 2016</p> <p>3. Култура комуникэрий Чупрына В..В. 2014</p> <p>4. Практикум ла култура комуникэрий Чупрына В.В., Опры Е.К. 2015</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1.Дикционар експликатив молдо- рус ал унор ноциунь физиче Георгицэ Е. И. 2007</p> <p>2. Режимул ортографик, ортографик ши де пунктуация ал лимбий молдовенешть А. Хропотинский 2007</p>				
	ФТД.01 История литературы родного края	<p>Основная литература</p> <p>1. Антология современной литературы Приднестровья: в двух томах на трех государственных языках – русском, молдавском, украинском В. И. Кожушнян 2010</p> <p>2. Литература Приднестровья (Литература родного края). Учебник-хрестоматия. 10-11 кл.</p>	нет		1 1 1	0,25 0,25 0,25

		<p>Т. А. Арабаджи Н. В. Плацында О. В. Плацында 2019</p> <p>3. Основные особенности литературного процесса в ПМР Ю.П. Бень 2010</p> <p>4. Альманах «В круге чтения» 2018-2021</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Альманах «Взаимность» 1997-2012</p>	нет есть нет	4. <a href="https://v-krugle-chteniya.rus">https://v-krugle-chteniya.rus</a>	10 5	1 1
	B2.O.01(У) Практика по общей геологии и геоморфологии	<p>1) Кравченко Е.Н. Практика по геологии. Учебно-методическое пособие для студентов направления «География», «Педагогическое образование», «Геология». – Тирасполь. – 2017. – 96 с. (электр. изд-е)</p> <p>2) Учебно-полевая практика по общей геологии с основами геоморфологии. Учеб.- метод.пособие – Воронеж: 2005</p> <p>3) Гриппа, С. П. Полевая практика по геоморфологии и географии почв : учебно- методическое пособие / С. П. Гриппа, И. В. Щеколдина ; Федерал. агентство по образованию, ГОУВПО «КГПУ». — Пет- розаводск: Изд-во КГПУ, 2006. — 40 с.: ил.</p>	есть есть есть	<p>1) <a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182480/mod_resource/content/1/%D0%9F%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D20%D0%BF%D0%BE%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8.txt">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182480/mod_resource/content/1/%D0%9F%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D20%D0%BF%D0%BE%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8.txt</a></p> <p>2) <a href="https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-uchebno-polevaya-praktika-po-obshchey-geologii.pdf">https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-uchebno-polevaya-praktika-po-obshchey-geologii.pdf</a></p> <p>3) <a href="https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-polevaya-praktika-po-geomorfologii-i-geografii-pochv.pdf">https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-polevaya-praktika-po-geomorfologii-i-geografii-pochv.pdf</a></p>		
	B2.O.02(У) Практика по геодезии и картографии	1. Руководство по учебной геодезической практике: учеб. пособие / В.В.Пономаренко,		1. <a href="https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-rukovodstvo-po-uchebnoy-geodezicheskoy-praktike.pdf">https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-rukovodstvo-po-uchebnoy-geodezicheskoy-praktike.pdf</a>		

		<p>Е.П. Тюкленкова, В.В. Пресняков, В.Н. Ту- манов; под общ. ред. д-ра техн. наук, проф. Ю.П. Скачкова. – Пенза: ПГУАС, 2013. – 216 с.</p> <p>2. Учебная практика по геодезии. Методические указания к лабораторному практикуму для студентов бакалавров 1 курса. Екатеринбург 2011</p>		<p>2. <a href="https://astro.insma.urfu.ru/sites/default/files/chair/study/courses/practice/uch_pract_geod/uchebnaya_praktika_po_geodezii.pdf">https://astro.insma.urfu.ru/sites/default/files/chair/study/courses/practice/uch_pract_geod/uchebnaya_praktika_po_geodezii.pdf</a></p>		
B1.O.02 Безопасность жизнедеятельности		<p>1. Безопасность жизнедеятельности Белов С. В 2001</p> <p>2. Безопасность жизнедеятельности Муравей Л.А 2003</p> <p>3. Основы безопасности жизнедеятельности. Хван Т.А., 2002</p> <p>4. Безопасность жизнедеятельности Калыгин В.Г., Бондарь В.А., Дедеян Р.Я. 2008</p> <p>5.Безопасность жизнедеятельности Белов С. В 2001</p>	есть	<p>1. http://ele74197079.naro d.ru/ - Учебно-методические материалы для самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины; http://www.kbzhd.ru/library/</p> <p>2. http://ele74197079.naro d.ru/ http://www.kbzhd.ru/library/</p> <p>3. http://ele74197079.naro d.ru/ <a href="http://www.kbzhd.ru/library/">http://www.kbzhd.ru/library/</a></p> <p>4. http://ele74197079.naro d.ru/ http://www.kbzhd.ru/library/</p> <p>5. http://ele74197079.naro d.ru/ - Учебно-методические материалы для самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины; http://www.kbzhd.ru/library/</p>	-	1

		Основная литература 1.Философия: учебник и практикум для академического бакалавриата ред. В. Н. Лавриненко 2015 Дополнительная литература 1. Философия : учебник Данильян, О. Г. В.М.Тараненко 2013 2. Философия: учебник Л. Е. Балашов 2013 3.Философия: учебник для академического бакалавриата Ретюнских, Л. Т. 2017	нет  есть  есть  есть	Основная литература -  Дополнительная литература <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>  <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>  <a href="https://www.biblio-online.ru/book/">https://www.biblio-online.ru/book/</a>	-	3 - - -	0,75 1 1 1
	B1.O.04 Философия						

		Основная литература 1.Экономика (ч/з №2)Борисов Е.Ф. 2012 2.Экономика (книгохран.) Липсиц И.В. 2013 3.Экономика (бивл., каф. ЭТ) Сенокосова Л.Г. 2014	есть	Каф. Экономической теории и мировой экономики	-	1
		Дополнительная литература 1.Экономическая теория (ч/з №2) Камаев В.Д. 2010 2. Курс экономической теории (ч/з №2) Чепурин М.Н., Киселева Е.А. 2006 3. Экономическая теория. Макро-экономика-1,2. Метаэкономика. Экономика трансформаций (ч/з №2) Журавлева Г.П. 2014	есть	Каф. Экономической теории и мировой экономики	-	1
		4. Экономическая теория. Микро-экономика – 1, 2 (книгохран.) Журавлева Г.П. 2014	есть	Каф. Экономической теории и мировой экономики	-	1
		4.Экономическая теория (ч/з №2) Гукасьян Г.М. 2010	есть	Каф. Экономической теории и мировой экономики	-	1
		5.Экономическая теория (ч/з №2) Сажина М.А, Чибриков Г.Г. 2008				
	Б1.09 Историческая геология	1. Основные вопросы геотектоники. Белоусов В. В., 1962. Москва: Госгеолтехиздат.	есть	Электронный читальный зал ПГУ им. Т. Г. Шевченко (ОЭР НИБЦ)		
		2. Руководство к практическим занятиям по исторической геологии. Горн Н . К .. 1962.	нет	-		







	4) Геофизика. Комплексная обработка геофизических методов. Шевнин В.А. Геологический факультет МГУ		<a href="#">%B8%D0%BA%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D1%84%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BA%D0%B8.pdf</a> 4) <a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/173863/mod_resource/content/1/%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%B5%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B9%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BA%D0%B5%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D1%84%20%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B2.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/173863/mod_resource/content/1/%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%B5%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B9%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BA%D0%B5%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D1%84%20%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B2.pdf</a>	
Б1.О.16 Минералогия с основами кристаллографии	Основная литература: 1). Бетехтин А.Г. Курс минералогии: учебное пособие/ А.Г Бетехтин. – М.: КДУ, 2007 2) Егоров Ю.К., Литвинская Г.П., Загальская Ю.Г. Кристаллография: Учебник под редакцией В.С.Урусова.– М.: Изд-во МГУ, 1992. – 288 с.	Есть	Основная литература: 1) <a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/164394/mod_resource/content/1/Betehtin_2008.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/164394/mod_resource/content/1/Betehtin_2008.pdf</a> 2) <a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/167406/mod_resource/content/1/%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%BA%D1%80%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BA%D0%BB%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%BA%D1%84%D0%BA%D0%B8%D0%B2.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/167406/mod_resource/content/1/%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%BA%D1%80%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BA%D0%BB%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%BA%D1%84%D0%BA%D0%B8%D0%B2.pdf</a>	1 экз.
Б1.О.24 Методы стратиграфического анализа	Основная литература: 1) Основы стратиграфии: электронный учебно-методический комплекс для студентов университетов/ Д.П.Плакс. Минск: БНТУ, 2017 – 257 с. 2) Прозовский В.А. Общая стратиграфия: учебник для высш.проф. образования/ 2-е изд. перераб. и доп. – М.: Издательский центр «Академия», 2010. – 208 с. 3) Учебно-методическое пособие Основы стратиграфии.	есть	Основная литература: 1) <a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/172682/mod_resource/content/1/Osnovy_stratigrafi%20%281%29.PDF">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/172682/mod_resource/content/1/Osnovy_stratigrafi%20%281%29.PDF</a>  2) <a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/168466/mod_resource/content/1/geokniga-prozorovskiy-va-obshchaya-stratigrafiya-2010.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/168466/mod_resource/content/1/geokniga-prozorovskiy-va-obshchaya-stratigrafiya-2010.pdf</a>  3) <a href="http://moodle.spsu.ru/mod/page/view.php?id=64326">http://moodle.spsu.ru/mod/page/view.php?id=64326</a>	

		Ч.1 Лекции. Составители - В.В. Силантьев,, С.О.Зорина Дополнительная литература:				
	Б1.О.25 Геохимия	<p><b>Основная литература</b></p> <p>1. Перельман, А. И. Геохимия: учебник М.: Высшая школа, 1989.</p> <p>2. Тугаринов А.И. Общая геохимия: Краткий курс для геол. спец. вузов. – М.: Атомиздат, 1973. – 288с.</p> <p>3. Московский Г.А. Учебное пособие по геохимии. Саратов 2008</p> <p><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1. Перельман, А. И. Геохимия ландшафта: Учеб. пособие для геогр. и геол. спец. ун-тов. – М.: Высшая школа,</p> <p>2. Войткевич В.Г. Химическая эволюция Земли М.: Наука, 1986.</p>	есть	<p>«Электронный университет ПГУ».</p> <p>«Электронный университет ПГУ».</p> <p>«Электронный университет ПГУ».</p>	15	1
	Б1.О.26 Общая тектоника	1. Геотектоника и геодинамика. Бутенков А.А.,2014. – Новочеркасск, ЮРГТУ (НПИ).	есть	1. <a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182717/mod_resource/content/1/">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182717/mod_resource/content/1/</a>	-	-





		24 дек.1995 г. (в ред. по состоянию на 15 мая 2021 г. Дополнительная литература 1. Государственность Приднестровья: история и современность Н. В. Бабилунга, Б. Г. Бомешко 2007 2. Создание, становление и защита приднестровской государственности 1990–1992 гг. Б. Г. Бомешко 2010	нет		-	5	1,25
		Основная литература: 1.Флиер А.Я. Культурология для культурологов. М., 2015.  2.Багдасарьян Н.Г. Культурология. М., 2020.	есть	есть	1. <a href="https://kartaslov.ru/книги/Андрей_Флиер_Культурология_для_культурологов_Учебное_пособие_для/2">https://kartaslov.ru/книги/Андрей_Флиер_Культурология_для_культурологов_Учебное_пособие_для/2</a>  2. <a href="https://urait.ru/bcode/431109">https://urait.ru/bcode/431109</a>	1	0,25
		3. Астафьева Т.Г., А.П.Садохин., Т.Г. Грушевицкая. Теория культуры. Культурология. Теория культуры. М., 2012.. 4. Культурология А.С. Кармин 2010 Дополнительная литература: 1. Культурология Под ред. Г.В. Драча 2003  2. Культурология Под ред. Ю.Н. Солонина и М.С. Кагана 2007	есть	есть	3. <a href="http://artlib.osu.ru/site_new/">http://artlib.osu.ru/site_new/</a>  4. <a href="https://kartaslov.ru/книги/Анатолий_Соломонович_Кармин_Культурология_Краткий_курс/2">https://kartaslov.ru/книги/Анатолий_Соломонович_Кармин_Культурология_Краткий_курс/2</a>  Дополнительная литература: 1. <a href="https://docviewer.yandex.ru">https://docviewer.yandex.ru</a>  2. <a href="http://www.ma.cfuv.ru/page/show/docid/5218">http://www.ma.cfuv.ru/page/show/docid/5218</a>	1	0,25
	Б1.В.12 Культурология	<b>Основная литература</b> 1.Добрецов Н.Л. Статистические методы в геологии.- Издательство	есть		Портал «Электронный университет»		
	Б1.В.13 Статистические методы в геологии						



		3) А.М. Лаптева Лекции по дисциплине «Геология россыпей». Москва 2016  4) Н.А. Шило Основы учения о россыпях. Издание второе, исправленное и доп.– Москва.: Наука, 1985. 400 с		4) <a href="https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-ucheniya-o-rossypyah_0.pdf">https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-ucheniya-o-rossypyah_0.pdf</a>	3 экз.	
	Б2.В.01(У) Профильная практика	Кравченко Е.Н. Практика по геологии. Учебно-методическое пособие для студентов направления «География», «Педагогическое образование», «Геология». – Тирасполь. – 2017. – 96 с. (электр. изд-е)		1) <a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182480/mod_resource/content/1%D0%9F%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8.txt">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182480/mod_resource/content/1%D0%9F%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8.txt</a>		
	Б1.О.03 Физическая культура	1. Рачук О.И, М.В. Алексеева. Волейбол на уроке физической культуры. 2008  2. Алексеева М.В., Лукашова Л.И. Экзамен по физической культуре. 2008  3. Губа В., Никитушкин В., Галлеев В. Легкая атлетика. 2006  4. Т.Т. Чекате, С.В.Радионов. Правила и методика судейства в футболе. 2014	+	Сайт кафедры	-	1
	Б1.О.08 Правоведение	Правоведение: курс лекций. Л.В. Герлак 2016  Правоведение А. П. Анисимов 2018  Правоведение В. А. Белов, Е.А. Абросимова 2018  Правоведение Е. Г. Шаблова, О. В. Жевняк, Т. П. Шишулина 2016  Правоведение: практикум. Л.В. Герлак 2022	+	http://moodle.spsu.ru/mod/data/view.php?d=66&rid=15558&filter=1  Компьютерный класс, корпус «Г»  Компьютерный класс, корпус «Г»  Компьютерный класс, корпус «Г»  http://moodle.spsu.ru/mod/data/view.php?d=66&rid=62415&filter=1	1 1 1 1 1	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20

	<p>Основная литература:</p> <p>1) Еремин Н.И. Неметаллические полезные ископаемые: Учебное пособие. – 2 изд., испр. и доп. – М.: Изд-во МГУ4 ИКЦ «Академкнига», 2007. – 459 с.</p> <p>2) Прошляков Б.К., Кузнецов В.Г. Литология. Недра, Москва, 1991 г., 444 с.</p> <p>3) Япаскурт О.В. Литология: учебник для студ.высш.учеб.заведений.– М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 336 с.</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>Ежова А.В. Литология. Краткий курс: учебное пособие/ А.В.Ежова; Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2014. – 102 с.</p>		<p>1) <a href="https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-nemetallicheskiepoleznyeiskopаемye_1.pdf">https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-nemetallicheskiepoleznyeiskopаемye_1.pdf</a></p> <p>2) <a href="https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga_proshlakovkuznecovlitologia.pdf">https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga_proshlakovkuznecovlitologia.pdf</a>  <a href="https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-litologiya-proshlyakov-kuznecov.pdf">https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-litologiya-proshlyakov-kuznecov.pdf</a></p> <p>3) <a href="https://academia-moscow.ru/ftp_share_books/fragments/fragment_16466.pdf">https://academia-moscow.ru/ftp_share_books/fragments/fragment_16466.pdf</a></p> <p>Дополнительная литература  <a href="https://portal.tpu.ru/SHARED/i/ISAEVAER/ucheba/litologya/Tab1%D0%90.%D0%92%D0%95%D0%B6%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BA%D0%B8%D0%B9%D0%82%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81%D0%9B%D0%82%D0%BA%D0%BB%D0%BE%D0%B0%D0%B3.pdf">https://portal.tpu.ru/SHARED/i/ISAEVAER/ucheba/litologya/Tab1%D0%90.%D0%92%D0%95%D0%B6%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BA%D0%B8%D0%B9%D0%82%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81%D0%9B%D0%82%D0%BA%D0%BB%D0%BE%D0%B0%D0%B3.pdf</a></p>	
B1.O.17 Петрография	<p>Основная литература:</p> <p>1) Лапинская Т.А., Прошляков Б.К. Основы петрографии. М., Недра, 1974. 240 с.</p> <p>2) Белов С.В. Петрография магматических и метаморфических пород. Литология: Учебное пособие. – М.: Изд=во МГОУ, 2008.</p> <p>3) Шур М.Ю. Петрография. Руководство к практическим занятиям: Учебное пособие. – М.: Изд-во МГУ. 2005. – 99 с.</p>	есть	<p>1) <a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/180919/mod_resource/content/1%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D2%D0%BF%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D0%B8.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/180919/mod_resource/content/1%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D2%D0%BF%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D0%B8.pdf</a></p> <p>2) <a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182822/mod_resource/content/1/geokniga-belovpetrografiya2008.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182822/mod_resource/content/1/geokniga-belovpetrografiya2008.pdf</a></p> <p>3) <a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182823/mod_resource/content/1/geokniga-shur-myu-petrografiya-rukovodstvo-k-prakticheskim-zanyatiyam.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182823/mod_resource/content/1/geokniga-shur-myu-petrografiya-rukovodstvo-k-prakticheskim-zanyatiyam.pdf</a></p>	









	Б1.18 Поиски месторождений полезных ископаемых	Основная литература: 1) Авдонин В.В. Поиски и разведка полезных ископаемых: учебник для вузов/ под редакцией В.В. Авдонина. – М.: Академический Проект; Фонд «Мир», 2007. – 540 с. 2) Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых. Изд.2-е, М., «Недра», 1977, 405 с. Авт.: Е.О.Погребицкий, С.В. Парадеев, Г.С. Поротов и др.		Основная литература: 1) <a href="https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-i-razvedka-mestorozhdeniy-poleznyh-iskopаемyh-pod-red-avdonina-vv-2007.pdf">https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-i-razvedka-mestorozhdeniy-poleznyh-iskopаемyh-pod-red-avdonina-vv-2007.pdf</a>  2) <a href="https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-poiski-i-razvedka-mestorozhdeniy-poleznyh-iskopаемyh.pdf">https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-poiski-i-razvedka-mestorozhdeniy-poleznyh-iskopаемyh.pdf</a>	
	Б1.19 Основы горного дела	Основная литература 1) Кузьмин Е.М., Хайрутдинов В.В. Зенько Д.К.. Основы горного дела: Учебник для вузов.– М.: «АртПРИНТ», 2007. – 472 с.  2) История горного дела. Конспект лекций для студентов специальности 44.03.04 Сост.: Штанько Л. А. – Луганск ЛНУ им.В.Даля. 2020. – 94 с.  3) Основы горного дела: практикум/Т.М.Медведская, В.С.Писарев. – Новосибирск: СГУГИТ, 2022. – 91 с.	есть есть есть	Основная литература 1) <a href="https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-osnovy-gornogo-dela_1.pdf">https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-osnovy-gornogo-dela_1.pdf</a>  2) <a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182614/mod_resource/content/1/%D0%98%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F%20%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B0%20%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182614/mod_resource/content/1/%D0%98%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F%20%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B0%20%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8.pdf</a>  3) <a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182623/mod_resource/content/1/%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%BC%D1%80%D0%BE%D1%82%D0%BD%D1%8B%D0%BC%D0%BF%D0%BE%20%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D1%83%D0%BD%D0%BC%D1%83%D0%BD%D0%BC%D1%83.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182623/mod_resource/content/1/%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%BC%D1%80%D0%BE%D1%82%D0%BD%D1%8B%D0%BC%D0%BF%D0%BE%20%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D1%83%D0%BD%D0%BC%D1%83%D0%BD%D0%BC%D1%83.pdf</a>	
	Б1.21 ГИС в геологии	Основная литература: 1) Геоинформационные системы в геологии: учеб.-метод. пособие для студентов спец. 011100 «Геология» и	есть	1) <a href="https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-geoinformacionnye-sistemy-v-geologii-konoplev-av-kustov-iv-krasilnikov-pa-.pdf">https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-geoinformacionnye-sistemy-v-geologii-konoplev-av-kustov-iv-krasilnikov-pa-.pdf</a>	

		<p>011500 «Гидрогеология и инженерная геология» / сост.: А.В. Коноплев, И.В. Кустов, П.А. Красильников; науч. ред. В.В. Середин; Перм. ун-т. – Пермь, 2007. – 100 с.</p> <p>2) Шипулин В. Д. Основные принципы геоинформационных систем: учебн. пособие / Шипулин В. Д.; Харьк. нац. акад. гор. хоз-ва. – Х.: ХНАГХ, 2010. – 337 с.</p> <p>3) Ананьев Ю.С. Геоинформационные системы. Томск: Изд. ТПУ, 2003. – 70 с.</p> <p>4) Игнатов Ю. М. Геоинформационные системы в горном деле: учеб. пособие [Электронный ресурс]: для студентов очной формы специальности 130402 «Маркшейдерское дело» / Ю. М. Игнатов. – Электрон. дан. – Кемерово: КузГТУ, 2012.</p>	есть есть есть	<p>2) <a href="https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-shipulin-vd-osnovnye-principy-geoinformacionnyh-sistem-2010.pdf">https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-shipulin-vd-osnovnye-principy-geoinformacionnyh-sistem-2010.pdf</a></p> <p>3) <a href="https://kpfu.ru/portal/docs/F1685823411/GIS.pdf">https://kpfu.ru/portal/docs/F1685823411/GIS.pdf</a></p> <p>4) <a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182640/mod_resource/content/1/">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182640/mod_resource/content/1/</a></p>	
Б1.В.ДВ.01.01 Физическая география Приднестровья и Молдовы	1. Атлас ПМР. Коллектив авторов. 2000.- Тирасполь:ИПЦ «Шериф».	есть	Электронный читальный зал ПГУ им. Т. Г. Шевченко (ОЭР НИБЦ)	20	-
	2. Атлас СССР. Коллектив авторов.1984. - М.: ГУГК.	есть	Электронный читальный зал ПГУ им. Т. Г. Шевченко (ОЭР НИБЦ)	14	
	3. Атлас МССР. Коллектив авторов.1978. - М.:ГУГК.	есть	Электронный читальный зал ПГУ им. Т. Г. Шевченко (ОЭР НИБЦ)	10	
	4. Физическая география Приднестровья и порубежья. Гребенщиков В.П. 2015. - Тирасполь: ПГУ.	есть	Электронный читальный зал ПГУ им. Т. Г. Шевченко (ОЭР НИБЦ)	5	

		5. Особенности тектоники и геологического строения территории Приднестровской Молдавской Республики и Днестровско-Прутского междуречья. Гребенщиков В.П., Проданов Ф.П. 2014. - Тирасполь: ПГУ.	есть	Электронный читальный зал ПГУ им. Т. Г. Шевченко (ОЭР НИБЦ)	5	
		6. Физическая география МССР. Рымбу Н.Л. 1980. - Кишинев: КГУ.	есть	Электронный читальный зал ПГУ им. Т. Г. Шевченко (ОЭР НИБЦ)	15	
		7. Природно – географическое районирование Молдавской ССР. Рымбу Н.Л., 1982. - Кишинев: Штиинца.	есть	Электронный читальный зал ПГУ им. Т. Г. Шевченко (ОЭР НИБЦ)	5	
		8. Климат Молдавской ССР. Лассе Г. Ф., 1978. - Л.: Гидрометеоиздат	есть	Электронный читальный зал ПГУ им. Т. Г. Шевченко (ОЭР НИБЦ)	2	
	Б1.В.ДВ.02.01 Проходка и документация горных выработок	Основная литература: 1) Ильяш В.В., Стрик Ю.Н. Проходка горно-разведочных выработок. Учебное пособие для вузов. Издательско-полиграфический центр Воронежского государственного университета. 2008 2) Авдонин В.В. Технические средства и методика разведки полезных ископаемых. – м.: Изд-во МГУ. 1994. – 208 с. 3) Сидорова Г.П. Бурение скважин ит проведение горных выработок. Учебное пособие. – Чита: Заб.ГУ, 2013.– 115 с.		Основная литература: 1) <a href="https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-prohodka-gorno-razvedochnyh-vyrobok.pdf">https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-prohodka-gorno-razvedochnyh-vyrobok.pdf</a>  2) <a href="http://geoschool.web.ru/library/books/ucheb/Avdonin.1994.pdf">http://geoschool.web.ru/library/books/ucheb/Avdonin.1994.pdf</a>  3) <a href="https://work.zabgu.ru/Faculties_dis/GF/RGz_20/Для%20студенто%20обучающихся%20по%20ИУП(РГз-18)/Буровые%20станки%20и%20бурение%20скважин/Учебно%20пособие.pdf">https://work.zabgu.ru/Faculties_dis/GF/RGz_20/Для%20студенто%20обучающихся%20по%20ИУП(РГз-18)/Буровые%20станки%20и%20бурение%20скважин/Учебно%20пособие.pdf</a>		

		4) Гнедых А.П., Волков П.В., Мажитоов А.М. Основы подземной разработки месторождений полезных ископаемых (Электронный ресурс): учебное пособие/ ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова». 2018		4) <a href="https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2136">https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2136</a>		
Б1.В.ДВ.03.01 Генетическая минералогия		Лазаренко Е.К. Опыт генетической классификации минералов. – Киев, Накова думка. 1979. – 318 с.	есть	<a href="https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-opyt-geneticheskoy-klassifikacii-mineralov.pdf">https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-opyt-geneticheskoy-klassifikacii-mineralov.pdf</a>	1	0,25
		Спиридовон Э.М. Генетическая минералогия. Конспект лекций. МГУ.	есть	<a href="https://teach-in.ru/file/synopsis/pdf/genetic-mineralogy-spiridonov-M.pdf">https://teach-in.ru/file/synopsis/pdf/genetic-mineralogy-spiridonov-M.pdf</a>		
		Спиридовон Э.М. Презентация. Открытые видеолекции учебных курсов МГУ	есть	<a href="https://teach-in.ru/file/presentation/pdf/genetic-mineralogy-spiridonov-MP1.pdf">https://teach-in.ru/file/presentation/pdf/genetic-mineralogy-spiridonov-MP1.pdf</a>		
Б1.В.ДВ.06.01 Региональная гидрогеология		1.Общая гидрогеология. Кирюхин В.А., 2008. – СПб.:ГГИ.	есть	<a href="https://studfile.net/preview/15486046/">https://studfile.net/preview/15486046/</a> Электронный читальный зал ПГУ им. Т. Г. Шевченко (ОЭР НИБЦ)	-	
		2. Региональная гидрогеология. Кирюхин В.А., 2005. – СПб.:ГГИ.	есть	<a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182726/mod_resource/content/1/%D0%9A%D0%B8%D1%80%D1%8E%D1%85%D0%B8%D0%BD%D0%92.%D0%90.%D0%A0%D0%93%D0%93%D0%92C%D0%90%D0%B3..pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182726/mod_resource/content/1/%D0%9A%D0%B8%D1%80%D1%8E%D1%85%D0%B8%D0%BD%D0%92.%D0%90.%D0%A0%D0%93%D0%93%D0%92C%D0%90%D0%B3..pdf</a> Электронный читальный зал ПГУ им. Т. Г. Шевченко (ОЭР НИБЦ)	-	-
		3. Региональная гидрогеология. Кирюхин В.А., Толстыхин В.И. 1987. – М.: Недра.	есть	<a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182727/mod_resource/content/1/%D0%9A%D0%B8%D1%80%D1%8E%D1%85%D0%B8%D0%BD%D0%92.%D0%90.%D0%A0%D0%93%D0%93%D0%92C%D0%90%D0%B3..pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182727/mod_resource/content/1/%D0%9A%D0%B8%D1%80%D1%8E%D1%85%D0%B8%D0%BD%D0%92.%D0%90.%D0%A0%D0%93%D0%93%D0%92C%D0%90%D0%B3..pdf</a>	-	-





		6. Экономика и организация геологоразведочных работ. Шпильман Т.М.,2011. – Оренбург: ОГУ	есть	<p><a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182740/mod_resource/content/1/">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182740/mod_resource/content/1/</a></p> <p>Электронный читальный зал ПГУ им. Т. Г. Шевченко (ОЭР НИБЦ)</p>	-	-
	Б1.В.ДВ.10.01 Компьютерные технологии в геологии	<p>1) Дьяконов В.В., Жорж Н.В. Компьютерные методы обработки геологической информации. Учебное пособие. – М.: РУДН, 2008. – 266 с.</p> <p>2) Компьютерные технологии в геологии: учеб.-метод. пособие / Т.Р. Закиров, И.С. Нуриев, И.А. Хузин; Казанский федеральный университет. – Казань: 2015. – 168 с.</p>	есть	1) <a href="file:///C:/Users/star/Downloads/96-Dyakonov.pdf">file:///C:/Users/star/Downloads/96-Dyakonov.pdf</a>		
	Б2.В.02(У) Практика по месторождениям полезных ископаемых	<p>1. Геология месторождений полезных ископаемых: учеб. пособие / Р. Г. Ибламинов; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь, 2019. – 232 с.; ил.</p> <p>2. Коробейников А.Ф. К68 Прогнозирование и поиски месторождений полезных ископаемых. Учебник для вузов. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2009. – 2-е</p>	есть	1. <a href="file:///C:/Users/star/Downloads/Geologiya_mestorozhdeniy_poleznyh_iskopаемых.pdf">file:///C:/Users/star/Downloads/Geologiya_mestorozhdeniy_poleznyh_iskopаемых.pdf</a>		

		издание, исправленное и дополненное. – 253 с. Табл. 19, рис. 110, библ.			
	Б2.В.03(П) Первая производственная практика	Отчеты по геолого-съемочным и геологоразведочным работам из геологического архива ПМР.	есть	Электронная база данных НИЛ «Геологические ресурсы» ПГУ им. Т.Г. Шевченко	

Зав кафедрой ФГГиЗ, доцент

Е.Н. Кравченко

Декан факультета \_\_\_\_\_ Филипенко С. И.

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 год

