

**СВЕДЕНИЯ
ОБ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ**

**ПГУ им. Т.Г. Шевченко в г. Тирасполь (Естественно-географический факультет, библиотека
ПГУ) по направлению 2.20.03.01 Техносферная безопасность
профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»,
квалификация: бакалавр,
заочная форма обучения**

№ п/п	Наименование дисциплины согласно учебному плану	Наименование учебника, учебного пособия, автор, год издания	Отметка о наличии и эл. версии	Место размещения эл. версии	Кол-во экз.	Количество обучающихся	Обеспеченность на 1 обучающегося (в %) в соответствии с требованиями реализуемого ГОС
1	Иностранный язык	1. G.V.Bosaya "English" - J.-S., 2011;	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра иностранных языков	10	12	100
		2. U. Galitsinsky "Grammar" S. P., 2001;	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра иностранных языков	2	12	33,3
		3. T. Zhurina "55 устных тем по английскому языку" М., 1996; М., 1995;	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра иностранных языков	2	12	33,3

				языков			
		4. Y.V. Rogova "English in two Years." М., 1993;	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра иностранных языков	1	12	16,7
		Дополнительная литература: 1. V.D. Arakin, Z.S Vigodskaya, N.N. Pina "English - Russian Dictionary" М., 1992;	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра иностранных языков	10	12	100
		2. А.Р. Мinary-Beloruheva "Сборник разговорных тем по английскому языку."	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра иностранных языков	3	12	50
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
2	Философия	1. Алексеев П.В., Панин А.В. Философия. Учебник. 3-е изд. М., 2000-2008	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра философии	29	12	100
		2. Алексеев П.В., Панин А.В. Хрестоматия по философии. М., 1997.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра философии	2	12	33,3
		3. Иванов А.В., Миронов В.В. Университетские лекции по метафизике. М., 2004.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко,	1	12	16,7

			кафедра философии				
		4. История русской философии: Учебник для вузов / Редкол. М.А.Маслин и др. М., 2001. '	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра философии	5	12	83
		5. Мир философии (Книга для чтения). В 2-х тт. М., 1991.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра философии	1	12	16,7
		6. Новая философская энциклопедия в 4-х томах. М., 2000 - 2001.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра философии	2	12	33,3
		7. Шулевский И. Б. Философия. Научно-методическая программа. М., 2007.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра философии	3	12	50
		Дополнительная литература: 1. Античная философия: Энциклопедический словарь / Редколлегия: П.П.Гайденко, М.А.Солопова и др. М., 2008.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра философии	1	12	16,7
		2. Гайденко П.П. История греческой философии в ее связи с наукой: Учебное пособие для вузов. М.-СПб., 2000.5	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра философии	1	12	16,7

		3. Гайденок П.П. История новоевропейской философии в ее связи с наукой: Учебное пособие для вузов. М.-СПб., 2000.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра философии	1	12	16,7
		4. Гусейнов А.А., Апресян Р.Г. Этика. - М., Гардарика, 2000.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра философии	1	12	16,7
		5. История философии: Запад - Россия - Восток. В 4-х книгах. М., 1995-1999.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра философии	1	12	16,7
		5. Словарь философских терминов. Под ред. Кузнецова В.Г. М., 2004.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра философии	2	12	33,3
		6. Современная западная философия. Словарь. М., 1998.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра философии	1	12	16,7
		7. Философия: энциклопедический словарь. Под ред. А.А.Ивина. М., 2004.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра философии	1	12	16,7
		8. Хрестоматия по зарубежной философии конца XIX - начала XX столетия. М., 1995.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко,	1	12	16,7

				кафедра философии			
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
3	Отечественная история	1. Данилов А.А., Леонов С.В. и др. История России с древнейших времен до начала XXI века. М., 2008.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей истории	2	12	33,3
		2. История России XIX - начала XX вв. (под ред. В.А. Федорова). М., 2003.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей истории	1	12	16,7
		3. История России с древнейших времен до 1861 г. (под ред. Н.И. Павленко). М., 2003.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей истории	4	12	66,7
		4. История. Инновационный учебно-методический комплекс (под ред. А.О. Чубарьяна).М., 2008.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей истории	1	12	16,7
		5. Киселев А.Ф. Щагин Э.М. Новейшая история Отечества. XX век. М, 1998.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей истории	1	12	16,7
		6. Кузнецов И.Н. История. М., 2013.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей истории	4	12	66,7
		7. Леонов С.В., Пономарёв Н.В., Родригес А.М.	+	Научно-информационный	1	12	16,7

		История XX века: Россия-Запад - Восток. М., 2008.		библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей истории			
		8. Россия в мировой истории: учебник для вузов (под ред. В.С. Порохни). М., 2003,	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей истории	5	12	83
		9. Самыгин И.С., Шевелев В.И. и др. История для бакалавров. М., 2011.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей истории	3	12	50
		10. Фортунатов В.В. История. М., 2012. Дополнительная литература: 1. История Отечества с древнейших времен до начала XXI века: Учеб, пособие / Под ред. М.В. Зотовой. - М.: ООО «Издательство Астрель», 2004	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей истории	1	12	16,7
		2. Курс отечественной истории IX-XX веков. Основные этапы и особенности развития российского общества в мировом историческом процессе: Учебник для вузов / Под ред. Л.И. Ольштынского. - 2-е изд.,	+		3		

		испр. и доп. - М., ИТРК, 2005					
		3. Отечественная история новейшего времени: 1985-2008: Учебник для вузов / А.Б. Безбородов и др. - М.: РГГУ, 2009	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей истории	1	12	16,7
		4. Россия. Хроника основных событий. IX-XX вв. - М., 2002 Мир в XX веке/под ред. А.О. Чубарьяна. - М.: Наука, 2001	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей истории	1	12	16,7
		5. Гумилёв Л. История Евразии. - М., 2009.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей истории	1	12	16,7
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
4	Экономика	1. Агапова Т.А., Серегина. Макроэкономика.- М., 2002 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра экономической теории и мировой экономики	10	12	100
		2. Борисов Е. Ф. Экономическая теория.-М., 2007 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра экономической теории и мировой экономики	19	12	100
		3. Булатов А.С.	+	Научно-	5	12	83

	Экономика.- М.,2007 г.		информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра экономической теории и мировой экономики			
	4. Добрынин Л. И., Тарасевич Л.С. Экономическая теория.-М., С-П., 1997 г.	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра экономической теории и мировой экономики	7	12	100
	5. Сидорович А.В. Курс экономической теории. Общие основы, микроэкономика, макроэкономика, переходная экономика: Уч. пособ. / Ред. А.В. Сидорович.- М.: Изд-во ДИС, 1997.-736с.	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра экономической теории и мировой экономики	9	12	100
	6. Камаев В.Д. Экономическая теория.- М., 2001-2007 г.		Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра экономической теории и мировой экономики	20	12	100
	7. Кисилева Е.А. Макроэкономика - М., 2006	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра экономической	4	12	66,7

			теории и мировой экономики				
		8. Козырев В. М. Основы современной экономики. М., 2007 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра экономической теории и мировой экономики	3	12	50
		9. Курс экономической теории /Под общей ред. М.Н. Чепурина, Е. А. Киселевой. -Киров, 2002 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра экономической теории и мировой экономики	3	12	50
		10.Микроэкономика. Теория и российская практика./ Под. ред. А. Е. Грязновой, А. Ю., Юданова. - М., 2001 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра экономической теории и мировой экономики	2	12	33,3
		11.Николаева И.П. Экономическая теория - М., 2006 г.		Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра экономической теории и мировой экономики	4	12	66,7
		12.Нуреев Р. М. .Курс микроэкономики.- М., 2002 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко,	3	12	50

			кафедра экономической теории и мировой экономики				
		13. Райзберг Б.А. Курс экономики.- М., 1997 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра экономической теории и мировой экономики	3	12	50
		14. Мамедов О.Р. Современная экономика.- Ростов на дону, 2008г.		Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра экономической теории и мировой экономики	5	12	16,7
		Дополнительная литература 1. Бартенев С.А. История экономических учений.- М., 1998г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра экономической теории и мировой экономики	2	12	33,3
		2. Бурла М.П., Еушан В. А., Казмалы И.М, Экономика ПМР на переходном этапе. Тирасполь, 2000		Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра экономической теории и мировой экономики	9	12	100
		3. Майсбурд Е. М. Введение в историю экономической мысли. От	+	Научно-информационный библиотечный центр	3	12	50

		пророков до профессоров. - М., 2000		ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра экономической теории и мировой экономики			
		4. Хрестоматия по истории экономической мысли / Сост. Е.Ф. Борисов. — М.: Юристъ, 2000.	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра экономической теории и мировой экономики	1	12	16,7
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
5	Алгебра, аналитическая геометрия	1. Курош А.Г. Курс высшей алгебры. – М. Наука, 1971.			25	12	100
		2 Ляпин Е. С., Евсеев А.Е. Алгебра и теория чисел. – М. Просвещение, 1989.			10	12	100
		3. Калихман И.Л. Линейная алгебра и программирование. М.: Высшая школа, 1981.			10	12	100
		4. Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Т.Я. Высшая математика в упражнениях и задачах. Ч.1. М.: Высшая школа, 1997. 304 с.; Ч.2, 1997. 416 с.	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра алгебры, геометрии и методики преподавания математики	5	12	83
		5. Кудрявцев В.А., Демидович Б.П. Краткий курс высшей математики. М.: Наука, 1985.	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра алгебры,	5	12	83

				геометрии и методики преподавания математики			
		6. «Элементы линейной алгебры». Учебное пособие. Составители: Спиридонова Г.В., Семенова Н.В., Казмина Л.Д. Тирасполь, РИО ПГУ, 2010 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра алгебры, геометрии и методики преподавания математики	3	12	50
		7. Минорский В.П. Сборник задач по высшей математике. – М.: Наука, 1991.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра алгебры, геометрии и методики преподавания математики	10	12	100
		8. Шипачев В.С. Высшая математика. – М.: Высшая школа, 1985.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра алгебры, геометрии и методики преподавания математики	5	12	83
		9. Шипачев В.С. Задачник по высшей математике. – М.: Высшая школа, 2006.– 304 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра алгебры, геометрии и методики преподавания	3	12	50

			математики			
	10. Ильин В.А., Позняк Э.Г. Линейная алгебра. – М.: Наука, любое издание.	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра алгебры, геометрии и методики преподавания математики	8	12	100
	Дополнительная литература: 1. Акулич И.Л. Математическое программирование в примерах и задачах. М., В.Ш., 1986.	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра алгебры, геометрии и методики преподавания математики	1	12	16,7
	2. Вентцель Е.С. Исследование операций. М., Сов. Радио, 1972.	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра алгебры, геометрии и методики преподавания математики	1	12	16,7
	3. Зайченко Ю.П. Исследование операций. Киев, В.Ш., 1986.	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра алгебры, геометрии и методики преподавания математики	1	12	16,7
	4. Калихман И. Л. Сборник	+	Научно-	3	12	50

		задач по математическому программированию. М., В.Ш., 1975.		информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра алгебры, геометрии и методики преподавания математики			
		5. Кузнецов Ю.Н., Кузубов В.И., Волощенко А.Б. Математическое программирование. М., В.Ш., 1986.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра алгебры, геометрии и методики преподавания математики	1	12	16,7
		6. Ключин В. Л. Высшая математика для экономистов: Учеб. пособие. — М.: ИНФРА-М, 2009. — 448 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра алгебры, геометрии и методики преподавания математики	2	12	33,3
		7. Бронштейн И.Н. Справочник по математике. – М.: Наука, 1981.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра алгебры, геометрии и методики преподавания математики	1	12	16,7
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
6	Математический анализ	1. Кудрявцев В.А., Демидович Б.П. Краткий	+	Научно-информационный	5	12	83

		курс высшей математики,- М.,Наука,1987.		библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра математического анализа и приложений			
		2. Фихтенгольц Г.М. Основы математического анализа. - М., Наука, 1968 - 1986, т. 1 - 3	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра математического анализа и приложений	1	12	16,7
		3. Баврин И.И. Курс высшей математики	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра математического анализа и приложений	1	12	16,7
		4. Шипачев В.С. Высшая математика. - М: Высшая школа, 1985	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра математического анализа и приложений	1	12	16,7
		5. Шипачев В.С. Задачник по высшей математике. - М: Высшая школа, 2006.-304 с.	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра математического анализа и приложений	3	12	50
		6. Пискунов Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления. - М.: Наука, 1978.	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра математического анализа и приложений	2	12	33,3

		7. Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Т.Я. Высшая математика в упражнениях и задачах. Часть 1 — М.: Высшая школа, 2004.- 304 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра математического анализа и приложений	5	12	83
		8. Каплан И.А. Практические занятия по высшей математике. Часть 1,2. -Харьков: «Вища школа», 1973.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра математического анализа и приложений	5	12	83
		9. Ильин В.А. и др. Математический анализ: Начальный курс: Учебн. в 3-х тт. – М.: Изд-во МГУ, 1985, 1987			108	12	100
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
7	Теория вероятностей и математическая статистика	1. Вентцель Е.С. Теория вероятностей. - М: Высш. шк., 1998			14	12	100
		2. Гнеденко Б.В. Курс теории вероятностей: Учебник. - Изд. 8-е. испр. и доп. М.: Пдиториал УРСС, 2005.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра прикладной математики и информатики	2	12	33,3
		3. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика. - М.: Высш. шк., 2012.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра прикладной математики и	1	12	16,7

				информатики			
		4. Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. - М.: Высш. шк.. 2012.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра прикладной математики и информатики	1	12	16,7
		5. Данко П.Е., Попов А.Г. Высшая математика в упражнениях и задачах, ч. 1,2. -М.: Высшая школа. 2010.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра прикладной математики и информатики	5	12	83
		6. Кремер Н.Ш. Теория вероятностей и математическая статистика. М.: 2000-2002.			28	12	100
		7. Письменный Д. Конспект лекций по теории вероятностей, математической статистике и случайным процессам. М: Айрис-пресс. 2008.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра прикладной математики и информатики	1	12	16,7
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
8	Информатика	1. Информатика: Базовый курс: Учебное пособие для вузов / Под ред СВ. Симоновича - СПб.: Питер, 2003.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра прикладной математики и информатики	3	12	50

		2. Соколов Э.М., Панарин В.М., Воронцова Н.В. Информационные технологии в безопасности жизнедеятельности: Учебник для вузов. - М.: Машиностроение, 2006. 238 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра прикладной математики и информатики	10	12	100
		3. Щербаков Ю.С. Информационные технологии в управлении безопасностью жизнедеятельности. - Новосибирск: СГГА, 2009. - 113 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра прикладной математики и информатики	5	12	83
		4. Угринович И., Босова Л., Михайлова И. Практикум по информатике и информационным технологиям: Учеб, пособие для общеобразоват. учреждений. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2002. - 400 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра прикладной математики и информатики	1	12	16,7
		5. Ефремов И.В. Информационные технологии в сфере безопасности: практикум. Оренбург: ОГУ, 2013.- 116 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра прикладной математики и информатики	2	12	33,3
		6. И.А. Коноплева. Информационные технологии: учебное	+	Научно-информационный библиотечный центр	2	12	16,7

		пособие. - М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2007. - 304 с.		ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра прикладной математики и информатики			
		7. Спиридонов О.В. Microsoft Office 2007 в 3 частях, М.: МИЭМП, 2010. - 445 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра прикладной математики и информатики	1	12	16,7
		8. Таненбаум Э.; «Архитектура компьютера», 5-е издание, ПИТЕР, 2007 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра прикладной математики и информатики	1	12	16,7
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
9	Физические основы механики. Колебания и волны	1. И.В. Савельев. Курс общей физики. Т. 1. Механика. Молекулярная физика. М., Наука, 1987.		Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей и теоретической физики	67	12	100
		2. И.В. Савельев. Курс общей физики. Т. 2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика. М., Наука, 1988.			37	12	100
		3. И.В. Савельев. Курс общей физики. Т. 3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. М.,	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей и теоретической физики	6	12	100

	Наука, 1987.					
	4. Д.В. Сивухин. Общий курс физики. Т. 1. Механика. М., Наука, 1974.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей и теоретической физики	8	12	100
	5. Д.В. Сивухин. Общий курс физики. Т. 2. Термодинамика и молекулярная физика. М., Наука, 1990.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей и теоретической физики	8	12	100
	6. Д.В. Сивухин. Общий курс физики. Т. 3. Электричество. М., Наука, 1977.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей и теоретической физики	8	12	100
	7. Д.В. Сивухин. Оптика. М., Наука, 1980.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей и теоретической физики	5	12	83
	8. В.С. Волькенштейн. Сборник задач по физике. М., Просвещение, 1984.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей и теоретической физики	3	12	50
	9. И.В. Савельев. Сборник задач по физике. М., Просвещение, 1984.	+	Научно-информационный библиотечный центр	2	12	33,3

				ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей и теоретической физики			
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
10	Электричество и магнетизм. Оптика. Атомная и ядерная физика	1. И.В. Савельев. Курс общей физики. Т. 1. Механика. Молекулярная физика. М., Наука, 1987.			67	12	100
		2. И.В. Савельев. Курс общей физики. Т. 2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика. М., Наука, 1978.			37	12	100
		3. И.В. Савельев. Курс общей физики. Т. 3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твёрдого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. М, Наука, 1987.	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей и теоретической физики	6	12	100
		4. Д.В. Сивухин. Общий курс физики. Т. 1. Механика. М., Наука, 1974.	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей и теоретической физики	8	12	100
		5. Д.В. Сивухин. Общий курс физики. Т. 2. Термодинамика и молекулярная физика. М., Наука, 1990.	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей и теоретической физики	8	12	100
		6. Д.В. Сивухин. Общий	+	Научно-	8	12	100

		курс физики. Т. 3. Электричество. М., Наука, 1977.		информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей и теоретической физики			
		7. Д.В. Сивухин. Оптика. М., Наука, 1980.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей и теоретической физики	5	12	83
		8. В.С. Волькенштейн. Сборник задач по физике. М., Просвещение, 1984.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей и теоретической физики	3	12	50
		9. И.В. Савельев. Сборник задач по физике. М., Просвещение, 1984.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей и теоретической физики	2	12	33,3
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
11	Теория горения и взрыва	1. Безопасность жизнедеятельности в металлургии. Учебник для вузов/ Л.С. Стрижко, Е.П. Потоцкий, И.В. Бабайцев и др. М.: Металлургия, 1996 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей и теоретической физики	7	12	100
		2. Розловский А.И. Основы техники взрывобезопасности при	+	Научно-информационный библиотечный центр	2	12	33,3

		работе с горючими газами и парами. М.: Химия, 1980 г.		ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей и теоретической физики			
		3. Корольченко А.Я. Пожаровзрывобезопасность промышленной пыли. М.: Химия, 1996 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей и теоретической физики	2	12	33,3
		4. Взрывные явления. Оценка и последствия: в 2-х кн. Пер. с англ. Бейкер У., Кокс П., Уэстайн П. и др.; под ред. Я.Б. Зельдовича, Б.Е. Гельфанда. М.: Мир, 1986 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей и теоретической физики	3	12	33,3
		5. Андросов А.С., Салеев Е.П. Примеры и задачи по курсу «Теория горения и взрыва». – М.: АГППС МЧС России, 2005.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей и теоретической физики	4	12	66,7
		6. Андросов А.С., Бегишев И.Р. Лабораторный практикум по курсу «Теория горения и взрыва». – М.: АГППС МЧС России, 2006.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей и теоретической физики	4	12	66,7
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
12	Экология	1. Одум Ю. Экология. М.: Мир, 1986, т.1 и 2, 326 с. и 376 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра ботаники и	11	12	100

				экологии			
		2. Хлебников В.Ф., Минкин В.В. Экология. Курс лекций. Учебное пособие. Тирасполь: «Полиграфист», 2010,240 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра ботаники и экологии	3	12	50
		3. Хлебников В.Ф., Минкин В.В. Охрана окружающей среды и заповедное дело. Учебное пособие. Тирасполь: Издательство Приднестровского Университета, 2010,148 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра ботаники и экологии	3	12	50
		Дополнительная литература: 1. Акимова Т.А., Кузьмин А.П., Хаскин В.В. Природа - Человека — Техника. М.: ЮНИТИ - ДАНА, 2001,343 с. 2. Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Краткий курс общей экологии, ч.1 и 2. БГПУ, 2011,386 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра ботаники и экологии	4 2	12 12	66,7
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
13	Ноксология	Ноксология: учебник / Е. Е. Барышев, А. А. Волкова, Г. В. Тягунов, Н79 В. Г. Шишкунов; под общ. ред. Е. Е. Барышева. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2014г.	+	Сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл вар-т)

	<p>Д.М. Капитанчук Ноксология. Курс лекций для студентов направления 20.03.01 «Техносферная безопасность», квалификация «Бакалавр» очной и заочной формы обучения. Кафедра «Техносферная безопасность», ПГУ им. Т.Г. Шевченко, Тирасполь, 2017г. (печатный и электронный вариант).</p>	+	<p>Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»</p>	3	12	50
	<p>Д.М. Капитанчук Ноксология. Практикум для студентов направления 20.03.01 «Техносферная безопасность», квалификация «Бакалавр» очной и заочной формы обучения. Кафедра «Техносферная безопасность», ПГУ им. Т.Г. Шевченко, Тирасполь, 2017г. (печатный и электронный вариант).</p>	+	<p>Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»</p>	3	12	50
	<p>Ефремов С.В., Ковшов СВ., Зинченко А.В., Цаплин В.В. Ноксология. Учеб. Пособие. Под ред. С.В. Ефремова. - / СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2012</p>	+	<p>Сайт Естественно- географического факультета, сайт «Самостоятельная работа студентов»</p>	Электро нный вариант	12	100 (эл вар-т)

		С.В. Белов Ноксология: учебник для бакалавров – 2-е изд. Перераб. И доп. -М: Изд.: Юрайт. 2013г.	+	Сайт Естественно-географического факультета, сайт «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл вар-т)	
		Татаренко В. И. Практикум Ноксология. Новосибирск СГГА. 2013г.	+	Сайт Естественно-географического факультета, сайт «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл вар-т)	
		Шарипова, М.Н. Практикум по ноксологии: учебное пособие/ М.Н. Шарипова, Оренбургский гос. ун-т. - Оренбург: ОГУ, 2014г.	+	Сайт Естественно-географического факультета, сайт «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл вар-т)	
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %								
14	Химия	1. Хомченко Г.И. Цитович Н.К. “Неорганическая химия” М. 1988г.				15	12	100
		2. Ахметов Н.С. “Общая и неорганическая химия” М. 1998 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, кафедра химии и методики преподавания химии		5	12	83
		3. Глинка Н.Л. “Общая химия” Л. 1964-1988 г.				252	12	100
		4.Глинка Н.Л. “Сборник задач и упражнений по общей химии” Л. 1961-1988 г				304	12	100

		5. Алимарин И.П. Ушакова Н.Н. Справочное пособие по аналитической химии. М.: Изд-во МГУ, 1975			23	12	100
		8. Васильев В.П. Аналитическая химия. В 2 ч. М.: Высшая школа, 1988	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, кафедра химии и методики преподавания химии	4	12	66,7
		9. Дорохова Е.Н., Прохорова Г.В. Задачи и вопросы по аналитической химии. М.: 2001	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, кафедра химии и методики преподавания химии	4	12	66,7
		10. Логинов Н.Я., Воскресенский А.Г., Солодкин И.С. Аналитическая химия. М.: Просвещение, 1975.			76	12	100
		Дополнительная литература 1. Бомешко Е.В. Курс лекций по химии: Учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения инженерных			449	12	100

		(нехимических) направлений и специальностей высших учебных заведений. – Тирасполь: Изд-во ПГУ, 2010. – 536 с.					
		2. Коровин Н.В. Общая химия: Учебник для технологических направлений и специальностей вузов. – М.: Высш. шк., 2006. - 557 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, кафедра химии и методики преподавания химии	3	12	50
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
15	Культурология	1. Введение в культурологию // Отв. ред. Попов Е.В. М., 1996	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, кафедра всеобщей истории, археологии и этнологии	3	12	50
		2. Гуревич П.С. Культурология. М., 2001-2007	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического	4	12	66,7

				факультета, кафедра всеобщей истории, археологии и этнологии			
		3. Ерасов Б.С. Социальная культурология. М., 2000	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, кафедра всеобщей истории, археологии и этнологии	2	12	33,3
		4. Золкин А.Л. Культурология. М., 2001	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, кафедра всеобщей истории, археологии и этнологии	3	12	50
		5. Кармин А.С., Е.С. Новикова. Культурология. СПб., 2004	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, кафедра	3	12	50

			всеобщей истории, археологии и этнологии			
		6. Кравченко А.И. Культурология. М., 2003-2009		14	12	100
		7. Культурология. Курс лекций / Под ред. Радугина А.А. М., 1997 -2003		20	12	100
		8. Культурология в вопросах и ответах / Под ред. В.А. Драча. М., 1999	+	2	12	33,3
		9. Культурология / Под ред. Н.Г.Багдасарьяна. М., 1998		5		
		10. Культурология / Под. Ред. А.Н. Марковой. М., 2003-2008		33	12	100
		11. Культурология / Под ред.Г.В. Драча. Р-на-Д.,2001	+	2	12	33,3
			Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, кафедра всеобщей истории, археологии и этнологии			
			Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, кафедра			

				всеобщей истории, археологии и этнологии			
		12. Культурология в вопросах и ответах / И.Т. Пархоменко, А.А. Радугин. М., 2001	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, кафедра всеобщей истории, археологии и этнологии	11	12	100
		13. Малюга Ю.Я. Культурология. М., 2002	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, кафедра всеобщей истории, археологии и этнологии	1	12	16,7
		14. Почепсов Г.Г. Теория коммуникаций. М., 2001	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, кафедра всеобщей истории,	1	12	16,7

				археологии и этнологии			
		15. Пигалев А.И. Культурология. Волгоград, 1999	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, кафедра всеобщей истории, археологии и этнологии	1	12	16,7
		16. Садохин А.П., Т.Г.Грушевицкая. Культурология. Теория культуры. М., 2004	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, кафедра всеобщей истории, археологии и этнологии	1	12	16,7
		17. Садохин А.П. Теория и практика межкультурной коммуникации. М., 2004	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, кафедра всеобщей истории,	2	12	16,7

				археологии и этнологии			
		18. Флиер А.Я. Культурология для культурологов. М., 2000	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, кафедра всеобщей истории, археологии и этнологии	1	12	16,7
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
18	Основы управления и оперативного учета	1. Безопасность жизнедеятельности. Сб. нормативных документов по подготовке учащейся молодежи в области защиты от чрезвычайных ситуаций. – М.: Изд-во ДиК, М.: Изд-во АСТ-ЛТД, 1998. – 704 с.	+	Сайт Естественно-географического факультета, сайт «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл вар-т)
		2.Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов/С.В. Белов, А.В. Ильницкая, А.Ф. Козьяков и др.; Под общ.ред. С.В. Белова. 4-е изд., испр. И доп. – М.: Высш. Шк., 2004. – 606 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	12	16,7
		3. Дик Н.Ф., Иванова Н.Б.	+	Научно-	1	12	16,7

		Настольная книга руководителя образовательного учреждения. – Ростов н/Д: изд-во «Феникс»,2004.– 480 с.		информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		4. Кашурников С.Н., Прасолов В.И. Организация охраны стационарных объектов. – М.: ОРГинформ, 2005. – 154 с.	+	Сайт Естественно- географического факультета, сайт «Самостоятельная работа студентов»	Электро нный вариант	12	100 (эл вар-т)
		5. Кульпинов С.В. Методические рекомендации по обучению работающего населения в области ГО и защиты от ЧС чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Пособие для специально уполномоченного на решение задач в области ГО объекта. — М.: Институт риска и безопасности, 2004. — 205 с.	+	Сайт Естественно- географического факультета, сайт «Самостоятельная работа студентов»	Электро нный вариант	12	100 (эл вар-т)
		6. Масленников М.М. Основы пожарной безопасности.	+	Сайт Естественно- географического факультета, сайт	Электро нный вариант	12	100 (эл вар-т)

		Методическое пособие. Изд-во Аркти. – М.: – 2005 – 99 с.		«Самостоятельная работа студентов»			
		7. Масленников М.М. Разработка инструкций по охране труда в образовательных учреждениях. Сборник документов и рекомендаций. Изд-во Аркти. – М.: – 2005 – 88.	+	Сайт Естественно-географического факультета, сайт «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл вар-т)
		8. Обучение работников организаций и населения основам гражданской обороны и защиты в чрезвычайных ситуациях (учебно-методическое пособие) / Под ред. М. И. Фалеева. – М.: Институт риска и безопасности, 2003. – 448 с.	+	Сайт Естественно-географического факультета, сайт «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл вар-т)
		9. Организация и ведение гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (учебное пособие для преподавателей и слушателей УМЦ, курсов ГО и работников ГОЧС предприятий,	+	Сайт Естественно-географического факультета, сайт «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл вар-т)

		организаций и учреждений) /Под ред. Г.Н. Кириллова. – М.: Институт риска и безопасности, 2002. – 512 с.					
		10. Подготовка гражданских организаций гражданской обороны: учеб.-метод. Пособие для рук. И личного состава формирований гражд. Обороны/ М-во Рос. Федерации по делам гражд. Обороны, чрезвыч. Ситуациям и ликвидации последствий стих. Бедствий, Ин-т риска и безопасности; под общ. ред. Г. Н. Кириллова. – 2-е изд., перераб.. – М.: Ин-т риска и безопасности, 2004. – 552 с.	+	Сайт Естественно-географического факультета, сайт «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл вар-т)
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
19	Начертательная геометрия	1 Павлова А.А. Начертательная геометрия, учебник для студентов высших учебных заведений- М. Гуманит, изд. Центр ВЛАДОС,1999г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра машиноведения и технологического оборудования	2	12	33,3
		2 В.О.Гордон и др. Начертательная геометрия- М, 2000	+	Научно-информационный библиотечный центр	1	12	16,7

				ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра машиноведения и технологического оборудования			
		3 В.О.Гордон и др. Сборник задач по курсу начертательной геометрии, М, ВШ, 2000	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра машиноведения и технологического оборудования	8	12	100
		4 Лупашко Г.П., Бурменко Ф.Ю.-Начертательная геометрия. Конспект лекций, 2005	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра машиноведения и технологического оборудования	5	12	83
		Дополнительная литература 1. Государственные стандарты Единой системы конструкторской документации.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра машиноведения и технологического оборудования	Электронный вариант	5	100 (эл вар-т)
		2. Рыбалова Т.Ф., Юсюз В.П.-Начертательная геометрия, методическое пособие по выполнению расчетно-графических работ, ПГУ, 2008.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра машиноведения и технологического оборудования	5	12	83
		3. Бурменко Ф.Ю., Ени В.В., Лупашко Г.П.,	+	Научно-информационный	3	12	50

		Рыбалова Т.Ф. и др., Начертательная геометрия. Курс лекций, учебное пособие, ПГУ, Электронный вариант, 2010.		библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра машиноведения и технологического оборудования			
		4. Боунегру Т.В., Чернуха Л.Д.,Саламахина И.Г.- Сборник тестов по инженерной графике, методическое пособие для самостоятельного контроля знаний, ПГУ, 2008.	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра машиноведения и технологического оборудования	3	12	50
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
20	Инженерная графика	1. Бабулин Н.А. Построение и чтение машиностроительных чертежей - М.: Высшая школа, электронный вариант учебника.	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра прикладной математики и информатики	1	12	16,7
		2. Боголюбов С.К. Инженерная графика-М: Машиностроение,2000.	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра прикладной математики и информатики	1	12	16,7
		3. Власов М.П. Инженерная графика - М: Машиностроение, 1979.	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра прикладной математики и	2	12	33,3

				информатики			
		4. Левицкий В.С. Машиностроительное черчение - М.: Высшая школа, 1988	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра прикладной математики и информатики	4	12	66,7
		Дополнительная литература 1. Государственные стандарты Единой Системы Конструкторской Документации	+	Кафедра прикладной математики и информатики	Электронный вариант	12	100 (эл вар-т)
		2. Рыбалова Т.Ф.- Геометрические построения, методическое пособие.2005.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, Кафедра прикладной математики и информатики	5	12	83
		3. Боунегру Т.В., Чернуха Л.Д., Саламахина И.Г. Сборник тестов по инженерной графике, методическое пособие для самостоятельного контроля знаний.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра прикладной математики и информатики	3	12	50
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
21	Теоретическая механика	1. Антонов В.И., Белов В.А., Егорычев О.О., Степанов Р.Н. Курс теоретической механики (теория и практика) – М.:	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей и	5	12	83

		Архитектура – С, 2011 г.		теоретической физики			
		2. С.М.Тарг. Краткий курс теоретической механики - М.: Высшая школа”, 2008 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей и теоретической физики	3	12	50
		3. Бутенин Н.В., Лунц Я.Л., Меркин Д.Р. Курс теоретической механики. 11-е изд. – Спб., 2009 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей и теоретической физики	2	12	33,3
		Дополнительная литература: 1. М.И.Бать, Г.Ю.Джанелидзе, А.С.Кельзон. Теоретическая механика в примерах и задачах. . – СПб., 1990 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей и теоретической физики	2	12	33,3
		2. Мещерский И.В. Сборник задач по теоретической механике. 35-е изд. – М., 2001 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей и теоретической физики	2	12	33,3
		3. Конспект видеолекций по курсу «Теоретическая механика»	+	Кафедра общей и теоретической физики	Электронная версия.	12	100 (эл.вар-т)
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
22	Сопромат (техническая механика)	1. Ицкович Г.М. Сопротивление материалов. Учебник. – М.: Высшая	+	Научно-информационный библиотечный центр	9	12	100

		школа, 2001. 368 с.		ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра Машиноведения и технологического оборудования			
		2. Феодосьев В.И. Сопротивление материалов: Учебник. М.: Наука, 1986. 512 с. 3. Александров А.В., Потапов В.Д.,	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра Машиноведения и технологического оборудования	6	12	100
		4. Дарков А.В., Шпиро Г.С. Сопротивление материалов. Учебник. – М.: Высшая школа, 1989. 624 с.	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра Машиноведения и технологического оборудования	3	12	50
		5. Эрдеди А.А., Медведев Ю.А., Эрдеди Н.А. Техническая механика. Теоретическая механика. Сопротивление материалов. – М.: Высшая школа, 1991. 305 с.			11	12	100
		6. Долинский Ф.В. Михайлов М.Н. Краткий курс сопротивления материалов. - М.: Высшая школа, 1988.	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра Машиноведения и технологического оборудования	2	12	33,3
		7. Бородин Н.А. Сопротивление материалов.			20	12	100

		Учебное пособие. – М.: Дрофа, 2001. 288 с.					
		8. Ицкович Г.М. Руководство к решению задач по сопротивлению материалов: Учебное пособие. М.: Высшая школа, 1999. 592 с.			10	12	100
		9. Биргер И.А., Шорр Б.Ф., Иосилевич Г.Б. Расчет на прочность деталей машин: Справочник.– М.: Машиностроение, 1979. 702с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра Машиноведения и технологического оборудования	2	12	33,3
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
23	Гидрогазодинамика	1. Кудинов В.А., Карташов Э.М. Гидравлика [Текст]: учебное пособие для вузов / А.В. Кудинов, Э.М. Кудинов. – М.: Высшая школа, 2006. – 186 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	3	12	50
		2. Петров А.Г. Аналитическая гидродинамика [Текст]: учеб. пособие / А.Г. Петров, 2010. – 519 с. ЭБС.	+	Сайт Естественно-географического факультета, сайт «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		3. Малашкина В.А. Гидравлика: учеб. пособие – 2-е изд. стереотип. – М.:	+	Сайт Естественно-географического факультета, сайт	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)

		Моск. Горный ун-т, 2012. – 103 с. ЭБС.		«Самостоятельная работа студентов»			
		4. Лапшев Н.Н. Гидравлика [Текст]: учеб.: рек. УМО / Н.Н. Лапшев, 2010. – 270 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	2	12	33,3
		5. Метревели В.Н. Сборник задач по курсу гидравлики с решениями [Текст]: учеб. пособие: доп. Мин. обр. РФ / В.Н. Метревели, 2008. – 192 с.	+	Сайт Естественно-географического факультета, сайт «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		6. Гидрогазодинамика. Часть I. Гидравлика: учеб. пособие / АмГУ, ЭФ: М.Ф. Гриценко и др. – Благовещенск: Изд-во Амурск. гос. ун-та, 2008. – 75 с.	+	Сайт Естественно-географического факультета, сайт «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		7. Чугаев Р.Р. Гидравлика [Текст]: Техническая механика жидкости: учеб. / Р.Р. Чугаев, 2008. – 672 с.	+	Сайт Естественно-географического факультета, сайт «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		8. Жужа Е.Д. Техносферная безопасность. Лабораторный практикум. ПГУ им. Т.Г. Шевченко.	+	Сайт Естественно-географического факультета, сайт «Самостоятельная работа	5	12	100 (эл.вар-т)

		Каф. «Техносферная безопасность». Тирасполь: 2017. – 47 с. (эл. вариант).		студентов»			
		9. Жужа Е.Д. Гидрогазодинамика. Конспект лекций. Тирасполь, – 2019. – 56 с. (эл. вариант).	+	Сайт Естественно-географического факультета, сайт «Самостоятельная работа студентов»	5	12	100 (эл.вар-т)
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
24	Теплофизика	1. Алексеев Г.Н. Общая теплотехника: М., Высшая школа. - 1986.			16	12	100
		2. Арнольд Л.В. Техническая термодинамика и теплопередача.: М., Высшая школа.			11	12	100
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
25	Электроника и электротехника	1. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи. Л.А. Бессонов. М.: изд-во «Высшая школа», 1996	+	Кафедра электроэнергетики и электротехники	8	12	100
		2. Демирчан К.С. Теоретические основы электротехники. Учебник для вузов. Т 1. М.- Питер, 2009	+	Кафедра электроэнергетики и электротехники	9	12	100
		3. Демирчан К.С. Теоретические основы электротехники. Учебник для вузов. Т 2. М.- Питер, 2009	+	Кафедра электроэнергетики и электротехники	9	12	100

		4. Борисов Ю.М. и др. Электротехника. Учебник. – М.: Энергоатомиздат, 1985.– 552с.			80	12	100
		5. Потапов Л.А. Краткий курс теоретических основ электротехники: учебное пособие Ч. 1. Брянск: Изд-во БГТУ, 2008	+	Кафедра электроэнергетики и электротехники	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		6. Потапов Л.А. Теоретические основы электротехники: сборник задач, учебное пособие. Брянск: Изд-во БГТУ, 2007	+	Кафедра электроэнергетики и электротехники	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		7. Потапов Л.А. Основы электроники: учебное пособие. Брянск: Изд-во БГТУ, 2006	+	Кафедра электроэнергетики и электротехники	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		8. Электротехника и электроника. Учебник. О.П. Новожилов. М.: Гардарики, 2008	+	Кафедра электроэнергетики и электротехники	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
26	Метрология, стандартизация и сертификация	1. Крылова Л.В. «Основы стандартизации, метрологии и сертификации». Учебник М, издательство стандартов, 2005	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра Машиноведения и технологического оборудования	2	12	33,3
		2. Марков Н.Н. Взаимозаменяемость и технические измерения, 2001	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко,	1	12	1 16,7

				кафедра Машиноведения и технологического оборудования			
		3. Марков Н.Н. Нормирование точности в машиностроении. М., «Высшая школа», 2001	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра Машиноведения и технологического оборудования	1	12	16,7
		4. Мягков В.Д.Справочник «Допуски и посадки», 2 тома, 2001	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра Машиноведения и технологического оборудования	1	12	16,7
		5. Палей М.А., Брагинский В.А., нормы взаимозаменяемости в машиностроении	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра Машиноведения и технологического оборудования	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		6. Якушев и др., Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения, 2002	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра Машиноведения и технологического оборудования	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
27	Медико-биологические основы	1. Руководство по гигиене труда в 2-х томах /под ред.	+	Научно-информационный	3	12	50

безопасности	Н.Ф. Измерова. – М.: Медицина, 1987. – 1 т. – 368с., 2 т. – 445 с.		библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
	2. Реакции организма человека на воздействие опасных и вредных производственных факторов. Справочник. – М.: изд-во стандартов 1990. – 1 т. – 350 с., 2 т. – 367 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	2	12	33,3
	3. Воздействие на организм человека опасных и вредных экологических факторов. Метрологические аспекты. В 2-х томах. /Под ред. Исаева Л.К. М.: ПАИМС. – 1997. Т.1 – 512 с., т.2 – 496 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	12	16,7
	4. Занько Н.Г., Ретнев В.М. «Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности», - М.: «Академия», 2004. – 288 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического	1	12	16,7

				факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		5. Осипова В.Н. Основы физиологии человека и промышленной токсикологии. – МГИУ, 2008.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	12	16,7
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
28	Надежность технических систем и техногенный риск	1. ГОСТ 27.002-89. Надежность в технике.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		2. Ветошкин А.Г. Надежность и безопасность технических систем. Пенза: Изд-во ПГУАиС, 2003.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)

			студентов»			
	3. Надежность технических систем и техногенный риск: учебник/А.В. Гуськов, К.Е. Милевский; Новосибирский гос. техн.ун-т, - Новосибирск, 2007. – 427 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
	4. Учебно-методические пособия по дисциплине «НТС и ТР», составители Огнева Т.В., Чуйко Л.В. Тирасполь, ПГУ им. Т.Г. Шевченко, 2012г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	3	12	50
	5. Учебно-методические пособия по дисциплине «БЖД»: Опасности технических систем и защита от них. Составитель Огнева Т.В., Дяговец Е.В.; г. Тирасполь, 2006г	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	15	12	100
	6. Надежность технических систем и техногенный риск. Учебное пособие / Под ред.	+	Научно-информационный библиотечный центр	1	12	16,7

		М. И. Фалеева. М.: Деловой экспрес, 2002.		ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
29	Безопасность жизнедеятельности	Костович Д.Д., Курдюкова Е.А., Костович Е.Д. Лабораторный практикум по дисциплине «Безопасности жизнедеятельности» для студентов всех специальностей очной и заочной формы обучения. ПГУ им. Т.Г. Шевченко, 2007год. (печатный и электронный вариант).	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	2	12	33,3
		Учебник выживания в экстремальных ситуациях. П. Дарман -: Яуза, Формула-Пресс, 2001г. (печатный вариант).	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	3	12	50
		Все, хорошее, что может с вами случиться. Энциклопедия экстр.ситуац – М.: «РИПОЛ	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко,	4	12	66,7

		КЛАССИК», 2001г. (печатный вариант).		сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		БЖД экзаменационные ответы. Т.А. Хван, П.А.Хван Серия: «Сдаем экзамен». Ростов н/Д.: «Феникс», 2002г. (печатный вариант).	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	9	12	100
		«Безопасность жизнедеятельности». С.В. Белов, А. В. Ильницкая, А. Ф. Козьяков и др.; под общ. ред. С. В. Белова. - Изд. 3-е, испр. и доп. - М.: Высш. шк., 2001г. (печатный вариант).	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	10	12	100
		«Безопасность и защита населения в чрезвычайных ситуациях». Крючек Н.А., Латчук В.Н., Миронов С.К.: Учебник для населения / Под общ. ред. Г.Н. Кирилова – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2001г. (печатный	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ	7	12	100

	вариант).		«Самостоятельная работа студентов»			
	«Безопасность жизнедеятельности» Прокопенко Н. А., Косолапова Н. В., Гуськов Г. В., Арустамов Э. А. и др. Серия: "Среднее профессиональное образование", 2006 г., Изд.: Академия/Academia учебник для студ.сред.проф.учеб.заведений; Гриф МО РФ; 4-е изд., стер.; Учебник; СПО. (печатный вариант).	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	9	12	1 00
	«Безопасность жизнедеятельности» Э.А. Арустамов– 3-е изд. перераб. и доп. – М.: Издательский Дом «Дашков и К ⁰ », 2001г. (печатный вариант).	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	4	12	66,7
	Безопасность жизнедеятельности. И. Н. Кузнецов - Минск: Амолфея, 2002г. (печатный вариант).	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ	3	12	50

			«Самостоятельная работа студентов»				
		«Безопасность жизнедеятельности». Т.А. Хван, П.А. Хван. Серия: «Учебники и учебные пособия». – изд. 3-е, перер. и доп. - Ростов н/Д.: «Феникс», 2002г. (печатный вариант).	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	10	12	100
		«Безопасность жизнедеятельности» Э А. Арустамов, Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко, Г.В. Гуськов. – 2-е изд. Стер. – М.: Издательский Центр «Академия», 2004г. (печатный вариант).	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	10	12	100
		«Безопасность жизнедеятельности» Л.А. Муравья– 2-е изд. перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2002г. (печатный вариант).	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	10	12	100
		«Безопасность жизнедеятельности» Учебно	+	Научно-информационный	3	12	50

		е пособие. О. Русак, К. Малаян, Н. Занько Учеб. пособие для вузов. – 4-е, изд. стер., 2001г. (печатный вариант).		библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		Безопасность жизнедеятельности. Л.А. Нейман - М.: Вузовская книга, 1998. (печатный вариант).	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	12	16,7
		Безопасность и защита населения в условиях ЧС природного и техногенного характера. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей и форм обучения. Авторы-составители: Д.Д. Костович, Ю.А. Цирулик, Е.В. Дяговец. Часть 1. Тирасполь 2006г. (печатный вариант).	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	12	16,7
		Безопасность и защита	+	Научно-	1	12	16,7

		<p>населения в условиях ЧС природного и техногенного характера. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей и форм обучения. Авторы-составители: Д.Д. Костович, Ю.А. Цирулик, Е.В. Дяговец. Часть 2. Тирасполь 2007г. (печатный вариант).</p>		<p>информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»</p>			
		<p><u>Личная безопасность.</u> Громов В И, Васильев Г А-М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2001. (печатный вариант).</p>	+	<p>Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»</p>	1	12	16,7
		<p>Баринов А. В., Седнев В. А., Шевчук А. Б.и др. О 60 Опасные природные процессы: Учебник. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2009. (электронный вариант).</p>	+	<p>Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»</p>	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)

		В. И. Васильев «Устойчивость объектов эконом. в ЧС» учеб пособие, Санкт-Петербург 2006г. (электронный вариант).	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		Г.Н. Хромов Опасные природные процессы. учеб пособие, Санкт-Петербург 2004г. (электронный вариант).	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
30	Управление техносферной безопасностью	Управление безопасностью труда: учеб. пособие / А. Ф. Галанин, Л. А. Шевченко, А. Н. Побединцев. – Кемерово: КузГТУ, 2006 – 95 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	12	16,7
		Управление охраной окружающей среды: Учеб. пособие /Матвеев А.В. -	+	Научно-информационный библиотечный центр	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)

		СПбГУАП.СПб., 2003. 112 с.: ил.		ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		Б.С. Матрюков Безопасность в чрезвычайных ситуациях. - Изд. 5-е, перераб.- М.: Академия, 2008.- 334 с.: ил.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		Экология и безопасность жизнедеятельности: Учеб. пособие для вузов/ Д.А. Кривошеин,	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	12	16,7
		Безопасность труда (охрана труда): Учебное пособие для вузов / Составители Е.В. Дяговец, Н.И. Аладов – Тирасполь, 2009.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт	3	12	50

				кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник / С. В. Белов- 2-е издание, испр. и доп. - М.: Издательство Юрайт: ИД Юрайт, 2011 – 680с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		Безопасность жизнедеятельности: учеб. для вузов / С. В. Белов, В. А. Девисилов, А.В. Ильницкая, и др.; под общ. ред. С. В. Белова. - 8-е издание, стереотипное - М.: Высш. шк., 2009. – 616 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	12	16,7
		Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: Учебное пособие / В.А. Акимов, Ю.Л. Воробьев, М.И. Фалеев и др. Изд. 2-е, переработанное-М: Высшая школа, 2007. - 592 с.: ил.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	12	16,7)

		Безопасность и защита населения в условиях ЧС природного и техногенного характера. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей и форм обучения. Авторы-составители: Д.Д. Костович, Ю.А. Цирулик, Е.В. Дяговец. Часть 1. Тирасполь 2006г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	12	16,7
		Безопасность и защита населения в условиях ЧС природного и техногенного характера. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей и форм обучения. Авторы-составители: Д.Д. Костович, Ю.А. Цирулик, Е.В. Дяговец. Часть 2. Тирасполь 2007г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	12	16,7
		Личная безопасность. Громов В И, Васильев Г А-М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2001. – 177 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического	1	12	16,7

				факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
31	Надзор и контроль в сфере безопасности	И.Э. Липкович Надзор и контроль в сфере безопасности: учебное пособие / И.Э. Липкович, Н.В. Петренко, И.В. Орищенко. – АзовоЧерноморский инженерный институт ФГБОУ ВПО ДГАУ в г. Зернограде. – Зерноград, 2015г. (электронный вариант).	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электро нный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		Н.Г. Яговкин Надзор и контроль в сфере техносферной безопасности: учеб. пособие / Н.Г. Яговкин. – Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2015г. (электронный вариант).	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электро нный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		Севрюкова, Е. А Надзор и контроль в сфере безопасности: учебник для бакалавров / Е. А. Севрюкова; под общ. ред. В. И. Каракеяна. — М.: Издательство Юрайт,	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт	Электро нный вариант	12	100 (эл.вар-т)

		2014г. (электронный вариант).		кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		Пособие по наблюдению за условиями труда на рабочем месте в промышленности. Система Элмери. // 2-е обнов. изд. под ред. Хейкки Лайтинен и др., 2000 г. (электронный вариант).	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		Законодательная и нормативная правовая база ПМР в сфере безопасности, в текущей редакции. (электронный вариант).	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
32	Физическая культура	1. Алексеева М.В., Рачук О.И. Волейбол на уроке физической культуры. – Тирасполь, 2008.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра спортивных игр	2	12	33,3
		2. Алексеева М.В., Лукашова Л.И. Экзамен по физической культуре. – Тирасполь, 2008.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра спортивных игр	3	12	50

		3. Губа В., Никитушкин В., Галлеев В. Легкая атлетика. – М., 2006.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра спортивных игр	1	12	16,7
		4. Гришина Ю.И. Общая физическая подготовка. Знать и уметь – Ростов на Дону, 2012.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра спортивных игр	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		5. Евсеев Ю.Н. Физическая культура. Учебное пособие для студентов – Ростов на Дону, 2002.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра спортивных игр	2	12	33,3
		6. Железняк Ю.Д., Портнов Ю.М. Спортивные игры. – М., 2004.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра спортивных игр	1	12	16,7
		7. Железняк Ю.Д., Минбулатов В.М. Теория и методика обучения предмету «Физическая культура» – М., 2004.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра спортивных игр	1	12	16,7
		Дополнительная литература: 1. Андреев С.Н, Алиев Э.Г. Мини футбол в школе – М.: Советский спорт, 2006.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра спортивных игр	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		2. Бароненко В. А., Рапорт Л.А. Здоровье и физическая культура	+	Научно-информационный библиотечный центр	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)

		студента – М.: Альфа-М. Инфра-М, 2010.		ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра спортивных игр			
		3. Губа В. П., Морозов О.С., Парфененков В.В. Научно-практические основы физического воспитания учащейся молодежи – М.: Советский спорт, 2008.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра спортивных игр	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		4. Димова А.Л., Чернышова Р.В. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов – М.: Советский спорт, 2005.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра спортивных игр	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		5. Цабыбин С.А. Здоровьесберегающие технологии в образовательном процессе – Волгоград, Учитель, 2009.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра спортивных игр	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
33	Официальный язык (Молдавский, Украинский, Русский язык)	Молдавский язык 1.М.П. Пуриче «Лимбэ молдовеняскэ», Кишинэу «Лумина», 1982	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедры молдавской и украинской филологии	31	12	100
		2. А.Визитиу Кулежере де текст (материал дидактик пентру студийера лимбий молдовенешть)», Кишинев, 1998	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедры молдавской и украинской филологии	3	12	50
		3. Опря Е.К., Дубровина	+	Научно-	8	12	100

		Л.П. Кулежере де текстешы екзерчиций, Тираспол, 2012		информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедры молдавской и украинской филологии			
		4. Чупрына В.В. «Культура комуникэрий» (супорт дидактик), Тираспол, 2014	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедры молдавской и украинской филологии	2	12	33,3
		5. Чупрына В.В., Опря Е,К. «Практикум ла культура комуникэрий», Тираспол, 2015	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедры молдавской и украинской филологии	1	12	16,7
		Украинский язык 1. Вихованець І.Р., Городенська К.Г., Грищенко А.П. Граматика української мови. – К. – 1982.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедры молдавской и украинской филологии	3	12	50
		2. Горяний В.Д. Рідна мова. 10-11 кл. – К. – 1995.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедры молдавской и украинской филологии	2	12	33,3
		3. Кононенко П.П., Кадомцева Л.О., Мацько Л.І. Українська мова. Посібник для вступників до вузів. – К. – 1992.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедры молдавской и	3	12	50

				украинской филологии			
		4. Практикум з української мови. – Донецьк.– 2007.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедры молдавской и украинской филологии	7	12	100
		5. Дубик А.О. Українська мова. Навчально-методичний посібник. – Тирасполь. –2005.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедры молдавской и украинской филологии	461	12	100
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
34	История ПМР	1. История Приднестровской Молдавской республики в двух томах. Тирасполь, 2000 г.			54	12	100
		2. Бабилунга Н.В., Бомешко Б.Г. Курс лекций по истории Молдавии. Тирасполь, 1993.			200	12	100
		3. История МССР в шести томах, т. I. Кишинев 1987 г.			30	12	100
		4. Экономика народного хозяйства. Рошка П. И. Кишинев. 1997 г.					
		5. История МССР (с древнейших времен до наших дней) Кишинев 1982 год.			30	12	100
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							

35	Основы политической власти	1. Конституция Приднестровской Молдавской Республики Конституция ПМР. Краткий постатейный комментарий. – Тирасполь: ГУ «Юридическая лит-ра», 2003. – 224с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко	2	12	33,3
		2. Основы политической власти Приднестровской молдавской Республики: уч. пособ. /И.Н. Галинский и др.- Тирасполь: Полиграфист, 2010.-100с. 2016.-160с.			429	12	100
		3. Дирун А.В., Лысенко В.В., Бобкова Е.М., Кривенко А.В. Политические партии, движения и организации ПМР. - Тирасполь, 2004.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко	6	12	100
		4. ПМР - хроника основных событий.- Тирасполь, 2007	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко	4	12	66,7
		5. Волкова А.З. Референдумы в ПМР (1989-2003 гг.).- Тирасполь, 2005.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко	9	12	100
		6. Приднестровье в геополитической системе координат XXI века. Сборник. - Тирасполь, 2002.			19	12	100

		7. Стратегия устойчивого развития: Современный мир - Приднестровье. Сборник. - Тирасполь, 2003.			16	12	100
		8. Приднестровская государственность в контексте современного международного опыта федерализма. Сборник. - Тирасполь, 2003.			22	12	100
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
36	Психологическая устойчивость в чрезвычайных ситуациях	В. В. Антипов Психологическая адаптация к экстремальным ситуациям: Учеб. пособие. М., 1995г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		Д.М. Капитанчук Психологическая устойчивость в чрезвычайных ситуациях. Курс лекций для студентов направления 20.03.01 «Техносферная безопасность», квалификация «Бакалавр» очной и заочной формы обучения. Кафедра	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	3	12	50

		«Техносферная безопасность», ПГУ им. Т.Г. Шевченко, Тирасполь, 2018г. (печатный и электронный вариант).					
		Д. Р. Мерзлякова. Психологическая устойчивость человека в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие – Ижевск: Изд-во «Удмуртский университет», 2014г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		И.А. Семенова Психология в экстремальных ситуациях. Учеб. Пособие – Ульяновск: УВАУ ГА(И), 2012г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		Осухова Н. Г. Психологическая помощь в трудных и экстремальных ситуациях: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Н. Г. Осухова. — 2-е изд., испр. — М.: Издательский центр «Академия», 2007г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа	электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)

		(электронный вариант).		студентов»			
		Рогачева Т.В., Залевский Г.В., Левицкая Т.Е. Р59 Психология экстремальных ситуаций и состояний: учеб. пособие. – Томск: Издательский Дом ТГУ, 2015г. (электронный вариант).	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		А.М. Столяренко Экстремальная психопедагогика; Учеб пособие для вузов, — Мл ЮНИТМ-ДАНА, 2002г. (электронный вариант).	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		Н. В. Тарабрина Практикум по психологии посттравматического стресса. — СПб: Питер, 2001г. (электронный вариант).	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
37	Материаловедение	1. Материаловедение: Учебник для вузов/ Б.Н.	+	Научно-информационный	15	12	100

		Арзамасов, В.Н. Макарова, Г.Г. Мухин Изд-во МГТУ им. Баумана 1986,2006		библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра Машиноведения и технологического оборудования			
		2. Богодухов С.И. Курс материаловедения в во Машиностроение, 2005. – 288с. просах и ответах: Уч. пособ. – М.:	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра Машиноведения и технологического оборудования	5	12	83
		3. Карпенко В.Ф., Баграмов Л.Г., Байкалова В.Н. Материаловедение. Технология конструкционных материалов: Учебник. Кн2 М.Колос 2006.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра Машиноведения и технологического оборудования	2	12	33,3
		4. Дальский А.М., Барсукова Т.М., Вязов А.Ф. Технология конструкционных материалов: Учебник для вузов. М. Машиностроение 2005	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра Машиноведения и технологического оборудования	2	12	33,3
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
38	Физиология человека	1. Н.А.Агаджанян. Физиология человека. М.: Мед. книга. 2005г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра физиологии	4	12	66,7
		2. Э.В.Семенов. Физиология и анатомия	+	Научно-информационный	2	12	33,3

	человека. М.: СЭВ -Пресс. 2004г.		библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра физиологии			
	3. Физиология человека. В 3 т. /под ред. Р.Шмидта и Г.Тевса. М.: МИР. 2005г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра физиологии	2	12	33,3
	4. Е.Б.Бабский и др. Физиология человека. М., Медицина, 1972.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра физиологии	19	12	100
	5. А.В.Коробков. Нормальная физиология. М., 1980.			10	12	100
	6. Г.И.Косицкий. Основы физиологии. М., 1984.			11	12	100
	7. С.И.Гальперин. Физиология человека и животных. Высшая школа. 1977.			13	12	100
	8. Общий курс физиологии человека и животных, в двух книгах / Под ред проф. А.Д. Ноздрачева. М., Высшая школа, 1991.			165	12	100
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %						

39	Введение специальности	в	1. Акимова Т.А. , Кузмин А.П., Хаскин В.В. Экология. Природа-Человек - Техника: Учебник для вузов. М.: ЮНИТИ – ДАНА. 1998,2006. 343с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	5	12	83
			2.Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов / С.В. Белов, А.В. Ильницкая. А.Ф., Козьяков и др.; Под общ. ред. С.В. Белова. М.: Высшая школа, 2004. – 606 с.: ил.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	13	12	100
			3.Русак О.Н., Малаян К.Р., Занько Н.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / Под ред. О.Н. Русака. – СПб.: Изд-во "Лань", М.: ООО Изд-во «Омега – Л», 2005. – 448 с.: ил.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	3	12	50
			4. Лапин В.Л., Мартинсен А.Г.,Попов В.М. Основы экологических знаний инженера:	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко,	3	12	50

		учебное пособие. М.: Экология, 1996. 176с.		сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		5. Ревская Н.Е. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие – СПб: Изд-во Михайлова В.А., 2004. – 201 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	10	12	100
		6. Экология, охрана природы. Экологическая безопасность: Учебное пособие/ А.Т. Никитин, С.А. Степанов, Ю.М. Забродин и др.; Под общ. ред. В.И. Данилова-Данильяна. М.: МНЭ-ПУ.1997. - 744с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	12	16,7
		Дополнительная литература: 1. СанПиН2.22.542-96 «Гигиенические требования к видеодисплейным терминалам,	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)

	персональным ЭВМ и организации работы». – М.: Соскомсанэпидемнадзор России, 1996		кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
	2. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Учебник для ВУЗов. Масрюков Б.С., серия: «Высшее профессиональное образование», 2006г., Изд.: Академия/Academia.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	2	12	33,3
	3. Безопасность жизнедеятельности. Малаян К., Занько Н., серия: «Учебники для вузов. Специальная литература», 2006г., Изд.: Издательство ЛАНЬ.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	12	16,7
	4. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях: Учеб. пособие для вузов. Сычев Ю.Н., 2007г., Изд.: ФИНАНСЫ И СТАТИСТИКА, ИЗДАТЕЛЬСТВО.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)

			студентов»					
		5.	Безопасность жизнедеятельности на производстве (охрана труда): Учебник для вузов. Беляков Г.И., серия: «Учебники для вузов. Специальная литература», 2006г., Изд.: Издательство ЛАНЬ.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	12	16,7
		6.	Основы безопасности жизнедеятельности: Учеб. пособие для вузов. Изд. 3-е. Хван П.А., Хван Т.А., серия: «Среднее профессиональное образование», 2006г., Изд.: Феникс.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	10	12	100
		7.	Безопасность жизнедеятельности человека в электромагнитных полях. Каляда Т.В., Синдаловский Б.Е., Аполлонский С.М., 2006г., Изд.: ПОЛИТЕХНИКА,	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		8.	Безопасность жизнедеятельности. Прокопенко Н.А.,	+	Научно-информационный библиотечный центр	Электронный вариант	5	100 (эл.вар-т)

		<p>Косолапова Н.В., Платонов А.П., Волощенко А.Е., Гуськов Г.В., Арустамов Э.А. – под общ. ред. проф. Арустамова Э.А., 2007г., Изд.: ИТК «Дашков и К0».</p>		<p>ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»</p>			
		<p>9. Безопасность жизнедеятельности. учебник для средних специальных учебных заведений. Девисилов В.А., Белов С.В., Козьяков А.Ф., ред., 2006г., Изд.: Высшая школа (Москва), Высшая Школа.</p>	+	<p>Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»</p>	<p>Электронный вариант</p>	12	100 (эл.вар-т)
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
40	Политология	<p>Гаджиев К.С. Введение в политическую науку. М., 1997</p>	+	<p>Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра политологии и политического управления</p>	1	12	16,7
		<p>Гаджиев К.С. Политология. Учебник для вузов. - М., 2003</p>	+	<p>Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра политологии и политического управления</p>	1	12	16,7

		Мухаев Р. Т. Политология. М., 2011.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра политологии и политического управления	2	12	33,3
		Панарин А.С. Политология. Учебник для вузов. - М., 2001			24	12	100
		Желтов В.В. Сравнительная политология: учебное пособие для вузов. - М.,2003	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра политологии и политического управления	1	12	16,7
		Ирхин Ю.В., Зотов В.Д., Зотова Л.В. Политология: Учебник. - М., 2002.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра политологии и политического управления	1	12	16,7
		Мельвиль А.Ю. и др. Политология. Учебник. - М.: МГИМО(У) МИД России, 2004	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра политологии и политического управления	1	12	16,7
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
41	Правовые основы ГЗ	1.Закон ПМР «Об Актах Законодательства» № 123-	+	Научно-информационный	15	12	100 (эл.вар-т)

		3-Ш от 7 мая 2002 г		библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		2. Конституционный Закон ПМР «Об особых правовых режимах» № 165-КЗ-Ш от 23 июля 2002 г.	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	15	12	100 (эл.вар-т)
		3. Закон ПМР "Об охране окружающей среды" от 23 ноября 1994 г	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	15	12	100 (эл.вар-т)

		4. Закон ПМР «Об охране атмосферного воздуха» от 2 октября 2009 года № 878-3-1У	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	15	12	100 (эл.вар-т)
		5. Закон ПМР «О недрах» № 266-3 от 5.04.2000 г	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	15	12	100 (эл.вар-т)
		6. Закон ПМР «О платежах за загрязнение окружающей среды и пользование природными ресурсами» № 349-3 от 30 сентября 2000 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа	15	12	100 (эл.вар-т)

				студентов»			
		7. Закон ПМР «О лицензировании отдельных видов деятельности» № 151-3-Ш от 10 июля 2002 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	15	12	100 (эл.вар-т)
		8. Закон ПМР «О санитарно-профилактическом и экологигиеническом обеспечении здоровья населения» от 7 июня 1996 7 июня 1996 г	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	15	12	100 (эл.вар-т)
		9. Закон ПМР "Об охране и безопасности труда" от 8 июня 1993 г	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт	15	12	100 (эл.вар-т)

			кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»				
		10. Закон ПМР «Об основах обязательного социального страхования» п 20-з-ш от 21 июня 2001 г	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	15	12	100 (эл.вар-т)
		11. Закон ПМР «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 25-3-1У от 6 мая 2006 г	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	15	12	100 (эл.вар-т)
		12. Закон ПМР «О декларации безопасности промышленного объекта	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-	15	12	100 (эл.вар-т)

				географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		13. Закон ПМР «О безопасности» от 27 октября 1992 г	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	15	12	100 (эл.вар-т)
		14. Закон ПМР "О чрезвычайном положении" №48-З от 27 июня 1997	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	15	12	100 (эл.вар-т)
		15. Постановление Правительства ПМР N 89 «Об утверждении положе-	+	Научно-информационный библиотечный центр	15	12	100 (эл.вар-т)

		ния "О государственной комиссии по чрезвычайным ситуациям Приднестровской Молдавской Республики" от 24 марта 1995 г		ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		16. Постановление Правительства ПМР «Об утверждении положения о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда» № 221 от 25 сентября 2013 года	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	15	12	100 (эл.вар-т)
		17. Постановление Правительства ПМР «Об утверждении положения "о гражданской защите Приднестровской Молдавской Республики» N 108 от 23 апреля 1993 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	15	12	100 (эл.вар-т)
		18. Указ Президента «Об	+	Научно-	15	12	100 (эл.вар-т)

	Утверждении Положения о порядке обучения охране труда и проверки знаний охраны труда» № 142 от 28 марта 2006 г		информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
	19. Указ Президента «Об утверждении положения об эксплуатационно-техническом обслуживании средств оповещения и связи гражданской защиты пмр и принятии мер по обеспечению сохранности и работоспособности автоматизированной системы централизованного оповещения» N 289 от 11 июня 2004 г	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	15	12	100 (эл.вар-т)
	20. Указ Президента «Об утверждении положения об экологической службе гражданской защиты Приднестровской Молдавской Республики N 523 от 7 июля 2010 г	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа	15	12	1 00(эл.вар-т)

			студентов»			
	21. Указ Президента ПМР «Об образовании аварийно-спасательных отрядов при городских и районных органах внутренних дел Министерства Внутренних Дел ПМР» N 735 от 5 ноября 2007 г	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	15	12	100 (эл.вар-т)
	22. Указ Председателя «О создании единой системы гражданской обороны в ПМР» от 19 августа 1991 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	15	12	100 (эл.вар-т)
	23. Водный и Земельный Кодексы ПМР	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт	15	12	100 (эл.вар-т)

				кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		24. Приказ Государственной Службы охраны труда и промышленной безопасности (СОТ и ПБ) «Об утверждении Положения о порядке расследования и учета несчастных случаев на производстве» № 58 от 26 декабря 2006 г	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	15	12	100 (эл.вар-т)
		Дополнительная литература 24. Проект Закона ПМР «О гражданской защите, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, об аварийно-спасательной службе и статусе спасателей» N 832рп от 28 июля 2010 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	15	12	100 (эл.вар-т)
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
42	Спасательная техника и базовые машины	1. Бородин НГ. Машины инженерного вооружения. Учебник в 4-х частях. - М	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко,	1	12	16,7т)

		Воениздат, 1986		сайт Естественно-географического факультета, кафедра ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		Устройство многоосных полноприводных колесных и быстроходных машин. Учебник для ВУЗов. - М. Транспорт, 1996	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, кафедра ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	12	16,7
		Многоцелевые гусеничные шасси (под редакцией В.Ф Платонова). - М Машиностроение 1998	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, кафедра ТБ «Самостоятельная работа студентов»	2	12	33,3
		Роговцев В. А., Пузанков А.Г., Олдфильд В. Д.	+	Научно-информационный	1	12	16,7

		Устройство и эксплуатация автотранспортных средств. Учебник водителя. - М • Транспорт, 1998		библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		Н. Д. Тараканов, Овчинников ВВ. Комплексная механизация спасательных и НАВР. — М.. Энергоатомиздат, 1984	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электро нный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		Образцы схем генпланов парков воинских частей. — М.: Воениздат, 1992	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электро нный вариант	12	100 (эл.вар-т)

	<p>Парковое оборудование бронетанкового вооружения и автомобильной техники. Пособие, кн. 1 2. - М.: Воениздат, 1989</p>	+	<p>Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»</p>	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
	<p>Рекомендации по определению технического состояния инженерных машин. М.: Воениздат, 1982.</p>	+	<p>Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»</p>	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
	<p>Инструкция по техническому обслуживанию и войсковому (текущему) ремонту гидравлического аварийно-спасательного инструмента «Эконт». - М.: ВНИИ гочс, 1997.</p>	+	<p>Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа</p>	1	12	16,7

				студентов»			
		Шойгу С.К., Кудинов СМ., Неживой А.Ф., Ножевой С. А. Учебник спасателя. под общей редакцией Воробьева ГО Л. - М.: МЧС РФ, 1997.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		Шойгу С К. , Кудинов СМ., Неживой А.Ф., Герокарис А.В. Охрана труда спасателя. Учебник. Под общей редакцией Воробьева Ю.Л. - М.: МЧС РФ 1998.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
43	Источники загрязнения среды обитания	1. Промышленная экология: учебное пособие/ под ред. В.В. Денисова. – Ростов н/Д: Феникс; М: ИКЦ «МарТ; Ростов н/Д: Издательский центр «МарТ», 2009. – 720с. –	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)

	(Учебный курс).		кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
	2. Охрана окружающей среды. Учебник для вузов. Под ред. С.В.Белова: 2-е изд.- М.: Высшая школа, 1991.- 319с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	12	16,7
	3. Экология, охрана природы и экологическая безопасность. Учебное пособие. Под ред. В.И.Данилова-Данильяна.- М.: МНЭПУ, 1997.- 744с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	2	12	33,3
	4. Защита атмосферы от промышленных загрязнений. Справочник. Под ред. С.Калверта и Г.М.Инглунда.- М.: Металлургия, 1988. Ч.1 - 760с.; ч.2 - 712с. 5. Теплотехника. Под ред. В.И.Крутова.- М.: Машиностроение, 1986.- 432с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	2 2	12	33,3

		6. Маргулис У.Я. Атомная энергия и радиационная безопасность. 2 изд.- М.: Энергоатомиздат, 1988.- 224с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	12	16,7
		7. Хрисанов Н.И., Арефьев Н.В. Экологическое обоснование гидроэнергетического строительства. Учебное пособие. С.-Петербург, С.-ПГТУ, 1992.- 168с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	12	16,7
		8.О состоянии окружающей природной среды Российской Федерации в 1999 году. Государственный доклад.- М.: Госкомэкология РФ, 2000.- 509с. 9.Шеховцов А.А., Жильцов Е.В., Чижов С.Г. Влияние отраслей экономики РФ на состояние природной среды.- М.: Метеорология и гидрология, 1997.- 329с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							

44	Устойчивость объектов экономики в чрезвычайных ситуациях	1. Устойчивость объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Учебно-методическое пособие для студентов (бакалавров) по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль подготовки: защита в чрезвычайных ситуациях/ Сост.: Т.В. Огнева, Е. В. Дяговец. – Тирасполь, 2018. - 150 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	15	12	100
		Васильев В.И. Устойчивость объектов экономики в ЧС. Санкт-Петербург, 2006-318с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	4	12	66,7
		Ветошкин А.Г. Разживина Г.П. Безопасность жизнедеятельности: оценка производственной безопасности. Пенза, 2002-172с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	2	12	33,3
		Белов С.В. Безопасность	+	Научно-	10	12	100

	жизнедеятельности. М.: ЮРАЙТ, 2001 – 681с.		информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
	Иванов И.Н. Организация производства на промышленных предприятиях: Учебник – М.:ИНФРА – М, 2009. – 351 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
	Матвеев А.В., Симагин Ю.В.. Оценка устойчивости функционирования объектов экономики. Методические указания. ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения», 2005.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
	Атаманюк В. Г. и др. Гражданская оборона: Учебник для вузов. М.: Высш. шк., 1986.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко,	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)

				сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант		
		Б.С. Мاستрюков Безопасность в чрезвычайных ситуациях в природно-техносферной сфере. Прогнозирование. последствий: учеб. пособие для студентов вузов / Б.С. Мاستрюков- 2-е – изд., стер. – М.: Академия, 2012.– 368с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	10	12	100 (эл.вар-т)
		Урсул А.Д. Путь в ноосферу: Концепция выживания и устойчивого развития цивилизации. - М., 1993; Он же. Становление ноосферного интеллекта и опережающее образование // Синергетика и образование. - М., 1997.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
45	Тактика сил РСЧС	. Устав войск ГО. Часть 1, 2 - М.: МЧС России, 1997 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)

			кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
	Учебник спасателя. - М.: МЧС России, 1997 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	2	12	33,3
	Наставления по применению и действиям невоенизированных формирований ГО.- М.: Воениздат, 1982 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
	Сборник нормативов по боевой подготовке частей и подразделений ГО.- М.: Воениздат, 1980 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
	Сборник ориентировочных	+	Научно-		12	100 (эл.вар-т)

		нормативов по инженерному обеспечению мероприятий ГО. - М.: Воениздат, 1984 г.		информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант		
		Методика тактической подготовки офицеров и штабов. Учебник. - М.: Воениздат, 1980 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		Организация и ведение спасательных работ при стихийных бедствиях, авариях и катастрофах. Учебное пособие. – Новогорск: ВЦК ГО, 1990 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	12	100 (эл.вар-т)
		Справочник спасателя. Книги 1-8. - М.: ВНИИ ГОЧС, 1995 г. 9. Наставление (для войск ГО и ПСС) по организации и	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-	2	12	100 (эл.вар-т)

		технологии ведения АСДНР при ЧС. Части 1-5. - М.: ВНИИ ГОЧС, 1998 г.		географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»				
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %								
46	Радиационная химическая защита	и						
			Тактико-специальная подготовка спасателей. Методики первоначальной подготовки спасателей. Учебное пособие. Составители: Специалисты УМЦ ОГУ «Гражданская защита Челябинской области», Шубин В.В., Кириллов В.Н., Кузнецова О.М.. 2007г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
			Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник / С. В. Белов. - 2-е изд., испр. и доп. - М. :Юрайт : ИД Юрайт, 2001. – 679 с (80 экз.).	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	10	12	100
	Радиационная, химическая		+	Научно-информационный		12	16,7	

		и биологическая защита. Уч. пособие. / Под.ред. В.Ю. Радоуцкого. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. – 186 с.		библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1		
		Карцев В.Н., Каневец С.И., Угланова В.З., Черкасова О.А., Панкин К.Е. Инженерная защита населения и территорий.	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электро нный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		Защитные сооружения. Учебное пособие. Саратов: СГУ, 2012. – 53 с. http://library.sgu.ru	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электро нный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		Атаманюк В.Г., Ширшев Л.Г., Акимов Н.И. Гражданская оборона. – М. Высшая школа, 1986 – 207 с.	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического	1	12	16,7

				факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		Мастрюков Б.С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях: учебник для вузов. Б.С. Мастрюков. – 4-е изд., стаер.- М. : Академия, 2007. – 334 с.	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	10	12	100
		Добровольский В.С., Радоуцкий В.Ю., Шаптала В.Г., Ветрова Ю.В. Радиационная и химическая защита. Уч. пособие. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. – 158 с.	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электро нный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		Мастрюков Б.С. Опасные ситуации техногенного характера и защита от них : учебник для студентов вузов/ Б. С. Мастрюков. - М.: Изд. центр «Академия», 2009. - 320 с. (8 экз.).	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа	5	12	83

				студентов»			
		Средства индивидуальной защиты /С.И. Каневец, В.Н. Карцев, Н.В. Копылов, К.Е. Панкин, С.В. Песков, И.П. Рыжов, О.А. Черкасова (под ред. Карцева В.Н.). Учеб.пособ. – Саратов, 2010. – 221 с. ил. http://library.sgu.ru	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
47	Система связи и оповещения	1. Зыков В.И., Командиров А.В., Мосягин А.Б., и др. Автоматизирован-ные системы управления и связь: Учебник. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2006.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	12	16,7
		2. Корольков А.П., Терехин С.Н., Федоров Н.И., Чуприян А.П. Автоматизированные системы управления и связь. Учебное пособие. Ч1. – СПб.: СПУ ГПС МЧС России, 2008. 3.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	12	16,7

		Корольков А.П., Терехин С.Н., Смирнов А.С., Таранцев А.А. Автоматизированные системы управления и связь. Учебное пособие. Ч2. – СПб.: СПУ ГПС МЧС России, 2009.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		4. Крук Б.И. и др. Телекоммуникационные системы и сети: Учебное пособие. Том 1 – Современные технологии. – М.: Горячая линия-Телеком, 2005.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	2	12	33,3
		Нефедов В.И. Основы радиоэлектроники и связи: Учебник для вузов. Изд. 2-е перераб. и доп. – М.: Высшая школа, 2005.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	12	16,7
		Меньков А.В., Острейковский В.А. Теоретические основы автоматизированного	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко,	1	12	16,7

		управления: Учебник для вузов. – Онискс. 2005 г.		сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
48	НИРС	1. Комлацкий В.И. Планирование и организация научных исследований: учеб. пособие (для магистрантов и аспирантов): [учеб. пособие студ. вузов] / В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г.В. Комлацкий. – Ростов н/Д.: Феникс, 2014. – 204 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		2. Космин В.В. Основы научных исследований (общий курс): учеб. пособие [для студ. вузов, аспирантов, соискателей]/В.В. Космин. – 2-е изд. – М.: РИОР: ИНФРА-М, 2014. - 214 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		3. Протопопова Е.Э. Научная работа. Новые правила оформления: [библиогр. аппарат науч.-исслед. и творческих работ (ГОСТы)]: практ. пособие / Е.Э. Протопопова; науч.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)

		ред. О.Ю. Елькина. – М.: Литера, 2014. – 64 с.		кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
49	Русский язык и культура речи	1. Введенская Л.А., Павлова Л.Г., Кашаева Е.Ю. Русский язык и культура речи. Уч. пособие. - Ростов н/Дону, 20030-2014.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры русского языка и межкультурной коммуникации	33	12	100
		2. Введенская Л.А., Павлова Л.Г., Кашаева Е.Ю. Русский язык. Культура речи. Деловое общение. - М., 2012.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры русского языка и межкультурной коммуникации	1	12	16,7
		3. Введенская Л.А., Павлова Л.Е. Культура и искусство речи. - Ростов н/Дону, 2005.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры русского языка и межкультурной коммуникации	2	12	33,3

		4. Голуб И.Б. Русский язык и культура речи. - М.. 2002-2003	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры русского языка и межкультурной коммуникации	37	12	100
		5. Ипполитова Н.А., Князева О.Ю., Саввова М.Р. Русский язык и культура речи. Практикум. - М., 2006	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры русского языка и межкультурной коммуникации	5	12	83
		6. Русский язык и культура речи: Учебник для бакалавров/А.И. Дунев / под ред. В.Д. Черняк. - М., 2012.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры русского языка и межкультурной коммуникации	1	12	16,7
		7. Русский язык и культура речи: Учебник для бакалавров / под ред. ЕЯ. Солганика. - М., 2013.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко,	2	12	33,3

				сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры русского языка и межкультурной коммуникации			
		8.Русский язык и культура речи: Учебник / Под ред. ОЯ. Гойхман. - М., 2013.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры русского языка и межкультурной коммуникации	5	12	83
		9.Русский язык и культура речи / Под ред. В.И. Максимова. - М., 2003.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры русского языка и межкультурной коммуникации	28	12	100
		10.Штрекер Н.Ю. Русский язык и культура речи. - М., 2007..	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры русского языка	1	12	16,7

				и межкультурной коммуникации			
		11. Беляева Ж.Д., Думанова Е.И., Полежаева С.С. Практикум по современному русскому литературному языку. Часть 13. Орфография. - Тирасполь, 2009	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры русского языка и межкультурной коммуникации	1	12	16,7
		12. Практикум по современному русскому литературному языку. Часть 2 Пунктуация. Сост. Н.А. Пузов, Н.Г. Пузова. - Тирасполь, 2009.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры русского языка и межкультурной коммуникации	1	12	16,7
		Дополнительная литература: 1. Васильева А.Н. Основы культуры речи. - М., 1990.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры русского языка и межкультурной коммуникации	3	12	50
		2. Вербицкая Л.А. Давайте говорить правильно. - М.,	+	Научно-информационный	1	12	16,7

		2001		библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт кафедры русского языка и межкультурной коммуникации			
		3.Голуб И.Б., Розенталь Д.Э. Секреты хорошей речи. - М., 1993.	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт кафедры русского языка и межкультурной коммуникации	1	12	16,7)
		4.Зарецкая Е.Н. Риторика. Теория и практика речевой коммуникации. - М., 2002.	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт кафедры русского языка и межкультурной коммуникации	2	2	33,3
		5.Казарцева О.М. Культура речевого общения. - М., 2001.	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического	2	12	33,3

факультета, сайт
кафедры русского языка
и межкультурной
коммуникации

Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %

50	Правоведение	1. Конституция ПМР. Краткий постатейный комментарий. Тирасполь: 2000 год- 45 с.			25	12	100
		2. Гражданско - процессуальный кодекс ПМР. Официальное издание. Тирасполь: Министерство юстиции ГУ «Юридическая литература» ПМР, 2002 год- 215 с.			25	12	100
		3. Гражданский кодекс ПМР. Официальное издание. Тирасполь: Министерство юстиции ГУ «Юридическая литература» ПМР, 2002 год -320 с.			20	12	100
		4. Кодекс об административных правонарушениях. Официальное издание. Тирасполь: Министерство юстиции ГУ «Юридическая литература» ПМР, 2002 год- 278 с.			20	12	100
		5. Арбитражно процессуальный кодекс ПМР. Официальное издание. Тирасполь:			20	12	100

	Министерство юстиции ГУ «Юридическая литература» ПМР, 2002 год- 159 с.					
	6. Камышев Э.Н., Литвинцева Г.Ю., Литвинцева М.Ю. Правоведение. Учебное пособие. Томск: «ТПУ», 2009 -340с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры теории и истории государства и права	1	12	16,7
	7. О.Е.Кутафин. Правоведение для неюридических вузов. Москва: 2010 г.-510с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры теории и истории государства и права	1	12	16,7
	Дополнительная литература: 1. Храпанюк Н.С.Теория государства и права-Москва: «Юрист» 2010 г.-18с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры теории и истории государства и права	1	12	16,7

		2. Венгров А.Б. Теория государства и права,- Москва: «Юриспруденция» 2009г.-24с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры теории и истории государства и права	2	12	33,3
		3. Соловьёв А.А.Трудовое право. Учебник. Москва: 2009 г-134с.5	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры теории и истории государства и права	1	12	16,7
		4. Смирнова А.А.Трудовое право. Учебник. Москва: 2010 г-177с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры теории и истории государства и права	1	12	16,7
		5. Суханов А.Н. Гражданское право. Учебник. Москва:2011г-233с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко,	3	12	50

				сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры теории и истории государства и права				
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %								
52	Информационные технологии техносферной безопасности	в	1. Соколов Э.М., Панарин В.М., Воронцова Н.В. Информационные технологии в безопасности жизнедеятельности: Учебник для вузов. - М: Машиностроение, 2006. 238 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
			2. Щербаков Ю.С. Информационные технологии в управлении безопасностью жизнедеятельности. - Новосибирск: СГГА, 2009. - 113 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	12	16,7
			3. И. А. Коноплева. Информационные технологии: учебное пособие. - М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2007. - 304 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт	1	12	16,7

				кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		4. Крейнак Д, Хебрейкен Д. Интернет. Энциклопедия. - СПб.: Питер, 2000	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
53	Вычислительные методы и компьютерная графика	1. Турчак Л.И. Основы численных методов: учеб, пособие / Л.И. Турчак, П.В. Плотников. — М. : ФИЗМАТЛИТ, 2003.-304 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедры прикладной математики и информатики	1	12	16,7
		2. Формалев В.Ф. Численные методы: учебник / В.Ф. Формалев, Д.Л. Ревизников ; под ред. А.И. Кибзуна. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2004. - 400 с. 3. Эберт К. Компьютеры. Применение в химии / К. Эберт, Х. Эдерер ; пер. с нем. А.Е. Гохмана ; под ред. Н.С. Зефирова. - М. : Мир, 1988. - 415 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедры прикладной математики и информатики	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)

		4. Мэтьюз Д. Численные методы. Использование MATLAB : учебное издание / Д. Мэтьюз, К. Финк ; пер. с англ. Л.Ф. Козаченко ; под. ред. Ю.В.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедры прикладной математики и информатики	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		5. Козаченко. - М. : Изд. дом Вильямс, 2001. - 720 с. : ил.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедры прикладной математики и информатики	1	12	16,7
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
54	Предупреждение техногенных аварий	Законы и Постановления ПМР: 1. "О гражданской защите, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей"	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		2. "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа	Электронный вариант	12	100(эл.вар-т)

				студентов»			
		3. "О лицензировании отдельных видов деятельности".	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		4. " О Фонде государственного резерва ".	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		5. "О гражданской обороне"	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		6. Постановление Правительства РФ от 5.11.95 г. №1113 "О Единой	+	Научно-информационный библиотечный центр	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)

		Государственной системе предупреждения и ликвидации ЧС".		ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		7. "О порядке отнесения территорий к группам по гражданской обороне".	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		8. "О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне" .	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		9. "О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов".	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)

				кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		10. "О порядке финансирования мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на промышленных предприятиях, в строительстве и на транспорте".	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		11. "Положение о Декларации безопасности промышленного объекта".	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		12. "Общие требования по повышению устойчивости функционирования отраслей промышленности, транспорта, энергетики и сельскохозяйственного производства в чрезвычайных ситуациях" (проект). М., ВНИИ ГОЧС. 1993 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		13. СНиП 2.01.51-90.	+	Научно-	Электро	12	100 (эл.вар-т)

		Инженерно-технические мероприятия Гражданской обороны. -М.: Воениздат, 1991г. Стандарты комплекса "Безопасность в чрезвычайных ситуациях".		информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	нный вариант		
		14. "О порядке разработки декларации безопасности промышленного объекта	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	1 00(эл.вар-т)
		15. "Об экспертизе деклараций безопасности промышленных объектов".	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		16. СП 11-107-98. Порядок разработки и состав раздела "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)

		предупреждению чрезвычайных ситуаций" проектов строительства. - М.: МЧС России, 1998 г.		географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		17. Рейхов Ю.Н., Слепушкин С.Б., Мищенко В.Ф. Предупреждение чрезвычайных ситуаций. Учебное пособие. - Новогорск: АГЗ, 1999 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	12	16,7
		18. Рейхов Ю.Н., Слепушкин С.Б. Основы безопасности объектов экономики и территорий в ЧС". Учебное пособие. - Новогорск: АГЗ, 1999	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	12	16,7
		19. Петросянц И.П. Предупреждение крупных аварий. Практическое руководство. - М.: МП "Рарог", 1992 20. Маршалл В. Основные опасности химических производств - М.: Мир, 1989 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа	1	12	16,7

			студентов»			
	Дополнительная литература 1. Положение о комиссии по устойчивости функционирования народного хозяйства республики, области. -М.: 1986 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
	2. Демиденко Г.И. Справочник. Защита объектов народного хозяйства от ОМП. - Киев.: Выща школа, 1989 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
	3. Алексеев Н.А. Стихийные явления в природе, проблемы эффективной защиты. - М.: Мысль, 1988 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	12	16,7
	4. План-график мероприятий по наращиванию устойчивости	+	Научно-информационный библиотечный центр	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)

		функционирования объектов народного хозяйства в военное время.		ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
55	Учебная практика	1. Вишняков, Я. Д. Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях : учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений / Я. Д.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	12	16,7
		2. Вишняков. - М. : Академия, 2008. - 304 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	12	16,7
		3. Закон ПМР от 27 октября 1992г. «О безопасности». 4. Указ Президента ПМР от 19 .08.1991г. «О создании единой системы Гражданской обороны»	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)

				факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		5. Указ Президента ПМР от 13.12 1991 г. «О поддержании общественного порядка в период чрезвычайной ситуации в ПМР	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		6. Указ Президента ПМР №206 от 23.04.1997 г. «О порядке обмена информацией о чрезвычайных ситуациях на территории ПМР».	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		7. Указ Президента ПМР от 27.04.2001 г. «О создании ГКЧС и служб ГЗ ПМР».	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)

		8. Приказ Начальника Гражданской Защиты №17 от 5.06.2001г. «О мерах по выполнению неотложных задач и подготовке к пожароопасному сезону».	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		9. Постановление Правительства ПМР №108 от 23 апреля 1993 г. Об утверждении Положения «О Гражданской защите ПМР».	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		10. Постановление Правительства ПМР №39 от 7.02.1994 г. «О внесении дополнений в «Положение о Гражданской защите ПМР».	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		11. Приказ Министра Обороны ПМР №031 от 24.12.1994г. «О создании подразделений	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко,	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)

		для проведения специальных и других неотложных работ при стихийных бедствиях, авариях, катастрофах».		сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		12. Приказ Министра обороны ПМР №14 от 26.02.1997г. «О взаимодействии подразделений Министерства обороны ПМР с УПАСС МВД ПМР».	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	1 00(эл.вар-т)
		13. Предупреждение и ликвидация ЧС : учебное пособие для органов управления РСЧС / под общей ред. Ю. Л. Воробьева. - М. : КРУК, 2002. - 342 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		14. Распоряжение Председателя ГКЧС ПМР №5 от 28.03.2001г. «О мерах по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения, органов управления и объектов	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)

		экономики на территории ПМР».		«Самостоятельная работа студентов»			
		15. Распоряжение Председателя ГКЧС ПМР №12 от П..07.2002г. «О проведении проверки наличия учета и порядка хранения аварийно химически опасных веществ (АХОВ) на объектах экономики».	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
56	Производственная практика	1. Ефимов В. В. Методические указания к проведению учебной, производственной, преддипломной практик для студентов специальности 280104 Пожарная безопасность.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	12	16,7
		2. Коробко, В.И. Охрана труда / В.И. Коробко. - М. : Юнити-Дана, 2012. - 240 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)

		3. Савенко, П.П. Охрана труда / П.П. Савенко. - М. : Лаборатория книги, 2012. - 108 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		4. Оценка воздействия промышленных предприятий на окружающую среду: учебное пособие / Н.П. Тарасова, Б.В. Ермоленко, В.А. Зайцев, С.В. Макаров. - Эл. изд. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 236 с. Режим доступа: http://biblioclub.Ru	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		5. Безопасность жизнедеятельности : учеб, для вузов / под общ. ред. С. В.Белова. - М.: Высш. шк., 2007,- 616 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		6. Борщевский А.А. Механическое	+	Научно-информационный	Электронный	12	100 (эл.вар-т)

		оборудование для производства строительных материалов и изделий: учебник для вузов / А. А. Борщевский, А. С. Ильин. -М.: Альянс, 2009,- 200 с.		библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	вариант		
		7. Мاستрюков Б. С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях: Учебник для студ. высш. учеб. заведений. М.: Издательский центр «Академия», 2003. — 336 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
57	Преддипломная практика	1. Государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования. _ М., 2002 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		2. Дипломное проектирование. Методические рекомендации для студентов направления	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)

		подготовки 20.03.01. «Техносферная безопасность» очной и заочной формы обучения квалификации «Бакалавр»/ Сост.: Т.Ф. Васильева, Е.А. Курдюкова, Д.М. Капитанчук - Тирасполь, 2015- 48 с.		географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		3. Положение о порядке проведения практики студентов Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко. (Утверждено Ученым советом ПГУ 16 февраля 2011 г. протокол №7).	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		4. Методические указания для прохождения учебной, производственных и преддипломной практик студентами очной и заочной форм обучения специальности 280101 «Безопасность жизнедеятельности в техносфере», / Сост.: доцент В.В. Ени, ст. преподаватель А.М. Ени, преподаватель О.О. Кадын - Тирасполь, 2013-41 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		Дополнительные	+	Научно-	Электро	12	100 (эл.вар-т)

		источники: 1. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ В.О. Евсеев [и др.]. — Электрон, текстовые данные. — М.: Дашков и К, 2014. — 453 с.—		информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	нный вариант		
		2. Сычев Ю.Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сычев Ю.Н.— Электрон, текстовые данные. — М.: Финансы и статистика, 2014. — 224	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		3. Ефремов С.В. Безопасность в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ефремов С.В., Цаплин В.В,— Электрон, текстовые данные. — СПб.: Санкт Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							

58	ГИА	1. ГОСТ 2.001-93 Единая конструкторской документации. Общие положения.	2.001-93 система	Общие положения.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)	
		2. Дипломное проектирование. Методические рекомендации для студентов направления подготовки 20.03.01. «Техносферная безопасность» очной и заочной формы обучения квалификации «бакалавр» / Сост.: Т.Ф. Васильева, Е. А., Курдюкова, Д. М., Капитанчук, 2015. - 48с.	Дипломное проектирование.	Методические рекомендации для студентов направления подготовки 20.03.01.	«Техносферная безопасность» очной и заочной формы обучения квалификации «бакалавр» / Сост.: Т.Ф. Васильева, Е. А., Курдюкова, Д. М., Капитанчук, 2015. - 48с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		3. Положение об итоговой государственной аттестации выпускников государственного образовательного учреждения «Приморский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»;	Положение об итоговой государственной аттестации выпускников государственного образовательного учреждения «Приморский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»;			+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)

	<p>4. Техносферная безопасность. Методические рекомендации по организации и проведению междисциплинарного государственного экзамена для студентов направления 20.03.01. «Техносферная безопасность», профили подготовки: «Безопасность жизнедеятельности в техносфере», «Пожарная безопасность» / Сост.: Е .В . Дяговец, О .Г. Елисеева, Т .П . Ени - Тирасполь, 2016. - 48 с.</p>	+	<p>Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»</p>	<p>Электронный вариант</p>	12	100 (эл.вар-т)
	<p>5. Техносферная безопасность. Методические рекомендации по организации и проведению междисциплинарного государственного экзамена для студентов направления 20.03.01. «Техносферная безопасность», профили подготовки: «Безопасность жизнедеятельности в техносфере», «Пожарная безопасность» /Сост.: Е .В .</p>	+	<p>Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»</p>	<p>Электронный вариант</p>	12	100 (эл.вар-т)

		Дяговец, О.Г. Елисеева, Т. .П. Ени - Тирасполь, 2016. - 48 с.					
		Дополнительная литература: 1. Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления: Г О С Т 7.1.8	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электро нный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		2. - Введ. 0 1.0 1.8 6. - М., 1984.	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электро нный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		3. Г О С Т 2.105-95 Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам.	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электро нный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		4. Г О С Т 2.106-96	+	Научно-	Электро	12	100 (эл.вар-т)

	Единая система конструкторской документации. Текстовые документы.		информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	нный вариант		
	5. ГОСТ 2.109 -73 Единая система конструкторской документации. Основные требования к чертежам.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
	6. ГОСТ 2.301-68 Единая система конструкторской документации. Форматы .	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
	7. ГОСТ 2.302-68 Единая система конструкторской документации. Масштабы .	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-	1	12	16,7

				географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		8. ГОСТ 2.303-68 Единая система конструкторской документации. Линии .	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		9. ГОСТ 2.304-81 Единая система конструкторской документации. Шрифты чертежные.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		10. ГОСТ 2.306-68 Единая система конструкторской документации. Обозначения графических материалов и правила их нанесения на чертежах.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)

				студентов»			
		11. ГО С Т 2.321-84 Единая система конструкторской документации. Обозначения буквенные. Плакаты учебно-технические. Общие технические требования	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		12. ГО С Т 2.701-84 Единая система конструкторской документации. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
		13. Техносферная безопасность. Методические рекомендации по организации и проведению междисциплинарного государственного экзамена для студентов по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль подготовки: «Защита в чрезвычайных ситуациях»,	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)

		«Пожарная безопасность» /Сост.: Е.В. Дяговец, Т.В. Огнева, О.Г. Елисеева, Т.П. Ени - Тирасполь, 2017. - 56с.					
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							