

**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 «Пожарная безопасность»,
квалификация: бакалавр,
очная и заочная форма обучения**

№ п/п	Наименование дисциплины согласно учебному плану	Наименование учебника, учебного пособия, автор, год издания	Отметк а о наличи и эл. версии	Место размещения эл. версии	Кол-во экз.	Количество обуча ющихся	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	9	100
		2. U. Galitsinsky “Grammar” S. P., 2001;	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра иностранных языков	2	9	44
		3. Т. Zhurina “55 устных тем по английскому языку” М., 1996; М., 1995;	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра иностранных языков	2	9	44

		4. Y.V. Rogova "English in two Years." М., 1993;	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра иностранных языков	1	9	22
		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	9	100
		2. А.Р. Minyar-Belogucheva "Сборник разговорных тем по английскому языку."	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра иностранных языков	3	9	66,7
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	9	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	9	44
		3. Иванов А.В., Миронов В.В. Университетские лекции по метафизике. М., 2004.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра философии	1	9	22

		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	9	100
		5. Мир философии (Книга для чтения). В 2-х тт. М., 1991.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра философии	1	9	22
		6. Новая философская энциклопедия в 4-х томах. М., 2000 - 2001.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра философии	2	9	44
		7. Шулевский И. Б. Философия. Научно-методическая программа. М., 2007.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра философии	3	9	66,7
		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	9	22
		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	9	22
		3. Гайденко П.П. История	+	Научно-	1	9	22

		новоевропейской философии в ее связи с наукой: Учебное пособие для вузов. М.-СПб., 2000.		информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра философии			
		4. Гусейнов А.А., Апресян Р.Г. Этика. - М., Гардарика, 2000.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра философии	1	9	22
		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	9	22
		5. Словарь философских терминов. Под ред. Кузнецова В.Г. М., 2004.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра философии	2	9	44
		6. Современная западная философия. Словарь. М., 1998.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра философии	1	9	22
		7. Философия: энциклопедический словарь. Под ред. А.А.Ивина. М., 2004.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра философии	1	9	22
		8. Хрестоматия по зарубежной философии конца XIX - начала XX столетия. М , 1995.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра философии	1	9	22

Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
3	История Отечества	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	9	44
		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	9	22
		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	9	88,9
		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	9	22
		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	9	22
		6. Кузнецов И.Н. История. М., 2013.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей истории	4	9	88,9
		7. Леонов С.В., Пономарёв Н.В., Родригес А.М. История XX века: Россия-	+	Научно-информационный библиотечный центр	1	9	22

		Запад - Восток. М., 2008.		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	9	100
		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	9	66,7
		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	9	22
		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., испр. и доп. - М., ИТРК,	+		3		

		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	9	22
		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	9	22
		5. Гумилёв Л. История Евразии. - М., 2009.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей истории	1	9	22
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
4	Экономика	1. Агапова Т.А., Серегина. Макроэкономика.- М., 2002 г.			10	9	100
		2. Борисов Е. Ф. Экономическая теория.-М., 2007 г.			19	9	100
		3. Булатов А.С. Экономика.- М.,2007 г.			5	9	100
		4. Добрынин Л. И., Тарасевич Л.С. Экономическая теория.-М., С-П., 1997 г.			7	9	100
		5. Сидорович А.В. Курс экономической теории. Общие основы, микроэкономика,			9	9	100

	макрэкономика, переходная экономика: Уч. пособ. / Ред. А.В. Сидорович.- М.: Изд-во ДИС, 1997.-736с.					
	6. Камаев В.Д. Экономическая теория.- М., 2001-2007 г.			20	9	100
	7. Кисилева Е.А. Макрэкономика - М., 2006			4	9	88,9
	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	9	66,7
	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	9	66,7
	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	9	44
	11.Николаева И.П. Экономическая теория - М., 2006 г.		Научно-информационный библиотечный центр	4	9	88,9

			ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра экономической теории и мировой экономики			
	12.Нуреев Р. М. .Курс микроэкономики.- М., 2002 г.	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра экономической теории и мировой экономики	3	9	66,7
	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	9	66,7
	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	9	100
	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	9	44
	2. Бурла М.П., Еушан В. А., Казмалы И.М,			9	9	100

		Экономика ПМР на переходном этапе. Тирасполь, 2000					
		3. Майсбурд Е. М. Введение в историю экономической мысли. От пророков до профессоров. - М., 2000	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра экономической теории и мировой экономики	3	9	66,7
		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	9	22
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
5	Алгебра, аналитическая геометрия	1. Курош А.Г. Курс высшей алгебры. – М. Наука, 1971.			25	9	100
		2 Ляпин Е. С., Евсеев А.Е. Алгебра и теория чисел. – М. Просвещение, 1989.			10	9	100
		3. Калихман И.Л. Линейная алгебра и программирование. М.: Высшая школа, 1981.			10	9	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	5	9	100

			математики				
		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, геометрии и методики преподавания математики	5	9	100
		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	9	66,7
		7. Минорский В.П. Сборник задач по высшей математике. – М.: Наука, 1991.			10	9	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	9	100
		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,	3	9	66,7

			геометрии и методики преподавания математики				
		10. Ильин В.А., Позняк Э.Г. Линейная алгебра. – М.: Наука, любое издание.		8	9	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	9	22
		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	9	22
		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	9	22
		4. Калихман И. Л. Сборник задач по математическому программированию. М., В.Ш., 1975.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко,	3	9	66,7

				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	9	22
		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	9	44
		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	9	22
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
6	Математический анализ	1. Кудрявцев В.А., Демидович Б.П. Краткий курс высшей математики,- М.,Наука,1987.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра математического	5	9	100

			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	9	22
	3. Баврин И.И. Курс высшей математики	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра математического анализа и приложений	1	9	22
	4. Шипачев В.С. Высшая математика. - М: Высшая школа, 1985	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра математического анализа и приложений	5	9	100
	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	9	66,7
	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	9	44
	7. Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Т.Я. Высшая математика в упражнениях	+	Научно-информационный библиотечный центр	5	9	100

		и задачах. Часть 1 — М.: Высшая школа, 2004.- 304 с.		ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра математического анализа и приложений			
		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	9	100
		9. Ильин В.А. и др. Математический анализ: Начальный курс: Учебн. в 3-х тт. – М.: Изд-во МГУ, 1985, 1987			108	9	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	9	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	9	44
		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 информатики	1	9	22
		4. Гмурман В.Е. Руководство к решению	+	Научно-информационный	1	9	22

		задач по теории вероятностей и математической статистике. - М.: Высш. шк.. 2012.		библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра прикладной математики и информатики			
		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	9	100
		6. Кремер Н.Ш. Теория вероятностей и математическая статистика. М.: 2000-2002.			28	9	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	9	22
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	9	66,7
		2. Соколов Э.М., Панарин В.М., Воронцова Н.В. Информационные	+	Научно-информационный библиотечный центр	10	9	100

	технологии в безопасности жизнедеятельности: Учебник для вузов. - М.: Машиностроение, 2006. 238 с.		ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра прикладной математики и информатики			
	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	9	100
	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	9	22
	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	9	44
	6. 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, кафедра прикладной математики и информатики	2	9	44

				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	9	22
		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	9	22
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.			67	9	100
		2. И.В. Савельев. Курс общей физики. Т. 2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика. М., Наука, 1988.			37	9	100
		3. И.В. Савельев. Курс общей физики. Т. 3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого 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	9	100
		4. Д.В. Сивухин. Общий курс физики. Т. 1.	+	Научно-информационный	8	9	100

		Механика. М., Наука, 1974.		библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей и теоретической физики			
		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	9	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	9	100
		7. Д.В. Сивухин. Оптика. М., Наука, 1980.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей и теоретической физики	5	9	100
		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	9	66,7
		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	9	44

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	9	100
		2. И.В. Савельев. Курс общей физики. Т. 2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика. М., Наука, 1978.			37	9	100
		3. И.В. Савельев. Курс общей физики. Т. 3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого 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	9	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	9	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	9	100
		6. Д.В. Сивухин. Общий курс физики. Т. 3. Электричество. М., Наука, 1977.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко,	8	9	100

				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	9	100
		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	9	66,7
		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	9	44
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	9	100
		2. Розловский А.И. Основы техники взрывобезопасности при работе с горючими газами и парами. М.: Химия, 1980 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей и теоретической физики	2	9	44

		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	9	44
		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	9	66,7
		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	9	88,9
		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	9	88,9
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 экологии	11	9	100
		2. Хлебников В.Ф., Минкин В.В. Экология. Курс	+	Научно-информационный	3	9	66,7

		лекций. Учебное пособие. Тирасполь: «Полиграфист», 2010,240 с.		библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра ботаники и экологии			
		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	9	66,7
		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	9	88,9 44
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	9	100 (эл вар-т)
		Д.М. Капитанчук Ноксология. Курс лекций для студентов	+	Научно-информационный библиотечный центр	3	9	66,7

		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).		ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		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).	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	3	9	66,7
		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	+	Сайт Естественно-географического факультета, сайт «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл вар-т)
		С.В. Белов Ноксология: учебник для бакалавров – 2-е изд. Перераб. И доп. -М:	+	Сайт Естественно-географического факультета, сайт	Электронный вариант	9	100 (эл вар-т)

		Изд.: Юрайт. 2013г.		«Самостоятельная работа студентов»				
		Татаренко В. И. Практикум Ноксология. Новосибирск СГГА. 2013г.	+	Сайт Естественно-географического факультета, сайт «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	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	9	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	9	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	9	100
		3. Глинка Н.Л. “Общая химия” Л. 1964-1988 г.				252	9	100
		4. Глинка Н.Л. “Сборник задач и упражнений по общей химии” Л. 1961-1988 г				304	9	100
		5. Алимарин И.П. Ушакова Н.Н. Справочное пособие по аналитической химии.				23	9	100

		М.: Изд-во МГУ, 1975					
		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	9	88,9
		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	9	88,9
		10. Логинов Н.Я., Воскресенский А.Г., Солодкин И.С. Аналитическая химия. М.: Просвещение, 1975.			76	9	100
		Дополнительная литература 1. Бомешко Е.В. Курс лекций по химии: Учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения инженерных (нехимических) направлений и специальностей высших			449	9	100

		учебных за- ведений. – 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	9	66,7
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
15	Пожарная безопасность электроустановок	Собурь, С. В. Пожарная безопасность сельскохозяйственных предприятий [текст]: справочник / С. В. Собурь. - М. : ПожКнига, 2005. - 88 с. - ISBN 5-98629-004-6	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	9	22
		Пожарная безопасность общественных и жилых зданий [текст]: справочник / ред. С. В. Собурь. - 3-е изд., доп. - М. : ПожКнига, 2007. - 192 с. ил. - (Б-ка нормативно-технического работника). - ISBN 978-5- 98629-014-0.	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	9	22
		Собурь, С. В. Краткий курс	+	Научно-	1	9	22

		пожарно-технического минимума [текст]: учебное пособие / С. В. Собурь. - 3-е изд., доп. (с изменениями). - М. : ПожКнига, 2007. - 296 с. : ил. - (ISBN 978-5-98629-016-4.		информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий. РД 153.-34.0-03.301-00.(ВППБ 01-02-95*) [Текст]; (Издание третье с изменениями и дополнениями) Москва : «Издательство НЦ ЭНАС, 2004.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	9	22
		Технический регламент о требованиях пожарной безопасности [Текст]: — Москва : Проспект, 2013.— 112с. ISBN 978-5-392-10379-	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл вар-т)
		Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций. СО 153-	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-	Электронный вариант	9	100 (эл вар-т)

		34.21.122-2003. [Текст]: Утв. Минэнерго России от 2003-06-30, опубликован ЦПТИиТО ОРГРЭС № 2004		географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
16	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	9	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	9	22
		3. Дик Н.Ф., Иванова Н.Б. Настольная книга руководителя образовательного учреждения. – Ростов н/Д: изд-во «Феникс»,2004.– 480 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа	1	9	22

				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	9	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	9	100 (эл вар-т)
		6. Масленников М.М. Основы пожарной безопасности. Методическое пособие. Изд-во Аркти. – М.: – 2005 – 99 с.	+	Сайт Естественно- географического факультета, сайт «Самостоятельная работа студентов»	Электро нный вариант	9	100 (эл вар-т)
		7. Масленников М.М. Разработка инструкций по охране труда в образовательных	+	Сайт Естественно- географического факультета, сайт «Самостоятельная работа	Электро нный вариант	9	100 (эл вар-т)

		учреждениях. Сборник документов и рекомендаций. Изд-во Аркти. – М.: – 2005 – 88.		студентов»			
		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	9	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, организаций и учреждений) /Под ред. Г.Н. Кириллова. – М.: Институт риска и безопасности, 2002. – 512 с.	+	Сайт Естественно-географического факультета, сайт «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл вар-т)
		10. Подготовка гражданских организаций	+	Сайт Естественно-географического	Электронный	9	100 (эл вар-т)

		гражданской обороны: учеб.-метод. Пособие для рук. И личного состава формирований гражд. Обороны/ М-во Рос. Федерации по делам гражд. Обороны, чрезвычай. 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.		факультета, сайт «Самостоятельная работа студентов»	вариант		
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
17	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	9	44
		2 В.О.Гордон и др. Начертательная геометрия- М, 2000	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра машиноведения и технологического оборудования	1	9	22
		3 В.О.Гордон и др. Сборник задач по курсу начертательной геометрии, М, ВШ, 2000			8	9	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	9	100
		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	9	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	9	100
		3. Бурменко Ф.Ю., Ени В.В., Лупашко Г.П., Рыбалова Т.Ф. и др., Начертательная геометрия. Курс лекций, учебное пособие, ПГУ, Электронный вариант, 2010.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра машиноведения и технологического оборудования	3	9	66,7
		4. Боунегру Т.В., Чернуха Л.Д., Саламахина И.Г.- Сборник тестов по инженерной графике, методическое пособие для	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра машиноведения	3	9	66,7

		самостоятельного контроля знаний, ПГУ, 2008.		и технологического оборудования			
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
18	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	9	22
		2. Боголюбов С.К. Инженерная графика-М: Машиностроение,2000.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра прикладной математики и информатики	1	9	22
		3. Власов М.П. Инженерная графика - М: Машиностроение, 1979.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра прикладной математики и информатики	2	9	44
		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	9	88,9
		Дополнительная литература 1. Государственные	+	Кафедра прикладной математики и информатики	Электронный вариант	9	100 (эл вар-т)

		стандарты Единой Системы Конструкторской Документации					
		2. Рыбалова Т.Ф.- Геометрические построения, методическое пособие.2005.	+	Кафедра прикладной математики и информатики	5	9	100
		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	9	66,7
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
19	Теоретическая механика	1. Антонов В.И., Белов В.А., Егорычев О.О., Степанов Р.Н. Курс теоретической механики (теория и практика) – М.: Архитектура – С, 2011 г.	+	Кафедра прикладной математики и информатики	5	9	100
		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	9	66,7
		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	9	44
		Дополнительная	+	Научно-	2	9	44

		литература: 1. М.И.Бать, Г.Ю.Джанелидзе, А.С.Кельзон. Теоретическая механика в примерах и задачах. – СПб., 1990 г.		информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра общей и теоретической физики			
		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	9	44
		3. Конспект видеолекций по курсу «Теоретическая механика»	+	Кафедра общей и теоретической физики	Электро нная версия.	9	100 (эл вар-т)
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
20	Сопромат (техническая механика)	1. Ицкович Г.М. Сопротивление материалов. Учебник. – М.: Высшая школа, 2001. 368 с.			9	9	100
		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	9	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	3	9	66,7

				оборудования			
		5. Эрдеди А.А., Медведев Ю.А., Эрдеди Н.А. Техническая механика. Теоретическая механика. Сопротивление материалов. – М.: Высшая школа, 1991. 305 с.			11	9	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	9	44
		7. Бородин Н.А. Сопротивление материалов. Учебное пособие. – М.: Дрофа, 2001. 288 с.			20	9	100
		8. Ицкович Г.М. Руководство к решению задач по сопротивлению материалов: Учебное пособие. М.: Высшая школа, 1999. 592 с.			10	9	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	9	44
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
23	Гидрогазодинамика	1. Кудинов В.А., Карташов	+	Научно-	3	9	66,7

		Э.М. Гидравлика [Текст]: учебное пособие для вузов / А.В. Кудинов, Э.М. Кудинов. – М.: Высшая школа, 2006. – 186 с.		информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		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	9	100 (эл вар-т)
		3. Малашкина В.А. Гидравлика: учеб. пособие – 2-е изд. стереотип. – М.: Моск. Горный ун-т, 2012. – 103 с. ЭБС.	+	Сайт Естественно-географического факультета, сайт «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл вар-т)
		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	9	44
		5. Метревели В.Н. Сборник задач по курсу гидравлики с решениями [Текст]: учеб. пособие: доп. Мин. обр. РФ / В.Н. Метревели, 2008. –	+	Сайт Естественно-географического факультета, сайт «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл вар-т)

		192 с.					
		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	9	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	9	100 (эл вар-т)
		8. Жужа Е.Д. Техносферная безопасность. Лабораторный практикум. ПГУ им. Т.Г. Шевченко. Каф. «Техносферная безопасность». – Тирасполь: 2017. – 47 с. (эл. вариант).	+	Сайт Естественно-географического факультета, сайт «Самостоятельная работа студентов»	5	9	100
		9. Жужа Е.Д. Гидрогазодинамика. Конспект лекций. Тирасполь, – 2019. – 56 с. (эл. вариант).	+	Сайт Естественно-географического факультета, сайт «Самостоятельная работа студентов»	5	9	100
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
24	Теплофизика	1. Алексеев Г.Н. Общая теплотехника: М., Высшая школа. - 1986.			16	9	100
		2. Арнольд Л.В. Техническая термодинамика и теплопередача.: М.,			11	9	100

		Высшая школа.					
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	9	100
		2. Демирчан К.С. Теоретические основы электротехники. Учебник для вузов. Т 1. М.- Питер, 2009			9	9	100
		3. Демирчан К.С. Теоретические основы электротехники. Учебник для вузов. Т 2. М.- Питер, 2009			9	9	100
		4. Борисов Ю.М. и др. Электротехника. Учебник. – М.: Энергоатомиздат, 1985.– 552с.			80	9	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 9	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 9	100 (эл вар-т)
		7. Потапов Л.А. Основы электроники: учебное пособие. Брянск: Изд-во	+	Кафедра электроэнергетики и электротехники		Электронный вариант 9	100 (эл вар-т)

		БГТУ, 2006					
		8. Электротехника и электроника. Учебник. О.П. Новожилов. М.: Гардарики, 2008	+	Кафедра электроэнергетики и электротехники	Электронный вариант	9	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	9	44
		2. Марков Н.Н. Взаимозаменяемость и технические измерения, 2001	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра Машиноведения и технологического оборудования	1	9	22
		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	9	22
		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	9	22

		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	9	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	9	100 (эл вар-т)
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
27	Медико-биологические основы безопасности	1. Руководство по гигиене труда в 2-х томах /под ред. Н.Ф. Измерова. – М.: Медицина, 1987. – 1 т. – 368с., 2 т. – 445 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	3	9	66,7
		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	2	9	44

				студентов»			
		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	9	22
		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 факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	9	22
		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	9	22
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
28	Надежность технических систем и	1. ГОСТ 27.002-89. Надежность в технике.	+	Научно-информационный	Электронный	9	100 (эл вар-т)

техногенный риск			библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	вариант		
	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 студентов»	Электро нный вариант	9	100 (эл вар-т)
	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»	Электро нный вариант	9	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	3	9	66,7

				факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		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	9	100
		6. Надежность технических систем и техногенный риск. Учебное пособие / Под ред. М. И. Фалеева. М.: Деловой экспрес, 2002.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	9	22
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.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа	2	9	44

		ПГУ им. Т.Г. Шевченко, 2007год. (печатный и электронный вариант).		студентов»			
		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	9	66,7
		Все, хорошее, что может с вами случиться. Энциклопедия экстр.ситуац – М.: «РИПОЛ КЛАССИК», 2001г. (печатный вариант).	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	4	9	88,9
		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	9	100
		«Безопасность	+	Научно-	10	9	100

		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).		информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		«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 вариант).	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	7	9	100
		«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	9	100
		«Безопасность	+	Научно-	4	9	88,9

		жизнедеятельности» Э.А. Арустамов– 3-е изд. перераб. и доп. – М.: Издательский Дом «Дашков и К ⁰ », 2001г. (печатный вариант).		информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		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 «Самостоятельная работа студентов»	3	9	66,7
		«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	9	100
		«Безопасность жизнедеятельности» Э А. Арустамов, Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко, Г.В. Гуськов.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-	10	9	100

		– 2-е изд. Стер. – М.: Издательский Центр «Академия», 2004г. (печатный вариант).		географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		«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	9	100
		«Безопасность жизнедеятельности» Учебно е пособие. О. Русак, К. Малаян, Н. Занько Учеб. пособие для вузов. – 4-е, изд. стер., 2001г. (печатный вариант).	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	3	9	66,7
		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	9	22

			студентов»			
	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	9	22
	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. (печатный вариант).	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	9	22
	<u>Личная безопасность.</u> <u>Громов В И, Васильев Г А-</u> <u>М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2001.</u>	+	Научно-информационный библиотечный центр	1	9	22

		(печатный вариант).		ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		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).	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	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	9	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	Электронный вариант	9	100 (эл вар-т)

				кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
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	9	22
		Управление охраной окружающей среды: Учеб. пособие /Матвеев А.В. - СПбГУАП.СПб., 2003. 112 с.: ил.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл вар-т)
		Б.С. Матрьюков 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	9	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	9	22
		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 кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	3	9	66,7
		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	9	100 (эл вар-т)
		Безопасность жизнедеятельности: учеб. для вузов / С. В. Белов, В. А. Девисиллов, А.В.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко,	1	9	22

		Ильницкая, и др.; под общ. ред. С. В. Белова. - 8-е издание, стереотипное - М.: Высш. шк., 2009. – 616 с.		сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		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	9	22
		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	9	22
		Безопасность и защита населения в условиях ЧС природного и техногенного	+	Научно-информационный библиотечный центр	1	9	22

		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.		ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		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 факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	9	22
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»	Электронный вариант	9	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»	Электронный вариант	9	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, 2014г. (электронный вариант).	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл вар-т)
		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	9	100 (эл вар-т)
		Законодательная и нормативная правовая база ПМР в сфере безопасности, в текущей редакции.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко,	Электронный вариант	9	100 (эл вар-т)

		(электронный вариант).		сайт Естественного-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
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	9	44
		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	9	66.7
		3. Губа В., Никитушкин В., Галлеев В. Легкая атлетика. – М., 2006.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра спортивных игр	1	9	22
		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	9	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	9	44
		6. Железняк Ю.Д., Портнов Ю.М. Спортивные игры. –	+	Научно-информационный	1	9	22

		М., 2004.		библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра спортивных игр			
		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	9	22
		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	Электро нный вариант	9	100 (эл вар-т)
		2. Бароненко В. А., Рапопорт Л.А. Здоровье и физическая культура студента – М.: Альфа-М. Инфра-М, 2010.	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра спортивных игр	Электро нный вариант	9	100 (эл вар-т)
		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	Электро нный вариант	9	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	Электро нный вариант	9	100 (эл вар-т)
		5. Цабыбин С.А. Здоровьесберегающие	+	Научно- информационный	Электро нный	9	100 (эл вар-т)

		технологии в образовательном процессе – Волгоград, Учитель, 2009.		библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра спортивных игр	вариант		
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	9	100
		2. А.Визитиу Кулежере де тексте (материал дидактик пентру студия лимбий молдовенешть)», Кишинев, 1998	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедры молдавской и украинской филологии	3	9	66,7
		3. Опря Е.К., Дубровина Л.П. Кулежере де тексте ши екзерциций, Тираспол, 2012	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедры молдавской и украинской филологии	8	9	100
		4. Чупрына В.В. «Култура комуникэрий» (супорт дидактик), Тираспол, 2014	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедры молдавской и украинской филологии	2	9	44
		5. Чупрына В.В., Опря Е,К. «Практикум ла култура комуникэрий», Тираспол, 2015	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедры молдавской и украинской филологии	1	9	22

		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	9	66,7
		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	9	44
		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 украинской филологии	3	9	66,7
		4. Практикум з української мови. – Донецьк.– 2007.	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедры молдавской и украинской филологии	7	9	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	9	100
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
34	История ПМР	1. История Приднестровской Молдавской республики в			54	9	100

		двух томах. Тирасполь, 2000 г.					
		2. Бабилунга Н.В., Бомешко Б.Г. Курс лекций по истории Молдавии. Тирасполь, 1993.			200	9	100
		3. История МССР в шести томах, т. I. Кишинев 1987 г. 4. Экономика народного хозяйства. Рошка П. И. Кишинев. 1997 г.			30	5	100
		5. История МССР (с древнейших времен до наших дней) Кишинев 1982 год.			30	5	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	9	44
		2. Основы политической власти Приднестровской молдавской Республики: уч. пособ. /И.Н. Галинский и др.- Тирасполь: Полиграфист, 2010.-100с. 2016.-160с.			429	9	100
		3. Дирун А.В., Лысенко В.В., Бобкова Е.М., Кривенко А.В.	+	Научно-информационный библиотечный центр	6	9	100

		Политические партии, движения и организации ПМР. - Тирасполь, 2004.		ПГУ им. Т.Г.Шевченко			
		4. ПМР - хроника основных событий.- Тирасполь, 2007	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко	4	9	88,9
		5. Волкова А.З. Референдумы в ПМР (1989-2003 гг.).- Тирасполь, 2005.			9	9	100
		6. Приднестровье в геополитической системе координат XXI века. Сборник. - Тирасполь, 2002.			19	9	100
		7. Стратегия устойчивого развития: Современный мир - Приднестровье. Сборник. - Тирасполь, 2003.			16	9	100
		8. Приднестровская государственность в контексте современного международного опыта федерализма. Сборник. - Тирасполь, 2003.			22	9	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	электронный вариант	9	100 (эл вар-т)

			факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
	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 «Техносферная безопасность», ПГУ им. Т.Г. Шевченко, Тирасполь, 2018г. (печатный и электронный вариант).	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	3	9	66,7
	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»	электро нный вариант	9	100 (эл вар-т)
	И.А. Семенова Психология в экстремальных ситуациях. Учеб. Пособие – Ульяновск: УВАУ ГА(И),	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко,	электро нный вариант	9	100 (эл вар-т)

		2012г.		сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		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. (электронный вариант).	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	электронный вариант	9	100 (эл вар-т)
		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	9	100 (эл вар-т)
		А.М. Столяренко Экстремальная психопедагогика; Учебное 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	электронный вариант	9	100 (эл вар-т)

				«Самостоятельная работа студентов»			
		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	9	100 (эл вар-т)
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
37	Материаловедение	1. Материаловедение: Учебник для вузов/ Б.Н. Арзамасов, В.Н. Макарова, Г.Г. Мухин Изд-во МГТУ им. Баумана 1986,2006	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедра Машиноведения и технологического оборудования	15	9	100
		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	9	100
		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	9	44

		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	9	44
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
38	Правовые основы пожарной безопасности и ГЗ (в наличии электронные и печатные версии в количестве 15 шт.)	1.Закон ПМР «Об Актах Законодательства» № 123-З-Ш от 7 мая 2002 г	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	15	9	100
		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	9	100
		3. Закон ПМР "Об охране окружающей среды" от 23 ноября 1994 г	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического	15	9	1,7

				факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		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	9	100
		5. Закон ПМР «О недрах» № 266-3 от 5.04ю200 г	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	15	9	100
		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 студентов»	15	9	100

		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	9	100
		8. Закон ПМР «О санитарно-профилактическом и экологогигиеническом 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	9	100
		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 кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	15	9	100
		10. Закон ПМР «Об основах обязательного социального страхования» п 20-з-ш от 21	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко,	15	9	100

		июня 2001 г		сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		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	9	100
		12. Закон ПМР «О декларации безопасности промышленного объекта»	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	15	9	100
		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	15	9	100

			«Самостоятельная работа студентов»			
	14. Закон ПМР "О чрезвычайном положении" №48-3 от 27 июня 1997	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	15	9	100
	15. Постановление Правительства ПМР N 89 «Об утверждении положения "О государственной комиссии по чрезвычайным ситуациям Приднестровской Молдавской Республики" от 24 марта 1995 г	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	15	9	100
	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	9	100
	17. Постановление Правительства ПМР «Об	+	Научно-информационный	15	9	100

		утверждении положения "о гражданской защите Приднестровкой Молдавской Республики» N 108 от 23 апреля 1993 г.		библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		18. Указ Президента «Об Утверждении Положения о порядке обучения охране труда и проверки знаний охраны труда» № 142 от 28 марта 2006 г	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	15	9	100
		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	9	100
		20. Указ Президента «Об утверждении положения об экологической службе	+	Научно-информационный библиотечный центр	15	9	100

	гражданской защиты Приднестровской Молдавской Республики N 523 от 7 июля 2010 г		ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа 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	9	100
	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	9	100
	23. Водный и Земельный Кодексы ПМР	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт	15	9	100

				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	9	100
		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	9	100
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
39	Радиационная и химическая защита	Тактико-специальная подготовка спасателей. Методики первоначальной подготовки спасателей. Учебное пособие. Составители: Специалисты УМЦ ОГУ «Гражданская защита Челябинской области», Шубин В.В.,	+	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)

	Кириллов В.Н., Кузнецова О.М.. 2007г.					
	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 (эл.вар-т)
	Радиационная, химическая и биологическая защита. Уч. пособие. / Под.ред. В.Ю. Радоуцкого. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. – 186 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	12	22
	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»	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)
	Защитные сооружения.	+	Научно-		12	100 (эл.вар-т)

	Учебное пособие. Саратов: СГУ, 2012. – 53 с. http://library.sgu.ru		информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант		
	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 факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	12	22
	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. –	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-	Электронный вариант	12	100 (эл.вар-т)

		Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. – 158 с.		географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		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 студентов»	5	12	100
		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 %							
40	Автоматизированные системы управления и связь	1. Зыков В.И., Командиров А.В., Мосягин А.Б., и др. Автоматизированные 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	1	9	100

				«Самостоятельная работа студентов»			
		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	9	22
		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	9	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	9	44
		Нефедов В.И. Основы радиоэлектроники и связи:	+	Научно-информационный		9	22

		Учебник для вузов. Изд. 2-е перераб. и доп. – М.: Высшая школа, 2005.		библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1		
		Меньков А.В., Острейковский В.А. Теоретические основы автоматизированного управления: Учебник для вузов. – Оникс. 2005 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	9	22
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
41	Техническая оценка зданий и сооружений	Калинин В.М., Сокова С.Д. Оценка технического состояния зданий 2012 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	9	22
		Комков В.А. Техническая эксплуатация зданий и сооружений: учебник / В.А. Комков, С.И. Рощина, Н.С. Тимахова. - М.:	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-	1	9	22

		ИНФРА - М, 2010.		географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		Морозов А.С. Организация и проведение обследования технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений. / Морозов А.С., Ремнева В.В., М – 2001.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)
		Девятаева Г.В. Технология реконструкции и модернизации зданий: учеб. пособие/Г.В. Девятаева. – М.: ИНФРА - М, 2010.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)
		Калинин В.М. Оценка технического состояния зданий. /Калинин В.М., Сокова С.Д., изд. Инфра – М, 2006.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)

				студентов»			
		Штейман Б.И., Беляева Т.Г. Учебное издание, 2012.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)
		ГОСТ 31937–2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния».	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)
		СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений».	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
42	Производственная и пожарная автоматика	Кутузов В.В., Саратов Д.Н., Терехин С.Н., Филиппов А.Г.	+	Научно-информационный	Электронный	9	100 (эл.вар-т)

	Производственная и пожарная автоматика. Технические средства автоматической пожарной сигнализации; СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2013. – 274 с.		библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	вариант		
	Соснин О.М. Основы автоматизации технологических процессов и производств: Учебное пособие: Допущено УМО, 2008. – 240 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)
	Навацкий А.А., Бабуров В.П., Бабуринов В.В., Фомин В.И., Федоров А.В. Производственная и пожарная автоматика: Учебник – М.: Академия ГПС МЧС России, 2012. – 374 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)
	Членов А.Н., Буцынская Т.А., Дровникова И.Г., Фомин В.И., Бабуров В.П., Бабуринов В.В. Технические средства систем охранной и пожарной сигнализации – М.: Пожкнига, 2008.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)

				факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		Бабуров В.П., Бабурин В.В., Фомин В.И. Автоматические установки пожаротушения: Учебно-справочное пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2009.	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электро нный вариант	9	100 (эл.вар-т)
		С.В. Собурь. Установки пожаротушения автоматические: Учебно- справочное пособие. – 5-е изд. (перераб.). – М.: Пожкнига, 2008. – 312 с., ил.	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электро нный вариант	9	100 (эл.вар-т)
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
43	Пожарная тактика	Теребнев В.В. Пожарная тактика. Остовы тушения пожаров/ Теребнев В.В., Подгрушный А.В. — Екатеринбург: Издательство Калан, 2010. — 512с.	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа	Электро нный вариант	9	100 (эл.вар-т)

				студентов»			
		Повзик Я.С. Пожарная тактика. — М.: ЗАО «Спецтехника», 2006. — 411 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)
		Однолько А.А. Особенности тушения пожаров на различных объектах: учеб.-метод. пособие/ А.А. Однолько, С.А. Колодяжный, Н.А. Старцева; ВГАСУ. - 2-е изд. - Воронеж, 2009. — 110 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
44	Пожарная техника	Теребнев В.В., Ульянов Н.И., Грачев В.А. Пожарно-техническое вооружение. Устройство и применение. – М.: Центр пропаганды, 2007.328с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)

	Теребнев В.В., Ульянов Н.И., Грачев В.А. Пожарные машины. Устройство и применение – М.: Центр пропаганды, 2007.328с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)
	Абрамов В.А., Глуховенко Ю.М., Сметанин В.Ф. История пожарной охраны. Краткий курс: Учебник: В 2 ч. Ч. 1 / Под ред. проф. В.А. Абрамова. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2005. -	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)
	Артамонов В.С., Несмелов И.Н., Кокарев Д.И. Пожарные суда. –СПБУ МВД России, 2000. –67 с.;	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)
	Безбородько М.Д. и др. Пожарная техника. – Учебник -М.: Академия ГПС МЧС	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко,	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)

		России, 2004. -550 с.		сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		Богданов М.И., Архипов Г.Ф., Мясенков Е.И. Справочник по пожарной технике и тактике. –СПб. 2002. –120 с.;	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)
		Б.Л.Кулаковский «Пожарные аварийно-спасательные и специальные машины», Минск УП «Технопринт», 2003 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
45	История пожарной охраны	Абрамов В.А., Глуховенко Ю.М., Сметанин В.Ф. История пожарной охраны. Краткий курс: Учебник: В 2 ч. / В.А. Абрамов, Ю.М. Глуховенко, В.Ф. Сметанин. - М.: Академия ГПС МЧС	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)

		России, 2005.		кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		Ильин В.В., Мешалкин В.А. История пожарной охраны России / В.В. Ильин В.В., В.А. Мешалкин. - М. : Академия ГПС МЧС России, СПб. : Изд-во СПбГПУ, 2003. -368 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	9	22
		Противопожарная служба России. Документы и материалы (в 2 т.). - М. : Издательство ТРИО, 2002.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)
		Скипский Г.А. История пожарной охраны: Курс лекций / Г.А. Скипский. - Екатеринбург : Уральский институт ГПС МЧС России, 2008. - 188 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	9	22
		Щаблов Н.Н., Виноградов	+	Научно-	Электро	9	100 (эл.вар-т)

		В.Н., Бессонов В.И. Пожарное дело в России / Н.Н. Щаблов, В.Н. Виноградов, В.И. Бессонов. - СПб. : Искусство России, 2007. - 688 с.		информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	нный вариант		
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
46	Пожарная безопасность технологических процессов	Пожарная безопасность технологических процессов: Учебник для бакалавров / С. А. Горячев, С. А. Швырков, А. П. Петров и др.; Под общ. ред. С. А. Горячева. - М.: Академия ГПС МЧС России, 2013. - 308 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	9	22
		Горячев С. А., Обухов А. Н., Рубцов В. В., Швырков С. А. Основы технологии, процессов и аппаратов пожаровзрывоопасных производств: Учеб. пособие / под общ. ред. С. А. Горячева. - М.: Академия ГПС МЧС России, 2002. - 293 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	9	22
		Горячев С. А., Молчанов С. В., Назаров В. П. и др. Пожарная безопасность технологических процессов.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко,	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)

	Ч. 2. Анализ пожарной опасности и защиты технологического оборудования: Учебник / под общ. ред. В. П. Назарова и В. В. Рубцова. - М.: Академия ГПС МЧС России, 2007. - 221 с.		сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
	Горячев С. А., Клубань В. С. Задачник по курсу «Пожарная профилактика технологических процессов»: Учеб. пособие. - М.: ВИПТШ МВД РФ, 1996. - 121 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)
	Сучков В.П. Методы оценки пожарной опасности технологических процессов: Практикум: Учеб.-метод. пособие. - М.: Академия ГПС МЧС России, 2010. - 60 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)
	Клубань В. С., Панасевич Л. Т., Воробьев В. В., Горячев С. А. Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Пожарная безопасность технологических процессов»: Учеб.-метод.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт	1	9	22

		<p>пособие. - М.: Академия ГПС МЧС России, 2011. - 83 с.</p>		<p>кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»</p>			
		<p>Швырков С. А., Клубань В. С., Панасевич Л. Т., Рубцов В. В. Ликвидация чрезвычайных ситуаций техногенного характера силами и средствами гарнизона пожарной охраны и обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты г. Новинска. Проверка технологических процессов и оборудования: Учеб. -метод. пособие. - М.: Академия ГПС МЧС России, 2011. - 30 с.</p>	+	<p>Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»</p>	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)
47	«Организация и ведение аварийно-спасательных работ»	<p>Федеральный закон РФ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателя», 1995 г.</p>	+	<p>Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»</p>	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)
		<p>Федянин В.И. Проскурников Ю.Е. Организация и ведение аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций</p>	+	<p>Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт</p>	1	9	22

		природного характера. Часть 2. Уч. пос.- Воронеж, ВГТУ, 2006г.-202с.		кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		Наставление по ведению поисковых работ с применением специально обученных собак. - М.: МЧС России, 1998 г.	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электро нный вариант	9	100 (эл.вар-т)
		Приказ МЧС № 450 от 4.7.96 г. "Инструкция по инспектированию (проверке) формирований ПСС".	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электро нный вариант	9	100 (эл.вар-т)
		Сборник нормативных документов по вопросам аттестации аварийно- спасательных служб, формирований и спасателей. - М.: 1998 г.	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электро нный вариант	9	100 (эл.вар-т)
		Программы первоначальной	+	Научно-	Электро	9	100 (эл.вар-т)

		подготовки спасателей. 1999 г.		информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	нный вариант		
		Туркевич М.М. Поисково-спасательные работы в горах. - Краснодар: Советская Кубань, 2000 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)
		Михно Е.П. Проведение аварийно-спасательных работ. - М.: Энергоатомиздат, 1979 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)
		Руководство по взаимодействию МЧС и МО по вопросам предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)

		1994г.		географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		Шойгу С.К. 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»	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)
		Свищев В.В., Федорук В.С., Мармузов В.В. Средства механизации спасательных и других неотложных работ. Курс лекций. – Новогорск, АГЗ, 1996 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)
		Справочник спасателя, книги 1-8. - М.: ВНИИ ГОЧС, 1995 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)

				студентов»			
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
48	Основы расследования пожаров	Галишев М.А., Шарапов С.В., Моторыгин Ю.Д., Воронова В.Б., Кононов С.С., Сикорова Г.А. Расследование пожаров. Учебное пособие. / Под ред. В.С. Артамонова. - СПб.: СПбУ ГПС МЧС России, 2011.- 228 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	9	22
		Галишев М.А., Кондратьев С.А., Моторыгин Ю.Д., Шарапов С.В., Бельшина Ю.Н., Воронова В.Б., Букин Д.В., Парина Ю.Г., Пак О.А. Расследование пожаров. Лабораторный практикум: Учебное пособие / СПб.: СПб УГПС МЧС России, 2009. - 136 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)
		Галишев М.А., Сикорова Г.А., Алексеева Т.С. Методы и средства судебно-экспертных исследований: учебное пособие. - СПб.: СПб университет ГПС МЧС России, 2012	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	9	22
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							

49	Пожарная безопасность в строительстве	В	ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН «ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ» 22 июля 2008 года N 123-ФЗ.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	15	9	100
			П 01.12 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утв. Приказом МВД ПМР от 11 апреля 2013 г. № 139.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	15	9	100
			НПБ 01-04 «Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности», утв. Приказом МВД ПМР от 24 июня 2005 г. № 217.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	15	9	100
			НПБ 07-04 «Порядок разработки задания на проектирование автоматических систем	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко,	15	9	100

		пожаротушения и пожарной сигнализации, утв. Приказом МВД ПМР от 18 июля 2005 г. № 244		сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		НПБ 08-04 «Нормы пожарной безопасности и правила проектирования установок пожаротушения и сигнализации». утв. Приказом МВД ПМР от 24 июня 2005 г. № 216	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	15	9	100
		МЕТОДИКА определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности. Приложение к приказу МЧС России от 30.06.2009 № 382.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	15	9	100
		ГОСТ ПМР 12.1.004- 2002 ССБТ. Пожарная безопасность общие требования.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ	15	9	100

				«Самостоятельная работа студентов»				
		ГОСТ 12.1.033-81 ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	15	9	100	
		Грушевский Б.В. и др. Пожарная профилактика в строительстве. - М.: ВИПТШ МВД СССР, 1985.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)	
		Томин С.В., Токарев В.Н.. Задачник по курсу "Пожарная профилактика в строительстве". М., ВИПТШ МВД РФ, 1994	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)	
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %								
50	Противопожарное	Гидравлика	и	+	Научно-	Электро	9	100 (эл.вар-т)

водоснабжение	противопожарное водоснабжение. / Под ред. Абросимова Ю.Г. МИПБ МВД РФ 2001 г.		информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	нный вариант		
	Задачник по гидравлике и противопожарному водоснабжению. / Под ред. Качалова А.А. Часть I. Гидравлика в пожарном деле. –М.: ВИПТШ МВД СССР, 1989 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)
	Абросимов Ю. Г., Жучков В. В., Мышак Ю. А., Пименов А. А., Карасёв Ю. Л., Фоменко В. Д. П83 Противопожарное водоснабжение: Учебник. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2008. – 311 с	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)
	Противопожарное водоснабжение: Учебник. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2008. – 310	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)

				географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		Задачник по гидравлике и противопожарному водоснабжению. / Под ред. Качалова А.А. Часть II. Противопожарное водоснабжение. –М.: ВИПТШ МВД СССР, 1990	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)
		Иванов Е.Н. Противопожарное водоснабжение.– М.: Стройиздат, 1986 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)
		Абрамов Н.Н. Надежность систем водоснабжения. – М.: Стройиздат, 1979	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)

				студентов»			
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
51	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	9	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	9	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. ред. О.Ю. Елькина. – М.: Литера, 2014. – 64 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							

52	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, 2003-2014.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры русского языка и межкультурной коммуникации	33	9	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	9	22
		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	9	22
		4. Голуб И.Б. Русский язык и культура речи. - М.. 2002-2003	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко,	37	9	100

				сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры русского языка и межкультурной коммуникации			
		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	9	100
		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	9	22
		7. Русский язык и культура речи: Учебник для бакалавров / под ред. ЕЯ. Солганика. - М., 2013.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры русского языка	2	9	22

				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	9	100
		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	9	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 и межкультурной коммуникации	1	9	22
		11. Беляева Ж.Д., Думанова Е.И., Полежаева С.С.	+	Научно-информационный	1	9	22

		Практикум по современному русскому литературному языку. Часть 13. Орфография. - Тирасполь, 2009		библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры русского языка и межкультурной коммуникации			
		12.Практикум по современному русскому литературному языку. Часть 2 Пунктуация. Сост. Н.А. Пузов, Н.Т. Пузова. - Тирасполь, 2009.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры русского языка и межкультурной коммуникации	1	9	22
		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	9	66,7
		2. Вербицкая Л.А. Давайте говорить правильно. - М., 2001	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического	1	9	22

				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	9	22
		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	9	44
		5.Казарцева О.М. Культура речевого общения. - М., 2001.	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт кафедры русского языка и межкультурной коммуникации	2	9	44

Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %

53	Медицина катастроф	Лобанов А.И. Методика оценки медицинской обстановки в зонах ЧС мирного времени. Учебное пособие. – Новогорск: АГЗ, 1998 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	9	22
		Волокитина, Т.В. Основ медицинских знаний: Учебное пособие для студенческих учреждений высшего профессионального образования/Т.В. Волокитина, Г.Г. Бральнина, Н.И. Никитинская. – 2-е изд., стер. – М.: Академия, 2010. – 224с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	3	9	66,7
		Жилов, Ю.Д. Основы медико-биологических знаний: Учебник для студентов вузов/Ю.Д. Жилов, Г.И. Куценко, Е.Н. Назарова – М.: Высшая школа, 2001 – 256с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	9	22
		Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов // С.В. Белов, В.А.			10	9	100

		Девисиллов, А.В. Ильницкая и др. Под общей ред. С.В. Белова. Шестое издание. М.: Высшая школа, 2001. - 616 с.					
		Лобанов А.И. Характеристика медицинских сил, привлекаемых к ликвидации ЧС. – Новогорск: АГЗ, 1997г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	9	22
		Медицина катастроф (под редакцией Рябочкина В.А.) Учебное пособие. – М.: Медицина, 1997 г.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	2	9	44
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
54	Информационные технологии безопасности жизнедеятельности 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	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)

				«Самостоятельная работа студентов»			
		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	9	22
		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 кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	9	22
		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	9	100 (эл.вар-т)
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
55	Вычислительные	1. Турчак Л.И. Основы	+	Научно-	1	9	22

	методы компьютерная графика	и	численных методов: учеб, пособие / Л.И. Турчак, П.В. Плотников. — М. : ФИЗМАТЛИТ, 2003.-304 с.		информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедры прикладной математики и информатики			
			2. Формалев В.Ф. Численные методы: учебник / В.Ф. Формалев, Д.Л. Ревизников ; под ред. А.И. Кибзуна. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2004. - 400 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, кафедры прикладной математики и информатики	1	9	22
			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.					
			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	9	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	9	22
56	Здания, сооружения и	В.Н. Пряхин, В.Я. Попов	+	Научно-	1	9	22	

	их поведение при пожаре	«Защита населения и территорий в ЧС». Минск, 1998. – 262с.		информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		Д.Д. Костович, Ю.А. Цирулик. Методика прогнозирования и оценки обстановки при ЧС природного и техногенного характера г. Тирасполь. РИО ПГУ, 2002. – 112с.			71	9	100
		М.И. Постник «Защита населения и хозяйственных объектов в ЧС». Минск, 2003. –398с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	9	22
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
57	Государственный пожарный контроль	Государственный пожарный надзор: Учебник для пожарно-технических учебных заведений / Под ред. В.С.Артамонова. – СПб.: Санкт-Петербургский	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт	1	9	22

	университет ГПС МЧС России, 2013.		кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
	Надзорно-профилактическая деятельность МЧС России: Учебник для пожарно-технических учебных заведений / Под ред. Г.Н. Кириллова. – СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2013.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	9	22
	Артамонов В.С.и др. Применение математических методов и новых информационных технологий в научных исследованиях. Учебно-методическое пособие.- 14 СПб.: Фонд «Университет», 2001.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)
	Фомин А.В., Юнцова О.С. Государственный пожарный надзор: Методические указания по изучению дисциплины и выполнению контрольной работы слушателями	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)

		заочной формы обучения. - СПб.: СПб УГПС МЧС России, 2012.		«Самостоятельная работа студентов»			
		Фомин А.В., Юнцова О.С., Войтенко О.В Государственный пожарный надзор: Методические рекомендации по подготовке и проведению практических занятий. - СПб.: СПб УГПС МЧС России, 2012.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)
		Фомин А.В., Юнцова О.С., Войтенко О.В. Государственный пожарный надзор: Методические рекомендации по подготовке к семинарским занятиям.- СПб.: СПб УГПС МЧС России, 2012.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
58	Экономика безопасности жизнедеятельности	1. Рациональное использование природных ресурсов и охрана природы : учеб.пособие : рек. НМС/ В. М. Константинов [и др.]; под ред. В. М. Константинова. - М.:	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт	1	9	22

		Академия, 2009. - 272 с.		кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		2. Экология и экономика природопользования : учеб. : рек. Мин. обр. РФ/ под ред. Э. В. Гирусова. - 4-е изд., перераб. и доп.. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2010. - 608 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	9	22
		3. Орлов, А. И. Менеджмент в техносфере: учеб.пособие для вузов (доп.) / А.И. Орлов, В.Н. Федосеев. - М. : Академия, 2003. - 384 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	9	22
		4. Анисимов А.В. Экологический менеджмент : учеб./ А.В. Анисимов. -Ростов н/Д: Феникс, 2009. -350 с.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	1	9	22
		5. Безопасность	+	Научно-	3	9	66,7

		жизнедеятельности. Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений/ С.В. Белов, В.А. Девисилов В. А., , А.Ф. Козьяков ., под общ. ред. С. В. Белова. - 6- е издание, стереотипное - М.: Высш. шк., 2008. – 423 с.		информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		6. Белов Г.В. Экологический менеджмент предприятия : учеб.пособие: рек. УМО/ Г. В. Белов. -М.: Логос, 2006. - 238 с.	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	3	9	66,7
		7. Белов, С. В. 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»	3	9	66,7
		8. В.А. Акимов. Безопасность жизнедеятельности.	+	Научно- информационный библиотечный центр	1	9	22

		Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: Учебное пособие / В.А. Акимов, Ю.Л. Воробьев, М.И. Фалеев и др. Издание 2-е, переработанное-М: Высшая школа, 2007.- 592 с.: ил.		ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		9. ГОСТ Р 12.0.010–2009 «ССБТ. Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков».	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)
		10. Девисилов В.А. Охрана труда: учебник/ В.А. Девисилов. – 4-е изд., перераб. и доп. – М: ФОРУМ, 2009.- 496 с: ил.- (Профессиональное образование).	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)
		11. Экономика и менеджмент в техносфере : учеб.-метод. комплекс для спец. 280101 - Безопасность жизнедеятельности в	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)

		техносфере/ АмГУ, Эк.ф.; сост. Ю. А. Праскова. Благовещенск: Изд-во Амур.гос. ун-та, 2008. -40 с.		географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
59	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	9	22
		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	9	22
		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 факультета, сайт кафедры ТБ	Электро нный вариант	9	100 (эл.вар-т)

				«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	9	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	9	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	9	100 (эл.вар-т)
		8. Приказ Начальника Гражданской Защиты №17	+	Научно-информационный	Электронный	9	100 (эл.вар-т)

		от 5.06.2001г. «О мерах по выполнению неотложных задач и подготовке к пожароопасному сезону».		библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	вариант		
		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	9	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	9	100 (эл.вар-т)
		11. Приказ Министра Обороны ПМР №031 от 24.12.1994г. «О создании подразделений для проведения специальных и других	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)

		неотложных работ при стихийных бедствиях, авариях, катастрофах».		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	9	100 (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	9	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 экономики на территории ПМР».	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)

		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»	Электро нный вариант	9	100 (эл.вар-т)
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
60	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	9	22
		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»	Электро нный вариант	9	100 (эл.вар-т)
		3. Савенко, П.П. Охрана труда / П.П. Савенко. - М. :	+	Научно- информационный	Электро нный	9	100 (эл.вар-т)

		Лаборатория книги, 2012. - 108 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru		библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	вариант		
		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»	Электро нный вариант	9	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»	Электро нный вариант	9	100 (эл.вар-т)
		6. Борщевский А.А. Механическое оборудование для производства строительных	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко,	Электро нный вариант	9	100 (эл.вар-т)

		материалов и изделий: учебник для вузов / А. А. Борщевский, А. С. Ильин. -М.: Альянс, 2009,- 200 с.		сайт Естественно- географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		7. Матрюков 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»	Электро нный вариант	9	100 (эл.вар-т)
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
61	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»	Электро нный вариант	9	100 (эл.вар-т)
		2. Дипломное проектирование. Методические рекомендации для студентов направления подготовки 20.03.01. «Техносферная	+	Научно- информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно- географического факультета, сайт	Электро нный вариант	9	100 (эл.вар-т)

		безопасность» очной и заочной формы обучения квалификации «Бакалавр»/ Сост.: Т.Ф. Васильева, Е.А. Курдюкова, Д.М. Капитанчук - Тирасполь, 2015- 48 с.		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	9	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	9	100 (эл.вар-т)
		Дополнительные источники: 1. Безопасность	+	Научно-информационный библиотечный центр	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)

		жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ В.О. Евсеев [и др.]. — Электрон, текстовые данные. — М.: Дашков и К, 2014. — 453 с.—		ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		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	9	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	9	100 (эл.вар-т)
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							
62	ГИА	1. ГОС Т 2.001-93 Единая система	+	Научно-информационный	Электронный	9	100 (эл.вар-т)

	конструкторской документации. Общие положения.		библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	вариант		
	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.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)
	3. Положение об итоговой государственной аттестации выпускников государственного образовательного учреждения «П риднестровский 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	9	100 (эл.вар-т)
	4. Техносферная безопасность.	+	Научно-информационный	Электронный	9	100 (эл.вар-т)

		<p>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>библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»</p>	вариант		
		<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. Дяговец, О.Г. Елисеева, Т.П. Ени - Тирасполь,</p>	+	<p>Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»</p>	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)

		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»	Электронный вариант	9	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»	Электронный вариант	9	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»	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)
		4. Г О С Т 2.106-96 Единая система конструкторской	+	Научно-информационный библиотечный центр	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)

		документации. Текстовые документы.		ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»			
		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	9	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	9	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-географического факультета, сайт	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)

				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	9	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	9	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 студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)
		11. ГОСТ 2.321-84	+	Научно-	Электро	9	100 (эл.вар-т)

	Единая система конструкторской документации. Обозначения буквенные. Плакаты учебно-технические. Общие технические требования		информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	нный вариант		
	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	9	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», «Пожарная безопасность» /Сост.: Е.В. Дяговец, Т .В.	+	Научно-информационный библиотечный центр ПГУ им. Т.Г.Шевченко, сайт Естественно-географического факультета, сайт кафедры ТБ «Самостоятельная работа студентов»	Электронный вариант	9	100 (эл.вар-т)

		Огнева, О .Г. Елисева, Т .П . Ени - Тирасполь, 2 0 17. - 56с.					
Итого по дисциплине % соответствия требованиям реализуемого ГОС – 100 %							