

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)	Отметка о наличии электронной версии	Место размещения электронной версии	Кол-во экземпляров в печатном виде	Кол-во экземпляров на 1 человека
	Б1.О.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=book&amp;id=256595&amp;sr=1">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=256595&amp;sr=1</a>	1  1  1  1  2	0,25  0,25  0,25  0,25  0,5  1

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

		<p>Практикум. Словарь. - М. Черняк В.Д. 2012</p> <p>2. Русский язык и культура речи. Семнадцать практических занятий. - СПб. Гананольская 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>	нет		1	0,25
		<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>	нет		1	0,25
		<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-рераб .- Москва : Высшее образование, 2008 .- 404 с .- (Основы наук) .- Рек. МО .- Прил.: с. 388-404 .- В пер .- ISBN 978-5-9692-0194-1 : 0</p>	нет		1	0,25
		<p>4. Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике:</p>	нет есть	4. Электронный читальный зал ПГУ им. Т.Г. Шевченко ОЭР НИБЦ	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
	Б1.О.20 Основы физики	1.Общий курс физики. В 5-ти томах. Т.1. Механика Сивухин Д.В 2012	есть	ОЭР НИБЦ	4	1
		2. Сивухин Д.В. Общий курс физики. В 5-ти томах. Т.2. Термодинамика и молекулярная физика 2012	есть	ОЭР НИБЦ	4	1
		3. Сивухин Д .В. Общий курс физики. В 5-ти томах. Т.3. Электричество 2012	есть	ОЭР НИБЦ	4	1
		4. Сивухин Д.В. Общий курс физики. В 5-ти томах. Т.4. Оптика . 2012	есть	ОЭР НИБЦ	4	1
		5. Сивухин Д.В. Общий курс физики. В 5-ти томах. Т.5. Атомная и ядерная физика 2012	есть	ОЭР НИБЦ	4	1
		6. Курс физики Трофимова Т. И.: 2002 Дополнительная литература	есть	ОЭР НИБЦ	4	1
		1. Курс физики Грабовский Р.И. 2005	нет	-	4	1
	Б1.О.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>	<p>есть</p> <p>есть</p> <p>нет</p> <p>нет</p>	<p>Кафедра химии и МПХ</p> <p>Кафедра химии и МПХ</p>	<p>-</p> <p>15</p> <p>2</p>	<p>1</p> <p>0,5</p>
<p>Б1.О.22 Общая геология с основами геоморфологии</p>	<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.Ясаманов. – 2-е издание., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2005. – 448 с.</p>	<p>есть</p> <p>есть</p>	<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>	<p>2</p> <p>2</p>	<p>0,5</p> <p>0,5</p>

	<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 металл: 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>	<p>есть</p> <p>нет</p> <p>есть</p> <p>есть</p> <p>есть</p> <p>нет</p> <p>нет</p> <p>есть</p>	<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-menyayushcheysya-zemle-allisondpalmer.pdf">https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-nauka-o-vechno-menyayushcheysya-zemle-allisondpalmer.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>	<p>10</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>1</p> <p>0,25</p> <p>0,25</p> <p>0,25</p> <p>0,25</p> <p>0,25</p> <p>0,25</p> <p>0,25</p>
<p>Б1.О.23 Геодезия и картография</p>	<p>Основная литература</p> <p>1. Новиков В.И. Н 73 Основы геодезии и картографии: учеб. пособие/ В.И. Новиков, А.Б.</p>	<p>есть</p>	<p>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>		

		<p>Рассада. Саратов: Саратовс. гос. техн. ун-т, 2007. 84 с.</p> <p>2. Кусов В.С. Основы геодезии, картографии и космоаэро съемки. 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>	<p>есть</p> <p>есть</p>	<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.miiгаik.ru/upload/iblock/d33/d338f97b95beb6e28f390953050e9062.pdf">https://www.miiгаik.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. Кирчанов, 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>	<p>есть</p> <p>есть</p> <p>есть</p> <p>есть</p>	<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/Koncepcii_sovremennogo_estestvoznaniya.pdf">https://kpfu.ru/staff_files/F1290584860/Koncepcii_sovremennogo_estestvoznaniya.pdf</a></p>		

Б1.О.28 Палеонтология	1. Основы палеонтологии. Богоявленская О.В., Федоров М.В., 1990. Москва: «Недра».	есть	<a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182757/mod_resource/content/1/%D0%9E%D1%81%D0%BD%20%D0%BF%D0%B0%D0%B%D0%B5%D0%BE%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%BB%20%D0%91%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D1%8F%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%201990.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182757/mod_resource/content/1/%D0%9E%D1%81%D0%BD%20%D0%BF%D0%B0%D0%B%D0%B5%D0%BE%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%BB%20%D0%91%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D1%8F%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%201990.pdf</a>		
	2. Палеонтология. Михайлова И.А., Бондаренко О.Б., 1997. Москва: изд-во МГУ.	есть	<a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182758/mod_resource/content/1/%D0%9F%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D0%BE%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%BB%20%D0%9C%D0%B8%D1%85%D0%B0%D0%B9%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B0%2C%20%D0%91%D0%BE%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE%2C%201997.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182758/mod_resource/content/1/%D0%9F%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D0%BE%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%BB%20%D0%9C%D0%B8%D1%85%D0%B0%D0%B9%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B0%2C%20%D0%91%D0%BE%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE%2C%201997.pdf</a>		
	3. Палеонтология. Михайлова И.А., Бондаренко О.Б., 2006. Москва: изд-во МГУ.	есть	<a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182758/mod_resource/content/1/%D0%9F%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D0%BE%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%BB%20%D0%9C%D0%B8%D1%85%D0%B0%D0%B9%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B0%2C%20%D0%91%D0%BE%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE%2C%201997.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182758/mod_resource/content/1/%D0%9F%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D0%BE%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%BB%20%D0%9C%D0%B8%D1%85%D0%B0%D0%B9%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B0%2C%20%D0%91%D0%BE%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE%2C%201997.pdf</a>		
	4. Историческая геология с основами палеонтологии. Парфенова М.Д. 1999. Томск: НТЛ.	нет	-		
	5. Палеонтология. Рябчикова Э.Д., Рычкова И.В. 2010. Томск: изд-во Томского политехнического университета.	есть	<a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182759/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%20%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/182759/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%20%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</a>		
	6. Краткий определитель ископаемых беспозвоночных. Бондаренко О.Б., Михайлова И.А., 1984. Москва: «Недра».	есть	Электронный читальный зал ПГУ им. Т. Г. Шевченко (ОЭР НИБЦ)		



		7. Палеоботаника. Высшие растения. Орлова О.А., Ростовцева Ю.И., Юрина А.Л., 2010. Москва: изд-во МГУ.	есть	Электронный читальный зал ПГУ им. Т. Г. Шевченко (ОЭР НИБЦ)		
		8. Основы палеонтологической науки. Раскатова М. Г., 2008. Воронеж: Издательско-полиграфический центр Воронежского государственного университета.	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>		
		9. Практикум по исторической геологии. Рябчикова Э. Д., 2015. Томск: изд-во Томского политехнического университета.	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%20%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%20%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</a>		
		10. Geologic Time Scale. Gradstein, Ogg and other, 2004. Cambridge University Press.	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>		
		11. International Stratigraphic Chart. 2000. Explanatory note to the International Stratigraphic Chart: Courtesy of the Division of Earth Sciences / UNESCO.	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>		
Б1.О.29 Введение в проф.деятельность		Основная литература: Шипцов В.В. Введение в специальность. Геология: учебно-методическое пособие/ В.В.Шипцов. – Москва: Вологда: Инфра -- Инженерия, 1023. – 104 с. Дополнительные источники:	есть	Основная литература <a href="https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-vvedenienvspecialnostgeologiya.pdf">https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-vvedenienvspecialnostgeologiya.pdf</a>  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>	-	

		Статья Евгений Козловский и Золотой век» геологии СССР	есть		-	
	Б1.О.ДВ.01.01 Английский язык					
	<i>Б1.О.ДВ.01.02</i> <i>Немецкий язык</i>					
	<i>Б1.О.ДВ.01.03</i> <i>Французский язык</i>					
	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. Ис следования. 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>	<p>есть</p> <p>есть</p> <p>есть</p> <p>есть</p> <p>есть</p> <p>есть</p> <p>есть</p>	<p>Библиотека ФОН</p> <p>Библиотека ФОН</p> <p>Библиотека ФОН</p> <p>Библиотека ФОН</p> <p>Библиотека ФОН</p> <p>Библиотека ФОН</p> <p>Библиотека ФОН</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p>	<p>0,25</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,25</p> <p>0,25</p> <p>0,5</p>

		<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>	<p>есть</p> <p>есть</p> <p>есть</p> <p>есть</p>	<p>Библиотека ФОН</p>	<p>2</p>	<p>0,5</p>
	<p>Б1.В.10 Информационно-коммуникационные технологии</p>	<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>	<p>есть</p> <p>есть</p> <p>есть</p> <p>есть</p>	<p>Кафедра ПМИИ,</p> <p>Кафедра ПМИИ</p> <p>Кафедра ПМИИ</p> <p>Кафедра ПМИИ</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>0,25</p> <p>0,25</p> <p>0,25</p> <p>0,25</p>

		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	<b>Основная литература</b> 1. Михайлов В.Н. Гидрология: учебник. – М.: Высшая школа, – 463с. 2017 2. Михайлов В.Н., Добровольский А.Д. Общая гидрология: Учеб. для геогр. спец. вузов. – М.: Высшая школа, – 367с 2007 3. Михайлов В.Н., Добровольский А.Д. Общая гидрология: Учеб. для геогр. спец. вузов. – М.: Высшая школа, – 367с 1991 4. Давыдов Л.К. Общая гидрология: Учебник для геогр. фак. ун-тов. – Л.: Гидрометеиздат., – 462с. 1973  <b>Дополнительная литература:</b> 1. Т.К. Кондрашева Гидрология Реки, озера, водохранилища – Вологда ВОУНБ.- 2018	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.: АCADEMIA .-190 с 2001</p> <p>3.Вольф И.В. Гидрогеология: Учебное пособие. - Санкт-Петербург 2009</p>				
	<p>Б1.В.ДВ.07.01 Официальный язык ( молдавский)</p>	<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., Опря 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, ортоепик ши де пунктуацие ал лимбий молдовенешть А. Хропотинский 2007</p>				
	<p>ФТД.01 История литературы родного края</p>	<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>	<p>нет</p> <p>нет</p>		<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>0,25</p> <p>0,25</p> <p>0,25</p>

	<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 1. Альманах «Взаимость» 1997-2012</p>	<p>нет</p> <p>есть</p> <p>нет</p>	<p>4. <a href="https://в- круге- чтения.рус">https://в- круге- чтения.рус</a></p>	<p>10</p> <p>5</p>	<p>1</p> <p>1</p>
Б2.О.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>	<p>есть</p> <p>есть</p> <p>есть</p>	<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%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></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>		
Б2.О.02(У) Практика по геодезии и картографии	<p>1. Руководство по учебной геодезической практике: учеб. пособие / В.В.Пономаренко,</p>		<p>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>		

	<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 ждя 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>		
<p>Б1.О.02 Безопасность жизнедеятельности</p>	<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>	<p>есть</p> <p>есть</p> <p>есть</p> <p>есть</p> <p>есть</p>	<p>1. <a href="http://ele74197079.narod.ru/">http://ele74197079.narod.ru/</a> - Учебно-методические материалы для самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины; <a href="http://www.kbzhd.ru/library/">http://www.kbzhd.ru/library/</a></p> <p>2. <a href="http://ele74197079.narod.ru/">http://ele74197079.narod.ru/</a> <a href="http://www.kbzhd.ru/library/">http://www.kbzhd.ru/library/</a></p> <p>3. <a href="http://ele74197079.narod.ru/">http://ele74197079.narod.ru/</a> <a href="http://www.kbzhd.ru/library/">http://www.kbzhd.ru/library/</a></p> <p>4. <a href="http://ele74197079.narod.ru/">http://ele74197079.narod.ru/</a> <a href="http://www.kbzhd.ru/library/">http://www.kbzhd.ru/library/</a></p> <p>5. <a href="http://ele74197079.narod.ru/">http://ele74197079.narod.ru/</a> - Учебно-методические материалы для самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины; <a href="http://www.kbzhd.ru/library/">http://www.kbzhd.ru/library/</a></p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

	Б1.О.04 Философия	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
--	----------------------	--	---	--	---------------------------	---------------------------------



Б1.О.05 Экономика	Основная литература	1. Экономика (ч/з №2) Борисов Е.Ф. 2012	есть	Каф. Экономической теории и мировой экономики	-	1
		2. Экономика (книгохран.) Липсиц И.В. 2013	есть	Каф. Экономической теории и мировой экономики	-	1
		3. Экономика (библ., 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	есть	Каф. Экономической теории и мировой экономики	-	1
		2. Курс экономической теории (ч/з №2) Чепурин М.Н., Киселева Е.А. 2006	есть	Каф. Экономической теории и мировой экономики	-	1
		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.О.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				

	Ленинград: изд-во Ленинградского Университета.				
	3. Основы исторической геологии. Ковалев С. Г. 2010. Уфа: Институт геологии уфимского научного центра.	есть	<a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182711/mod_resource/content/1/%D0%9E%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8B%20%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8%20%20%D0%9A%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BB%D1%91%D0%B2.PDF">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182711/mod_resource/content/1/%D0%9E%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8B%20%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8%20%20%D0%9A%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BB%D1%91%D0%B2.PDF</a>		
	4. Историческая геология. Короновский Н. В., Хаин В. Е., Ясаманов Н. А. 2008. Москва: изд-во МГУ.	есть	<a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182750/mod_resource/content/1/%D0%98%D1%81%D1%82%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%20%D0%A5%D0%B0%D0%B8%D0%BD%20%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%AF%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182750/mod_resource/content/1/%D0%98%D1%81%D1%82%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%20%D0%A5%D0%B0%D0%B8%D0%BD%20%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%AF%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2.pdf</a>		
	5. Историческая геология с основами палеонтологии. Левитес Я.М., 1956. Москва: Госгеолтехиздат.	нет	-		
	6. Историческая геология. Сунгатуллина Г. М., 2013. Казань: Казанский Федеральный Университет. Институт геологии и нефтегазовых технологий.	есть	<a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182751/mod_resource/content/1/%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81%20%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B9%20%D0%98%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%87%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%D0%93.%20%D0%9C.%20%D0%A1%D1%83%D0%BD%D0%B3%D0%B0%D1%82%D1%83%D0%BB%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%B0.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182751/mod_resource/content/1/%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81%20%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B9%20%D0%98%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%87%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%D0%93.%20%D0%9C.%20%D0%A1%D1%83%D0%BD%D0%B3%D0%B0%D1%82%D1%83%D0%BB%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%B0.pdf</a>		
	7. Глобальная эволюция Земли. Сорохтин О.Г., Ушаков С. А., 1991. Москва, изд-во МГУ.	есть	<a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182752/mod_resource/content/1/%D0%A1%D0%BE%D1%80%D0%BE%D1%85%D1%82%D0%B8%D0%BD%2C%20%D0%A3%D1%88%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B2%20%D0%A0%D0%B0%D0%B7%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B8%D0%B5%20%D0%97%D0%B5%D0%BC%D0%BB%D0%B8%2C%202002.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182752/mod_resource/content/1/%D0%A1%D0%BE%D1%80%D0%BE%D1%85%D1%82%D0%B8%D0%BD%2C%20%D0%A3%D1%88%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B2%20%D0%A0%D0%B0%D0%B7%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B8%D0%B5%20%D0%97%D0%B5%D0%BC%D0%BB%D0%B8%2C%202002.pdf</a>		

		8. Геологическая хронология Земли. Войткевич Г. В., 1984. Москва: «Наука».	есть	<a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182753/mod_resource/content/1/%D0%92%D0%BE%D0%B9%D1%82%D0%BA%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87%20%D0%93%D0%B5%D0%BE%D0%BB%20%D1%85%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BB%20%D0%97%D0%B5%D0%BC%D0%BB%D0%B8%201984.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182753/mod_resource/content/1/%D0%92%D0%BE%D0%B9%D1%82%D0%BA%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87%20%D0%93%D0%B5%D0%BE%D0%BB%20%D1%85%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BB%20%D0%97%D0%B5%D0%BC%D0%BB%D0%B8%201984.pdf</a>		
		9.Краткий определитель ископаемых беспозвоночных. Бондаренко О.Б., Михайлова И.А. , 1984. Москва: «Недра».	нет	-		
		10. Общая геология. Короновский. 2002. Москва: изд-во МГУ.	есть	<a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182754/mod_resource/content/1/%D0%9A%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%2C%202002.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182754/mod_resource/content/1/%D0%9A%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%2C%202002.pdf</a>		
		11. Geologic Time Scale. Gradstein, Ogg and other, 2004. Cambridge University Press.	есть	<a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182755/mod_resource/content/1/Geologic%20Time%20Scale%202004.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182755/mod_resource/content/1/Geologic%20Time%20Scale%202004.pdf</a>		
		12. International Stratigraphic Chart. 2000. Explanatory note to the International Stratigraphic Chart: Courtesy of the Division of Earth Sciences / UNESCO.	есть	<a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182756/mod_resource/conten">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182756/mod_resource/conten</a>		
	Б1.О.11 Структурная геология	Основная литература: 1) А.В. Тевелев Структурная геология и геологическое картирование  2) Корсаков А.К. Структурная геология: учебник/ А.К. Корсаков. – М.: КДУ. 2009. – 328 с.		1) <a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/176810/mod_resource/content/1/%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20Tevelev_Al.V._Uchebnik_po_strukt_geol.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/176810/mod_resource/content/1/%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20Tevelev_Al.V._Uchebnik_po_strukt_geol.pdf</a> 2) <a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/176811/mod_resource/content/1/%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%A1%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%82%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%202009.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/176811/mod_resource/content/1/%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%A1%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%82%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%202009.pdf</a>		

		<p>3) А.К. Корсаков, А.Д. Межеловский, С.В. Межеловская, Н.А. Погребс, А.Н. Журавлев, А.М. Лаптева, А.К. Наравас, М.И. Никитина, Н.В. Павлинова, А.А. Рыжова, С.А. Соколов, Л.К. Филатова, А.Д. Чернова <b>Лабораторные работы по структурной геологии.</b> Под редакцией А.К. Корсакова. Учебное пособие. — М.: 2016. — 213с.</p> <p>Дополнительная литература: 1) Б.Д.Васильев, А.Ю.Фальк Структурная геология. Конспект лекций. – Томск, 2010</p>	<p><a href="#">D1%8F%20%D0%9A%D0%BE%D1%80%D1%81%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0.pdf</a></p> <p>3) <a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/176812/mod_resource/content/1/Laboratornye-zadaniya-%D0%9A%D0%BE%D1%80%D1%81%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/176812/mod_resource/content/1/Laboratornye-zadaniya-%D0%9A%D0%BE%D1%80%D1%81%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0.pdf</a></p> <p>Доп.литература 1) <a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/174112/mod_resource/content/1/%D0%9B%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8%20%D0%BF%D0%BE%20%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%82%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%B9%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/174112/mod_resource/content/1/%D0%9B%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8%20%D0%BF%D0%BE%20%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%82%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%B9%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8.pdf</a></p>		
	<p>Б1.О.15 Основы геофизики</p>	<p>1) Геофизические методы исследований. В.К.Хмелевской, Ю.И. Горбачев, А.В.Калинин, М.Г.Попов, Н.и.Селиверстов, В.А.Шевнин. Петропавловск-Камчатский. Изд-во КПКУ.– 2004. 232 с.</p> <p>2) С.А. Серкеров. Гравиразведка и магниторазведка: Учебник для вузов. – Москва: Недра, 1999. 437 с.</p> <p>3) Л.И. Беляева Основы геофизики. Учебное пособие. – Ухта, УГТУ, 2016. – 182 с.</p>	<p>1) <a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/167395/mod_resource/content/1/%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%93%D0%B5%D0%BE%D1%84%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5%20%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D1%8B%20%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/167395/mod_resource/content/1/%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%93%D0%B5%D0%BE%D1%84%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5%20%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D1%8B%20%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9.pdf</a></p> <p>2) <a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/167401/mod_resource/content/1/%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%BA%D0%B0%20%D0%B8%20%D0%BC%D0%B0%D0%B3%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%BA%D0%B0.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/167401/mod_resource/content/1/%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%BA%D0%B0%20%D0%B8%20%D0%BC%D0%B0%D0%B3%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%BA%D0%B0.pdf</a></p> <p>3) <a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/168378/mod_resource/content/1/%D0%91%D0%B5%D0%BB%D1%8F%D0%B5%D0%B2%D0%B0%20%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/168378/mod_resource/content/1/%D0%91%D0%B5%D0%BB%D1%8F%D0%B5%D0%B2%D0%B0%20%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0</a></p>		



		<p>Ч.1 Лекции. Составители - В.В. Силантьев,, С.О.Зорина Дополнительная литература:</p>				
	<p>Б1.О.25 Геохимия</p>	<p><b>Основная литература</b> 1. Перельман, А. И. Геохимия: учебник М.: Высшая школа, 1989.  2. Тугаринов А.И. Общая геохимия: Краткий курс для геол. спец. вузов. – М.: Атомиздат, 1973. – 288с.  3. Московский Г.А. Учебное пособие по геохимии. Саратов 2008</p> <p><b>Дополнительная литература</b> 1. Перельман, А. И. Геохимия ландшафта: Учеб. пособие для геогр. и геол. спец. ун-тов. – М.: Высшая школа,  2. Войткевич В.Г. Химическая эволюция Земли М.: Наука, 1986.</p>	<p>есть</p> <p>есть</p> <p>есть</p>	<p>«Электронный университет ПГУ».</p> <p>«Электронный университет ПГУ».</p> <p>«Электронный университет ПГУ».</p>	<p>15</p> <p>7</p> <p>8</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
	<p>Б1.О.26 Общая тектоника</p>	<p>1. Геотектоника и геодинамика. Бутенков А.А.,2014. – Новочеркасск, ЮРГТУ (НПИ).</p>	<p>есть</p>	<p>1. <a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182717/mod_resource/content/1/1/%D0%91%D1%83%D1%82%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE%D0%B2%20%D0%90.%D0%90.%20%D0%93%D0%B5%D0%BE%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%B8%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D0%BD.%2C%202014%D0%B3..pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182717/mod_resource/content/1/1/%D0%91%D1%83%D1%82%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE%D0%B2%20%D0%90.%D0%90.%20%D0%93%D0%B5%D0%BE%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%B8%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D0%BD.%2C%202014%D0%B3..pdf</a></p>	<p>-</p>	<p>-</p>

		<p>2. Геотектоника. Гаврилов В.П., 2005. –М.:ФГУП Изд-во «Нефть и газ» РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина.</p> <p>3. Основы тектоники. Косыгин Ю.А., 1974. – М.: Недра.</p> <p>4. Геотектоника с основами геодинамики. Хаин В.Е., Ломизе М.Г., 2005. –М.:КДУ.</p> <p>5. Геотектоника и геодинамика. Методические указания к лабораторным работам. Туров А.В., 2021. –М.: МГРИ</p>	<p>есть</p> <p>есть</p> <p>есть</p> <p>есть</p>	<p>Электронный читальный зал ПГУ им. Т. Г. Шевченко (ОЭР НИБЦ)</p> <p>2. <a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182718/mod_resource/content/1/%D0%93%D0%B0%D0%B2%D1%80%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B2%20%D0%92.%D0%9F.%20%D0%93%D0%B5%D0%BE%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%BD.%2C%202005%D0%B3..pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182718/mod_resource/content/1/%D0%93%D0%B0%D0%B2%D1%80%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B2%20%D0%92.%D0%9F.%20%D0%93%D0%B5%D0%BE%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%BD.%2C%202005%D0%B3..pdf</a></p> <p>Электронный читальный зал ПГУ им. Т. Г. Шевченко (ОЭР НИБЦ)</p> <p>3. <a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182719/mod_resource/content/1/%D0%9A%D0%BE%D1%81%D1%8B%D0%B3%D0%B8%D0%BD%20%D0%AE.%D0%90.%20%D0%9E%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8B%20%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B8%2C%201974%D0%B3..pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182719/mod_resource/content/1/%D0%9A%D0%BE%D1%81%D1%8B%D0%B3%D0%B8%D0%BD%20%D0%AE.%D0%90.%20%D0%9E%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8B%20%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B8%2C%201974%D0%B3..pdf</a></p> <p>Электронный читальный зал ПГУ им. Т. Г. Шевченко (ОЭР НИБЦ)</p> <p>4. <a href="https://www.geokniga.org/books/1798">https://www.geokniga.org/books/1798</a></p> <p>Электронный читальный зал ПГУ им. Т. Г. Шевченко (ОЭР НИБЦ)</p> <p>5. <a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182722/mod_resource/content/1/%D0%A2%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%B2%20%D0%90.%D0%92.%D0%93%D0%B5%D0%BE%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%82.%20%D0%9C%D0%B5%D1%82.%20%D1%83%D0%BA%D0%B0%D0%B7.%20%D0%BA%20%D0%9B%D0%A0%2C%202021%D0%B3..pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182722/mod_resource/content/1/%D0%A2%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%B2%20%D0%90.%D0%92.%D0%93%D0%B5%D0%BE%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%82.%20%D0%9C%D0%B5%D1%82.%20%D1%83%D0%BA%D0%B0%D0%B7.%20%D0%BA%20%D0%9B%D0%A0%2C%202021%D0%B3..pdf</a></p> <p>Электронный читальный зал ПГУ им. Т. Г. Шевченко (ОЭР НИБЦ)</p>		
Б1.В.03 Экологическая геология		<p>Основная литература:</p> <p>1) Абалаков А.Д. Экологическая геология: учебное пособие/ А.Д.Абалаков. – Иркутск: Изд-во Иркутского гос. Ун-та, 2007. – 267 с.</p>	есть	<p>1) Основная литература: <a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/172667/mod_resource/content/1/geokniga-abalakov-ekologicheskaya-geologiya.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/172667/mod_resource/content/1/geokniga-abalakov-ekologicheskaya-geologiya.pdf</a></p> <p>2) <a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/176366/mod_resource/content">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/176366/mod_resource/content</a></p>		

		<p>2) Трофимов В.Т., Зилинг Д.Г. Экологическая геология. Учебник. – М.: ЗАО «Геоинформмарк», 2002. – 415 с.</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1) Карлович И.А. Современный техногенез. Учебное пособие. Владимир Вл.ГУ, 2015. – 165 с.</p> <p>2) Горшков С.П. Экзодинамические процессы освоенных территорий. М. Недра, 1982, 286 с.</p>	<p>есть</p> <p>есть</p> <p>есть</p>	<p><a href="#">/1/%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BB%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB.pdf</a></p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1) <a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/176367/mod_resource/content/1/%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%B7.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/176367/mod_resource/content/1/%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%B7.pdf</a></p> <p>2) <a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/174086/mod_resource/content/1/%D1%8D%D0%BA%D0%B7%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%86%D0%B5%D1%81%D1%81%20%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%BE%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B9%20%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BB%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/174086/mod_resource/content/1/%D1%8D%D0%BA%D0%B7%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%86%D0%B5%D1%81%D1%81%20%D0%BE%D1%81%D0%B2%D0%BE%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B9%20%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BB%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F.pdf</a></p>		
<p>Б1.В.09 Основы политической власти ПМР</p>	<p>Основная литература</p> <p>1. Основы политической власти Приднестровской Молдавской Республики: учеб. пособие И. Н. Галинский, С. А. Осипова [и др.] 2016</p> <p>2. Основы политической власти Приднестровской Молдавской Республики: практикум И. Н. Галинский, Е. В. Жукова [и др.] 2021</p> <p>3. Конституция Приднестровской Молдавской Республики: принята</p>	<p>есть</p> <p>есть</p> <p>есть</p>	<p>кафедра П и ПА</p> <p>кафедра П и ПА</p> <p><a href="http://www.vspmr.org/legislation/constitution/">http://www.vspmr.org/legislation/constitution/</a></p>	<p>20</p> <p>20</p> <p>5</p>	<p>5</p> <p>5</p> <p>1,25</p>	



		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
			нет	-	5	1,25
	Б1.В.12 Культурология	Основная литература: 1.Флиер А.Я. Культурология для культурологов. М., 2015. 2.Багдасарьян Н.Г. Культурология. М., 2020. 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	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>	1	0,25
			есть	2. <a href="https://urait.ru/bcode/431109">https://urait.ru/bcode/431109</a>	1	0,25
			есть	3. <a href="http://artlib.osu.ru/site_new/">http://artlib.osu.ru/site_new/</a>	1	0,25
			есть	4. <a href="https://kartaslov.ru/книги/Анатолий_Соломонович_К_армин_Культурология_Краткий_курс/2">https://kartaslov.ru/книги/Анатолий_Соломонович_К_армин_Культурология_Краткий_курс/2</a>	1	0,25
			есть	Дополнительная литература: 1. <a href="https://docviewer.yandex.ru">https://docviewer.yandex.ru</a>	1	0,25
			есть	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.13 Статистические методы в геологии	<b>Основная литература</b> 1.Добрецов Н.Л. Статистические методы в геологии.- Издательство	Есть	Портал «Электронный университет»		

		<p>«Наука» Сибирское отделение Новосибирск 1974          2. Чини Р.Ф. Статистические методы в геологии – Москва «Мир» 1986  <b>Дополнительная литература</b>          Филяндышева Л.Б. Статистические методы в географии.– Томский государственный университет 2015</p>	<p>Есть</p> <p>Есть</p>	<p>Портал «Электронный университет»</p> <p>Портал «Электронный университет»</p>		
	<p>Б1.В.16          История геолого-разведочных работ в Приднестровье</p>	<p>1) Государственное агентство по геологии «АGeoМ» и Молдавская гидрогеологическая экспедиция «50 лет геологической службе республики Молдова». Под редакцией Ю.Ф. Ильинского и В.П. Покатилова. Кишинев. – 2008          2) Отчеты по геолого-съемочным и геологоразведочным работам из геологического архива ПМР.</p>	<p>Есть</p> <p>есть</p>	<p>1)  <a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/164341/mod_resource/content/1/%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9%20%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BB%D0%B8%20%D0%9C%D0%BE%D0%BB%D0%B4%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%B8.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/164341/mod_resource/content/1/%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9%20%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BB%D0%B8%20%D0%9C%D0%BE%D0%BB%D0%B4%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%B8.pdf</a>          2) База данных НИЛ «Геологические ресурсы»</p>		
	<p>Б1.В.17          Геология россыпей</p>	<p>1) Л.И. Шаманский Геология россыпей. Иркутск 1930          2) Ю.П. Билибин Основы геологии россыпей. Издательство Академии наук ССР. Москва. 1955</p>		<p>1)  <a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/175894/mod_resource/content/1/%D0%93%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%81%D1%8B%D0%BF%D0%B5%D0%B9%20%D0%A8%D0%B0%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%201930.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/175894/mod_resource/content/1/%D0%93%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%81%D1%8B%D0%BF%D0%B5%D0%B9%20%D0%A8%D0%B0%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%201930.pdf</a>          2)  <a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/175895/mod_resource/content/1/%D0%9E%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8B%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8%20%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%81%D1%8B%D0%BF%D0%B5%D0%B9%20%D0%91%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%B0%20%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%B8%D1%8F.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/175895/mod_resource/content/1/%D0%9E%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8B%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8%20%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%81%D1%8B%D0%BF%D0%B5%D0%B9%20%D0%91%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%B0%20%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%B8%D1%8F.pdf</a>          3)  <a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/174412/mod_resource/content/1/%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8%20%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%81%D1%8B%D0%BF%D0%B5%D0%B9.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/174412/mod_resource/content/1/%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8%20%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%81%D1%8B%D0%BF%D0%B5%D0%B9.pdf</a></p>		

		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-rossypanyah_0.pdf">https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-ucheniya-o-rossypanyah_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 культурой. 2008	+	Сайт кафедры	-	1
2. Алексеева М.В., Лукашова Л.И. Экзамен по физической культуре. 2008		+	Сайт кафедры	5	1,25	
3. Губа В., Никитушкин В., Галлеев В. Легкая атлетика. 2006		+	Сайт кафедры	1	0,25	
4. Т.Т. Чекате, С.В.Радионон. Правила и методика судейства в футзале. 2014		+	Сайт кафедры	1	0,25	
	Б1.О.08 Правоведение	Правоведение: курс лекций. Л.В. Герлак 2016	+	<a href="http://moodle.spsu.ru/mod/data/view.php?d=66&amp;rid=15558&amp;filter=1">http://moodle.spsu.ru/mod/data/view.php?d=66&amp;rid=15558&amp;filter=1</a>	1	0,20
Правоведение А. П. Анисимов 2018		+	Компьютерный класс, корпус «Г»	1	0,20	
Правоведение В. А. Белов, Е.А. Абросимова 2018		+	Компьютерный класс, корпус «Г»	1	0,20	
Правоведение Е. Г. Шаблова, О. В. Жевняк, Т. П. Шишулина 2016		+	Компьютерный класс, корпус «Г»	1	0,20	
Правоведение: практикум. Л.В. Герлак 2022		+	<a href="http://moodle.spsu.ru/mod/data/view.php?d=66&amp;rid=62415&amp;filter=1">http://moodle.spsu.ru/mod/data/view.php?d=66&amp;rid=62415&amp;filter=1</a>	1	0,20	

<p>Б1.О.13 Литология и неметаллические полезные ископаемые</p>	<p>Основная литература: 1) Еремин Н.И. Неметаллические полезные ископаемые: Учебное пособие. – 2 изд., испр.и доп. – М.: Изд-во МГУ4 ИКЦ «Академкнига», 2007. – 459.с. 2) Прошляков Б.К., Кузнецов В.Г. Литология. Недр, Москва, 1991 г., 444 с. 3) Япаскурт О.В. Литология: учебник для студ.высш.учеб.заведений.– М.: Издательский центр «Акаджемия», 2008. – 336 с. Дополнительная литература: 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-nemetallischeskiepoleznyeiskopaemye_1.pdf">https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-nemetallischeskiepoleznyeiskopaemye_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.%20%D0%95%D0%B6%D0%BE%D0%B2%D0%B0_%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81%20%D0%9B%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3.pdf">https://portal.tpu.ru/SHARED/i/ISAEVAER/ucheba/litologya/Tab1/%D0%90.%D0%92.%20%D0%95%D0%B6%D0%BE%D0%B2%D0%B0_%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81%20%D0%9B%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3.pdf</a></p>		
<p>Б1.О.17 Петрография</p>	<p>Основная литература: 1) Лапинская Т.А., Прошляков Б.К. Основы петрографии. М., Недра, 1974. 240 с. 2) Белов С.В. Петрография магматических и метаморфических пород. Литология: Учебное пособие. – М.: Изд-во МГОУ, 2008. 3) Шур М.Ю. Петрография. Руководство к практическим занятиям: Учебное пособие. – М.: Изд-во МГУ. 2005. – 99 с.</p>	<p>есть</p>		<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%20%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%20%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.О.18 «Общая 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. Общая гидрогеология. Пиннекер Е.В.,1980. – Новосибирск: Наука.	есть	<a href="https://www.geokniga.org/books/27215">https://www.geokniga.org/books/27215</a> Электронный читальный зал ПГУ им. Т. Г. Шевченко (ОЭР НИБЦ)	-	-
	3. Общая гидрогеология. Климентов П.П., Богданов Г.Я., 1977. – М.: Недра.	есть	<a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182693/mod_resource/content/1/%D0%9A%D0%BB%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%9F.%D0%9F.%20%D0%9E%D0%B1%D1%89.%20%D0%93%D0%93%2C%201977.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182693/mod_resource/content/1/%D0%9A%D0%BB%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%9F.%D0%9F.%20%D0%9E%D0%B1%D1%89.%20%D0%93%D0%93%2C%201977.pdf</a> Электронный читальный зал ПГУ им. Т. Г. Шевченко (ОЭР НИБЦ)	-	-
	4. УМП к лабораторным занятиям по дисциплине «Общая гидрогеология» Парфенова Н.П., Долинина И.А.,2004. –Екатеринбург: Уральская ГГГА	есть	<a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182696/mod_resource/content/1/%D0%9F%D0%B0%D1%80%D1%84%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%9B.%D0%9F.%20%D0%A3%D0%9C%D0%9F%20%D0%BA%20%D0%BB%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%80.%20%D1%80%D0%B0%D0%B1.%20%D0%9E%D0%B1%D1%89.%20%D0%93%D0%93%2C2004%D0%B3..pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182696/mod_resource/content/1/%D0%9F%D0%B0%D1%80%D1%84%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%9B.%D0%9F.%20%D0%A3%D0%9C%D0%9F%20%D0%BA%20%D0%BB%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%80.%20%D1%80%D0%B0%D0%B1.%20%D0%9E%D0%B1%D1%89.%20%D0%93%D0%93%2C2004%D0%B3..pdf</a> Электронный читальный зал ПГУ им. Т. Г. Шевченко (ОЭР НИБЦ)	-	-
	5. Подземные воды как компонент окружающей среды. Зекцер И.С., 2001. – М.: Научный мир.	есть	<a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182697/mod_resource/content/1/%D0%97%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B5%D1%80%20%D0%98.%D0%A1.%20%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%B7.%20%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%8B%2C%202001%D0%B3..pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182697/mod_resource/content/1/%D0%97%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B5%D1%80%20%D0%98.%D0%A1.%20%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%B7.%20%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%8B%2C%202001%D0%B3..pdf</a> Электронный читальный зал ПГУ им. Т. Г. Шевченко (ОЭР НИБЦ)	-	-
Б1.О.19 Инженерная геология	1. Инженерная геология. Ананьев В.П., Потапов А. Д. 2002. Москва: «Высшая школа».	есть	<a href="http://moodle.spsu.ru/course/view.php?id=4742">http://moodle.spsu.ru/course/view.php?id=4742</a> Электронный читальный зал ПГУ им. Т. Г. Шевченко (ОЭР НИБЦ)		
	2. Инженерная геология. Украинский И. С. и др., 2022. Хабаровск: изд-во ТОГУ.	есть	<a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182716/mod_resource/content/1/%D0%98%D0%BD%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B5%">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182716/mod_resource/content/1/%D0%98%D0%BD%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B5%</a>		

				<a href="#">D1%80%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%202022.pdf</a>		
				Электронный читальный зал ПГУ им. Т. Г. Шевченко (ОЭР НИБЦ)		
		3. Основы инженерной геологии. Чувакин В. С., 2017. Томск: Издательский Дом Томского государственного университета.	есть	<a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182720/mod_resource/content/1/%D0%98%D0%BD%D0%B6%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%A7%D1%83%D0%B2%D0%B0%D0%BA%D0%B8%D0%BD%202013.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182720/mod_resource/content/1/%D0%98%D0%BD%D0%B6%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%A7%D1%83%D0%B2%D0%B0%D0%BA%D0%B8%D0%BD%202013.pdf</a>		
				Электронный читальный зал ПГУ им. Т. Г. Шевченко (ОЭР НИБЦ)		
		4. Инженерная геология и геоэкология. Юлин А. Н. и др., 2013. Москва: МГСУ.	есть	<a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182721/mod_resource/content/1/%D0%98%D0%BD%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%D0%B8%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D1%8D%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%2C%20%D0%AE%D0%BB%D0%B8%D0%BD%20%D0%90..pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182721/mod_resource/content/1/%D0%98%D0%BD%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%D0%B8%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D1%8D%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%2C%20%D0%AE%D0%BB%D0%B8%D0%BD%20%D0%90..pdf</a>		
				Электронный читальный зал ПГУ им. Т. Г. Шевченко (ОЭР НИБЦ)		
		5. Инженерная геология. Колпашников Г. А., 2017. Минск: БНТУ.	есть	<a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182723/mod_resource/content/1/%D0%98%D0%BD%D0%B6%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%9A%D0%BE%D0%BB%D0%BF%D0%B0%D1%88%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%202017.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182723/mod_resource/content/1/%D0%98%D0%BD%D0%B6%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%9A%D0%BE%D0%BB%D0%BF%D0%B0%D1%88%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%202017.pdf</a>		
				Электронный читальный зал ПГУ им. Т. Г. Шевченко (ОЭР НИБЦ)		
	Б1.В.06 Дистанционное зондирование Земли	Дистанционное зондирование, Ф. Свейн, Ш. Дэйвис, «Недра», 1983 г. Дистанционное зондирование земли, Е. Н. Сутырина, Иркутск 2013 г., Глобальные спутниковые системы определения местоположения и их	+   +	«Электронный университет ПГУ».   «Электронный университет ПГУ».	1   1	

		применение в геодезии, А. А. Генике, Г. Г. Побединский, Москва, 2004 г.				
	Б1.В.14 Основы маркшейдерского дела	<p>1) Федоров Б. Д., Коробченко Ю. В. Основы геодезии и маркшейдерского дела: Учебник для техникумов.—4-е изд., перераб. и доп.— М.: Недра, 1985. 255 с.</p> <p>2) Маркшейдерское дело. Изд. 2. перераб. и доп. М., «Недра», 1972. Авт.: Д. Н. Оглоблин, П. П. Бастан, Г. И. Герасим С. И. Никольский, М. Г. Папазов, С. Ф. Травник, Г. Л. Фисенко.</p> <p>3) Маркшейдерское обеспечение горного производства Сост.: В.Н. Гусев, Д.А. Илюхин, В.А. Киселев. СПб, 2019.</p> <p>4) Геолого-экологические исследования и картографирование (Геоэкологическое картирование). Учеб. пособие. Андросова Н.К.2000</p> <p>5) Картография Берлянт А.М. 2001</p>	<p>есть</p> <p>есть</p> <p>есть</p> <p>есть</p> <p>есть</p>	<p>1) <a href="https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-fedorov-bd-korobchenko-yuv-osnovy-geodezii-i-marksheyderskogo-dela-m-nedra-198.pdf">https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-fedorov-bd-korobchenko-yuv-osnovy-geodezii-i-marksheyderskogo-dela-m-nedra-198.pdf</a></p> <p>2) <a href="https://marksh.nmu.org.ua/ua/umr/uchebniki/2.2.Ogloblin%20D.N.,%20Bastan%20P.P.,%20Gerasimenko%20G.I.%20i%20dr.%20Marksheyderskoe%20delo.pdf">https://marksh.nmu.org.ua/ua/umr/uchebniki/2.2.Ogloblin%20D.N.,%20Bastan%20P.P.,%20Gerasimenko%20G.I.%20i%20dr.%20Marksheyderskoe%20delo.pdf</a></p> <p>3) портал «Электронный университет ПГУ»</p> <p>4) <a href="https://h.twirpx.link/file/188099/">https://h.twirpx.link/file/188099/</a></p> <p>5) <a href="https://h.twirpx.link/file/126093/">https://h.twirpx.link/file/126093/</a></p>		
	Б1.В.15 Компьютерная обработка геологических данных	1. Компьютерные технологии моделирования геологической среды. Виноградов С. А., 2020. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский горный университет.	есть	<a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182789/mod_resource/content/1/%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D1%8C%D1%8E%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8%20%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182789/mod_resource/content/1/%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D1%8C%D1%8E%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8%20%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D</a>		

			<a href="#">0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9%20%D1%81%D1%80%D0%B5%D0%B4%D1%8B.pdf</a> Электронный читальный зал ПГУ им. Т. Г. Шевченко (ОЭР НИБЦ)		
	2. Компьютерные методы обработки геологической информации. Дьяконов В. В., Жорж Н. В., 2008. Москва: РУДН.	есть	<a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182790/mod_resource/content/1/%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BF.%20%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D1%8B%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B1.%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3.%20%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182790/mod_resource/content/1/%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BF.%20%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D1%8B%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B1.%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3.%20%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8.pdf</a>		
	3. Геоинформатика. Капралов Е.Г., Кошкарев А.В., 2005. Москва: Academia.	есть	<a href="https://studfile.net/preview/6716814/">https://studfile.net/preview/6716814/</a> Электронный читальный зал ПГУ им. Т. Г. Шевченко (ОЭР НИБЦ)		
	4. ArcGIS 9. ArcCatalog. Руководство пользователя.,2004. Москва: Дата+.	есть	<a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182791/mod_resource/content/1/ArcGIS%209%20ArcMap%20%D0%A0%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%20%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8F.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182791/mod_resource/content/1/ArcGIS%209%20ArcMap%20%D0%A0%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%20%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8F.pdf</a> Электронный читальный зал ПГУ им. Т. Г. Шевченко (ОЭР НИБЦ)		
	5. Компьютерная технология ввода первичных геологических данных. Ю.С. Вознесенский, В.М. Шек., 2009. Москва: Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), т.2 № 12.	есть	<a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182792/mod_resource/content/1/%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F%20%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BF%20%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%20%D0%B2%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%B0%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B8%D1%87%D0%BD%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%20%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B%D1%8B%D1%85.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182792/mod_resource/content/1/%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F%20%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BF%20%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%20%D0%B2%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%B0%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B8%D1%87%D0%BD%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%20%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B%D1%8B%D1%85.pdf</a>  <a href="https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=8628">https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=8628</a> Электронный читальный зал ПГУ им. Т. Г. Шевченко (ОЭР НИБЦ)		



	Б1.В.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-iskopaemyh-pod-red-avdonina-vv-2007.pdf">https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-i-razvedka-mestorozhdeniy-poleznyh-iskopaemyh-pod-red-avdonina-vv-2007.pdf</a> 2) <a href="https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-poiski-i-razvedka-mestorozhdeniy-poleznyh-iskopaemyh.pdf">https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-poiski-i-razvedka-mestorozhdeniy-poleznyh-iskopaemyh.pdf</a>		
	Б1.В.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%B1%D0%BE%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D1%83%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D1%83.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182623/mod_resource/content/1/%D0%BB%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D1%83%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D1%83.pdf</a>		
	Б1.В.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>	<p>есть</p> <p>есть</p> <p>есть</p>	<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/%D0%93%D0%B5%D0%BE%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D1%8B%20%D0%B2%20%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%BC%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182640/mod_resource/content/1/%D0%93%D0%B5%D0%BE%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D1%8B%20%D0%B2%20%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%BC%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5.pdf</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.: Гидрометеиздат	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 и 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-vyrabotok.pdf">https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-prohodka-gorno-razvedochnyh-vyrabotok.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%20студентов%20обучающихся%20по%20ИУП(РГз-18)/Буровые%20станки%20и%20бурение%20скважин/Учебное%20пособие.pdf">https://work.zabgu.ru/Faculties_dis/GF/RGz_20/Для%20студентов%20обучающихся%20по%20ИУП(РГз-18)/Буровые%20станки%20и%20бурение%20скважин/Учебное%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
		Спиридонов 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>		
		Спиридонов 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%20%D0%92.%D0%90.%20%D0%A0%D0%93%D0%93%2C%202005%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%20%D0%92.%D0%90.%20%D0%A0%D0%93%D0%93%2C%202005%D0%B3..pdf</a> Электронный читальный зал ПГУ им. Т. Г. Шевченко (ОЭР НИБЦ)	-	-
		3. Региональная гидрогеология. Кирюхин В.А., Толстихин 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%20%D0%92.%D0%90.%20%2C%20%D0%A2%D0%BE%D0%BB%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%85%D0%B8%D0">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%20%D0%92.%D0%90.%20%2C%20%D0%A2%D0%BE%D0%BB%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%85%D0%B8%D0</a>	-	-

				<p>%BD%20%D0%9D.%D0%98.%20%D0%A0%D0%93%D0%93 %2C%201987%D0%B3..pdf</p> <p>Электронный читальный зал ПГУ им. Т. Г. Шевченко (ОЭР НИБЦ)</p>		
		<p>4. Общая гидрогеология: Методические указания к лабораторным работам. Устюгов Д.Л., Панкратова К.В., 2014. – СПб.: Национальный минерально- сырьевой университет «Горный».</p>	есть	<p><a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182728/mod_resource/content/1/%D0%A3%D1%81%D1%82%D1%8E%D0%B3%D0%BE%D0%B2%20%D0%94.%D0%9B.%20%D0%9C%D0%B5%D1%82%20%D1%83%D0%BA.%20%D0%BA%20%D0%BB%D0%B0%D0%B1.%20%D1%80%D0%B0%D0%B1.%20%2C2014%D0%B3..pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182728/mod_resource/content/1/%D0%A3%D1%81%D1%82%D1%8E%D0%B3%D0%BE%D0%B2%20%D0%94.%D0%9B.%20%D0%9C%D0%B5%D1%82%20%D1%83%D0%BA.%20%D0%BA%20%D0%BB%D0%B0%D0%B1.%20%D1%80%D0%B0%D0%B1.%20%2C2014%D0%B3..pdf</a></p> <p>Электронный читальный зал ПГУ им. Т. Г. Шевченко (ОЭР НИБЦ)</p>	-	-
		<p>5. Подземные воды как компонент окружающей среды. Зекцер И.С., 2001. – М.: Научный мир.</p>	есть	<p><a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182729/mod_resource/content/1/%D0%97%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B5%D1%80%20%D0%98.%D0%A1.%20%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%B7.%20%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%8B%2C%202001%D0%B3..pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182729/mod_resource/content/1/%D0%97%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B5%D1%80%20%D0%98.%D0%A1.%20%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%B7.%20%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%8B%2C%202001%D0%B3..pdf</a></p> <p>Электронный читальный зал ПГУ им. Т. Г. Шевченко (ОЭР НИБЦ)</p>	-	-
		<p>1. Экономическая геология. Ампилов Ю.П., Герт А.А.,2006. – М.:Геоинформмарк.</p>	есть	<p><a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182735/mod_resource/content/1/%D0%90%D0%BC%D0%BF%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B2%20%D0%AE.%D0%9F.%2C%20%D0%93%D0%B5%D1%80%D1%82%20%D0%90.%D0%90.%20%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BD.%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3.%202006%D0%B3..pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182735/mod_resource/content/1/%D0%90%D0%BC%D0%BF%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B2%20%D0%AE.%D0%9F.%2C%20%D0%93%D0%B5%D1%80%D1%82%20%D0%90.%D0%90.%20%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BD.%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3.%202006%D0%B3..pdf</a></p> <p>Электронный читальный зал ПГУ им. Т. Г. Шевченко (ОЭР НИБЦ)</p>	-	-
	<p>Б1.В.ДВ.09.01 Экономическая геология и геологический менеджмент</p>	<p>2. Экономика геологоразведочной отрасли. Корнеев А.В., Зиньков А.В.,2014. – Владивосток: ДФУ.</p>	есть	<p><a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182736/mod_resource/content/1/%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B5%D0%B5%D0%B2%20%D0%90.%D0%92.%2C%20%D0%97%D0%B8%D0%BD%D1%8C%D0%BA%D0%BE%D0%B2%20%D0%90.%D0%92.%20%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182736/mod_resource/content/1/%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B5%D0%B5%D0%B2%20%D0%90.%D0%92.%2C%20%D0%97%D0%B8%D0%BD%D1%8C%D0%BA%D0%BE%D0%B2%20%D0%90.%D0%92.%20%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%</a></p>	-	-

				<p><a href="#">B0%D0%B7%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%BE%D0%B9%20%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B0.pdf</a></p> <p>Электронный читальный зал ПГУ им. Т. Г. Шевченко (ОЭР НИБЦ)</p>		
		<p>3. Экономика и менеджмент горного производства. Осипова Л. М., Казимирская Т.А., 2009. – Кемерово:КГТУ.</p>	<p>есть</p>	<p><a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182737/mod_resource/content/1/%D0%9E%D1%81%D0%B8%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%9B.%D0%9C.%2C%20%D0%9A%D0%B0%D0%B7%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%A2.%D0%90.%20%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%20%D0%B8%20%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%B4%D0%B6.%20%2C%202009%D0%B3..pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182737/mod_resource/content/1/%D0%9E%D1%81%D0%B8%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%9B.%D0%9C.%2C%20%D0%9A%D0%B0%D0%B7%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%A2.%D0%90.%20%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%20%D0%B8%20%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%B4%D0%B6.%20%2C%202009%D0%B3..pdf</a></p> <p>Электронный читальный зал ПГУ им. Т. Г. Шевченко (ОЭР НИБЦ)</p>	-	-
		<p>4. Менеджмент в геологии и недропользовании. Болотов Б.Г., 2022. –Пермь:ПГНИИ.</p>	<p>есть</p>	<p><a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182738/mod_resource/content/1/%D0%91%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%91.%D0%93.%20%D0%9C%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%B4%D0%B6%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%20%D0%B2%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%B%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8%2C%20%D0%A7%2C%202022%D0%B3..pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182738/mod_resource/content/1/%D0%91%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%91.%D0%93.%20%D0%9C%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%B4%D0%B6%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%20%D0%B2%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%B%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8%2C%20%D0%A7%2C%202022%D0%B3..pdf</a></p> <p>Электронный читальный зал ПГУ им. Т. Г. Шевченко (ОЭР НИБЦ)</p>	-	-
		<p>5. Менеджмент горного производства. Терминологический словарь. Ганицкий В.И., 2013. –М.: Горная книга.</p>	<p>есть</p>	<p><a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182739/mod_resource/content/1/%D0%93%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%92.%D0%98.%20%D0%9C%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%B4%D0%B6%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%20%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%B0.%20%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BC%D0%B8%D0%BD.%20%D1%81%D0%BB%D0%BE%D0%B2%2C%202013.pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182739/mod_resource/content/1/%D0%93%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%92.%D0%98.%20%D0%9C%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%B4%D0%B6%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%20%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%B0.%20%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BC%D0%B8%D0%BD.%20%D1%81%D0%BB%D0%BE%D0%B2%2C%202013.pdf</a></p> <p>Электронный читальный зал ПГУ им. Т. Г. Шевченко (ОЭР НИБЦ)</p>	-	-

		6. Экономика и организация геологоразведочных работ. Шпильман Т.М., 2011. – Оренбург: ОГУ	есть	<a href="http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182740/mod_resource/content/1/%D0%A8%D0%BF%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%BC%D0%B0%D0%BD%20%D0%A2.%D0%9C.%20%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%B8%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD.%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3.%20%D1%80%D0%B0%D0%B1.%2C%202011%D0%B3..pdf">http://moodle.spsu.ru/pluginfile.php/182740/mod_resource/content/1/%D0%A8%D0%BF%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%BC%D0%B0%D0%BD%20%D0%A2.%D0%9C.%20%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%B8%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD.%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3.%20%D1%80%D0%B0%D0%B1.%2C%202011%D0%B3..pdf</a>  Электронный читальный зал ПГУ им. Т. Г. Шевченко (ОЭР НИБЦ)	-	-
	Б1.В.ДВ.10.01 Компьютерные технологии в геологии	1) Дьяконов В.В., Жорж Н.В. Компьютерные методы обработки геологической информации. Учебное пособие. – М.: РУДН, 2008. – 266 с.  2) Компьютерные технологии в геологии: учеб.-метод. пособие / Т.Р. Закиров, И.С. Нуриев, И.А. Хузин; Казанский федеральный университет. – Казань: 2015. – 168 с.	есть  есть	1) <a href="file:///C:/Users/star/Downloads/96-Dyakov.pdf">file:///C:/Users/star/Downloads/96-Dyakov.pdf</a>  2) <a href="https://core.ac.uk/download/197373712.pdf">https://core.ac.uk/download/197373712.pdf</a>		
	Б2.В.02(У) Практика по месторождениям полезных ископаемых	1. Геология месторождений полезных ископаемых: учеб. пособие / Р. Г. Ибламинов; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь, 2019. – 232 с.; ил.  2. Коробейников А.Ф. К68 Прогнозирование и поиски месторождений полезных ископаемых. Учебник для вузов. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2009. – 2-е	есть  есть	1. <a href="file:///C:/Users/star/Downloads/Geologiya_mestorozhdeniy_poleznyh_iskopaemyh.pdf">file:///C:/Users/star/Downloads/Geologiya_mestorozhdeniy_poleznyh_iskopaemyh.pdf</a>  2. <a href="https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-prognozirovanie-i-poiski-mestorozhdeniy-poleznyh-iskopaemyh.pdf">https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-prognozirovanie-i-poiski-mestorozhdeniy-poleznyh-iskopaemyh.pdf</a>		

		издание, исправленное и дополненное. – 253 с. Табл. 19, рис. 110, библи.				
	Б2.В.03(П) Первая производственная практика	Отчеты по геолого-съёмочным 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



