УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебнометодической работе

Е.В. Коновалова

« 26 » 06 20 17 r

Дополнения и изменения в основной профессиональной образовательной программе высшего образования

20.03.01 Техносферная безопасность Код, наименование направления подготовки, направленность (профиль)

на 2017/2018 уч. г.

Раздел «Фактическое ресурсное обеспечение основной профессиональной образовательной программы» читать в следующей редакции:

«Кадровое обеспечение учебного процесса»

			,	Характеристика пед	агогич	чески.	х работников		
N: n/i	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	тепень, ученс	(научн	но-пед раб педа	агогической дагогической) боты в т. ч. агогической работы в т.ч. по указанному предмету, дисциплине, (модулю)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель)
1	Иностранный язык	Шукурова Инна Вячеславовна, доцент	Тюменский государственный университет, специальность «Лингвистика и межкультурная коммуникация»	Кандидат педагогических наук 18.05.2007 ДКН № 027258	13	13	13	СурГУ, доцент кафедры иноязычного обучения	Штатный
2	История	Задорожняя Ольга Анатольевна, доцент	Тобольский государственный педагогический институт им. Д.И. Менделеева, специальность «История, обществоведение и английский язык»	Кандидат исторических наук КТ № 014242 от 15.12.1995, доцент ДЦ № 028996 от 21.04.2004	20	18	18	СурГУ, доцент кафедры истории России	Штатный
3	Философия	Денисова Татьяна Юрьевна, доцент	Окончила исторический факультет Курганского	Кандидат философских наук	23	23	9	СурГУ, доцент кафедры философии	Штатный

Г	1				ΠΙ/ΤΙ ΜΩΟΟΟΟ 4Ω Ε				<u> </u>	
				J 1	ДКН №0808405					
				университета в 1989	20.03.2009					
				году по специальности	№11к/140					
				«История и английский						
L				язык».						
	4	Экономика безопасности труда	Браиловская Татьяна Юрьевна, доцент	организация	Кандидат экономических наук ДКН №174802 от 10.01.2013	16	16	7	СурГУ, доцент кафедры экономической теории	Штатный
_	-			строительства»	TC 1					
	5	Высшая математика	Дубовик Олег Андреевич	Томский государственный университет, специальность: «Механика»	К.ф-м.н. ФМ№016866 от 25.09.82 ДЦ№073615 от 1984г.	40	35	35	СурГУ, доцент кафедры высшей математики	Штатный
	6	Информатика	Еловой Сергей Григорьевич, старший преподаватель	2003г. Сургутский государственный университет, по специальности «Автоматизированные системы обработки информации и управления». 2013г. ГБОУ ВПО Сургутский государственный университет ХМАО-Югры, по направлению 230400 «Информационные системы и технологии»		13	11	2	СурГУ, ст.преподаватель кафедры ИВТ	Штатный

7	Физика	Гуртовская Рузиля Нурулловна, доцент	Тюменский государственный университет, специальность «Физика»	Кандидат педагогических наук ДКН №061994 от 01.04.2008	24	18	18	СурГУ, доцент кафедры экспериментальной физики, начальник учебного отдела	Штатный
8	Теория горения и взрыва	Исаков Геннадий Николаевич, профессор	Томский госуниверситет имени В.В. Куйбышева, специальность «Баллистика»	Доктор технических наук, ДТ № 014602 от 29.05.1992, профессор ПР №002090 от 24.12.1997	45	16	11	СурГУ, профессор зав. кафедры БЖД	Штатный
9	Химия	Крайник Виктория Викторовна	Сургутский государственный университет, специальность «Биология»	Кандидат химических наук ДКН № 129611 от 11.03.2011	10	10	10	СурГУ, старший преп. кафедры химии	Штатный
10	Экология	Шорникова Елена Александровна, доцент	Государственная академия нефти и газа им. Губкина, специальность: «Охрана окружающей среды и рационального использования природных ресурсов»	К.биол.н. ДКН № 086668 05.06.2009	20	15	12	СурГУ, доцент кафедры экологии	Штатный
11	Психология и педагогика	Охрименко Ирина Борисовна, доцент	Уральский государственный педагогический университет, учитель географии, экологвоспитатель	К.п.н. ДЦ № 029523 15.04.2009	27	23	3	СурГУ, доцент кафедры педагогики	Штатный
12	Начертательная геометрия	Ибрагимова Наиля	Томский политехнический	кандидат философских	18	18	7	СурГУ, доцент кафедры БЖД	Штатный

		Исмаиловна,	институт,	наук КТ №					
		доцент	специальность	168217 от					
			«Оборудование и	16.12.05					
			технология сварочного						
			производства»						
			Томский политехнический	кандидат					
		Ибрагимова	институт,	философских					
13	Инженерная графика	Наиля	специальность	наук КТ №	18	18	7	СурГУ, доцент	Штатный
13	тиженернал графика	Исмаиловна,	«Оборудование и	168217 от	10	10	,	кафедры БЖД	штатпын
		доцент	технология сварочного	16.12.05					
			производства»	10.12.03					
			Тюменский						
		Гапуленко	индустриальный						
		Татьяна	институт,					СурГУ, старший	
14	Техническая механика	Олеговна,	специальность		17	7	7	преподаватель кафедры	Штатный
.		старший	«Подъёмно-		- /	,	,	БЖД	
		преподаватель	транспортные машины						
		I	и оборудование»						
			Московский институт						
			инженеров	Кандидат					
		Кулдошина Вера	сельскохозяйственного	технических				C FV	
15	Гидрогазодинамика	Васильевна,	производства	наук, ДКН №	1.5	1.5	1.5	СурГУ,	111
	•	доцент	им. В.П. Горячкина,	081657 от	15	15	15	доцент кафедры БЖД	Штатный
			специальность	03.04.2009					
			«Сельское хозяйство»						
			Московский институт						
			инженеров	Кандидат					
		Кулдошина Вера	сельскохозяйственного	технических				СурГУ,	
16	Теплофизика	Васильевна,	производства	наук, ДКН №	15	15	15	сургу, доцент кафедры БЖД	Штатный
		доцент	им. В.П. Горячкина,	081657 от	13	13	13	доцент кафедры вжд	штатный
			специальность	03.04.2009					
			«Сельское хозяйство»						
17	Электроника и	Заводовский	Московский	К.фм.н.	32	27	27	Сургутский	Штатный

	электротехника	Александр	инженерно-физический	ФМ№030272				Государственный		
	1	Геннадьевич,	институт,	от08.06.1987,				университет, доцент		
		доцент	специальность	доцент ДЦ №				кафедры		
			«Физика твердого	001605 от				экспериментальной		
			тела»	14.07.1993				физики		
			Ивановское училище,					•		
			специальность							
			Пожарная							
	Метрология,	Березин Павел	безопасность;					Учебный центр ФПС ГУ	D	
18	стандартизация и	Васильевич, ст.	Московский		34	18	18	МЧС России по ХМАО-	Внешний	
	сертификация	преподаватель	юридический институт					Югре, преподаватель	совместитель	
			МЧС России,							
			специальность							
			«Юрист»							
			Сургутский							
			государственный							
	Основы первой	Козлов Артем Валерьевич,	университет Ханты-					СурГУ, преподаватель кафедры факультетской	Штатный	
19			Мансийского		3	3	3			
19	помощи	преподаватель	автономного округа,		3	3	3	хирургии	штатный	
		преподаватель	2009, ВСГ 2590613, по					хирургии		
			специальности							
			лечебное дело							
			Костромской							
			технологический	Кандидат						
		Мартынова Дина	институт,	технических						
20	технических систем и	Юрьевна	специальность:	наук,	17	14	2	СурГУ, доцент каф. БЖД	Штатный	
	техногенный риск	доцент	«Машинные аппараты	3B №526734						
			легкой	От 25.06.1982						
			промышленности»							
		Майстренко	Харьковский	Доктор						
	Безопасность	Елена	государственный	биологических			_	СурГУ, профессор		
21	Безопасность жизнедеятельности	Викторовна,	университет,	наук	14	12	12	5	кафедры БЖД	Штатный
		доцент	специальность	09.03.2007						
		7-7	«Биология»	ДКН № 019677						

22	Основы пожарной безопасности	Годовников Андрей Иванович, ст.преподаватель	ФГБОУ ВО Уральский институт ГПС МЧС России, специальность «Пожарная безопасность»		13	2	2	Учебный центр ФПС ГУ МЧС России по ХМАО- Югре, преподаватель	Внешний совместитель
23	Физическая культура и спорт	Бушева Жанна Ильдаровна старший преподаватель	Сургутский государственный педагогический университет специальность «Физическая культура и спорт»	Кандидат педагогических наук 18.03.2005 КТ № 145809	8	8	8	СурГУ, старший преподаватель кафедры физической культуры	Штатный
24	Детали машин	Гапуленко Татьяна Олеговна, старший преподаватель	Тюменский индустриальный институт, специальность «Подъёмнотранспортные машины и оборудование»		17	7	7	СурГУ, старший преподаватель кафедры БЖД	Штатный
25	Акмеология профессиональной деятельности	Майстренко Елена Викторовна, профессор	Харьковский государственный университет, специальность «Биология»	Доктор биологических наук 09.03.2007 ДКН № 019677	14	12	5	СурГУ, профессор кафедры БЖД	Штатный
26	Информационные технологии в безопасности жизнедеятельности	Еловой Сергей Григорьевич, старший преподаватель	2003г. Сургутский государственный университет, по специальности «Автоматизированные системы обработки информации и управления». 2013г. ГБОУ ВПО Сургутский		13	11	2	СурГУ, ст.преподаватель кафедры ИВТ	Штатный

			государственный университет ХМАО-Югры, по направлению 230400 «Информационные системы и технологии»						
27	Физиология человека	Литовченко Ольга Геннадьевна, доцент	Петропавловский педагогический институт им. К.Д.Ушинского, 1993,	Д.б.н. ДДН №011619 от 06.11.09 г физиология Доцент ДЦ №016257 от 17.04.02 г	21	21	21	СурГУ, Проректор по научной и инновационной работе	Внутренний совместитель
28	Основы физико- химических процессов в техносфере	Севастьянова Екатерина Викторовна, доцент	Окончила Новосибирский государственный университет, спец-ть "Химия"	К.х.н., ДКН № 032918 от 13.07.20079	10	7	7	СурГУ, доцент кафедры Химии	Штатный
29	Мониторинг среды обитания	Андреева Татьяна Сергеевна, доцент	химической факультет Алтайского государственного университета (г.Барнаул) по специальности «Химия. Преподаватель химии».	Кандидат химических наук, КТ № 09.07.04 г.	15	12	12	СурГУ, доцент кафедры БЖД	Штатный
30	Основы систем автоматизированного проектирования	Гапуленко Татьяна Олеговна, старший преподаватель	Тюменский индустриальный институт, специальность «Подъёмнотранспортные машины		17	7	7	СурГУ, старший преподаватель кафедры БЖД	Штатный

			и оборудование»						
31	Материаловедение	Горшкова Оксана Олеговна, доцент	Тульский политехнический институт, специальность «Оборудование и технология сварочного производства»	Кандидат педагогических наук КТ № 109061 от 21.11.2003	18	18	18	Сургутский институт нефти и газа, доцент кафедры электроэнергетики	Внешний совместитель
32	Основы электробезопасности	Горшкова Оксана Олеговна, доцент	Тульский политехнический институт, специальность «Оборудование и технология сварочного производства»	Кандидат педагогических наук КТ № 109061 от 21.11.2003	18	18	18	Сургутский институт нефти и газа, доцент кафедры электроэнергетики	Внешний совместитель
33	Управление охраной труда на предприятии	Газя Геннадий Владимирович, преподаватель	ГОУ ВПО «Сургутский государственный университет ХМАО – Югры»	Кандидат биологических наук, ДКН №180594 от 25.03.2013	6	3	3	Сургутское управление буровых работ №3 ОАО «Сургутнефтегаз», специалист по охране труда II категории	Внешний совместитель
34	Безопасность труда	Фомина Елена Романовна, преподаватель	Сургутский государственный университет, специальность «Безопасность жизнедеятельности»		5	4	4	СурГУ, преподаватель кафедры БЖД	Штатный
35	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Фомина Елена Романовна, преподаватель	Сургутский государственный университет, специальность «Безопасность жизнедеятельности»		5	4	4	СурГУ, преподаватель кафедры БЖД	Штатный
36	Специальная оценка условий труда	Газя Геннадий Владимирович,	ГОУ ВПО «Сургутский	Кандидат биологических	6	3	3	Сургутское управление буровых работ №3 ОАО	Внешний совместитель

		преподаватель	государственный университет ХМАО – Югры»	наук, ДКН №180594 от 25.03.2013				«Сургутнефтегаз», специалист по охране труда II категории	
37	Системы защиты среды обитания	Андреева Татьяна Сергеевна, доцент	химический факультет Алтайского государственного университета (г.Барнаул) по специальности «Химия. Преподаватель химии».	Кандидат химических наук, КТ № 09.07.04 г	15	12	12	СурГУ, доцент кафедры БЖД	Штатный
38	Промышленная санитария и гигиена труда	Майстренко Елена Викторовна, профессор	Харьковский государственный университет, специальность «Биология»	Доктор биологических наук 09.03.2007 ДКН № 019677	14	12	5	СурГУ, профессор кафедры БЖД	Штатный
39	Теория вероятности и математическая статистика	Совертков Петр Игнатьевич, доцент	Великолукский государственный педагогический институт, специальность «Математика»	Кандидат физико- математических наук ФМ № 016866 Доцент ДЦ № 073615	37	37	37	СурГУ, доцент кафедры высшей математики	Штатный
40	Основы промышленной безопасности	Газя Геннадий Владимирович, преподаватель	ГОУ ВПО «Сургутский государственный университет ХМАО – Югры»	Кандидат биологических наук, ДКН №180594 от 25.03.2013	6	3	3	Сургутское управление буровых работ №3 ОАО «Сургутнефтегаз», специалист по охране труда II категории	Внешний совместитель
41	Русский язык и культура речи	Хадынская Александра Анатольевна	Кмеровский государственный университет,	Кандидат филологических наук КТ	20	20	9	СурГУ, доцент кафедры лингвистики и	Штатный

			специальность «Русский язык и лит- ра»	№148879, от 15.04.05 доцент				межкультурной коммуникации	
42	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Бушева Жанна Ильдаровна старший преподаватель	Сургутский государственный педагогический университет специальность «Физическая культура и спорт»	Кандидат педагогических наук 18.03.2005 КТ № 145809	8	8	8	СурГУ, старший преподаватель кафедры физической культуры	Штатный
43		Мартынова Дина Юрьевна, доцент	Костромской технологический	Кандидат технических наук, ЗВ №526734 От 25.06.1982	17	14	2	СурГУ, доцент каф. БЖД	Штатный
44	Основы качества жизни	Мартынова Дина Юрьевна, доцент	Костромской технологический институт, специальность: «Машинные аппараты легкой промышленности»	Кандидат технических наук, 3В №526734 От 25.06.1982	17	14	2	СурГУ, доцент каф. БЖД	Штатный
45	Деловой этикет	Охрименко Ирина Борисовна, доцент	Уральский государственный педагогический университет, учитель географии, экологвоспитатель	К.п.н. ДЦ № 029523 15.04.2009	27	23	3	СурГУ, доцент кафедры педагогики	Штатный
46		Куликова Ирина Михайловна, доцент	Усть – Каменогорский педагогический институт, специальность	Кандидат философских наук от 24.06.1987, ФЛ	34	34	34	СурГУ, доцент кафедры философии	Штатный

			«Русский язык и литература»	№ 010242, доцент от 17.11.1999 ДЦ 000911					
47	Ресурсосберегающие технологии	Мартынова Дина Юрьевна, доцент	Костромской технологический институт, специальность: «Машинные аппараты легкой промышленности»	Кандидат технических наук, ЗВ №526734 От 25.06.1982	17	14	2	СурГУ, доцент каф. БЖД	Штатный
48	Ресурсосберегающие технологии в нефтегазовой отрасли	Мартынова Дина Юрьевна, доцент	Костромской технологический институт, специальность: «Машинные аппараты легкой промышленности»	Кандидат технических наук, ЗВ №526734 От 25.06.1982	17	14	2	СурГУ, доцент каф. БЖД	Штатный
49	Основы безопасности при автоматизации производств	Мартынова Дина Юрьевна, доцент	Костромской технологический институт, специальность: «Машинные аппараты легкой промышленности»	Кандидат технических наук, 3В №526734 От 25.06.1982	17	14	2	СурГУ, доцент каф. БЖД	Штатный
50	Технология производств	Мартынова Дина Юрьевна, доцент	Костромской технологический институт, специальность: «Машинные аппараты легкой промышленности»	Кандидат технических наук, ЗВ №526734 От 25.06.1982	17	14	2	СурГУ, доцент каф. БЖД	Штатный
51	Законодательство в сфере безопасности	Владимирова Галина	Сургутский государственный	К.ю.н. ДКМ № 11381 от	13	10	10	СурГУ, кафедра теории и истории государства и	Штатный

	жизнедеятельности	Евгеньевна, доцент	университет, Юриспруденция	28.05.2010				права	
			БВС №0846604 от 03.05.1999						
52	Правовые основы безопасности	Владимирова Галина Евгеньевна, доцент	Сургутский государственный университет, Юриспруденция БВС №0846604 от 03.05.1999	К.ю.н. ДКМ № 11381 от 28.05.2010	13	10	10	СурГУ, кафедра теории и истории государства и права	Штатный
53	Безопасность предприятий нефтегазовой отрасли	Газя Геннадий Владимирович, преподаватель	ГОУ ВПО «Сургутский государственный университет ХМАО – Югры»	Кандидат биологических наук, ДКН №180594 от 25.03.2013	6	3	3	Сургутское управление буровых работ №3 ОАО «Сургутнефтегаз», специалист по охране труда II категории	Внешний совместитель
54	Безопасность предприятий строительной отрасли	Лимарева Татьяна Владимировна, старший преподаватель	СурГУ, специальность «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»	-	27	3	2	ООО «Сургутстройизоляция» руководитель службы охраны труда, безопасности движения и экологии	Внешний совместитель
55	Отходы производства и потребления	Андреева Татьяна Сергеевна, доцент	химической факультет Алтайского государственного университета (г.Барнаул) по специальности «Химия. Преподаватель химии».	Кандидат химических наук, КТ № 09.07.04 г	15	12	12	СурГУ, доцент кафедры БЖД	Штатный
56	Безопасность дорожного движения	Лимарева Татьяна	СурГУ, специальность «Безопасность	-	27	3	2	ООО «Сургутстройизоляция»	Внешний совместитель

		Владимировна, старший преподаватель	жизнедеятельности в техносфере»					руководитель службы охраны труда, безопасности движения и экологии	
57	Практическая андрагогика в техносферной безопасности	Сальков Алексей Владимирович, доцент	Высшее, Петропавловский педагогический институт 1996г. Специальность Физическая культура и методика оздоровительной работы	Кандидат педагогических наук	19	17	0	СурГУ, доцент кафедры педагогики	Штатный
58	Основы анализа промышленных рисков	Лимарева Татьяна Владимировна, старший преподаватель	СурГУ, специальность «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»	-	27	3	2	ООО «Сургутстройизоляция» руководитель службы охраны труда, безопасности движения и экологии	Внешний совместитель
59	Эргономика: безопасность и организация рабочего места	Ибрагимова Наиля Исмаиловна, доцент	Томский политехнический институт, специальность «Оборудование и технология сварочного производства»	кандидат философских наук КТ № 168217 от 16.12.05	18	18	7	СурГУ, доцент кафедры БЖД	Штатный
60	Эргономика на производстве	Ибрагимова Наиля Исмаиловна, доцент	Томский политехнический институт, специальность «Оборудование и технология сварочного производства»	кандидат философских наук КТ № 168217 от 16.12.05	18	18	7	СурГУ, доцент кафедры БЖД	Штатный
61	Психофизиологические	Майстренко	Харьковский	Доктор	14	12	5	СурГУ, профессор	Штатный

	основы безопасности	Елена	государственный	биологических				кафедры БЖД	
	труда	Викторовна,	университет,	наук					
		профессор	специальность	09.03.2007					
			«Биология»	ДКН № 019677					
62	2 Ноксология	Лимарева Татьяна Владимировна, старший преподаватель	СурГУ, специальность «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»	-	27	3	2	ООО «Сургутстройизоляция» руководитель службы охраны труда, безопасности движения и экологии	Внешний совместитель
63	Основы экологического проектирования и паспортизации	Манаева Алина Рамзилевна, преподаватель	Стерлитамакская государственная педагогическая академия им. 3. Биишевой, специальность: «Учитель биологии и химии»		9	9	1	СурГУ, преподаватель кафедры БЖД	Штатный
64	Промышленная токсикология	Манаева Алина Рамзилевна, преподаватель	Стерлитамакская государственная педагогическая академия им. 3. Биишевой, специальность: «Учитель биологии и химии»		9	9	1	СурГУ, преподаватель кафедры БЖД	Штатный

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата составляет 100 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата - 77,8 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата - 11,6 процентов.

«Сведения об обеспеченности образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой, библиотечноинформационными ресурсами и средствами»

No	Наименование предмета,	Наименование основной учебной литературы	Наименование основной учебной литературы, имеющейся в
п/п	дисциплины (модуля) в	(Автор, название, место издания, издательство, год издания	электронном каталоге электронно-библиотечной системы (ЭБС)
	соответствии с учебным	печатной учебной и учебно- методической литературы)	
	планом		
1	2	3	4
I	Иностранный язык	Dooley, J. Grammarway 2 / Jenny Dooley, Virginia Evans. – Newbury : Express Publishing, 2006 192 p. Dooley, J. Grammarway 3 / Jenny Dooley, Virginia Evans. – Newbury :	
		Express Publishing, 2008 216 p.	
		Lott, Hester. Real English Grammar: intermediate / Hester Lott. –	
		London: Marshall Cavendish education, 2005. – 298 p.: ill. + 1st	
		brochure (48p.) + 1 electronic optical disc (CD-ROM).	
		Murphy, M. English Grammar in Use / M. Murphy: a self reference and	
		practice book for intermediate students. – Second edition. – Cambridge	
		University Press, 2001. – 350 p.	
		Oxenden, C. New English File Pre-Intermediate: student's book / C.	
		Oxenden, P. Seligson, C. Lathman-Koenig. – Oxford, N.Y. [etc.] Oxford	
		University Press, 2005. – 160 p.	
		White, L. Engineering: Workshop // Lindsay White. – Oxford University	
		Press, 2003. – 39 p.	
		Гацко, E.A. Practise Your Reading: учеб метод. указания: практ. по	
		правилам чтения англ. яз. для студентов I курса неязык. фак.	
		дневного и заочн. отделения / Е.А. Гацко, Е.В. Король. — Сургут :	
		Изд-во СурГУ, 1999. — 38с.	
		Захарова, Н.Н. Деловая переписка на английском языке : метод.	
		пособие для студентов днев. отделения и аспирантов Сургут: Изд-	
		во СурГУ, 2004. – 35 с.	
		Острейковская, Н.Н. English grammar exercises: учебное пособие по	
		англ. языку. – 2-е изд., исправ. – Обнинск: ИАТЭ, 1999. – 70 с.	
		Симонова, Ю.В. Клише речевого этикета : метод. указания по	
		развитию навыков уст. речи для студентов 1 и 2 курсов неязыковых	
		факультетов днев. и заоч. отделений - Сургут: Изд-во СурГУ, 2001. –	

	I	(1)	
		64 c.	
		Шалышкина, О.В. Обучение аннотированию и реферированию	
		англоязычных текстов: метод. указ. для студентов и аспирантов. —	
	T	Сургут : Изд-во СурГУ, 2003.— 35 с.	
2	История	Хрестоматия по истории России: учебн. пособие. / авт-сост. А.С.	Кузнецов И.Н. Отечественная история: Учебник Москва М.:
		Орлов, В.А. Георгиев, Н.Г. Георгиева, Т.А. Сивохина. М.: Проспект.	
		2008. 592 c.	Ольштынский Л.И. Курс отечественной истории IX-начала
		История России: Учебник. / А.П. Деревянко, Н.А. Шабельникова. М.:	
		Мангрув, 2004. 560 с.	общества в мировом историческом процессе: Учебник для вузов
		История России XIX- начала XX в.: Учебник. / отв. ред. В.А. Федоров.	Ольштынский Л. И. — М.: ИТРК, 2012
		М.: Проспект, 2006. 536 с.	
		Всемирная история. В 24 –х Т. / А.Н. Бадак, И.Е. Войнич и др. М.:	
		ACT. 2002.	
		Новая и новейшая история стран Западной Европы и Америки. / А.С.	
		Маныкин. М.: Слово, 2004. 607 c.	
		История международных отношений и внешней политики России.	
		1648 – 2005 гг. /A.С. Протопопов, В.М. Козьменко, Н.С. Елманова. М.:	
		Аспект Пресс, 2006. 399 с.	
		История России с древнейших времен до начала XXI в. / А.А.	
		Данилов, С.В. Леонов и др. (9-е изд.). М., 2008. 601 с.	
		История России в датах: Справочник. / Л.А. Жукова, Л.А.Кацва – М.:	
		Проспект, 2009. 407 с.	
		История русской церкви. М.: изд. ПСТГУ, 2007. 356 с.	
		Отечественная история новейшего времени: 1985-2008: Учебник для	
		вузов / А.Б. Безбородов и др. – М.: РГГУ, 2009. 517 с.	
		Основные этапы формирования гражданского общества в странах	
		Западной Европы и России в XIX – XX вв. / Отв. ред. С.П. Пожарская.	
		М.: ИВИ РАН, 2007. 588 с.	
3	Философия	Пустарнаков, Владимир Федорович (1934-2002). Философия	
	1	Просвещения в России и во Франции: опыт сравнительного анализа	
		[Текст] / В. Ф. Пустарнаков; Российская академия наук, Институт	
		философии .— М. : ИФРАН, 2002 .— 337,[5] с.	
		Кохановский, Валерий Павлович. Философия науки [Текст]: учебное	
		пособие для студентов вузов / Кохановский В. П., Пржиленский В. И.,	
		Сергодеева Е. А. — Изд. 2-е . — М. ; Ростов н/Д : Март, 2006 . — 492 с.	
		Лебедев, Сергей Александрович (1940-; философ). Философия науки	
		[Текст]: словарь основных терминов / С. А. Лебедев. — 2-е изд.,	
		перераб. и доп. — М.: Академический проект, 2006. — 316, [1] с.	
4	Экономика безопасности	Экономическая теория. Вводный курс. Микроэкономика: учебник /	Шумаков, Юрий Николаевич. Экономика труда в организациях
	труда	под ред. И. Е. Рудаковой .— М.: ИНФРА-М, 2008 .— 574с	АПК: Учебное пособие для студентов экономических факультетов
	PJA	Гукасьян, Галина Мнацакановна. Экономическая теория / Г. М.	сельскохозяйственных вузов .—. ДЛЯ СТУДЕНТОВ ВЫСШИХ
<u> </u>		и укасьян, і алина ічіпацакановна. Экономическая ісория / Г. IVI.	penberozonnerbennbiz bysob .—.— AIM C13 AEIIIOD DDICHIMA

		Ф. Борисов — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Проспект, 2008 .— 535 с Социология: учебник для студентов вузов / под ред. В. Н. Лавриненко .— 3-е изд., перераб. и доп. — М.: ЮНИТИ, 2007 .— 447 с. Филатова. Социология. проспект. М.,2005г.	УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ .— ISBN 978-5-16-005661-6 Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2013 .— 223 с. <url:http: go.php?id="350938" znanium.com="">. Журавлева, Г. П. Экономическая теория. Макроэкономика-1, 2. Мезаэкономика. Экономика трансформаций : Учебник / Москва : Дашков и К, 2014 .— 919 с. Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. Щипанова, Д. Г. Экономика труда: Учебник. ДЛЯ СТУДЕНТОВ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ .— ISBN 978-5-369-01390-8 .— Москва : Издательский Центр РИОР : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015 .— 332 с.<url:http: go.php?id="483035" znanium.com="">.</url:http:></url:http:>
5	Высшая математика	Баврин И.И., Матросов В.Л. Общий курс высшей математики. – М.: Просвещение, 2004. Бугров Я.С., Никольский С.М. Высшая математика. Т.1, 2, 3. М.: Дрофа. 2006. Гмурман В.С. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. – М.: Высшая школа, 2003. Гмурман В.С. Теория вероятностей и математическая статистика. – М.: Высшая школа, 2003. Лунгу К.Н. и др. Сборник задач по высшей математике. М.: Айриспресс, 2004. Артамонов В.А. Группы и их приложения в физике, химии, кристаллографии: М.: «Академия», 2005. Шипачев В.С. Высшая математика. – М. Высшая школа, 2003. Данко П.Я., Попов А.Г., Кожевников Т.Н. Высшая математика в упражнениях и задачах. – М.: Высшая школа, 2007. Дубовик О.А., Совертков П.И. Математический анализ – I (дифференциальное исчисление функции одной переменной): методическое пособие. Сургут, Сургут. гос. ун-т, 2008, 52 с. Дубовик О.А., Совертков П.И. Математический анализ – II (Функции нескольких переменных, интегральное исчисление функции одной переменной): методическое пособие. Сургут, Сургут. гос. ун-т, 2009, 68 с.	
6	Информатика	Шабанов Г.И. Основы информатики. Учебное пособие с грифом Министерства образования РФ. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2002140 с. Шабанов Г.И. Основы информатики. Учебное пособие с грифом Министерства образования РФ. 2-е изд. пераб. и доп. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2003140 с.	

			<u>, </u>
		3. Шабанов Г.И. и др. Проектирование и конструирование деталей и	
		сборочных единиц в машиностроении и строительстве. Учебное	
		пособие с грифом УМО Саранск 2005232 с.	
		4. Шабанов Г.И. Методическая система обучения студентов	
		инженерных специальностей общетехническим дисциплинам на	
		основе комплексной информационно-образовательной базы: Изд-во	
		мордов. ун-та, 2005 232 с.	
		Симонович С.В. Информатика. Базовый курс/для технических	
		вузов	
		СПб.: Питер.2003 640 с.	
		Шабанов Г.И., Логинов Д.В. Моделирование механических систем.	
		Учебное пособие с грифом УМО Саранск, 2007. – 128 с.	
		С.Коупстейк Microsoft Office-97 - М.: Бином, 1997 г 224 с.	
		4. Вейскас Д. Эффективная работа с Microsoft Access, СПб; Питер,	
		1999 г.	
		Куправа Т. А. Создание и программирование баз данных.М.:	
		Мир,1999.109 с.	
		6. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика	
		М.: Высш.школа, 1977 479 с.	
7	Физика	Савельев, И.В. Курс общей физики. Кн.2. Электричество и	Пинский А.А. Физика: Учебник. – 4, испр. Москва; Москва
		магнетизм. – М.:Астрель: АСТ, 2002. – 336 с.	: Издательство "ФОРУМ" : ООО "Научно-издательский центр
		Савельев, И.В. Курс общей физики. Кн.3. Молекулярная физика и	ИНФРА-М", 2017 http://znanium.com/go.php?id=559355
		термодинамика. M.: Астрель: ACT, 2002. – 206 c.	Пискунов В.М. Физика (Теплофизика): Учебник Москва;
		Савельев, И.В. Курс общей физики. Кн.4. Волны. Оптика М.:	Москва: Издательский Центр РИОР: ООО "Научно-издательский
		Астрель: АСТ, 2002. – 256 с.	центр ИНФРА-М", 2016 http://znanium.com/go.php?id=561339
		Савельев, И.В. Курс общей физики. Кн.5. Квантовая оптика.	Хавруняк В.Г. Курс физики: Учебное пособие Москва: ООО
		Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и	"Научно-издательский центр ИНФРА-М",
		элементарных частиц М.: Астрель: АСТ, 2002. – 368 с.	2014http://znanium.com/go.php?id=375844
		Детлаф А. А. Курс физики: Учебное пособие для студентов высших	
		технических учебных заведений / А. А. Детлаф, Б. М. Яворский. —	
		M.: Academia, 2003.	
		Иродов, И.Е. Задачи по общей физике. Спб.: Лань, 2001. – 416 с.	
		Васильев А. А. Общая физика: курс лекций / А. А. Васильев, А. П.	
		Ершов; Федеральное агентство по образованию, Новосибирский	
		государственный университет, Физический факультет, Кафедра	
		общей физики. – Новосибирск: Новосибирский государственный	
		университет, 2007.	
8	Теория горения и взрыва	Физика взрыва: [в 2 т.] / [С. Г. Андреев и др.]; под ред. Л. П.	Исаков, Г.Н. Теория горения и взрыва (задачи и задания): уч. –
		Орленко.— Изд. 3-е, испр. — М.: Физматлит, 2004.— 25 c	метод. Пособие.Ч.1./ Г.Н.Исаков; Сургутский
		Самсонов, Виктор Петрович. Экспериментальные методы физики	государственный университет ХМАО - Югры – Сургут: ИЦ
		горения [[Текст]]: учебное пособие / В. П. Самсонов. — Сургут:	CypΓY, 2011 – 53 c. <url:http: 97458="" fulltext="" lib.surgu.ru="" umm="">.</url:http:>
L	1	Far and The Control of the Control o	TIP - 1, - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -

	T		
		Издательство СурГУ, 2006 .— 33 с.	
		Франк-Каменецкий, Давид Альбертович. Основы макрокинетики:	
		диффузия и теплопередача в химической кинетике: [учебник-	
		монография] / Д. А. Франк-Каменецкий .— 4-е изд. —	
		Долгопрудный: Интеллект, 2008.— 407 с.	
9	Химия	Коровин, Н. В. Общая химия / Н. В. Коровин .— 2-е изд., исправ. и	Пресс И.А. Основы общей химии Лань, 2012 ЭБС
		доп.— М.: Высшая школа, 2010 .— 557 с.	издательства «Лань»
		Слесарев, В. И. Химия. Основы химии живого / В. И. Слесарев .—	Гельфман М.И. Химия Лань, 2008. ЭБС издательства «Лань»
		СПб.: Химиздат, 2009.— 766 с.	Болтромеюк В.В., Барковский Е.В., Ткачев С.В., Петрушенко
		Гельфман, М. И. Химия: учебник для студентов вузов / М. И.	Л.Г.Общая химия Вышэйшая школа, 2012 ЭБС Znanium.com
		Гельфман, В. П. Юстратов.— Изд. 3-е, стер. — СПб. [и др.] : Лань, 2003.— 472 с.	
		Артеменко, А. И Органическая химия / А. И. Артеменко. — М.:	
		Высшая школа, 2003.— 604 с.	
		Глинка, Н. Л. Общая химия: [Учебное пособие] / Н. Л. Глинка; Под	
		ред. А. И. Ермакова. — 30-е изд., испр. — М.: Интеграл-Пресс,	
		2003.— 727 c.	
		Глинка, Н. Л. Задачи и упражнения по общей химии Н. Л. Глинка;	
		Под общ. ред. В. А. Рабиновича, Х. М. Рубиной .— [22-е] изд., испр.	
		— M.: Интеграл-Пресс, 2003.— 239 c.	
		Угай, Я. А. Общая и неорганическая химия / Я. А. Угай. — М.:	
		Высшая школа, 2010.— 526 с.	
		Ахметов, Н. С. Общая и неорганическая химия / Н. С. Ахметов.— 4-	
		е изд., испр.— М.: Высшая школа, 2002.— 743 с.	
		Леффлер, У. Переработка нефти / Уильям Л. Леффлер. — М.: Олимп-	
		Бизнес, 2004.— 223 с.	
10	Экология	Николайкин Н. И., Николайкина Н. Е., Мелехова О. П. Экология:	Медведева С.А. Экология техносферы: практикум Москва:
			Издательство "ФОРУМ": ООО "Научно-издательский центр
		2006. — 622 c.	ИНФРА-М", 2014. – 200 с.
		Шилов И. А. Экология: учебник. — Изд. 5-е, стер. — М.: Высшая	Основы общей экологии: Учебное пособие / П.А. Волкова.М.:
		школа, 2006. — 511 с.	Форум, 2012. – 128 с.
		Розанов, С. И. Общая экология: учебник для студентов высших	Общая экология: Курс лекций / В.В. Маврищев. – 3-е изд.,
		учебных заведений. — Изд. 5-е, стер. — СПб.: Лань, 2005. — 288 с.	стер.Издательство: М.: ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2011. – 299 с.
		Степановских, А. С. Общая экология: учебник для студентов	Валова (Копылова) В. Д. Экология: Учебник / В. Д. Валова
		высших учебных заведений по экологическим специальностям. — 2-	
		е изд., доп. и перераб. — М.: ЮНИТИ: ЮНИТИ-ДАНА, 2005. — 687	
		c	
		Экология: учебник для студентов высших учебных заведений / под	
		ред. Г. В. Тягунова и Ю. Г. Ярошенко. — Изд. 2-е, перераб. и доп. —	
		М.: Логос, 2005. — 503 с.	
11	Психология и педагогика	1.Бойко, Е.М., Садовникова Е.А. Психология и педагогика М.,	
		, ,, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,	1

			-
		2005 108 c.	
		2. Гуревич, П.С. Психология и педагогика М.: ЮНИТИ, 2005 320	
		c.	
		3. Кроль, В.М. Психология и педагогика М.: Высшая школа, 2004.	
		4. Милорадова, Н.Г. Психология и педагогика М.: Юристь, 2005.	
		5. Мудрик, А.В. Общение в процессе воспитания. — Учебное	
		пособие. — М., 2001.	
		6.Оганесян, Н.Т. Педагогическая психология: Вопросы образования	
		и обучения: Система разноуровневых контрольных заданий М.:	
		КноРус, 2006 324 с.	
		7. Островский, Э.В., Чернышова Л.И. Психология и педагогика М.,	
		2006 380 с.	
		8.Петерс, В.А. Психология и педагогика в вопросах и ответах М.:	
		Проспект, 2005 298 с.	
		9. Прутченков, А.С. Школа жизни: Методические разработки	
		социально-психологических тренингов. — 2-е изд М., 2002.	
		10. Левченко, И.Ю. Психолого-педагогическая диагностика / Под	
		ред. И.Ю. Левченко, С.Д. Забрамной М.: Академия, 2005 318 с.	
		11. Роджерс, К. Межличностные отношения в фасилитации учения //	
		На стороне подростка. — 2001. — №2. — С. 17-22	
		12. Талызина, Н.Ф. Педагогическая психология М.: Академия,	
		2006 288 с.	
		13. Талызина, Н.Ф. Практикум по педагогической психологии М.:	
		Академия, 2002 192 с.	
		14. Хон, Р.Л. Педагогическая психология: Принципы обучения М.:	
		Академический проект, 2005 735 с.	
		15. Якунин, В.А. Педагогическая психология М.: Изд-во	
		Михайлова В.А., 2000 349 с.	
12	Начертательная	Гордон В.О., Семенцов-Огиевский М.А. Курс начертательной	Фролов С. А. Начертательная геометрия: Учебник .— 3,
12	*	геометрии. – М.: Высшая школа, 1999. – 360с.	перераб. и доп. Москва: ООО "Научно-издательский центр
	геометрия	Гордон В.О., Семенцов-Огиевский М.А. Сборник задач по	инерерао. и доп. Москва. ООО научно-издательский центр ИНФРА-М", 2013.— 285 с.
		начертательной геометрии.— М.: Высшая школа, 2001 — 400с.	
			URL:http://znanium.com/go.php?id=371460
		Чекмарев А.А. Инженерная графика М.: Высшая школа, 2003. – 340	
		С	
		Фролов С.А. Начертательная геометрия. – М.: Высшая школа, 1997.	
		-224 c.	
		Четверухин Н.Ф. Начертательная геометрия М.: Высшая школа,	
1.0	TT 1	1963. – 420 c.	
13	Инженерная графика	Гордон В.О., Семенцов-Огиевский М.А. Курс начертательной	Фролов С. А. Начертательная геометрия: Учебник .— 3,
		геометрии. – М.: Высшая школа, 1999. – 360c.	перераб. и доп. Москва: ООО "Научно-издательский центр
		Гордон В.О., Семенцов-Огиевский М.А. Сборник задач по	ИНФРА-М", 2013.— 285 с.

Чеммарев А.А. Инженерная графика - М.: Высшая школа, 1997 224 с. Фродов С.А. Начертательная геометрия М.: Высшая школа, 1997 224 с. Четверухин Н.Ф. Начертательная геометрия М.: Высшая школа, 1963 420 с. Четверухин Н.Ф. Начертательная геометрия М.: Высшая школа, 1963 420 с. Четверухин Н.Ф. Начертательная геометрия М.: Высшая школа, 1963 420 с. Четверухин Н.Ф. Начертательная геометрия М.: Высшая школа, 1963 420 с. Четверухин Н.Ф. Нацевский Изд. 2-ос. испр СПб. [и др.]: Лань. 2008 319 с. Цваннь.ский. В. Л. Теореническая межаника: учебина уда студентов высших учебных заведений (В. Л. Цванильский. — Изд. 3-с. перераб. — М.: Высшая школа, 2008 367. Ольховский И. И. Задачи по теоретической межаника для физиков: учебное пособие для студентов высших учебных заведений по направлениям под отовки и специальностям техника и технологий / И. И. Ольховский, Л. С. Кузыменков, Ю. Г. Павленко — Изд. 2-е, пепр. — СПб. [и др.]: Лана, 2008 339 с. Айзерман И. А. Канасическая механика: учебное пособие / М. А. Айзерман. Изд. 3-с. и. М.: Ольховский, Л. С. Кузыменков, Ю. Г. Павленко — Изд. 2-е, пепр. — СПб. [и др.]: Лана, 2008 339 с. Айзерман И. А. Канасическая механика: учебное пособие / М. А. Айзерман. Изд. 2-е, пепр. — СПб. [и др.]: Айзерман М. А. Канасическая механика: учебное пособие / М. А. Айзерман. Изд. 2-е, пепр. — СПб. [и др.]: Айзерман Изд. 2-е, пепр. — СПб. [и др.]: Айзерхан Изд. 2-е, пер. 2-е, петр. — СПб. [и др.]: Айзерман Изд. 2-е,				,
родолов С.А. Начертательная геометрия. — М.: Высшая школа, 1997. — 224 с. Петверухин Н.Ф. Начертательная геометрия. — М.: Высшая школа, 1997. — 1963. — 420 с. Шевский В. А. Теоретическая механика: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 150300 — "Прикладная механика" / В. А. Дивеккий — Изд. 2-о. ценры. — (П. В. н. д.). Тала, для студентов высших учебных заведений / В. Д. Цавильский — Изд. 3-о. ценры. — (П. В. н. д.). Тала, для студентов высших учебных заведений / В. Д. Цавильский. — Изд. 3-о. ценры. — М.: Высшая школа, 2008. — 369. Ольковский, П. С. Курьменовов, (О. Г. Павленко. — Изд. 2-о. ценрь. — (П. В. н. д.). Тала, для учебных заведений по направлениям полготовки и специальноствм техники и технологий / И. И. Ольковский, П. С. Курьменовов, (О. Г. Павленко. — Изд. 2-о. ценр. — СПб. [и. д.). Тала, 2008. — 389 с. Айзерман М. А. Классическая механика: учебник для студентов вузов / А. В. Александров, В. Д. Поталов, Б. В. П. Державин; Под ред. А. В. Александров, В. Д. Поталов, Б. В. П. Державин; Под ред. А. В. Александров, В. Д. Поталов, Б. В. П. Державин; Под ред. А. В. Александров, В. Д. Поталов, Б. В. П. Державин; Под ред. А. В. Александров, В. Д. Поталов, Б. В. П. Державин; Под ред. А. В. Александров, В. Д. Поталов, Б. В. П. Державин; Под ред. А. В. Александров, В. Д. Поталов, Б. В. Ц. Державин; Под ред. А. В. Александров, В. Д. Поталов, Б. В. Ц. Державин; Под ред. А. В. Александров, В. Д. Поталов, Б. В. Ц. Державин; Под ред. А. В. Александров, В. Д. Поталов, Б. В. Ц. Державин; Под ред. А. В. Александров, В. Д. Поталов, Б. В. Ц. Державин; Под ред. А. В. Александров, В. Д. Поталов, Б. В. Ц. Державин; Под ред. А. В. Александров, В. Д. Поталов, Б. П. Державин; Под ред. А. В. Александров, В. Д. Поталов, Б. Ц. Державин; Под ред. А. В. Александров, В. Д. Поталов, Б. Ц. Державин; Под ред. А. В. Александров, В. Д. Поталов, Б. Ц. Державин; Под ред. А. В. Александров, В. Д. Поталов, Б. Ц. Державин; Под ред. А. В. Александров, В. Д. Поталов, Б. Ц. Державин; П			начертательной геометрии. – М.: Высшая школа, 2001 – 400с.	URL:http://znanium.com/go.php?id=371460
14			Чекмарев А.А. Инженерная графика М.: Высшая школа, 2003. – 340	
14			c.	
14 Техническая механика Диевский В. А. Теоретическая механика: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению полутотовкий 150300 - "Прикладная механика" / В. А. Диевский. — Изд. 2-ое, испр. — СПб. [и др.]: Лань, 2008. — 319 с. Привильский и. И. Задачати по теоретическая механика: учебник для студентов высших технических учебных заведений / В. Л. Цьвивльский. — Изд. 3-е, перераб. — М.: Высшая школа, 2008. — 367. Ольховский И. И. Задача по теоретической механике для физиков: учебное пособие для студентов высших учебных заведений по направлениям подтотовки и специальностям техниче и технологий / И. И. Ольховский, Л. С. Кузьменков, Ю. Г. Павленко.— Изд. 2-е, испр. — СПб. (и др.]: Лань, 2008. — 389 с. Айзерман М. А. Классическая механика: учебное пособие / М. А. Айзерман — Изд. 3-е. — М.: Физматлит, 2005. — 378 с. Александров А. В. Сопротивление материалов: Учебнык для студентов вузов / А. В. Александров. В. Д. Потапов. Б. П. Державин; Под ред. А. В. Александров. В. Д. Потапов. Б. П. Державин; Под ред. А. В. Александров. В. Д. Потапов. Б. П. Державин; Под ред. А. В. Александров. В. Д. Потапов. Б. П. Державин; Под ред. А. В. Александров. В. Д. Потапов. Б. П. Державин; Под ред. А. В. Александров. В. Д. Потапов. Б. П. Державин; Под ред. А. В. Александров. В. Д. Потапов. Б. П. Державин; Под ред. А. В. Александров. В. Д. Потапов. Б. П. Державин; Под ред. А. В. Александров. В. Д. Потапов. Б. П. Державин; Под ред. А. В. Александров. В. Д. Потапов. Б. П. Державин; Под ред. А. В. Александров. В. Д. Потапов. Б. П. Державин; Под ред. акад. АН БССР М. А. Евъяшевича. — М.: Уу. Флайгер; Под ред. акад. АН БССР М. А. Евъяшевича. — М.: Уу. Флайгер; Под ред. акад. АН БССР М. А. Евъяшевича. — М.: Уу. Флайгер; Под ред. акад. АН БССР М. А. Евъяшевича. — М.: Объяшерскителов / Х. Р. Державича и теория теллообиеве. ФТБОУ ВПО волючения подовать и теория теллообиеве. ФТБОУ ВПО волючения подовать и теория теллообиеве. ФТБОУ ВПО волючения подовать и теория теллообиеве. ФТБОУ ВПО волючения межети теорир			Фролов С.А. Начертательная геометрия. – М.: Высшая школа, 1997.	
Техническая механика Дивеккий В. А. Теоретическая механика: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подтотовки 150300 - "Прикладная механика" / В. А. Дивеккий. — Изд. 2-ос., спр. — СПб. [и др.]: Лань, 2008. — 319 с. Пывильский В. Л. Теоретическая механика: учебник для студентов высших технических учебных заведений / В. Л. Пывильский. — Изд. 3-ос., перераб. — М.: Высшая школа, 2008. — 367. Ольховский И. И. Задачи по теоретической механике для физиков: учебное пособие для студентов высших учебных заведений по направлениям подготовки и специальностям техники и технологий / И. И. Ольховский, Д. С. Кузьменнов, О. Г. Павленью. — Изд. 2-е, испр. — СПб. [и др.]: Лань, 2008. — 389 с. Айзерман М. А. Класическая механика: учебное пособие / М. А. Айзерман. — Изд. 3-е. — М.: Физматлит, 2005. — 378 с. Александров А. В. Споротивление материалов: Учебник для студентов вузов / А. В. Александров, В. Д. Потапов, Б. П. Державин; Под ред. А. В. Александров, В. Д. Потапов, Б. П. Державин; Под ред. А. В. Александров, В. Д. Потапов, Б. П. Державин; Под ред. А. В. Александрова, — 4-е изд., цепр. — М.: Высшая школа, 2004. — 559 с. Черный, Г. Г. Газовая динамика: Учебник для ВУЗов / Г. Г. Черный — М.: Высшая школа, 2004. — 559 с. Черный, Г. Г. Газовая динамика: Учебник для ВУЗов / Г. Г. Черный — М.: Наука, 1988. — 424с. Флайгер, У. Строение и динамика: Учебник для ВУЗов / Г. Г. Черный — М.: Высшая издания пределений урастичений куре. — м.: Высшая издания пределений куре. — м.: Высшая издания пределений куре. — м.: Высшая издания пределений куре. — м.: Выспания пределений куре. — м.: Высшая издания пределений куре. — м			–224 c.	
Техническая механика Дивеккий В. А. Теоретическая механика: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подтотовки 150300 - "Прикладная механика" / В. А. Дивеккий. — Изд. 2-ос., спр. — СПб. [и др.]: Лань, 2008. — 319 с. Пывильский В. Л. Теоретическая механика: учебник для студентов высших технических учебных заведений / В. Л. Пывильский. — Изд. 3-ос., перераб. — М.: Высшая школа, 2008. — 367. Ольховский И. И. Задачи по теоретической механике для физиков: учебное пособие для студентов высших учебных заведений по направлениям подготовки и специальностям техники и технологий / И. И. Ольховский, Д. С. Кузьменнов, О. Г. Павленью. — Изд. 2-е, испр. — СПб. [и др.]: Лань, 2008. — 389 с. Айзерман М. А. Класическая механика: учебное пособие / М. А. Айзерман. — Изд. 3-е. — М.: Физматлит, 2005. — 378 с. Александров А. В. Споротивление материалов: Учебник для студентов вузов / А. В. Александров, В. Д. Потапов, Б. П. Державин; Под ред. А. В. Александров, В. Д. Потапов, Б. П. Державин; Под ред. А. В. Александров, В. Д. Потапов, Б. П. Державин; Под ред. А. В. Александрова, — 4-е изд., цепр. — М.: Высшая школа, 2004. — 559 с. Черный, Г. Г. Газовая динамика: Учебник для ВУЗов / Г. Г. Черный — М.: Высшая школа, 2004. — 559 с. Черный, Г. Г. Газовая динамика: Учебник для ВУЗов / Г. Г. Черный — М.: Наука, 1988. — 424с. Флайгер, У. Строение и динамика: Учебник для ВУЗов / Г. Г. Черный — М.: Высшая издания пределений урастичений куре. — м.: Высшая издания пределений куре. — м.: Высшая издания пределений куре. — м.: Высшая издания пределений куре. — м.: Выспания пределений куре. — м.: Высшая издания пределений куре. — м			Четверухин Н.Ф. Начертательная геометрия М.: Высшая школа,	
Техническая механика				
студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 150300 - "Прикладная механика" / В. А. Диевский. — Изд. 2-ое, испр. — СПб. [и др.]: Лапь, 2008. — 319 с. Цавильский В. Л. Теоретическая механика: учебних для студентов высших теснический жеманика: учебник для студентов учебное пособие для студентов высших учебных заведений / В. Л. Цавильский. — Изд. 3-е, перераб. — М.: Высшая школа, 2008. — 367. Ольховский И. И. Задачи по теоретической механике для физиков: учебное пособие / М. А. Ильховский, Т. С. Кузыменков, Ю. Г. Павленко. — Изд. 2-е, испр. — СПб. [и др.]: Лапь, 2008. — 389 с. Айзерман М. А. Классическая механика: учебное пособие / М. А. Айзерман, — Изд. 3-е. — М.: Очиматлит, 2005. — 378 с. Александров А. В. Сопротивление материалов. Учебник для студентов вузов / А. В. Александров В. Д. Поталов, Б. П. Державин; Под ред. А. В. Александров В. Д. Поталов, Б. П. Державин; Под ред. А. В. Александров — 4-е изд., испр. — М.: Высшая школа, 2004. — 559 с. Крур. лекций / В. И. Кляцкин. — М.: Физикатрических систем: Курднов В А. Гидрогазодинамика: Учебное пособие / Мсс. ОО Научпо-издательский пентр ИНФРА-М", 2015. — 386 http://zanahum.com/go.php?id=484561>. Кудинов В. А. Гидравлика: Учебник и практикум ISBN 978-0 / У. Ф. Байгер, Г. С. Троед, акад. АН БССР М. А. Ельяшевича. — М.: Мир. 1982. — 407с. Халфман, Р. Л. Динамика / Р. Л. Халфман; 11ер. с. англ. В. А. Космодемънского. — М.: Наука, 1972. — 558с. Газовая динамика [Текст]: учебное пособие для студентов университетов / Х. А. Рахматулни, А. Я. Сагомовнан, А. И. Бунимович, И. Н. Зверев. — М.: Высшая школа, 1965. — 722 с. Конохов, Владимика [Текст]: учебное пособие для студентов университетов / Х. А. Рахматулни, А. Я. Сагомовнан, А. Б. Борфеев В.Л. Прахин А.С., Ссменов П.Д. Теплогехник рефгозывательных расоровенных рефсем в Л. Прахин ал. С., Ссменов П.Д. Теплогехник рефсем в Л. Прахин ал. С., Ссменов П.Д. Теплогехник рефсем в Л. Прахин ал. С., Ссменов П.Д. Теплогехник рефсем в Л. Прахин ал. С., Ссменов М.Д. Теплогехник рефсем в Л. Прахин ал.	14	Техническая механика		
направлению подготовки 150300 - "Прикладная механика" / В. А. Дивеский. — Изд. 2-ое, испр. — СПб. [и др.]: Лань, 2008. — 319 с. Цавильский В. Л. Теорегическая механика: учебник для студентов высших технических учебных заведений / В. Л. Цывильский. — Изд. 3-е, перераб. — М.: Высшая школа, 2008. — 367. Ольховский И. И. Задачи по теорегической механике для физиков: учебное пособие для студентов высших учебных заведений по направлениям полтоговки и специальностям техники и технологий / И. И. Ольховский, Л. С. Кузьменков, Ю. Г. Павленко.— Изд. 2-е, пстр. — СПб. [и др.]: Дань, 2008. — 389 с. Айзерман. — Изд. 3-е. — М.: Физматлит, 2005. — 378 с. Александров А. В. Сопротивление материалов: Учебное пособие / М. А. Айзерман. — Изд. 3-е. — М.: Физматлит, 2005. — 378 с. Александров А. В. Александрова, В. Д. Потапов, Б. П. Державин; Под ред. А. В. Александрова. — 4-е изд., испр. — М.: Высшая школа, 2004. — 559 с. Кляцкин, Валерий Исаакович. Динамика стохастических систем: Кудинов В А. Гидрогазодинамика: Учебное пособие Мос ОО Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015. — Черный, Г. Г. Тазовая динамика: Учебник для ВУЗов / Г. Т. Церный — М.: Наука, 1988. — 424с. Флайгер, У. Строение и динамика молекул. В 2-х т. Т. 2: Пер. с англ. / У. Флайгер; Под ред. акад. АН БССР М. А. Ельяшевича — М.: Мир, 1982. — 407с. Халфман; Пер. с англ. В. А. Космодемьянского — М.: Наука, 1972. — 568с. Газовая динамика [Текст] : учебное пособие для студентов университетов / Х. А. Рахматулни, А. Я. Сатомонян, А. И. Бунномвич, И. Н. Зверев. — М.: Высшая школа, 1965. — 722 с. Конохов, Владимир Георгиевич. Теплофизика ядерных внергодвитательных ученнов мунеродвитательных ученновом. [Текст] / В. Г. Конюхов, Г. В. 1. Томо и теородвитательных ученновых и теория теплообмена. Учебник ми: внергу/манишисству орудетвенный аграрный университет; 2016. http:///manium.com/go.php?id=626327	.			
Диевский — Изл. 2-ое, испр. — СПб. [и др.]: Лань, 2008. — 319. с.				
Пывильский В. Л. Теоретическая механика: учебник для студентов высших технических учебных заведений / В. Л. Цывильский.— Изд. 3-е, перераб. — М.: Высшая школа, 2008. — 367. Ольховский И. И. Задачи по теоретической механике для физиков: учебное пособие для студентов высших учебных заведений по направлениям подготовки и специальностям техники и технологий / И. И. Ольховский, Л. С. Кузьменков, Ю. Г. Павленко.— Изд. 2-е, испр. — СПб. [и др.]: Лана, 2008. — 389 с. Айзерман. — Изд. 3-е. — М.: Физматлит, 2005. — 378 с. Александров А. В. Сопротивление материалов: Учебник для студентов вузов / А. В. Александров, В. Д. Потапов, Б. П. Державин; Под ред. А. В. Александрова. — 4-е изд., испр. — М.: Высшая школа, 2004. — 559 с. Курс лекций / В. И. Кляцкин. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2002. — 239 с. Черный, Г. Г. Тазовая динамика: Учебник для ВУзов / Г. Г. Черный — М.: Наука, 1988. — 424с. Флайгер; Под ред. акад. АН БССР М. А. Ельяшевича. — М.: Мудинов В. А. Гидравлика: Учебник и практикум ISBN 978- Флайгер; Под ред. акад. АН БССР М. А. Ельяшевича. — М.: Мур. 1982. — 407с Халфман, Р. Л. Динамика / Р. Л. Халфман; Пер. с англ. В. А. Космодемьянского. — М.: Наука, 1972. — 568с. Газовая динамика [Текст]: учебное пособие для студентов университетов / X. А. Рахматулин, А. Я. Сагомонян, А. И. Бунимович, И. Н. Зверев. — М.: Высшая школа, 1965. — 722 с. Верофеев В.Л. Пряхин А.С., Семенов П.Д. Теплотехник энергодвитательных установок [Текст] / В. Г. Конюхов, Г. В. Т. Тол 1. Термодинамика и теория теплообмена. Учебник М.: Тол 1. Термодинамика и теория теплообмена. Учебник М.:				
высших технических учебных заведений / В. Л. Цывильский.— Изд. 3-е, перераб. — М.: Высшая школа, 2008. — 367. Ольховский И. И. Задачи по теоретической механике для физиков: учебное пособие для студентов высших учебных заведений по направлениям подготовки и специальностям техники и технологий / И. И. Ольховский, Л. С. Кузьменков, Ю. Г. Павленко. — Изд. 2-е, испр. — СПб. [и др.]: Лань, 2008. — 389 с. Айзерман. — Изд. 3-е. — М.: Физматлит, 2005. — 378 с. Александров А. В. Сопротивление материалов: Учебник для студентов вузов / А. В. Александрова .— 4-е изд., испр. — М.: Высшая школа, 2004. — 559 с. Кляцкин, Валерий Исаакович. Динамика стохастических систем : Кудинов В А. Гидрогазодинамика: Учебное пособие Мос Курс лекций / В. И. Кляцкин. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2002. — 239 с. Черный, Г. Г. Газовая динамика: Учебник для ВУЗов / Г. Г. Черный .— М.: Наука, 1988. — 424с. Флайгер, У. Строение и динамика молекул. В 2-х т. Т. 2: Пер. с англ. 916-5536-1: 225.21, 20. М.: Издательство Юрайт, 2016. — 38 (Бахалавр. Академический курс). — : http://www.biblio-online.ru/book/E7B81154-D9E4-4A19-95E9 Халфман, Р. Л. Динамика / Р. Л. Халфман ; Пер. с англ. В. А. Космодемьанского. — М.: Наука, 1972. — 568с. Газовая динамика [Текст] : учебное пособие для студентов университетов / Х. А. Рахматулин, А. Я. Сатомонян, А. И. Бунимович, И. Н. Зверев. — М.: Высшая школа, 1965. — 722 с. Теплофизика Теплофизика Конюхов, Владимир Георгиевич. Теплофизика ядерных энергодвитательных установок [Текст] / В. Г. Конюхов, Г. В. Т. Тол 1. Термодинамика и теория теплообмена. Учебник М.: Тол 1. Термодинамика и теория теплообмена. Учебник М.:				
3-е, перераб. — М.: Высшая школа, 2008. — 367. Ольховский И. И. Задачи по теоретической механике для физиков: учебное пособие для студентов высшку учебных заведений по направлениям подготовки и специальностям техники и технологий / И. И. Ольховский, Л. С. Кузьменков, Ю. Г. Павленко. — Изд. 2-е, испр. — СПб. [и др.]: Лань, 2008. — 389 с. Айзерман М. А. Классическая механика: учебное пособие / М. А. Айзерман. — Изд. 3-е. — М.: Физматлит, 2005. — 378 с. Александров А. В. Сопротивление материалов: Учебник для студентов вузов / А. В. Александрова. — 4-е изд., испр. — М.: Высшая школа, 2004. — 559 с. Кляцкин, Валерий Исаакович. Динамика стохастических систем: Курс лекций / В. И. Кляцкин. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2002. — 239 с. Черный, Г. Г. Газовая динамика: Учебник для ВУЗов / Г. Г. Черный , Г. Г. Газовая динамика: Учебник для ВУЗов / Г. Г. Черный , Г. Г. Газовая динамика: Учебник для ВУЗов / Г. Г. Черный , Г. Г. Газовая динамика: Учебник для ВУЗов / Г. Г. Черный , Г. Г. Газовая динамика: Учебник для ВУЗов / Г. Г. Черный , Г. Г. Газовая динамика: Учебник для ВУЗов / Г. Г. Черный , Г. Г. Газовая динамика: Учебнок для студентов милерситетов / Х. А. Рахматулин, А. Я. Сатомонян, А. И. Бунимович, И. Н. Зверев. — М.: Высшая школа, 1965. — 722 с. Волгорадский государственный аграрный университетс, 2016. http://znanium.com/go.php?id=626327 виднамика (Текст]: учебное пособие для студентов университетов / Х. А. Рахматулин, А. Я. Сатомонян, А. И. Бунимович, И. Н. Зверев. — М.: Высшая школа, 1965. — 722 с. Волгорадский государственный аграрный университет, 2016. http://znanium.com/go.php?id=626327 виднамика теория теплообмена. Учебник мих динамика и тео				
Ольховский И. И. Задачи по теоретической механике для физиков: учебное пособие для студентов высших учебных заведений по направлениям подготовки и специальностям техники и технологий / И. И. Ольховский, Л. С. Кузьменков, Ю. Г. Павленко. — Изд. 2-е, испр. — СПб. [и др.]: Лань, 2008. — 389 с. Айзерман. — Изд. 3-е. — М.: Физматлит, 2005. — 378 с. Александров А. В. Сопротивление материалов: Учебник для студентов вузов / А. В. Александров В. Д. Потапов, Б. П. Державин; Под ред. А. В. Александрова. — 4-е изд., испр. — М.: Высшая школа, 2004. — 559 с. Кладкин, Валерий Исаакович. Динамика стохастических систем: Курс лекций / В. И. Кляцкин. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2002. — 239 с. Черный, Г. Г. Газовая динамика: Учебник для ВУЗов / Г. Г. Черный — М.: Наука, 1988. — 424с. Флайгер, У. Строение и динамика имлекул. В 2-х т. Т. 2: Пер. с англ. Мир, 1982. — 407с., Халфман, Р. Л. Динамика / Р. Л. Халфман; Пер. с англ. В. А. Космодемьянского. — М.: Наука, 1972. — 568с. Газовая динамика [Текст]: учебное пособие для студентов университетов / Х. А. Рахматулин, А. Я. Сагомонян, А. И. Бунимович, И. Н. Зверев. — М.: Высшая школа, 1965. — 722 с. Конюхов, Владимир Георгиевич. Теплофизика жнергодвигательных установок [Текст] / В. Г. Конюхов, Г. В. Теплофизика Конохов, Владимир Георгиевич. Теплофизика ядерных энергодвигательных установок [Текст] / В. Г. Конюхов, Г. В. Т. Том. 1. Термодинамика теория теплообмена. Учебник М.: Т. Том. 1. Термодинамика теория теплообмена. Учебник М.: Теплофизика Теплофизика Теплофизика Темест и теплофизика ядерных энергодвигательных установок [Текст] / В. Г. Конюхов, Г. В. Т. Том. 1. Термодинамика теория теплообмена. Учебник М.: Теплофизика терродвигательных учебнометодизика и теория теплообмена. Учебник М.: Теплофизика терродивика теория теплообмена. Учебник М.: Теплофизика терродивительных учебнометодизика ядерных темеродамический курс). — Теплофизика терродическое пособие для студентов учебнометодическое пособие для студентов учебнометодительный учебнометодическое пособие				
учебное пособие для студентов высших учебных заведений по направлениям подготовки и специальностям техники и технологий / И. И. Ольховский, Л. С. Кузьменков, Ю. Г. Павленко. — Изд. 2-е, пспр. — СПб. [и др.]: Лань, 2008. — 389 с. Айзерман М. А. Классическая механика: учебное пособие / М. А. Айзерман М. А. Классическая механика: учебное пособие / М. А. Айзерман. — Изд. 3-е. — М.: Физматлит, 2005. — 378 с. Александров А. В. Сопротивление материалов: Учебник для студентов вузов / А. В. Александров, В. Д. Потапов, Б. П. Державин; Под ред. А. В. Александрова. — 4-е изд., испр. — М.: Высшая школа, 2004. — 559 с. Кудинов В А. Гидрогазодинамика: Учебное пособие Мос Курр лекций / В. И. Кляцкин. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2002. — 239 с. Черный, Г. Г. Газовая динамика: Учебник для ВУЗов / Г. Г. Черный. — М.: Наука, 1988. — 424е. Олайгер, У. Строение и динамика молекул. В 2-х т. Т. 2: Пер. с англ. / У. Флайгер; Год ред. акад. АН БССР М. А. Ельяшевича. — М.: Мудинов В.А. Гидравлика: Учебник и практикум ISBN 978-916-5536-1: 225.21, 20. М.: Издательство Юрайт; 2016. — 38 (Баклавр. Академический курс). — : http://www.biblioonlinc.ru/book/E7881154-D9E4-4A19-95E9- ВЕ5595429C52 Овчиников А. С. Гидравлика в пожарной комодемьянского — М.: Наука, 1972. — 568с. Газовая динамика [Текст]: учебное пособие для студентов университетов / Х. А. Рахматулин, А. Я. Сагомонян, А. И. Бунимович, И. Н. Зверев. — М.: Высшая школа, 1965. — 722 с. Вофень М.: Ерофеев В.Л. Пряхин А.С., Семенов П.Д. Теплотехник энергодвитательных установок [Текст] / В. Г. Конюхов, Г. В. г. Том 1. Термодниямия и теория теплообмена. Учебник М.:				
направлениям подготовки и специальностям техники и технологий / И. И. Ольховский, Л. С. Кузьменков, Ю. Г. Павленко. — Изд. 2-е, вспр. — СПБ. [и др.]; Лань, 2008 — 389 с. Айзерман М. А. Классическая механика: учебное пособие / М. А. Айзерман — Изд. 3-е. — М.: Физматлит, 2005 . — 378 с. Александров А. В. Сопротивление материалов: Учебник для студентов вузов / А. В. Александров, В. Д. Потапов, Б. П. Державин; Под ред. А. В. Александрова. — 4-е изд., испр. — М.: Высшая школа, 2004 .— 559 с. Крур. лекций / В. И. Кляцкии. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2002. — 239 с. Черный, Г. Г. Газовая динамика: Учебник для ВУЗов / Г. Г. Черный — М.: Наука, 1988. — 424 с. Флайгер, У. Строение и динамика молекул. В 2-х т. Т. 2: Пер. с англ. В. А. Кудинов В. А. Гидравлика: Учебник и практикум ISBN 978- Флайгер; У. Строение и динамика молекул. В 2-х т. Т. 2: Пер. с англ. Мудинов В. А. Гидравлика: Учебник и практикум ISBN 978- Флайгер; У. Строение и динамика молекул. В 2-х т. Т. 2: Пер. с англ. Мудинов В. А. Гидравлика: Учебник и практикум ISBN 978- 9916-5536-1: 225.21, 20. М.: Издательство Юрайт, 2016. — 38 (Бакалавр. Академический курс). — :http://www.biblio-online.ru/book/E7881154-D924-4419-95E9- ВЕ5595429C52 Овчинников А. С. Гидравлика в пожарной безопасности: учебно-методическое пособие. ФПБОУ ВПО Волгоградский государственный аграрный университет. 2016. http://znanium.com/go.php?id=626327 Бунимович, И. Н. Зверев. — М.: Высшая школа, 1965. — 722 с. Вофень Мудинаринамика и теория теплообмена. Учебник М.: Брофсев В.Л. Пряхин А.С., Семенов П.Д. Теплотехник энергодвитательных установок [Текст] / В. Т. Конюхов, Г. В Том 1. Термодинамика и теория теплообмена. Учебник М.:				
И. Й. Ольховский, Л. С. Кузьменков, Ю. Г. Павленко. — Изд. 2-е, испр. — СПб. [и др.]: Лань, 2008. — 389 с. Айзерман М. А. Классическая механика: учебное пособие / М. А. Айзерман. — Изд. 3-е. — М.: Физматлит, 2005. — 378 с. Александров А. В. Сопротивление материалов: Учебник для студентов вузов / А. В. Александрова. — 4-е изд., испр. — М.: Высшая школа, 2004. — 559 с. Кляцкин, Валерий Исаакович. Динамика стохастических систем: Курс лекций / В. И. Кляцкин. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2002. — 239 с. Черный, Г. Г. Газовая динамика: Учебник для ВУЗов / Г. Г. Черный Кудинов В А. Гидрогазодинамика: Учебное пособие Мос Курс лекций / В. И. Кляцкин. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2002. — 239 с. Черный, Г. Г. Газовая динамика: Учебник для ВУЗов / Г. Г. Черный Др. — М.: Наука, 1988. — 424с. Кудинов В А. Гидрогазодинамика: Учебное пособие Мос ООО Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015. — 336http://znanium.com/go.php?id=484561>. Кудинов В А. Гидрогазодинамика: Учебное пособие Мос ООО Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015. — 336http://znanium.com/go.php?id=484561>. Кудинов В А. Гидрогазодинамика: Учебное пособие Мос ООО Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015. — 336http://znanium.com/go.php?id=484561>. Кудинов В А. Гидрогазодинамика: Учебник и практикум ISBN 978- 9916-5536-1 225.21, 20. М.: Издательство Юрайт, 2016. — 38 (бакалавр. Академический курс). — : http://www.biblio-online.ru/book/E7881154-D9E4-4A19-95E9- ВЕ5595429C52 Овчинников А. С. Гидравлика в пожарной безопасности: учебно-методическое пособие . ФГБОУ ВПО Волгоградский государственный аграрный университет, 2016. http://znanium.com/go.php?id=626327 16 Теплофизика Конюхов, Владимир Георгиевич. Теплофизика ядерных нергодвигательных установок [Текст] / В. Г. Конюхов, Г. В. Ерофеев В.Л. Пряхин А.С., Семенов П.Д. Теплотехник г. Том 1. Термодинамика и теория теплообмена. Учебник				
испр. — СПб. [и др.]: Лань, 2008. — 389 с. Айзерман М. А. Классическая механика: учебное пособие / М. А. Айзерман. — Изд. 3-е. — М.: Физматлит, 2005. — 378 с. Александров А. В. Сопротивление материалов: Учебник для студентов вузов / А. В. Александров В. Д. Потапов, Б. П. Державин; Под ред. А. В. Александрова. — 4-е изд., испр. — М.: Высшая школа, 2004. — 559 с. Кляцкин, Валерий Исаакович. Динамика стохастических систем: Кудинов В А. Гидрогазодинамика: Учебное пособие Мос Курс лекций / В. И. Кляцкин. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2002. — 239 с. Черный, Г. Г. Газовая динамика: Учебник для ВУЗов / Г. Г. Черный . — М.: Наука, 1988. — 424с. Флайгер, У. Строение и динамика молекул. В 2-х т. Т. 2: Пер. с англл. В. А. Олайгер; У. Строение и динамика молекул. В 2-х т. Т. 2: Пер. с англл. В. А. (Бакалавр. Академический курс). — :http://www.biblioonline.ru/book/E7881154-D9E4-4A19-95E9- ВЕ5595429C52 Овчинников А. С. Гидравлика в пожарной безопасности: учебно-методическое пособие. ФГБОУ ВПО Волгоградский государственный аграрный университет, 2016. http://znanium.com/go.php?id=626327 Брофеев В.Л. Пряхин А.С., Семенов П.Д. Теплотехник энергодвитательных установок [Текст] / В. Г. Конюхов, Г. В. г. Том 1. Термодинамика и теория теплообмена. Учебник М.:				
Айзерман М. А. Классическая механика: учебное пособие / М. А. Айзерман. — Изд. 3-е. — М.: Физматлит, 2005. — 378 с. Александров А. В. Сопротивление материалов: Учебник для студентов вузов / А. В. Александров, В. Д. Потапов, Б. П. Державин; Под ред. А. В. Александрова. — 4-е изд., испр. — М.: Высшая школа, 2004. — 559 с. Кляцкин, Валерий Исаакович. Динамика стохастических систем: Курс лекций / В. И. Кляцкин. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2002. — 239 с. Черный, Г. Г. Газовая динамика: Учебник для ВУЗов / Г. Г. Черный. — М.: Наука, 1988. — 424с. Флайгер, У. Строение и динамика молекул. В 2-х т. Т. 2: Пер. с англ. В. А. Космодемьянского. — М.: Наука, 1972. — 568с. Газовая динамика [Текст]: учебное пособие для студентов университетов / Х. А. Рахматулии, А. Я. Сагомонян, А. И. Бунимович, И. Н. Зверев. — М.: Высшая школа, 1965. — 722 с. Конохов, В. Александров, В. И.: Фризика в пергодвигательных установок [Текст] / В. Г. Конюхов, Г. В. г. Том 1. Термодинамика и теория теплообмена. Учебник М.:				
Айзерман. — Изд. 3-е .— М. : Физматлит, 2005 .— 378 с. Александров А. В. Сопротивление материалов: Учебник для студентов вузов / А. В. Александрова .— 4-е изд., испр. — М.: Высшая школа, 2004 .— 559 с. 15 Гидрогазодинамика Курс лекций / В. И. Кляцкин. — М. : ФИЗМАТЛИТ, 2002 .— 239 с. Черный, Г. Г. Газовая динамика : Учебник для ВУЗов / Г. Г. Черный — М. : Наука, 1988 .— 424с. Флайгер ; Под ред. акад. АН БССР М. А. Ельяшевича .— М. : Мир, 1982 .— 407с Халфман, Р. Л. Динамика / Р. Л. Халфман ; Пер. с англ. В. А. Космодемьянского .— М. : Наука, 1972 .— 568с. Газовая динамика [Текст] : учебное пособие для студентов университетов / Х. А. Рахматулин, А. Я. Сагомонян, А. И. Бунимович, И. Н. Зверев .— М. : Высшая школа, 1965 .— 722 с. 16 Теплофизика Айзерманин для студентов университетов университетов / Х. А. Рахматулин, А. Я. Сагомонян, А. И. Бунимович, И. Н. Зверев .— М. : Высшая школа, 1965 .— 722 с. 16 Теплофизика Канксандров А. В. Сопротивление материалов: Учебник для в тожарной безопасности: учебно-методическое пособие . ФГБОУ ВПО волгоградский государственный аграрный университет, 2016. http://znanium.com/go.php?id=626327				
Александров А. В. Сопротивление материалов: Учебник для студентов вузов / А. В. Александров, В. Д. Потапов, Б. П. Державин; Под ред. А. В. Александрова. — 4-е изд., испр. — М.: Высшая школа, 2004. — 559 с. Бидрогазодинамика Кляцкин, Валерий Исаакович. Динамика стохастических систем: Курс лекций / В. И. Кляцкин .— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2002. — 239 с. Черный, Г. Г. Газовая динамика: Учебник для ВУЗов / Г. Г. Черный .— М.: Наука, 1988. — 424с. Флайгер, У. Строение и динамика молекул. В 2-х т. Т. 2: Пер. с англ. бирр, у. Строение и динамика молекул. В 2-х т. Т. 2: Пер. с англ. бирр, 1982. — 407с Халфман, Р. Л. Динамика / Р. Л. Халфман ; Пер. с англ. В. А. Космодемьянского. — М.: Наука, 1972. — 568с. Газовая динамика [Текст]: учебное пособие для студентов университетов / Х. А. Рахматулин, А. Я. Сагомонян, А. И. Бунимович, И. Н. Зверев. — М.: Высшая школа, 1965. — 722 с. Конкохов, Владимир Георгиевич. Теплофизика ядерных нергодвигательных установок [Текст] / В. Г. Конкохов, Г. В.				
студентов вузов / А. В. Александров, В. Д. Потапов, Б. П. Державин; Под ред. А. В. Александрова. — 4-е изд., испр. — М.: Высшая школа, 2004. — 559 с. Кляцкин, Валерий Исаакович. Динамика стохастических систем : Курс лекций / В. И. Кляцкин. — М. : ФИЗМАТЛИТ, 2002. — 239 с. Черный, Г. Г. Газовая динамика : Учебник для ВУЗов / Г. Г. Черный . — М. : Наука, 1988. — 424с. Флайгер, У. Строение и динамика молекул. В 2-х т. Т. 2 : Пер. с англ. У. Флайгер, Тод ред. акад. АН БССР М. А. Ельяшевича. — М. : Мир, 1982. — 407с. Халфман, Р. Л. Динамика / Р. Л. Халфман ; Пер. с англ. В. А. Космодемьянского. — М. : Наука, 1972. — 568с. Газовая динамика [Текст] : учебное пособие для студентов университетов / Х. А. Рахматулин, А. Я. Сагкомонян, А. И. Бунимович, И. Н. Зверев. — М. : Высшая школа, 1965. — 722 с. 16 Теплофизика внергодвигательных установок [Текст] / В. Г. Конюхов, Г. В. Т. Том 1. Термодинамика и теория теплообмена. Учебник М.:				
Под ред. А. В. Александрова .— 4-е изд., испр. — М.: Высшая школа, 2004 .— 559 с. 15 Гидрогазодинамика Курс лекций / В. И. Кляцкин. — М. : ФИЗМАТЛИТ, 2002 .— 239 с. Черный, Г. Г. Газовая динамика : Учебник для ВУЗов / Г. Г. Черный .— М. : Наука, 1988 .— 424 с. Флайгер, У. Строение и динамика молекул. В 2-х т. Т. 2 : Пер. с англ. 9916-5536-1 : 225.21, 20 . М.: Издательство Юрайт, 2016 .— 38 / У. Флайгер ; Под ред. акад. АН БССР М. А. Ельяшевича .— М. : Мир, 1982 .— 407 с. Халфман, Р. Л. Динамика / Р. Л. Халфман ; Пер. с англ. В. А. Космодемьянского .— М. : Наука, 1972 .— 568 с. Газовая динамика [Текст] : учебное пособие для студентов университетов / Х. А. Рахматулин, А. Я. Сагомонян, А. И. Бунимович, И. Н. Зверев .— М. : Высшая школа, 1965 .— 722 с. 16 Теплофизика Конохов, Владимир Георгиевич. Теплофизика ядерных энергодвигательных установок [Текст] / В. Г. Конюхов, Г. В. Кляцкин, Валерий Исаакович. Динамика : Учебное пособие Мос. ООО Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015 .— 336http://znanium.com/go.php?id=484561>. Кудинов В. А. Гидравлика : Учебник и практикум ISBN 978- (Бакалавр. Академический курс) .— :http://www.biblio-online.ru/book/E7B81154-D9E4-4A19-95E9- ВЕ5595429C52 Овчинников А. С. Гидравлика в пожарной безопасности: учебно-методическое пособие . ФГБОУ ВПО Волгоградский государственный аграрный университет, 2016. http://znanium.com/go.php?id=626327				
Бикола, 2004.—559 с. Кляцкин, Валерий Исаакович. Динамика стохастических систем : Курс лекций / В. И. Кляцкин.— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2002.—239 с. Черный, Г. Г. Газовая динамика : Учебник для ВУЗов / Г. Г. Черный .— М.: Наука, 1988.—424с. Флайгер, У. Строение и динамика молекул. В 2-х т. Т. 2 : Пер. с англ. У. Флайгер, У. Строение и динамика молекул. В 2-х т. Т. 2 : Пер. с англ. У. Флайгер ; Под ред. акад. АН БССР М. А. Ельяшевича.— М.: Мир, 1982.—407с Халфман ; Пер. с англ. В. А. Космодемьянского.— М.: Наука, 1972.—568с. Базовая динамика [Текст] : учебное пособие для студентов университетов / Х. А. Рахматулин, А. Я. Сагомонян, А. И. Бунимович, И. Н. Зверев.— М.: Высшая школа, 1965.—722 с. Теплофизика Борфеев В.Л. Пряхин А.С., Семенов П.Д. Теплотехник энергодвигательных установок [Текст] / В. Г. Конюхов, Г. В. Термодинамика и теория теплообмена. Учебник М.:				
Кляцкин, Валерий Исаакович. Динамика стохастических систем: Курс лекций / В. И. Кляцкин. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2002. — 239 с. Черный, Г. Г. Газовая динамика: Учебник для ВУЗов / Г. Г. Черный .— М.: Наука, 1988. — 424с. Флайгер, У. Строение и динамика молекул. В 2-х т. Т. 2: Пер. с англ. 9916-5536-1: 225.21, 20. М.: Издательство Юрайт, 2016. — 38 / У. Флайгер; Под ред. акад. АН БССР М. А. Ельяшевича. — М.: Мир, 1982. — 407с Халфман ; Пер. с англ. В. А. Космодемьянского. — М.: Наука, 1972. — 568с. Газовая динамика [Текст]: учебное пособие для студентов университетов / Х. А. Рахматулин, А. Я. Сагомонян, А. И. Бунимович, И. Н. Зверев. — М.: Высшая школа, 1965. — 722 с. Конохов, Владимир Георгиевич. Теплофизика ядерных энергодвигательных установок [Текст] / В. Г. Конюхов, Г. В.				
Курс лекций / В. И. Кляцкин — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2002. — 239 с. Черный, Г. Г. Газовая динамика: Учебник для ВУЗов / Г. Г. Черный — М.: Наука, 1988. — 424с. Флайгер, У. Строение и динамика молекул. В 2-х т. Т. 2: Пер. с англ. 9916-5536-1: 225.21, 20 . М.: Издательство Юрайт, 2016. — 38 / У. Флайгер; Под ред. акад. АН БССР М. А. Ельяшевича. — М.: Мир, 1982. — 407с Космодемьянского. — М.: Наука, 1972. — 568с. Газовая динамика [Текст]: учебное пособие для студентов университетов / Х. А. Рахматулин, А. Я. Сагомонян, А. И. Бунимович, И. Н. Зверев. — М.: Высшая школа, 1965. — 722 с. Кудинов В.А. Гидравлика: Учебник и практикум ISBN 978- 4076. — Кудинов В.А. Гидравлика: Учебник и практикум ISBN 978- 4076. — 38 (Бакалавр. Академический курс). — :http://www.biblio-online.ru/book/E7B81154-D9E4-4A19-95E9- ВЕ5595429C52 Овчиников А. С. Гидравлика в пожарной безопасности: учебно-методическое пособие. ФГБОУ ВПО Волгоградский государственный аграрный университет, 2016. http://znanium.com/go.php?id=626327 Вримович, И. Н. Зверев. — М.: Высшая школа, 1965. — 722 с. Конюхов, Владимир Георгиевич. Теплофизика ядерных энергодвигательных установок [Текст] / В. Г. Конюхов, Г. В.				
Черный, Г. Г. Газовая динамика : Учебник для ВУЗов / Г. Г. Черный М. : Наука, 1988 424c. 336http://znanium.com/go.php?id=484561>. Флайгер, У. Строение и динамика молекул. В 2-х т. Т. 2 : Пер. с англ. / У. Флайгер ; Под ред. акад. АН БССР М. А. Ельяшевича М. : Мир, 1982 407с 9916-5536-1 : 225.21, 20 . М.: Издательство Юрайт, 2016 38 (Бакалавр. Академический курс) :http://www.biblio-online.ru/book/E7B81154-D9E4-4A19-95E9- Халфман, Р. Л. Динамика / Р. Л. Халфман ; Пер. с англ. В. А. Космодемьянского М. : Наука, 1972 568c. Безопасности: учебно-методическое пособие . ФГБОУ ВПО волгоградский государственный аграрный университет, 2016. http://znanium.com/go.php?id=626327 Теплофизика Конюхов, Владимир Георгиевич. Теплофизика ядерных энергодвигательных установок [Текст] / В. Г. Конюхов, Г. В. Ерофеев В.Л. Пряхин А.С., Семенов П.Д. Теплотехник т. Том 1. Термодинамика и теория теплообмена. Учебник М.:	15	Гидрогазодинамика		
.— М. : Наука, 1988. — 424c. Флайгер, У. Строение и динамика молекул. В 2-х т. Т. 2 : Пер. с англ. 9916-5536-1 : 225.21, 20 . М.: Издательство Юрайт, 2016. — 38 / У. Флайгер ; Под ред. акад. АН БССР М. А. Ельяшевича .— М. : Мир, 1982. — 407с Халфман, Р. Л. Динамика / Р. Л. Халфман ; Пер. с англ. В. А. Космодемьянского .— М. : Наука, 1972. — 568с. Газовая динамика [Текст] : учебное пособие для студентов университетов / Х. А. Рахматулин, А. Я. Сагомонян, А. И. Бунимович, И. Н. Зверев .— М. : Высшая школа, 1965. — 722 с. 16 Теплофизика Кудинов В.А. Гидравлика : Учебник и практикум ISBN 978- (Бакалавр. Академический курс). — :http://www.biblio-online.ru/book/E7881154-D9E4-4A19-95E9- ВЕ5595429C52 Овчинников А. С. Гидравлика в пожарной безопасности: учебно-методическое пособие . ФГБОУ ВПО Волгоградский государственный аграрный университет, 2016. http://znanium.com/go.php?id=626327 Бунимович, И. Н. Зверев .— М. : Высшая школа, 1965. — 722 с. Конюхов, Владимир Георгиевич. Теплофизика ядерных энергодвигательных установок [Текст] / В. Г. Конюхов, Г. В.				
Флайгер, У. Строение и динамика молекул. В 2-х т. Т. 2 : Пер. с англ.9916-5536-1 : 225.21, 20 . М.: Издательство Юрайт, 2016 . — 38/ У. Флайгер ; Под ред. акад. АН БССР М. А. Ельяшевича . — М. : Мир, 1982 . — 407с Халфман, Р. Л. Динамика / Р. Л. Халфман ; Пер. с англ. В. А. Космодемьянского . — М. : Наука, 1972 . — 568с. Газовая динамика [Текст] : учебное пособие для студентов университетов / Х. А. Рахматулин, А. Я. Сагомонян, А. И. Бунимович, И. Н. Зверев . — М. : Высшая школа, 1965 . — 722 с.Ве5595429С52 Овчиников А. С. Гидравлика в пожарной безопасности: учебно-методическое пособие . ФГБОУ ВПО Волгоградский государственный аграрный университет, 2016. http://znanium.com/go.php?id=62632716 ТеплофизикаКонюхов, Владимир Георгиевич. Теплофизика ядерных энергодвигательных установок [Текст] / В. Г. Конюхов, Г. В.Ерофеев В.Л. Пряхин А.С., Семенов П.Д.Теплотехник т. Том 1. Термодинамика и теория теплообмена. Учебник М.:				
/ У. Флайгер ; Под ред. акад. АН БССР М. А. Ельяшевича .— М. : Мир, 1982 .— 407с (Бакалавр. Академический курс) .— :http://www.biblio-online.ru/book/E7B81154-D9E4-4A19-95E9- :http://www.biblio-online.ru/book/E7B81154-D9E4-4A19-95E9- Халфман, Р. Л. Динамика / Р. Л. Халфман ; Пер. с англ. В. А. Космодемьянского .— М. : Наука, 1972 .— 568с. ВЕ5595429С52 Овчинников А. С. Гидравлика в пожарной безопасности: учебно-методическое пособие . ФГБОУ ВПО Волгоградский государственный аграрный университет, 2016. Конюхов, Владимир Георгиевич. Теплофизика ядерных энергодвигательных установок [Текст] / В. Г. Конюхов, Г. В. Ерофеев В.Л. Пряхин А.С., Семенов П.Д. Теплотехник т. Том 1. Термодинамика и теория теплообмена. Учебник М.:				
Мир, 1982. — 407с опline.ru/book/E7B81154-D9E4-4A19-95E9- Халфман, Р. Л. Динамика / Р. Л. Халфман ; Пер. с англ. В. А. ВЕ5595429C52 Овчиников А. С. Гидравлика в пожарной безопасности: учебно-методическое пособие . ФГБОУ ВПО безопасности: учебно-методическое . ФГБОУ ВПО без				
Халфман, Р. Л. Динамика / Р. Л. Халфман ; Пер. с англ. В. А. Космодемьянского .— М. : Наука, 1972 .— 568с. Газовая динамика [Текст] : учебное пособие для студентов университетов / Х. А. Рахматулин, А. Я. Сагомонян, А. И. Бунимович, И. Н. Зверев .— М. : Высшая школа, 1965 .— 722 с. Теплофизика Конюхов, Владимир Георгиевич. Теплофизика ядерных энергодвигательных установок [Текст] / В. Г. Конюхов, Г. В. Бебря 220 Свчинников А. С. Гидравлика в пожарной безопасности: учебно-методическое пособие . ФГБОУ ВПО Волгоградский государственный аграрный университет, 2016. http://znanium.com/go.php?id=626327				
Космодемьянского .— М. : Наука, 1972 .— 568с.				
Газовая динамика [Текст] : учебное пособие для студентов университетов / Х. А. Рахматулин, А. Я. Сагомонян, А. И. Бунимович, И. Н. Зверев .— М. : Высшая школа, 1965 .— 722 с. 16 Теплофизика Конюхов, Владимир Георгиевич. Теплофизика ядерных энергодвигательных установок [Текст] / В. Г. Конюхов, Г. В. Болгоградский государственный аграрный университет, 2016. http://znanium.com/go.php?id=626327			Халфман, Р. Л. Динамика / Р. Л. Халфман; Пер. с англ. В. А.	ВЕ5595429С52 Овчинников А. С. Гидравлика в пожарной
университетов / Х. А. Рахматулин, А. Я. Сагомонян, А. И. http://znanium.com/go.php?id=626327 Бунимович, И. Н. Зверев .— М. : Высшая школа, 1965 .— 722 с. Epoфeeв В.Л. Пряхин А.С., Семенов П.Д. Теплофизика установок [Текст] / В. Г. Конюхов, Г. В.			Космодемьянского .— M.: Hayka, 1972 .— 568c.	безопасности: учебно-методическое пособие . ФГБОУ ВПО
университетов / Х. А. Рахматулин, А. Я. Сагомонян, А. И. http://znanium.com/go.php?id=626327 Бунимович, И. Н. Зверев .— М. : Высшая школа, 1965 .— 722 с. Ерофеев В.Л. Пряхин А.С., Семенов П.Д. Теплофизика установок [Текст] / В. Г. Конюхов, Г. В. Том 1. Термодинамика и теория теплообмена. Учебник М.:			Газовая динамика [Текст]: учебное пособие для студентов	Волгоградский государственный аграрный университет, 2016.
Бунимович, И. Н. Зверев .— М. : Высшая школа, 1965 .— 722 с. 16 Теплофизика Конюхов, Владимир Георгиевич. Теплофизика ядерных энергодвигательных установок [Текст] / В. Г. Конюхов, Г. В. Теплофизика Т. Том 1. Термодинамика и теория теплообмена. Учебник М.:				
16 Теплофизика Конюхов, Владимир Георгиевич. Теплофизика ядерных рнергодвигательных установок [Текст] / В. Г. Конюхов, Г. В. Том 1. Термодинамика и теория теплообмена. Учебник М.:				
энергодвигательных установок [Текст] / В. Г. Конюхов, Г. В. т. Том 1. Термодинамика и теория теплообмена. Учебник М.:	16	Теплофизика		Ерофеев В.Л. Пряхин А.С., Семенов П.Д. Теплотехника в 2
		1		
Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, online.ru/book/E0E1338F-8EAF-430A-B206-A8A45F61C0AC			· ·	
	16	Теплофизика	Газовая динамика [Текст] : учебное пособие для студентов университетов / Х. А. Рахматулин, А. Я. Сагомонян, А. И. Бунимович, И. Н. Зверев .— М. : Высшая школа, 1965 .— 722 с. Конюхов, Владимир Георгиевич. Теплофизика ядерных энергодвигательных установок [Текст] / В. Г. Конюхов, Г. В.	Волгоградский государственный аграрный университет, 2016. http://znanium.com/go.php?id=626327 Ерофеев В.Л. Пряхин А.С., Семенов П.Д. Теплотехника в 2 т. Том 1. Термодинамика и теория теплообмена. Учебник М.: Издательство Юрайт, 2016.— 308.—http://www.biblio-

		геплоснабжение и строительная теплофизика [Текст]: ABOK / учредитель: ООО ИИП "ABOK-ПРЕСС" .— М.: ABOK-ПРЕСС, 2008 .— Издается с 1990 года. Ильинский, Владимир Михайлович. Строительная теплофизика [Текст]: (ограждающие конструкции и микроклимат зданий): учебные пособия для студентов инженерно-строительных вузов и факультетов / В. М. Ильинский .— М.: Высшая школа, 1974 .— 318, [1] с. Теплофизика и гидродинамика в процессах кипения и конденсации: Сб. науч. тр. / СО АН СССР; Ин-т теплофизики; Под. ред. С. С. Кутателадзе .— Новосибирск, 1985 .— 159с.	Кудинов, В.А Теплотехника. Учебное пособие . Москва: ООО "КУРС": ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015 .— 424 с. http://znanium.com/go.php?id=486472 Кудинов, А.А. Тепломассообмен Учебное пособие . Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015 .— 375 с. http://znanium.com/go.php?id=463148
17	Электроника и электротехника	Лачин, Вячеслав Иванович. Электроника: учебное пособие для студентов высших технических учебных заведений / В. И. Лачин, Н. С. Савелов. — 4-е изд. — Ростов н/Д: Феникс, 2004. — 564, [8] с. Кучумов, Александр Иванович. Электроника и схемотехника [Текст]: учебное пособие / А. И. Кучумов. — Изд. 3-е, перераб. и доп. — М.: Гелиос АРВ, 2005. — 335 с. Месяц, Геннадий Андреевич. Импульсная энергетика и электроника [Текст] = Pulsed Power and Electronics / Г. А. Месяц. — М.: Наука, 2004. — 704 с. Электротехника и электроника [Текст]: учебное пособие для вузов / Кононенко В. В. [и др.]. — Ростов н/Д: Феникс, 2005. — 747 с. Попов, Вадим Петрович. Основы теории цепей: Учебник для вузов / В. П. Попов. — 3-е изд., испр. — М.: Высшая школа, 2000. — 574 с.	
18	Метрология, стандартизация и сертификация	Садовский, Гардон Антонович. Теоретические основы информационно-измерительной техники: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Приборостроение" и специальности "Информационно-измерительная техника и технологии" / Г.А. Садовский. — М.: Высшая школа, 2008. — 477 с. Дубровский, П. В. Современные методы метрологического обеспечения инновационных и организационно-технических процессов: учебно-методический комплекс / П. В. Дубровский, С. В. Голякова; Федеральное агентство по образованию, Ульяновский государственный университет. — Ульяновск: УлГУ, 2006. — 115 с. Димов, Юрий Владимирович. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для студентов высших учебных заведений / Ю. В. Димов. — 2-е изд. — СПб.: Питер, 2004. — 432 с.	
19	Основы первой помощи	1.Трушкин, А.Г. Основы первой медицинской помощи [Текст]:	Бурцев С. П. Первая медицинская помощь: Учебное пособие

		учебное пособие / А. Г. Трушкин, Н. Н. Гарликов, В. М. Двуреченская, Д. А. Токарев .— М. ; Ростов н/Д : МарТ, 2005 .— 318 с.	Москва: Московский гуманитарный университет, 2012.— 68 с.— Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. Никонова В. С. Первая доврачебная помощь: Учебное пособиеСамара: РЕАВИЗ, 2009.— 42 с.— Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks.
20	Надежность технических систем и техногенный риск	Алымов, Валентин Тимофеевич. Техногенный риск: анализ и оценка: учебное пособие для студентов вузов по специальности "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов" направления подготовки дипломированных специалистов "Защита окружающей среды" / В.Т. Алымов, Н.П. Тарасова .— М.: Академкнига, 2007 .— 118 с. Кузьмин, Федор Иванович. Задачи обеспечения надежности технических систем / Ф. И. Кузьмин.— М.: Радио и связь, 1982 .— 175 с. Гнеденко, Б. В. Математические методы в теории надежности / Б. В. Гнеденко, А. Д. Соловьев, Ю. К. Беляев.— М.: Наука:Гл.ред.физ.мат.лит, 1965 .— 524с. Решетов, Дмитрий Николаевич. Надежность машин: Учебное пособие / Д. Н. Решетов, А. С. Иванов, В. З. Фадеев.— М.: Высшая школа, 1988 .— 237 с.	Александровская, Л.Н. Безопасность и надежность технических систем [Электронный ресурс] М.: Логос, 2008.— 376 с Малафеев, С.И. Надежность технических систем.Изд."Лань", 2012320с Рыков, В.В. Надежность технических систем [Электронный ресурс] ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015.— 167 с. ЭБС URL:http://znanium.com/go.php?id=507273
21	Безопасность жизнедеятельности	Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): Москва: Юрайт, 2015.— 701с. Русак, О. Н. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: Москва: «Лань», 2016.— 448 с.	
22	Основы пожарной безопасности	В. Е. Локтева Пожарная безопасность: Справочник Нижний Новгород: ООО Вента-2, 2000 Л. А. Михайлов Пожарная безопасность Москва: Издательский центр "Академия", 2013 С. В. Собурь Пожарная безопасность электроустановок Москва: ПожКнига, 2015	
23	Физическая культура и спорт	Сальников, А. Н. (методист) . Физическая культура [Текст] : конспект лекций : [пособие для подготовки к экзаменам] / А. Н. Сальников .— М. : Приор-издат, 2005 .— 124 с. Евсеев, Юрий Иванович. Физическая культура [Текст] : учебное пособие / Ю. И. Евсеев .— Ростов н/Д : Феникс, 2003 .— 381 с. Тимушкин, Александр Владимирович. Физическая культура и здоровье [Текст] : учебное пособие / А. В. Тимушкин, Н. Н. Чесноков, С. С. Чернов .— М. : СпортАкадемПресс, 2003 .— 138 с.	1. Пешкова Н. В. И др. Оценка результатов самоконтроля физического развития, функциональной и физической подготовленности студентов [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие Заглавие с титульного экрана Электронная версия печатной публикации Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю. Сургут: Издательский центр СурГУ, 2015. 2. Бочкарева, С.И. и др. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс Режим доступа:

24	Детали машин	1.Рощина, Г.И.Детали машин и основы конструирования [Текст]: учебник для студентов высших учебных заведений /; под ред. Г. И. Рощина и Е. А. Самойлова .— М. : Дрофа, 2006 .— 415 с. 2.Скойбеда, А.Т. Детали машин и основы конструирования [Текст]:	http://www.iprbookshop.ru/11107 ЭБС «IPRbooks», по паролюМ.: Евразийский открытый институт, 2011. 3. Пшеничников А.Ф. Физическая культура студента. (Методико-практические занятия) [Электронный ресурс]: учебное пособие Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19345 ЭБС «IPRbooks», по паролю СПб.: СПбГАСУ, 2012. 4. Кислицын Ю.Л., Побыванец В.С., Бурмистров В.Н. Физическая культура и спорт в социально-биологической адаптации студентов [Электронный ресурс]: справочное пособие Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22226 ЭБС «IPRbooks», по паролю М.: Российский университет дружбы народов, 2013. 5. Ахметов А.М. Теоретический курс по дисциплине «Физическая культура» [Электронный ресурс]: лекции Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30219 ЭБС «IPRbooks», по паролю Набережные Челны: Набережночелнинский институт социально-педагогических технологий и ресурсов, 2013.
25	Акмеология профессиональной деятельности	учебник для студентов технических специальностей учреждений, обеспечивающих получение высшего образования / А. Т. Скойбеда, А. В. Кузьмин, Н. Н. Макейчик; под общ. ред. А.Т. Скойбеды. — 2-е изд., перераб. — Минск: Вышэйшая школа, 2006. — 559, [1] с. 3.Крайнев, А.Ф. Машиноведение на языке схем, рисунков и чертежей [Текст]: на примерах из Компьютерного банка схем и конструктивных решений, созданного А.Ф. Крайневым (Институт машиноведения Российской Академии Наук): (в 2 кн.) / А.Ф. Крайнев. — М.: Спектр, 2010. —; 30. — ISBN 978-5-904270-41-4.Кн. 2: Детали машин, соединения и механизмы. — 2010. — 215 с. 4.Иванов, М.М. Детали машин: [учебник для студентов высших технических учебных заведений: для машиностроительных специальностей] / М.Н. Иванов, В.А. Финогенов. — Изд. 10-е, испр. — Москва: "Высшая школа", 2006. — 407, [1] с.	

			2. Зубра А. С.Акмеология - ключи к Успеху. [Электронный ресурс] Минск: Дикта, 2011. – 194 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=139790&sr=1 3. Ридецкая О. Г. Психологическое сопровождение профессиональной деятельности: хрестоматия. М.: Издательский центр ЕАОИ, 2012. – 806 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/ 4. Базылевич Т. Ф. Психология высших достижений личности (психоакмеология): Монография М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013 331 с. URL: http://www.znanium.com/bookread.php?book=411434
	Информационные технологии в безопасности жизнедеятельности	1. Б. Я. Советов, В. В. Цехановский Информационные технологии [Текст]: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки дипломированных специалистов "Информатика и вычислительная техника" и "Информационные системы" Изд. 4-е., стер. — М.: Высшая школа, 2008. — 262, [1] с.: ил.; 22. 2. Е. В. Крылов, В. А. Острейковский, Н. Г. Типикин Техника разработки программ [Текст]: в 2 кн.: учебник для студентов высших учебных заведений М.: Высшая школа, 2007. —; 22. — (Для высших учебных заведений)	С.В. Назаров Основы информационных технологий: рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации в качестве учебного пособия для студентов высших технических учебных заведений / М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2012.—422 с http://www.iprbookshop.ru/16712.
27	Физиология человека	Фомин, Н.А. Физиология человека / Н. А. Фомин .— 3-е изд. — М.: Просвещение: Владос, 1995 .— 412с. Физиология человека: Учеб. / Н. А. Агаджанян, Л. 3. Тель, В. И. Циркин, С. А. Чеснокова .— 2-е изд., перераб. и доп. — СПб.: СОТИС, 1998 .— 525с. Физиология человека: Учеб. для вузов физ. культуры и фак. физ. воспитания пед. вузов / Под общ. ред. В. И. Тхоревского — М.: Физкультура, образование и наука, 2001 .— 492с. Агаджанян Н. А. Физиология человека / Н. А. Агаджанян, Л. З. Тель, В. И. Циркин, С. А. Чеснокова. — М.: Медицинская книга; Н. Новгород: НГМА, 2003. — 528 с. Занько Н. Г. Физиология человека. Методы исследования функций организма: лабораторный практикум / Н. Г. Занько. — СПб.: СПбГЛТА, 2003. — 36 с. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Физиология человека» / сост. Е. А. Нургалеева, Н. Н. Красногорская, Д. А. Еникеев. — Уфа, 2002. — 41 с. Руководство к практическим занятиям по нормальной физиологии: учеб. пособие / Н. Н. Алипов, Д. А. Ахтямова, В. Г. Афанасьева и др.; под ред.С. М. Будылиной, В. М. Смирнова. — М.: Академия, 2005. — 336 с.	

	1	
		Физиология человека: в 3 т. / под ред. Р. Шмидта, Г. Тевса. – М.:
		Мир, 1996.– 420 с.
28	Основы физико-	Трифонов, Константин Иванович. Физико-химические процессы в
	химических процессов в	техносфере: учебник для студентов высших учебных заведений,
	техносфере	обучающихся по специальности "Безопасность жизнедеятельности в
		техносфере" направления "Безопасность жизнедеятельности" / К. И.
		Трифонов, В. А. Девисилов.— М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2007.—
		239 с.
		Гусакова, Н. В. Химия окружающей среды: учебное пособие для
		студентов высших учебных заведений / Н. В. Гусакова. — Ростов
		н/Д. : Феникс, 2004 (: ЗАО Книга) .— 192 c.
		Дьяконов, Кирилл Николаевич. Экологическое проектирование и
		экспертиза: учебник для студентов высших учебных заведений,
		обучающихся по специальностям 012500 География, 013100
		Экология, 013400 Природопользование, 013600 Геоэкология / К. Н.
		Дьяконов, А. В. Дончева.— М.: Аспект Пресс, 2005.— 384 с.
29	Мониторинг среды	1. Федоров, А. А. Методы химического анализа объектов природной Соколов А. Т. Безопасность жизнедеятельности Москва:
	обитания	среды: учебник для студентов высших учебных заведений / А. А. Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ),
		Фёдоров, Г. З. Казиев, Г. Д. Казакова. — М.: КолосС, 2008. — 117 с. 2011. — 181 с. Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks.
		2. Старков, В. Д. Радиационная экология: учебное пособие для
		студентов высших учебных заведений / В. Д. Старков, В. И.
		Мигунов. — Тюмень: Тюменский дом печати, 2007. — 399 с.
		3. Тарасов, В. В. Мониторинг атмосферного воздуха: учеб. пособие /
		В. В. Тарасов, И. О. Тихонова, Н. Е. Кручинина. – М.: Форум:
		Инфра-M, 2007. – 128 с.
		1. Мотузова, Г. В. Экологический мониторинг почв: учебник для
		студентов высших учебных заведений / Г. В. Мотузова, О. С.
		Безуглова. — М.: Гаудеамус: Академический проект, 2007. — 237
		c.
		2. Цветкова Т.В. Экологический мониторинг и прогноз катастроф / Т.
		В. Цветкова, И. О. Невинский, В. Т. Панюшкин; Кубанский
		государственный университет. — Краснодар: 2005.— 347 с.
		3. Ашихминой Т.Я. Экологический мониторинг: учебно-
		методическое пособие для преподавателей, студентов, учащихся /
		под ред. Т. Я. Ашихминой .— М. ; Киров : Константа :
		Академический Проект, 2005 .— 413 c.
		4. Орлова, Д. С. Почвенно-экологический мониторинг и охрана
		почв: Учеб. пособие для студ. ВУЗов / Под ред. Д. С. Орлова, В. Д.
		Васильевской .— М. : Изд-во МГУ, 1994 .— 272с.
30	Основы систем	Трифонова, Татьяна Анатольевна. Геоинформационные системы и
	автоматизированного	дистанционное зондирование в экологических исследованиях:

	проектирования	учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Т. А.	
	проектирования	Грифонова, Н. В. Мищенко, А. Н. Краснощеков.— М.:	
		Академический Проект, 2005.— 348с.	
		Кудинов, Антон Викторович. Геоинформационные технологии в	
		управлении пространственными инженерными сетями / А. В.	
2.1	3.6	Кудинов, Н. Г. Марков. Томск : Издательство ТПУ, 2004. 176 с.	
31	Материаловедение	Ржевская, Светлана Владимировна. Материаловедение [Текст]:	1. Материаловедение. Учебное пособие Воронеж: Воронежский
		учебник для студентов высших учебных заведений / С. В. Ржевская	государственный университет инженерных технологий,
		.— Изд. 4-е, перераб. и доп. — М. : Логос, 2006 .— 421 с.	[Электронный ресурс] Режим доступа:
		Ржевская, Светлана Владимировна. Материаловедение [Текст]:	http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141977 2013 ЭБС
		учебник для студентов высших учебных заведений / С. В. Ржевская	«IPRbooks»
		.— Изд. 3-е, перераб. и доп. — М. : Издательство Московского	2 Солнцев, Ю. П., Борзенко Е. И., Вологжанина С. А.
		государственного горного университета, 2005 .— 453, [1] с.	Материаловедение. Применение и выбор материалов. Учебное
		Колесов, Святослав Николаевич. Материаловедение и технология	пособие Режим доступа:
		конструкционных материалов [Текст]: учебник для студентов	<url:http: index.php?page="book&id=102722" www.biblioclub.ru="">.</url:http:>
		электротехнических и электромеханических специальностей высших	Санкт-Петербург: Химиздат,. 2007. ЭБС «IPRbooks»
		учебных заведений / [С. Н. Колесов, И. С. Колесов] .— Изд. 2-е,	3 Буслаева Е.М. Материаловедение [Электронный ресурс]: учебное
		перераб. и доп. — М. : Высшая школа, 2008 .— 534, [1] с.	пособие Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/735
		Материаловедение и технология конструкционных материалов	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012. ЭБС «IPRbooks»
		[Текст]: словарь терминов: учебное пособие для студентов высших	
		учебных заведений, обучающихся по направлению 110300	
		"Агроинженерия" / [В. А. Оськин и др. ; под ред. В. А. Оськина] ;	
		Международная ассоциация "Агрообразование" .— М. : КолосС,	
		2007 .— 55, [1] c.	
		Пейсахов, А. М. Материаловедение и технология конструкционных	
		материалов [Текст]: учебник для студентов немашиностроительных	
		специальностей / Пейсахов А. М., Кучер А. М. — 3-е изд. — СПб. :	
		Издательство Михайлова В. А., 2005 .— 410 с.	
		Аскадский, А. А. Компьютерное материаловедение полимеров. Т. 1.	
		Атомно-молекулярный уровень / А. А. Аскадский, В. И.	
		Кондращенко; РАН. Ин-т элементоорган. соединений им. А. Н.	
		Несмеянова .— M. : Науч. мир, 1999 .— 543c.	
32	Основы	Шеховцов В.П. Электрическое и электромеханическое	 Чекулаев В.Е. Охрана труда и электробезопасность
	электробезопасности	оборудование: Учебник - 2-е изд. – изд-во "Профессиональное	[Электронный ресурс]: учебник Режим доступа:
		образование", 2009 – 416 с.	http://www.iprbookshop.ru/16238 М.: Учебно-методический центр
		Манойлов, Владимир Евстафьевич. Основы электробезопасности /	по образованию на железнодорожном транспорте, 2012. ЭБС
		В. Е. Манойлов .— 4-е изд., перераб., доп. — Л.: Энергоатомиздат.	«IPRbooks»
		Ленинградское отделение, 1985. — 384 с.	2 Белявин К.Е. Электробезопасность при эксплуатации
		Чантурия, Андрей Владимирович. Повреждающее действие	электроустановок [Электронный ресурс]: монография- Режим
		рекомендации / А. В. Чантурия, Ф. И. Висмонт; Минский	Белорусская наука, 2007. ЭБС «IPRbooks»
		μ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10 0 17 1111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	T	V V TC 1	b E EM E
		государственный медицинский институт, Кафедра	3 Буслаева Е.М Безопасность и охрана труда
		патофизиологии. — Минск: МГМИ, 2000 . — 30 с.	[Электронный ресурс]: учебное пособие. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2009. ЭБС «IPRbooks»
33	Управление охраной	Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей	1. Сергеев, А. Г. Менеджмент и сертификация качества
	труда на предприятии	среды (техносферная безопасность) [Текст]: учебник по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для бакалавров всех направлений подготовки в высших учебных заведениях России / С. В. Белов.— М.: Юрайт, 2010.— 670 с. Беднаржевский С.С. Основы безопасности жизнедеятельности в техносфере [Текст]: Учебное пособие / Беднаржевский С.С., Доленко	пособие / Сергеев А.Г., Баландина Е.А., Баландина В.В. — Электрон. текстовые данные. М.: Логос, 2013. — 216 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14321. — ЭБС «IPRbooks», по паролю 2. Павлов, А. Ф. Управление безопасностью труда
		Г.Н., Смирнов Г.И., Акинина Е.В. — Изд-во СурГУ, Сургут, 2008. — 95 с. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : учебник для вузов / Л. А. Михайлов [и др.] ; под ред. Л. А. Михайлова .— 2-е изд. — М. [и др.] : Питер, 2009 .— 460 с. Графкина М.В. Охрана труда и производственная безопасность [Текст] : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по техническим специальностям : М. В. Графкина .— М. : Проспект, 2009 .— 421 с. Занько Н.Г. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : учебник для использования в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы высшего профессионального образования по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для всех направлений подготовки и специальностей / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак .— Изд. 13-е, испр. — СПб. [и др.] : Лань, 2010 .— 671 с.	[Электронный ресурс]: учебное пособие / Павлов А.Ф. – Электрон. текстовые данные. Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2010. – 291 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14397. – ЭБС «IPRbooks», по паролю 3. Жариков, В. М. Практическое руководство инженера по охране труда [Электронный ресурс] / Жариков В.М. – Электрон. текстовые данные. М.: Инфра-Инженерия, 2016. – 282 с.Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/40405. – ЭБС «IPRbooks», по паролю 4. Петрова, А. М. Основы безопасности труда. Современные проблемы управления безопасностью труда. Развитие человеческого потенциала организаций. Управление изменениями. Выпуск 7 [Электронный ресурс]: глоссарий / Петрова А.М., Царегородцев Ю.Н., Борисенко В.П. – Электрон. текстовые данные. М.: Московский гуманитарный университет, 2014. – 140
		Маринченко А.В. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим и социально-гуманитарным специальностям высшего профессионального образования / А.В. Маринченко .— 2-е изд., доп. и перераб. — М.: Дашков и К°, 2008 .— 359 с.	с.Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/39682. – ЭБС «IPRbooks», по паролю 5. Новиков, Е. А. Охрана труда за рубежом [Электронный ресурс] / Новиков Е.А. – Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2017. – 213 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55532. – ЭБС «IPRbooks», по паролю
34	Безопасность труда	Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) [Текст]: учебник по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для бакалавров всех направлений подготовки в высших учебных заведениях России / С. В. Белов. — М.: Юрайт, 2010. — 670 с. Беднаржевский С.С. Основы безопасности жизнедеятельности в техносфере [Текст]: Учебное пособие / Беднаржевский С.С., Доленко Г.Н., Смирнов Г.И., Акинина Е.В. — Изд-во СурГУ, Сургут, 2008. — 95	

		с. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник для вузов / Л. А. Михайлов [и др.]; под ред. Л. А. Михайлова. — 2-е изд. — М. [и др.]: Питер, 2009. — 460 с. Графкина М.В. Охрана труда и производственная безопасность [Текст]: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по техническим специальностям: М. В. Графкина. — М.: Проспект, 2009. — 421 с. Занько Н.Г. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник для использования в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы высшего профессионального образования по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для всех направлений подготовки и специальностей / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. — Изд. 13-е, испр. — СПб. [и др.]: Лань, 2010. — 671 с. Маринченко А.В. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим и социально-гуманитарным специальностям высшего профессионального образования / А. В. Маринченко. — 2-е изд., доп. и перераб. — М.: Дашков и К°, 2008. — 359 с.	
35	чрезвычайных ситуациях	химических и химико-технологических высших учебных заведений / В. И. Юртушкин.— М.: Кнорус, 2008.— 363 с. Мастрюков, Борис Степанович. Безопасность в чрезвычайных ситуациях: Учебник для студентов высших учебных заведений / Б. С. Мастрюков.— 2-е изд., стер. — М.: Academia, 2004.— 332 с.	1. Ефремов, С. В. Безопасность в чрезвычайных ситуациях : Учебное пособие Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС ACB, 2011 .— 296 с. Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks 2. Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях : Учебное пособие Москва : Финансы и статистика, 2014 .— 224 с. Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks.
36	Специальная оценка условий труда	Безопасность труда: аттестация рабочих мест по условиям труда: методическое пособие для практических занятий / Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа, Кафедра безопасности жизнедеятельности; [сост. В. А. Рачковская]. — Сургут: Издательство СурГУ, 2007. — 22 с. Рачковская, Валерия Анатольевна. Безопасность труда: электромагнитные поля и излучения: учебно-методическое пособие / Рачковская В. А.; Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Сургутский	

		государственный университет Ханты-Мансийского автономного	
		округа, Кафедра безопасности жизнедеятельности .— Сургут:	
		Издательство СурГУ, 2007 .— 45 с.	
		Безопасность труда: тяжесть и напряженность труда: методическое	
		пособие для практических занятий / Департамент образования и	
		науки Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Сургутский	
		государственный университет Ханты-Мансийского автономного	
		округа, Кафедра безопасности жизнедеятельности; [сост. Т. С.	
		Андреева].— Сургут: Издательство СурГУ, 2007.— 29 с.	
37	Системы защиты среды	Калыгин, Виталий Геннадьевич. Промышленная экология: учебное	А.Г. Ветошкин Инженерная защита окружающей среды от
	обитания	пособие для студентов высших учебных заведений / Калыгин В. Г.	вредных выбросов [Электронный ресурс]: учебное пособие.
		— 2-е изд., стер. — М.: Academia, 2006.— 430, с.	Москва: Инфра-Инженерия, 2016.— 416 с. — Книга находится
		Техника и технология защиты воздушной среды: учебное пособие	в базовой версии ЭБС IPRbooks.
		для студентов высших учебных заведений, обучающихся по	URL:http://znanium.com/go.php?id=760018
		направлениям подготовки и специальностям в области техники и	* * * *
		технологии / [В. В. Юшин и др.].— М. : Высшая школа, 2005 .— 389,	
		c.	
38	Промышленная	Глебова, Елена Витальевна. Производственная санитария и гигиена	1. Косарев В.В. Профессиональные болезни [Электронный
	санитария и гигиена		ресурс]: руководство для врачей/ Косарев В.В., Бабанов С.А.—
	труда	по направлениям подготовки и специальностям высшего	Электрон. текстовые данные. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний,
	1374	профессионального образования в области техники и технологии / Е.	
		В. Глебова .— М. : Высшая школа, 2005 .— 382, [1] с.	2. Буслаева Е.М. Безопасность и охрана труда
		Мартинчик, Арсений Николаевич. Физиология питания, санитария и	
		гигиена: Учебное пособие для среднего профессионального	Электрон. текстовые данные Саратов: Ай Пи Эр Медиа,
			2009.— 880c. URL: http://www.iprbookshop.ru/1496.
		2-е изд., стер. — М.: Академия, 2002 .— 190 с.	3. Коробко В.И. Охрана труда [Электронный ресурс]:
		Мудрецова-Висс, Клавдия Алексеевна. Микробиология, санитария и	
			ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 239 с. URL:
			http://www.iprbookshop.ru/16426.
			4. Бобкова О.В. Охрана труда и техника безопасности.
		и доп. — М.: Форум: ИНФРА-М, 2008. — 399 с.	Обеспечение прав работника [Электронный ресурс]:
		п доп. 11 т орум . 1111 т 111, 2000 . 377 с.	законодательные и нормативные акты с комментариями/ Бобкова
			О.В.— Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр
			Медиа, 2010.— 292c. URL: http://www.iprbookshop.ru/1553.
			5. Феоктистова Т. Г. Производственная санитария и
			гигиена труда: Учебное пособие / Т.Г. Феоктистова, О.Г.
			Феоктистова, Т.В. Наумова М.: НИЦ Инфра-М, 2013 382 с.
			Феоктистова, 1.В. наумова М.: ниц инфра-м, 2015 382 с. URL: Электронно-библиотечная система Znanium.com
39	Тоория вороятиссти и	1 Francis D. C. Toonus ponossius este vivos averages	окъ. электронно-ополиотечная система Znamum.com
		1. Гмурман, В. С. Теория вероятностей и математическая	
	математическая	статистика М.: Высшая школа, 2013-45с.	
	статистика	2. Гмурман, В. С., Руководство к решению задач по теории	

	<u> </u>		
		вероятностей и математической статистике. – М.: Высшая школа, 2013-404c.	
		3. Лунгу, К.Н. Сборник задач по высшей математике. М: Айриспресс, 2011-576с.	
		4. Аветисян, М.Г. Векторные случайные величины: Учебное	
		пособие. Сургут: Изд-во СурГУ, 2010-46с.	
		5. Аветисян, М.Г. Лекции по математической статистике: Учебное пособие. Сургут: Изд-во СурГУ, 201054с.	
		6. Аветисян, М.Г. Функции распределения случайных величин:	
		Учебное пособие. Сургут: Изд-во СурГУ, 2007-56с.	
40	Основы промышленной	Графкина М.В. Охрана труда и производственная безопасность	1. Кодолова, А. В. Комментарий к ФЗ от 21 июля 1997 г. №
	безопасности	[Текст]: учебник для студентов учреждений среднего	116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных
		профессионального образования, обучающихся по техническим	производственных объектов» (2-е издание переработанное и
		специальностям : М. В. Графкина .— М. : Проспект, 2009 .— 421 с.	дополненное) [Электронный ресурс] / А.В.Кодолова. – Электрон.
		Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей	текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012. – 131 с.Режим
		среды (техносферная безопасность) [Текст] : учебник по дисциплине	доступа: http://www.iprbookshop.ru/1764. – ЭБС «IPRbooks», по
		"Безопасность жизнедеятельности" для бакалавров всех направлений подготовки в высших учебных заведениях России / С. В. Белов .—	паролю 2. Петинов, Р. В. Промышленная безопасность и экология:
		М.: Юрайт, 2010.— 670 с.	Электронный ресурс : сборник материалов IX сессии школы-
		Беднаржевский С.С. Основы безопасности жизнедеятельности в	семинара / Р. В. Петинов [и др.]. – Электрон. текстовые данные.
			Саров: Российский федеральный ядерный центр – ВНИИЭФ, 2010.
		Г.Н., Смирнов Г.И., Акинина Е.В. – Изд-во СурГУ, Сургут, 2008. – 95	— 133 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18456. — ЭБС
		c.	«IPRbooks», по паролю
			3. Бочарников, А. С. Практикум по оценке средств
		Михайлов [и др.] ; под ред. Л. А. Михайлова .— 2-е изд. — М. [и др.]	
			учебное пособие / А. С. Бочарников [и др.]. – Электрон. текстовые
		Занько Н.Г. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник для использования в образовательных учреждениях, реализующих	данные. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. – 121 с. Режим доступа:
			http://www.iprbookshop.ru/22952. – ЭБС «IPRbooks», по паролю
		образования по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для	4. Сазонова, С. А. Надежность технических систем и
		всех направлений подготовки и специальностей / Н. Г. Занько, К. Р.	техногенный риск [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. А.
		Малаян, О. Н. Русак .— Изд. 13-е, испр. — СПб. [и др.] : Лань, 2010	Сазонова, С. А. Колодяжный, Е. А. Сушко. – Электрон. текстовые
		.— 671 c.	данные. Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-
		Маринченко А.В. Безопасность жизнедеятельности [Текст]:	строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. – 147 с. Режим
		учебное пособие для студентов высших учебных заведений,	доступа: http://www.iprbookshop.ru/23110. – ЭБС «IPRbooks», по
			паролю
		специальностям высшего профессионального образования / А. В.	
		Маринченко .— 2-е изд., доп. и перераб. — М. : Дашков и К°, 2008 .— 359 с.	
41	Русский язык и культура		Голуб И.Б. Русский язык и культура речи: учебное пособие
	речи	для вузов / Л. А. Введенская, Л. Г. Павлова, Е. Ю. Кашаева .— Изд.	M.: Логос, 2014 ЭБС IPRbooks

	18-е .— Ростов н/Д : Феникс, 2006 .— 539 с. — (Высшее	Степанова Е.Н. Методическая разработка к практическим
	образование)с. 497-500.	занятиям для преподавателя и студентов по дисциплине «Русский
	2. Никишина, С.А. Русский язык и культура речи: учебное пособие /	язык и культура речи»: Учебно-методическое пособие.
	С. А. Никишина. — Нижневартовск: Издательство	Самара: PEABU3, 2013 ЭБС IPRbooks
	Нижневартовского государственного гуманитарного университета,	
	2007. — 271 c. ; 21 c. 243, 244.	
	3. Голуб, И.Б. Русский язык и культура речи: учебное пособие для	
	студентов высших учебных заведений / И. Б. Голуб. — М.: Логос,	
	2008. — 431 с. — (Новая студенческая библиотека)	
	4. Мусатов, В.Н. Русский язык: фонетика, фонология, орфоэпия,	
	графика, орфография: учебное пособие / В. Н. Мусатов . — М. :	
	Флинта: Наука, 2006. — 275, [1] с.: ил., табл.; 21. —, 267.	
	5. <u>Валгина, Н.С.</u> Современный русский язык: учебник для студентов	
	высших учебных заведений, обучающихся по филологическим	
	направлениям и специальностям / Н. С. Валгина, Д. Э. Розенталь, М	[.
	И. Фомина; под ред. Н. С. Валгиной .— Изд. 6-е, перераб. и доп. —	
	М.: Логос, 2006. — 527 с.	
42 Физическая культу	ра и Сальников, А. Н. (методист). Физическая культура [Текст]:	1. Кабачков В.А. и др. Профессиональная физическая
спорт (элективная	конспект лекций: [пособие для подготовки к экзаменам] / А. Н.	культура в системе непрерывного образования студентов
дисциплина)	Сальников .— М. : Приор-издат, 2005 .— 124 с.	[Электронный ресурс]: учебное пособие Режим доступа:
	Евсеев, Юрий Иванович. Физическая культура [Текст]: учебное	http://www.iprbookshop.ru/9868 ЭБС «IPRbooks», по паролюМ.:
	пособие / Ю. И. Евсеев . — Ростов н/Д : Феникс, 2003 . — 381 с.	Советский спорт, 2010.
	Тимушкин, Александр Владимирович. Физическая культура и	2. Кан Н.Б. и др. Игровой метод в совершенствовании
	здоровье [Текст] : учебное пособие / А. В. Тимушкин, Н. Н.	двигательных умений и навыков по различным видам спорта
	Чесноков, С. С. Чернов .— М.: СпортАкадемПресс, 2003 .— 138 с.	[Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие Заглавие с
		титульного экрана Электронная версия печатной публикации
		Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ. Сургут: ИЦ
		СурГУ, 2012.
		3. Барчуков, И. С. И др. Физическая культура и
		физическая подготовка [Электронный ресурс]: учебное пособие
		Режим доступа: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15491
		ЭБС «IPRbooks», по паролю М.: ЮНИТИ -ДАНА, 2012.
		4. Чайников А.П. Психологическая подготовка студентов
		средствами физической культуры и спорта [Электронный ресурс]:
		учебное пособие Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/31619 ЭБС «IPRbooks», по паролюМ.:
		МТГУ имени Н.Э. Баумана, 2013
		5. Бочкарева, С.И. и др. Физическая культура [Электронный
		ресурс]: учебно-методический комплекс Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/11107 ЭБС «IPRbooks», по паролюМ.:
		Евразийский открытый институт, 2011.

43	Менеджмент техносферной безопасности	Фатхутдинов, Раис Ахметович. Инновационный менеджмент: учебник для студентов, обучающихся по экономическим и техническим специальностям и направлениям / Р. А. Фатхутдинов. — 5-е изд., испр. и доп. — СПб.: Питер, 2007. — 447 с. Филатов, Олег Константинович. Планирование, финансы, управление на предприятии: практическое пособие / О. К. Филатов,	
		Л. А. Козловских, Т. Н. Цветкова.— М. : Финансы и статистика, 2005.— 381, [2] с.	
44	Основы качества жизни	Фатхутдинов, Раис Ахметович. Инновационный менеджмент: учебник для студентов, обучающихся по экономическим и техническим специальностям и направлениям / Р. А. Фатхутдинов. — 5-е изд., испр. и доп. — СПб.: Питер, 2007. — 447 с. Филатов, Олег Константинович. Планирование, финансы, управление на предприятии: практическое пособие / О. К. Филатов, Л. А. Козловских, Т. Н. Цветкова. — М.: Финансы и статистика, 2005. — 381, [2] с.	1. Бушуев, В.В. Национальное богатство и качество жизни. Мир и Россия / Бушуев В. В. Москва : Энергия, Институт энергетической стратегии, 2010 .— 111 с. Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. 2. Умнова, И.А. Охрана окружающей среды и качество жизни. Правовые аспекты: Сборник научных трудов / Умнова И. А.Москва: Институт научной информации по общественным наукам РАН, 2011 .— 208 с Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. 3. Тульчинский, Г.Л. Корпоративная социальная ответственность: технологии и оценка эффективности [Текст]: учебник для бакалавров Москва: Юрайт, 2014 .— 337, Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks 4. Бондаренко, В.В. Корпоративная социальная ответственность: Учебное пособие Москва ООО "Научноиздательский центр ИНФРА-М", 2015 .— 304 сURL:http://znanium.com/go.php?id=478432 5. Кузьмина, Т.В. Эффективное манипулирование поведением человека / Кузьмина Т. В. Москва : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2010 .— 147 с Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks.
45	Деловой этикет	Андреева, Галина Михайловна (социолог-психолог). Социальная психология: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Психология" / Г. М. Андреева. — Изд. 5-е, испр. и доп. — М.: Аспект Пресс, 2006. — 362с. Чуланова, Оксана Леонидовна. Имиджелогия: учебно-методическое пособие / О. Л. Чуланова; Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа - ЮГРЫ, Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа. — Сургут: Издательство СурГУ, 2007. — 263 с. Баркова Э.В. Этикет делового общения: учебно-методическое пособие. — М.: Славян. деловой ин-т им. К. В. Нечаева, 2009 106 с. Беспалова Ю. М. Деловая этика и деловой этикет: учебное пособие.	

		– Тюмень: Изд-во Тюменского гос. ун-та, 2007 270 c.	
		Колтунова М.В. Деловое общение: Нормы. Риторика. Этикет: учеб.	
		пособие для студентов вузов. – М.: Логос, 2005. – 308 с.	
		Кузнецов И.Н. Деловой этикет. Учебное пособие. – М.: ИНФРА-М,	
		2011 – 346 c.	
		Аминов И. И. Психология делового общения. Учебное пособие. –	
		М.: Омега-Л, 2011 – 303 с.	
		Мунин А.Н. Деловое общение. Курс лекций: учебное пособие. – М.:	
		Флинта: МПСИ, 2010 – 374 с.	
		Покровский А. К. Корпоративная (организационная) культура:	
		учебное пособие М.: МАДИ, 2010 149 с.	
		Соколянский В.В., Бородин В.А. Этика бизнеса. Учебное пособие. –	
		М.: МГИУ, 2006. – 178 с.	
46	Культурология	1. Викторов, В.В. Культурология: пособ.д/ высшей школы М.2009г-	
		410c.	
		2. Золкин, А.Л. Культурология: пособ.д/ высшей школы М.2008г-	
		583c.	
		3. Маркова, А.Н. История культуры: пособ.д/ высшей школы / под	
		редакцией Марковой, А.Н. – М., 2009, 2007, 2005-400с.	
		4. Кармин, А.С. Культурология: для студентов и школьников-	
		старшеклассников М.2006-464с.	
		5. Багдасарьян, Н.Г. Культурология: высш. шк / под редакцией	
		Багдасарьян Н.– М., 2008, 2007-511с.	
		6. Попова, Е.В. Введение в культурологию: учеб. пособие для вузов	
		/ под ред. Е. Попова – М., 1996336с.	
		7. Радугин, А.А. Введение в культурологию: учеб. пособие для	
		вузов / под ред. А. Радугина – М., 1999-304с.	
		8. Драч, Г.В Культурология: учебное пособие для вузов / под	
		редакцией Г. Драча. Ростов – на Дону, 19958, 1999-432.	
		9. Полищук, В.И. Мировая и отечественная культура. 1 и 2 часть:	
		учебное пособие для студентов высших учебных заведений –	
		Екатеринбург, Нижневартовск, 1995-446 с.	
47	Ресурсосберегающие	Специальные технологические процессы и оборудование обработки	1. Дубровская, О.Г. Ресурсосберегающие технологии
	технологии	давлением: Посвящается 50-летию Орловского государственного	обезвреживания и утилизации отходов предприятий
1		университета / Голенков В. А., В. А. Голенков [и др.] М.:	теплоэнергетического комплекса Красноярского
1		Машиностроение, 2004 464 с.	краяРесурсосберегающие технологии обезвреживания и
1		Техника и технология защиты воздушной среды: Учебн. пособие для	
		вузов. Под ред. В.В. Юшина, В.М. Попова, П.П. Кукина и др. – М.:	Красноярского края URL:http://znanium.com/go.php?id=505820
		Высш.шк., 2005. – 391 с.	2. Крылов, Ю.А. Энергосбережение и автоматизация
1		Технология производства изделий из композиционных материалов,	производства в теплоэнергетическом хозяйстве города. Частотно-
		пластмасс, стекла и керамики / Боголюбов В. С., редсост. В. С.	регулируемый электропривод [Текст]: [учебное пособие] / Ю. А.
	1	. С., ред. сост. В. С.	Franchista and the state of the

		Боголюбов М., 2006 575 с. Основы технологии машиностроения / Дальский А. М., Под общ.	Крылов, А. С. Карандаев, В. Н. Медведев Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2013 .— 176 с.
		ред. А. М. Дальского М.: Издательство МГТУ имени Н. Э. Баумана, 2001 562 с.	
			3. Семенов, Н.Н Управление ресурсосберегающей деятельностью [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Семенов
			Н.Н., Голубин А.К.— Электрон. текстовые данные. М.: ИД «Экономическая газета», ИТКОР, 2011.— 50
48	Ресурсосберегающие	Cranna in the control of the formula	chttp://www.iprbookshop.ru/8380.— ЭБС «IPRbooks», 1. Дубровская, О.Г. Ресурсосберегающие технологии
40	гесурсосоерегающие технологии в нефтегазовой отрасли	Специальные технологические процессы и оборудование обработки давлением: Посвящается 50-летию Орловского государственного университета / Голенков В. А., В. А. Голенков [и др.] М.: Машиностроение, 2004 464 с.	обезвреживания и утилизации отходов предприятий теплоэнергетического комплекса Красноярского краяРесурсосберегающие технологии обезвреживания и
		Высш.шк., 2005. – 391 с. Технология производства изделий из композиционных материалов,	Красноярского края URL:http://znanium.com/go.php?id=505820 2. Крылов, Ю.А. Энергосбережение и автоматизация производства в теплоэнергетическом хозяйстве города. Частотнорегулируемый электропривод [Текст] : [учебное пособие] / Ю. А. Крылов, А. С. Карандаев, В. Н. Медведев Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2013.— 176 с.
49	0.00000 5000000000000000000000000000000	Cranical ways a result of the factor of the	chttp://www.iprbookshop.ru/8380.— ЭБС «IPRbooks»,
49	основы оезопасности при автоматизации	Специальные технологические процессы и оборудование обработки давлением: Посвящается 50-летию Орловского государственного	
	производств	университета / Голенков В. А., В. А. Голенков [и др.] М.: Машиностроение, 2004 464 с.	
		Техника и технология защиты воздушной среды: Учебн. пособие для вузов. Под ред. В.В. Юшина, В.М. Попова, П.П. Кукина и др. – М.:	
		Высш.шк., 2005. – 391 с. Технология производства изделий из композиционных материалов,	
		пластмасс, стекла и керамики / Боголюбов В. С., редсост. В. С. Боголюбов М., 2006 575 с.	
		Основы технологии машиностроения / Дальский А. М., Под общ.	
		ред. А. М. Дальского М.: Издательство МГТУ имени Н. Э. Баумана, 2001 562 с.	
50	Технология производств	Специальные технологические процессы и оборудование обработки	Бухалков, М.И. Производственный менеджмент: организация

		давлением: Посвящается 50-летию Орловского государственного университета / Голенков В. А., В. А. Голенков [и др.] М.: Машиностроение, 2004 464 с. Техника и технология защиты воздушной среды: Учебн. пособие для вузов. Под ред. В.В. Юшина, В.М. Попова, П.П. Кукина и др. — М.: Высш.шк., 2005. — 391 с. Технология производства изделий из композиционных материалов, пластмасс, стекла и керамики / Боголюбов В. С., редсост. В. С. Боголюбов М., 2006 575 с. Основы технологии машиностроения / Дальский А. М., Под общ. ред. А. М. Дальского М.: Издательство МГТУ имени Н. Э. Баумана, 2001 562 с.	Азаров В. Н Москва: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013.— 572 с. Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. Попов, А.А. Производственная безопасность [Текст]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Безопасность жизнедеятельности" / [Г. В. Бектобеков и др.]; под общ. ред. А. А. Попова.— Изд. 2-е, испр. Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2013.— 431 сURL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=12 937
51	Законодательство в сфере безопасности жизнедеятельности		Смоленский, М. Б. Основы права: Учебник. М.: Издательский Центр РИОР: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015.— 308 с. <url:http: go.php?id="512202" td="" znanium.com="" znanium.com<="" эбс=""></url:http:>
52	Правовые основы безопасности	Безопасность жизнедеятельности: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / [С. В. Белов	Смоленский, М. Б. Основы права: Учебник. М.: Издательский Центр РИОР: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015.— 308 с. <url:http: go.php?id="512202" td="" znanium.com="" znanium.com<="" эбс=""></url:http:>

	1	.— 615 c.	
53	Безопасность предприятий нефтегазовой отрасли	Дубровский, П. В. Безопасность развития предприятия [Текст] : учебно-методический комплекс / П. В. Дубровский ; Федеральное агентство по образованию, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный университет". — Ульяновск : Ульяновский государственный университет, 2006. — 95 с. Безопасность труда: тяжесть и напряженность труда [Текст] : методическое пособие для практических занятий / Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа, Кафедра безопасности жизнедеятельности ; [сост. Т. С. Андреева]. — Сургут : Издательство СурГУ, 2007. — 29 с. Русак, Олег Николаевич. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : учебное пособие для студентов всех специальностей / О. Н. Русак, Н. Г. Занько, К. Р. Малаян. — Изд. 5-е, стер. — СПб. : Лань, 2002. — 447 с. Современный бизнес: этика, культура, безопасность : Ретроспективный библиографический указатель (1993-1996 гг.) / Мво науки и технологий РФ; ГПНТБ России. — М., 1997. — 130с. Вязовкин, С. В. Безопасность и защита человека в чрезвычайных ситуациях : Лекции / С. В. Вязовкин ; Гл. упр. по общ. и проф. образованию Ханты-Манс. авт. окр. Сургут. гос. пед. ин-т. Каф. естеств. дисциплин. — Сургут : СурГПИ, 2000. — 75с Русак, Олег Николаевич. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" / О. Н. Русак, К. Р. Малаян, Н. Г. Занько. — Изд. 11-е, стер. — СПб. [и др.] : Лань : Омега-Л, 2007. — 447 с. Микрюков, Василий Юрьевич. Обеспечение безопасности жизнедеятельности [Текст]] : [в 2 кн.] / В. Ю. Микрюков. — М. : Высшая школа, 2004. — 332	4. Меламед, А. М. Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, в вопросах и ответах [Электронный ресурс]: пособие для изучения и подготовки к проверке знаний/ Меламед А.М. — Электрон. текстовые данные. М.: ЭНАС, 2014. — 136 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28861. — ЭБС «IPRbooks», по паролю
54	Безопасность предприятий строительной отрасли	Дубровский, П. В. Безопасность развития предприятия [Текст]: учебно-методический комплекс / П. В. Дубровский; Федеральное агентство по образованию, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный университет" .— Ульяновск: Ульяновский государственный университет, 2006 .— 95 с.	1. Хлистун, Ю. В. Промышленная безопасность при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов/ Хлистун Ю.В. — Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 89 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30267.html. — ЭБС «IPRbooks», по паролю

Безопасность труда: тяжесть и напряженность труда [Текст]: Колотушкин, В. В. Безопасность жизнедеятельности при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений методическое пособие для практических занятий / Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа -[Электронный ресурс]: учебное пособие/ Колотушкин В.В., Югры, Сургутский государственный университет Ханты-Николенко С.Д. — Электрон. текстовые данные. Воронеж: Мансийского автономного округа, Кафедра безопасности Воронежский государственный архитектурно-строительный жизнедеятельности ; [сост. Т. С. Андреева] .— Сургут : университет, ЭБС АСВ, 2014. — 199 с. Режим доступа: Издательство СурГУ, 2007 .— 29 с. http://www.iprbookshop.ru/54993.html. — ЭБС «IPRbooks», по Русак, Олег Николаевич. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: паролю учебное пособие для студентов всех специальностей / О. Н. Русак. Н. З. Коржов, В.Ю. Комментарий к Федеральному закону от Г. Занько, К. Р. Малаян. — Изд. 5-е, стер. — СПб.: Лань, 2002. — 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о 447 c. безопасности зданий и сооружений» [Электронный ресурс]/ Современный бизнес: этика, культура, безопасность: Коржов В.Ю., Панин А.Н. — Электрон. текстовые данные. Ретроспективный библиографический указатель (1993-1996 гг.) / М-Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2011. — 183 с. Режим доступа: во науки и технологий РФ; ГПНТБ России .— М., 1997 .— 130с. http://www.iprbookshop.ru/1847.html. — ЭБС «IPRbooks», по Вязовкин, С. В. Безопасность и защита человека в чрезвычайных паролю ситуациях: Лекции / С. В. Вязовкин; Гл. упр. по общ. и проф. Хлистун, Ю. В. Стандарты безопасности труда в образованию Ханты-Манс. авт. окр. Сургут. гос. пед. ин-т. Каф. строительстве [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов естеств. дисциплин. — Сургут: СурГПИ, 2000. — 75с.. и документов/ Хлистун Ю.В. — Электрон. текстовые данные. Русак, Олег Николаевич. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 762 c. Режим доступа: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, http://www.iprbookshop.ru/30280.html. — ЭБС «IPRbooks», по обучающихся по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" / О. паролю Н. Русак, К. Р. Малаян, Н. Г. Занько .— Изд. 11-е, стер. — СПб. [и др.] : Лань : Омега-Л, 2007 .— 447 с. Микрюков, Василий Юрьевич. Обеспечение безопасности жизнедеятельности [[Текст]]: [в 2 кн.] / В. Ю. Микрюков. — М.: Высшая школа, 2004. — ISBN 5-06-004737-7. Кн. 2: Коллективная безопасность / В. Ю. Микрюков .— М. : Высшая школа, 2004 .— 332 Отходы производства и Никольский, Константин Сергеевич. Твердые промышленные и Манаева А.Р. Отходы производства и потребления Сургут: бытовые органогенные (C, N, H, O, P, S) отходы. Их свойства и Сургутский государственный университет, 2016 потребления переработка [Текст] = The hard industrial and everyday organics http://elib.surgu.ru/fulltext/umm/4164 Манаева А Р Курс лекций (C,N,H,O,P,S) garbages. The propertyes and working / K. C. Никольский, А. Н. Сачков .— Изд. 2-е, доп. — М. : [б.и.], 2006 .— 116 c. Гринин, Александр Семенович. Промышленные и бытовые отходы: Хранение, утилизация, переработка: [Учебное пособие] / А. С. Гринин, В. Н. Новиков .— М. : Фаир-пресс, 2002 .— 330 с. Кобрин, В. С. Опасные органические отходы (технология управления): Аналитический обзор / В. С. Кобрин. Л. И. Кузубова; СО РАН ГПНТБ; Новосиб. ин-т органической химии .— Новосибирск, 1995 .— 128c.

_				
			Радиоактивные отходы: экологические проблемы и управление: Библиогр. обзор. Ч. 3: Правовые, организационные и экономические аспекты / РАН. Сиб. отд-ние. ГПНТБ, Ин-т водных и эколог. проблем; Отв. ред. В. И. Булатов. — Новосибирск: ГПНТБ, 1999. — 143с. Радиоактивные отходы: экологические проблемы и управление: Библиографический обзор. Ч. 1. Общие вопросы обработки радиоактивных отходов / СО РАН. ГПНТБ, Ин-т водных и экологических пробл.; Отв. ред. В. И. Булатов. — Новосибирск: Б.и., 1997. — 105с. Муниципальные и промышленные отходы: способы обезвреживания и вторичной переработки: Аналит. обзор / РАН. Сиб. отд-ние. ГПНТБ; Отв. ред. В. С. Кобрин. — Новосибирск: ГПНТБ, 1995. — 155с.	
	56	Безопасность дорожного движения	Графкина М.В. Охрана труда и производственная безопасность [Текст]: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по техническим специальностям: М. В. Графкина. — М.: Проспект, 2009. — 421 с. Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) [Текст]: учебник по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности"для бакалавров всех направлений подготовки в высших учебных заведениях России / С. В. Белов. — М.: Юрайт, 2010. — 670 с. Беднаржевский С.С. Основы безопасности жизнедеятельности в техносфере [Текст]: Учебное пособие / Беднаржевский С.С., Доленко Г.Н., Смирнов Г.И., Акинина Е.В. — Изд-во СурГУ, Сургут, 2008. — 95 с. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник для вузов / Л. А. Михайлов [и др.]; под ред. Л. А. Михайлова. — 2-е изд. — М. [и др.]: Питер, 2009. — 460 с. Занько Н.Г. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник для использования в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы высшего профессионального образования по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для всех направлений подготовки и специальностей / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. — Изд. 13-е, испр. — СПб. [и др.]: Лань, 2010. — 671 с. Маринченко А.В. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим и социально-гуманитарным специальностям высшего профессионального образования / А. В.	с.http://znanium.com/go.php?id=249554 3 Передерий, Виктор Павлович. Устройство автомобиля: Учебное пособие Москва: Издательский Дом "ФОРУМ": ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014.— 288 c.http://znanium.com/go.php?id=445301

	Т	N. T. T. 2000	
		Маринченко .— 2-е изд., доп. и перераб. — М. : Дашков и К°, 2008 .— 359 с.	
57	Практическая	1. Бойко, Е.М., Садовникова Е.А. Психология и педагогика М.,	<u>Гуревич, П. С.</u> Психология личности. — Москва: Издательство
	андрагогика в	2005 108 c.	"ЮНИТИ-ДАНА", 2012. — 559 с— ISBN 978-5-238-01588-0 .—
	техносферной	2. Гуревич, П.С. Психология и педагогика М.: ЮНИТИ, 2005 320	Режим доступа: <url:<u>http://znanium.com/go.php?id=390314>.</url:<u>
	безопасности	c.	
		3. Кроль, В.М. Психология и педагогика М.: Высшая школа, 2004.	
		4. Милорадова, Н.Г. Психология и педагогика М.: Юристь, 2005.	
		5. Мудрик, А.В. Общение в процессе воспитания. — Учебное	
		пособие. — М., 2001.	
		6.Оганесян, Н.Т. Педагогическая психология: Вопросы образования	
		и обучения: Система разноуровневых контрольных заданий М.:	
		КноРус, 2006 324 с.	
		7. Островский, Э.В., Чернышова Л.И. Психология и педагогика М.,	
		2006 380 c.	
		8.Петерс, В.А. Психология и педагогика в вопросах и ответах М.:	
		Проспект, 2005 298 с.	
		9.Прутченков, А.С. Школа жизни: Методические разработки	
		социально-психологических тренингов. — 2-е изд М., 2002.	
		10. Левченко, И.Ю. Психолого-педагогическая диагностика / Под	
		ред. И.Ю. Левченко, С.Д. Забрамной М.: Академия, 2005 318 с.	
		11. Роджерс, К. Межличностные отношения в фасилитации учения //	
		На стороне подростка. — 2001. — №2. — С. 17-22	
		12. Талызина, Н.Ф. Педагогическая психология М.: Академия,	
		2006 288 c.	
		13. Талызина, Н.Ф. Практикум по педагогической психологии М.:	
		Академия, 2002 192 с.	
		14. Хон, Р.Л. Педагогическая психология: Принципы обучения М.:	
		Академический проект, 2005 735 с.	
		15. Якунин, В.А. Педагогическая психология М.: Изд-во	
		Михайлова В.А., 2000 349 c.	
58	Основы анализа	Осипова, Нина Александровна. Техногенные системы и	1 Сынзыныс, Б.И Экологический риск М.: Логос,
	промышленных рисков	экологический риск [Текст] : [учебное пособие] / Н. А. Осипова .—	2005http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89947
		Томск : Издательство ТПУ, 2004 .— 110 с.	2 Кузнецов, К.Б. Безопасность технологических процессов
			и производств М.:Учебно-методический центр по образованию
		и оценка: учебное пособие для студентов вузов по специальности	на железнодорожном транспорте,
		"Охрана окружающей среды и рациональное использование	2008http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240579
		природных ресурсов" направления подготовки дипломированных	
		специалистов "Защита окружающей среды" / В. Т. Алымов, Н. П.	
		Тарасова. — М.: Академкнига, 2007. — 118 с.,	
		Гурьева, Л. С. Риск и право населения на экологическую	

59	Эргономика: безопасность и организация рабочего места	безопасность: влияние ядерного производства на территории Томской области / Л. С. Гурьева .— Томск : Изд-во Том.ун-та, 1997 .— 67с. Альгин, А. П. Риск и его роль в общественной жизни / А. П. Альгин .— М. : Мысль, 1989 .— 190с. Роик, В. Д. Профессиональный риск : оценка и управление / В. Д. Роик .— М. : Анкил, 2004 .— 222 с. Литвинов, Борис Васильевич. Основы инженерной деятельности: курс лекций / Б. В. Литвинов .— Изд. 2-е, испр. и доп. — М. : Машиностроение, 2005.— 281 с. Мунипов, В. М. Эргономика: человекоориентированное проектирование техники, программных средств и среды : Учеб. для студентов высш. учеб. заведений / В. М. Мунипов, В. П. Зинченко .— М. : Логос, 2001 .— 356с. Душков, Борис Андреевич. Психология труда, профессиональной, информационной и организационной деятельности : словарь : учебное пособие / Б. А. Душков, А. В. Королев, Б. А. Смирнов .— М. : Академический Проект : Мир, 2005 .— 846 с. Человеческий фактор в обеспечении безопасности и охраны труда: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям высшего профессионального образования в области техники и технологии / [П. П. Кукин, Н. Л. Пономарев, В. М. Попов, Н. И. Сердюк] .— М. : Высшая школа, 2008.— 316 с. Сластенин, Виталий Александрович. Психология и педагогика:	1. Адамчук В.В. Эргономика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Адамчук В.В., Варна Т.П., Воротникова В.В.— Электрон. текстовые данные М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 254 сРежим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12864. 2. Бадалов В.В. Просто эргономика [Электронный ресурс]/ Бадалов В.В.— Электрон. текстовые данныеСПб.:Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2012.— 110 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/43968 3. Спасенников В.В. Избранные психологические труды. Психология труда, экономическая психология, эргономика М.: Пер Сэ, 2012.— 301 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7442.html
		учебное пособие для студентов вузов педагогического профиля / В. А. Сластенин, В. П. Каширин; Международная академия наук педагогического образования .— 4-е изд., стер. — М.: Академия, 2006.	
60	Эргономика на производстве	Литвинов, Борис Васильевич. Основы инженерной деятельности: курс лекций / Б. В. Литвинов .— Изд. 2-е, испр. и доп. — М. : Машиностроение, 2005.— 281 с. Мунипов, В. М. Эргономика: человекоориентированное проектирование техники, программных средств и среды : Учеб. для студентов высш. учеб. заведений / В. М. Мунипов, В. П. Зинченко .— М. : Логос, 2001 .— 356с. Душков, Борис Андреевич. Психология труда, профессиональной, информационной и организационной деятельности : словарь : учебное пособие / Б. А. Душков, А. В. Королев, Б. А. Смирнов .— М. : Академический Проект : Мир, 2005 .— 846 с. Человеческий фактор в обеспечении безопасности и охраны труда:	1. Адамчук В.В. Эргономика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Адамчук В.В., Варна Т.П., Воротникова В.В.— Электрон. текстовые данные М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 254 с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12864. 2. Бадалов В.В. Просто эргономика [Электронный ресурс]/ Бадалов В.В.— Электрон. текстовые данныеСПб.:Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2012.— 110 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/43968 3. Спасенников В.В. Избранные психологические труды. Психология труда, экономическая психология, эргономика М.: Пер Сэ, 2012.— 301 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7442.html

		учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям	
		высшего профессионального образования в области техники и	
		технологии / [П. П. Кукин, Н. Л. Пономарев, В. М. Попов, Н. И.	
		Сердюк]. — М.: Высшая школа, 2008. — 316 с.	
		Сластенин, Виталий Александрович. Психология и педагогика:	
		учебное пособие для студентов вузов педагогического профиля / В.	
		А. Сластенин, В. П. Каширин; Международная академия наук	
		педагогического образования .— 4-е изд., стер. — М.: Академия, 2006.	
61	Психофизиологические	Губарева Л.И. Психофизиология: Учеб. пособие для студентов вузов	1. Самко Ю. Н. Психофизиология: Учебное пособие Москва:
	основы безопасности	V Л.И. Губарева, Р.О. Будкевич, Е.А. Агаркова. — М.: Гуманитар.изд.	
	труда	центр ВЛАДОС, 2007. — С. 188.	http://www.znanium.com/bookread.php?book=418981
		9 Данилова Н.Н. Психофизиология. — М.: Аспект-Пресс,	2. Базылевич Т. Ф. Дифференциальная психофизиология и
		2007. — C. 367.	психология: ключевые идеи: Монография Москва: НИЦ
		10 Психофизиология: Учебник для вузов. / Под ред. Ю.И.	ИНФРА-M, 2014. – 340 с. URL:
		Александрова. — СПб.: Питер, 2007. — С. 464.	http://www.znanium.com/bookread.php?book=446651
		11 Психофизиология человека / Под ред. В.М. Кроля. — СПб:	3. Данилова Н.Н. Психофизиология [Электронный ресурс]:
		Питер, 2003. — С. 304.	учебное пособие Москва: Аспект Пресс, 2012.— 368 cURL::
		12 Психология профессиональной деятельности / Под ред.	http://www.iprbookshop.ru/8869
		Н.В. Самоукиной. — СПб: Питер, 2003. — С. 224.	4. Николаева Е.И. Психофизиология. Психологическая
		13 Безопасность технологических процессов и производств:	физиология с основами физиологической психологии
		Охрана труда: Учеб. пособие / Под ред. П.П. Кукина, В.Л.	[Электронный ресурс]: учебное пособие Москва: Пер Сэ, 2012.—
		Лапина. — М.: Высшая школа, 2001. — С. 318.	624 c. URL: http://www.iprbookshop.ru/7441
		14 Григорьева Н.Н. Психофизиология профессиональной деятельности. Учебный курс(учебно-методический комплекс).	5. Безденежных Б.Н. Психофизиология: учебное
		миЭмп, 2009	5. Безденежных Б.Н. Психофизиология: учебное пособие Москва: Евразийский открытый институт, 2011.— 207
		15 Зеер Э.Ф. Психология профессий: Учеб. пособие. — М.:	cURL: http://www.iprbookshop.ru/10807
		Академический проект, 2005. — С. 336.	CORL. http://www.iproookshop.fu/1000/
		16 Кукин П.П., Лапин В.Л., Подгорных Е.А., Пономарев Н.Л.,	
		Сердюк Н.И. Безопасность технологических процессов и	
		производств. Охрана труда.— М.: Высшая школа, 2004. — С.320.	
		17 Пряжникова Е.Ю., Пряжников Н.С. Профориентационная	
		консультация. — М.: Академия, 2005. — С. 496.	
62	Ноксология		Белов С.В., Симакова Е.Н. Ноксологи: Учебник и практикум М.:
		среды (техносферная безопасность) [Текст] : учебник по дисциплине	Издательство Юрайт, 2014 .— 451 .— http://www.biblio-
		"Безопасность жизнедеятельности" для бакалавров всех направлений	online.ru/book/F6C3CD51-D667-43E7-8618-C281D52C862C>.
		подготовки в высших учебных заведениях России / С. В. Белов .—	
		М.: Юрайт, 2010.— 670 с.	
		Безопасность жизнедеятельности: учебник для студентов вузов / под	
		ред.С.В. Белова. – М.: Высшая школа, 2007. – 615 с.	

		Беднаржевский С.С. Основы безопасности жизнедеятельности в	
		техносфере [Текст]: Учебное пособие / Беднаржевский С.С., Доленко	
		Г.Н., Смирнов Г.И., Акинина Е.В. – Изд-во СурГУ, Сургут, 2008. – 95	
		c.	
		Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник для вузов / Л. А.	
		Михайлов [и др.]; под ред. Л. А. Михайлова .— 2-е изд. — М. [и др.]	
		: Питер, 2009 .— 460 с.	
		Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник для вузов / Л. А.	
		Михайлов [и др.]; под ред. Л. А. Михайлова .— СПб. : Питер, 2007	
		.— 301 c.	
		Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник для студентов	
		высших учебных заведений, обучающихся по экономическим	
		специальностям и гуманитарно-социальным специальностям / под	
		ред. Э. А. Арустамов .— 14-е изд., перераб. и доп. — М. : Дашков и	
		K, 2008 .— 453 c.	
		Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник для студентов	
		высших учебных заведений, обучающихся по направлению 540100	
		(050100) "Естественно-научное образование" (профиль подготовки	
		"Безопасность жизнедеятельности") / под ред. Л. А. Михайлова .—	
		М.: Академия, 2008. — 269 с.	
		Безопасность жизнедеятельности: учебник для студентов высших	
		учебных заведений, обучающихся по экономическим	
		специальностям и гуманитарно-социальным специальностям / под	
		ред. Э. А. Арустамов .— 14-е изд., перераб. и доп. — М.: Дашков и	
		K, 2008 .— 453 c.	
		Графкина М.В. Охрана труда и производственная безопасность	
		[Текст]: учебник для студентов учреждений среднего	
		профессионального образования, обучающихся по техническим	
		специальностям : М. В. Графкина .— М. : Проспект, 2009 .— 421 с.	
		Занько Н.Г. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник для	
		использования в образовательных учреждениях, реализующих	
		образовательные программы высшего профессионального	
		образования по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для	
		всех направлений подготовки и специальностей / Н. Г. Занько, К. Р.	
		Малаян, О. Н. Русак .— Изд. 13-е, испр. — СПб. [и др.] : Лань, 2010	
		.— 671 c.	
63	Основы экологического	Доршакова, Наталья Владимировна. Человек и окружающая среда:	
	проектирования и	Курс лекций: Учебное пособие для студентов медицинских вузов /	
	паспортизации	Н. В. Доршакова, Л. И. Герасимова, Л. И. Тараканова .—	
		Петрозаводск: Издательство Петрозаводского государственного	
		университета, 2003 .— 273 с.	

		Вронский, Владимир Александрович. Экология и окружающая среда
		[Текст] : словарь-справочник / В. А. Вронский .— М. ; Ростов н/Д :
		MapT, 2008 .— 428 c.
		Юсфин, Юлиан Семенович. Промышленность и окружающая среда:
		учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по
		направлению подготовки дипломированных специалистов 651300
		"Металлургия" / Ю. С. Юсфин, Л. И. Леонтьев, П. И. Черноусов .—
		М.: Академкнига, 2002.—468, [1] с.
64	Промышленная	Бадюгин, И. С. Экстремальная токсикология [Текст]: практическое Дмитренко В. П. Экологический мониторинг техносферы
	токсикология	руководство [для врачей] / И. С. Бадюгин; под ред. Е. А. Лужникова Москва: Лань, 2012.— 363 с. ЭБС «Лань»
		.— М. : Гэотар-Медиа, 2006 .— 415 c.
		Военная токсикология, радиобиология и медицинская защита:
		Учебник / Под ред. С. А. Куценко .— СПб. : Фолиант, 2004 .— 526,
		[1] c.
		Ивантер, Эрнест Викторович. Экологическая токсикология
		природных популяций птиц и млекопитающих Севера [Текст]:
		[монография] / Э. В. Ивантер, Н. В. Медведев; Российская академия
		наук, Карельский научный центр, Института леса .— М.: Наука,
		2007.—228, [1] c.

«Материально-техническое обеспечение учебного процесса»

	Наименование	
	предмета,	
№	дисциплины	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения учебных занятий с перечнем
п/п	(модуля) в	основного оборудования
11/11	соответствии с	
	учебным планом	
1	Иностранный язык	Переносной проктор ASER PD526PW (1 шт.), экран на штативе Skreen Media 128 (1 шт.), ноутбук Fujitsu
	иностранный язык	Siemens Amilo M-610 (1 шт), комплект презентационных материалов (20 шт.).
2 Переносной проктор Toshiba TLP-XC300A (1 шт.), экран на штативе Skreen Media 128 (1 шт.),		Переносной проктор Toshiba TLP-XC300A (1 шт.), экран на штативе Skreen Media 128 (1 шт.), ноутбук Fujitsu
	История	Siemens Amilo M-610 (1 шт), комплект презентационных материалов (20 шт.).
3	Философия	Переносной проктор Toshiba TLP-XC300A (1 шт.), экран на штативе Skreen Media 128 (1 шт.), ноутбук Fujitsu
	Философия	Siemens Amilo M-610 (1 шт), комплект презентационных материалов (20 шт.).
4	Экономика	Переносной проктор ASER PD526PW (1 шт.), экран на штативе Skreen Media 128 (1 шт.), ноутбук Fujitsu
	безопасности труда	Siemens Amilo M-610 (1 шт), комплект презентационных материалов (20 шт.).

5		Переносной проктор Toshiba TLP-XC300A (1 шт.), экран на штативе Skreen Media 128 (1 шт.), ноутбук Fujitsu
		Siemens Amilo M-610 (1 шт), комплект презентационных материалов (20 шт.).
6		Аудитория № 340: компьютерный класс, наглядные пособия (плакаты).
7	Физика	Переносной проктор Toshiba TLP-XC300A (1 шт.), экран на штативе Skreen Media 128 (1 шт.), ноутбук Fujitsu Siemens Amilo M-610 (1 шт), комплект презентационных материалов (20 шт.).
8	Теория горения и взрыва	Прибор комбинированный ТКА-ПК, метеометр МЭС-200, прибор комбинированный ТКА-01/3, пульсометр- люксометр «Аргус-07», анализатор шума и вибрации SVAN 947, прибор контроля параметров воздушной среды «МЭС-202», измеритель электрического поля «Циклон 05М», прибор ИЭП-05, измеритель магнитного поля «Циклон 05М», прибор ИМП-05/1, измеритель магнитного поля «Циклон 05М», прибор ИМП-05/2, измеритель напряженности электростатического поля «Циклон 05М», прибор ИЭСП-01, счетчик аэроионов МАС-01, динамометр общего назначения ДПУ-02-25030, динамометр образцовый переносной ДОСМ-3-0.5У 5093, прибор ИМП-101М(У02), прибор ОКА-92 МТ, газаанализатор ГАНК-4, угломер, учебная гидравлическая лаборатория «Капелька», установка для определения коэффициента дымообразования твердых веществ и материалов ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18), учебно-лабораторный комплекс «Основы
		электробезопасности»; переносной проектор (1 шт.), экран на штативе (1 шт.), ноутбук (1 шт.).
9	Кимих	Электронные таблицы элементов и растворимости солей, набор плакатов, средства пожаротушения и первой помощи, переносной экран. Оверхед-проектор, наборы ртутных термометров, аппараты Кипа (4), газовая микрогорелка, печь муфельная, набор стеклянной посуды для качественного анализа неорганического синтеза, фарфоровая мерная посуда, приборы для фильтрования, холодильник Либиха
10	Экология	Переносной проктор Toshiba TLP-XC300A (1 шт.), экран на штативе Skreen Media 128 (1 шт.), ноутбук Fujitsu Siemens Amilo M-610 (1 шт.), комплект презентационных материалов (20 шт.).
	Психология и	Переносной проктор ASER PD526PW (1 шт.), экран на штативе Skreen Media 128 (1 шт.), ноутбук Fujitsu Siemens Amilo M-610 (1 шт.), комплект презентационных материалов (20 шт.).
12	Начертательная геометрия	Компьютерный класс (14 ПЭВМ), наглядные пособия (плакаты).
13	Инженерная графика	Компьютерный класс (14 ПЭВМ), наглядные пособия (плакаты).
14		Прибор комбинированный ТКА-ПК, метеометр МЭС-200, прибор комбинированный ТКА-01/3, пульсометрлюксометр «Аргус-07», анализатор шума и вибрации SVAN 947, прибор контроля параметров воздушной среды «МЭС-202», измеритель электрического поля «Циклон 05М», прибор ИЭП-05, измеритель магнитного поля «Циклон 05М», прибор ИМП-05/2,
	механика	поля «циклон озм», приоор имп1-05/1, измеритель магнитного поля «циклон озм», приоор имп1-05/2, измеритель напряженности электростатического поля «Циклон 05М», прибор ИЭСП-01, счетчик аэроионов МАС-01, динамометр общего назначения ДПУ-02-25030, динамометр образцовый переносной ДОСМ-3-0.5У 5093, прибор ИМП-101М(У02), прибор ОКА-92 МТ, газаанализатор ГАНК-4, угломер, учебная гидравлическая лаборатория «Капелька», учебно-лабораторный комплекс «Основы электробезопасности»;

_	T	
		переносной проектор (1 шт.), экран на штативе (1 шт.), ноутбук (1 шт.).
15		Прибор комбинированный ТКА-ПК, метеометр МЭС-200, прибор комбинированный ТКА-01/3, пульсометр-
		люксометр «Аргус-07», анализатор шума и вибрации SVAN 947, прибор контроля параметров воздушной
		среды «МЭС-202», измеритель электрического поля «Циклон 05М», прибор ИЭП-05, измеритель магнитного
		поля «Циклон 05М», прибор ИМП-05/1, измеритель магнитного поля «Циклон 05М», прибор ИМП-05/2,
	Гидрогазодинамика	измеритель напряженности электростатического поля «Циклон 05М», прибор ИЭСП-01, счетчик аэроионов
		МАС-01, динамометр общего назначения ДПУ-02-25030, динамометр образцовый переносной ДОСМ-3-0.5У
		5093, прибор ИМП-101М(У02), прибор ОКА-92 МТ, газаанализатор ГАНК-4, угломер, учебная
		гидравлическая лаборатория «Капелька», учебно-лабораторный комплекс «Основы электробезопасности»;
		переносной проектор (1 шт.), экран на штативе (1 шт.), ноутбук (1 шт.).
16		Прибор комбинированный ТКА-ПК, метеометр МЭС-200, прибор комбинированный ТКА-01/3, пульсометр-
		люксометр «Аргус-07», анализатор шума и вибрации SVAN 947, прибор контроля параметров воздушной
		среды «МЭС-202», измеритель электрического поля «Циклон 05М», прибор ИЭП-05, измеритель магнитного
		поля «Циклон 05М», прибор ИМП-05/1, измеритель магнитного поля «Циклон 05М», прибор ИМП-05/2,
	Теплофизика	измеритель напряженности электростатического поля «Циклон 05М», прибор ИЭСП-01, счетчик аэроионов
		МАС-01, динамометр общего назначения ДПУ-02-25030, динамометр образцовый переносной ДОСМ-3-0.5У
		5093, прибор ИМП-101М(У02), прибор ОКА-92 МТ, газаанализатор ГАНК-4, угломер, учебная
		гидравлическая лаборатория «Капелька», учебно-лабораторный комплекс «Основы электробезопасности»;
1.5		переносной проектор (1 шт.), экран на штативе (1 шт.), ноутбук (1 шт.).
17	Электроника и	Переносной проктор ASER PD526PW (1 шт.), экран на штативе Skreen Media 128 (1 шт.), ноутбук Fujitsu
10	электротехника	Siemens Amilo M-610 (1 шт), комплект презентационных материалов (20 шт.).
	Метрология,	Компьютерный класс (14 ПЭВМ), наглядные пособия (плакаты).
	стандартизация и	
	сертификация	T
19	Основы первой	Переносной проктор Toshiba TLP-XC300A (1 шт.), экран на штативе Skreen Media 128 (1 шт.), ноутбук Fujitsu
20	помощи	Siemens Amilo M-610 (1 шт), комплект презентационных материалов (20 шт.).
20	Надежность	Компьютерный класс (14 ПЭВМ), наглядные пособия (плакаты).
	технических систем и	
0.1	техногенный риск	THE CONTRACTOR MOCIONO CONTRACTOR STREET
21		Прибор комбинированный ТКА-ПК, метеометр МЭС-200, прибор комбинированный ТКА-01/3, пульсометр-
	Безопасность	люксометр «Аргус-07», анализатор шума и вибрации SVAN 947, прибор контроля параметров воздушной
	жизнедеятельности	среды «МЭС-202», измеритель электрического поля «Циклон 05М», прибор ИЭП-05, измеритель магнитного
		поля «Циклон 05М», прибор ИМП-05/1, измеритель магнитного поля «Циклон 05М», прибор ИМП-05/2,
		измеритель напряженности электростатического поля «Циклон 05М», прибор ИЭСП-01, счетчик аэроионов

		MIN 02 25020
		МАС-01, динамометр общего назначения ДПУ-02-25030, динамометр образцовый переносной ДОСМ-3-0.5У 5093, прибор ИМП-101М(У02), прибор ОКА-92 МТ, газаанализатор ГАНК-4, угломер, учебная
		гидравлическая лаборатория «Капелька», учебно-лабораторный комплекс «Основы электробезопасности»; переносной проектор (1 шт.), экран на штативе (1 шт.), ноутбук (1 шт.).
22	Основы пожарной	Компьютерный класс (14 ПЭВМ), наглядные пособия (плакаты).
	безопасности	
23		Аудитория 101 (с/к «Дружба»), оснащенная медиапроектором, ноутбуком ASUS и интерактивной доской (для
		проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, осуществления текущего контроля и промежуточной аттестации).
		Оборудование для проведения методико-практических занятий: весы электронные, ростомер, секундомеры, пульсометры Polar FS1, динамометры, спирометры, тонометры.
	Физическая культура	Спортивная база (c/к «Дружба») для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации: 2 игровых зала, зал настольного тенниса, зал оздоровительной гимнастики, тренажерный зал
	и спорт	(оснащены необходимым спортивным оборудованием: мячи, теннисные столы, тренажеры и др.).
		Спортивная база главного корпуса для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации:
		зал оздоровительной гимнастики, тренажерный зал (оснащены необходимым спортивным инвентарем: фитболы, степ-платформы, слайды, музыкальное оборудование, тренажеры и др.).
		Лыжная база (в наличии 200 пар лыж, лыжных палок и ботинок).
24		Прибор комбинированный ТКА-ПК, метеометр МЭС-200, прибор комбинированный ТКА-01/3, пульсометрлюксометр «Аргус-07», анализатор шума и вибрации SVAN 947, прибор контроля параметров воздушной
		среды «МЭС-202», измеритель электрического поля «Циклон 05М», прибор ИЭП-05, измеритель магнитного
	T.	поля «Циклон 05М», прибор ИМП-05/1, измеритель магнитного поля «Циклон 05М», прибор ИМП-05/2,
	Детали машин	измеритель напряженности электростатического поля «Циклон 05М», прибор ИЭСП-01, счетчик аэроионов
		МАС-01, динамометр общего назначения ДПУ-02-25030, динамометр образцовый переносной ДОСМ-3-0.5У 5093, прибор ИМП-101М(У02), прибор ОКА-92 МТ, газаанализатор ГАНК-4, угломер, учебная
		гидравлическая лаборатория «Капелька», учебно-лабораторный комплекс «Основы электробезопасности»;
25	A x0 x00 70 777 7	переносной проектор (1 шт.), экран на штативе (1 шт.), ноутбук (1 шт.). Переносной проктор Toshiba TLP-XC300A (1 шт.), экран на штативе Skreen Media 128 (1 шт.), ноутбук Fujitsu
_	Акмеология	Переносной проктор Tosniba TLP-AC300A (Тшт.), экран на штативе Skreen Media 128 (Тшт.), ноутоук Fujitsu Siemens Amilo M-610 (Тшт.), комплект презентационных материалов (20 шт.).
	профессиональной	ыстепь Анто м-ото (т шт), комплект презентационных материалов (20 шт.).
	деятельности	

26	Информационные	Компьютерный класс (14 ПЭВМ), наглядные пособия (плакаты).
20	технологии в	Rominio reprinti issuee (1 + 110 Birl), nursinginiae noccomi (iislanaria).
	безопасности	
	жизнедеятельности	
27		Переносной проктор Toshiba TLP-XC300A (1 шт.), экран на штативе Skreen Media 128 (1 шт.), ноутбук Fujitsu
		Siemens Amilo M-610 (1 шт), комплект презентационных материалов (20 шт.).
28	Основы физико-	Компьютерный класс (14 ПЭВМ), наглядные пособия (плакаты).
	химических	
	процессов в	
	техносфере	
29	Мониторинг среды обитания	Прибор комбинированный ТКА-ПК, метеометр МЭС-200, прибор комбинированный ТКА-01/3, пульсометрлюксометр «Аргус-07», анализатор шума и вибрации SVAN 947, прибор контроля параметров воздушной среды «МЭС-202», измеритель электрического поля «Циклон 05М», прибор ИЭП-05, измеритель магнитного поля «Циклон 05М», прибор ИМП-05/2, измеритель напряженности электростатического поля «Циклон 05М», прибор ИЭСП-01, счетчик аэроионов МАС-01, динамометр общего назначения ДПУ-02-25030, динамометр образцовый переносной ДОСМ-3-0.5У 5093, прибор ИМП-101М(У02), прибор ОКА-92 МТ, газаанализатор ГАНК-4, угломер, учебная гидравлическая лаборатория «Капелька», учебно-лабораторный комплекс «Основы электробезопасности»; переносной проектор (1 шт.), экран на штативе (1 шт.), ноутбук (1 шт.).
30	Основы систем	Компьютерный класс (14 ПЭВМ), наглядные пособия (плакаты).
	автоматизированного	
	проектирования	
31		Прибор комбинированный ТКА-ПК, метеометр МЭС-200, прибор комбинированный ТКА-01/3, пульсометрлюксометр «Аргус-07», анализатор шума и вибрации SVAN 947, прибор контроля параметров воздушной среды «МЭС-202», измеритель электрического поля «Циклон 05М», прибор ИЭП-05, измеритель магнитного поля «Циклон 05М», прибор ИМП-05/2, измеритель напряженности электростатического поля «Циклон 05М», прибор ИЭСП-01, счетчик аэроионов
		МАС-01, динамометр общего назначения ДПУ-02-25030, динамометр образцовый переносной ДОСМ-3-0.5У 5093, прибор ИМП-101М(У02), прибор ОКА-92 МТ, газаанализатор ГАНК-4, угломер, учебная гидравлическая лаборатория «Капелька», учебно-лабораторный комплекс «Основы электробезопасности»; переносной проектор (1 шт.), экран на штативе (1 шт.), ноутбук (1 шт.).
32	Основы	Прибор комбинированный ТКА-ПК, метеометр МЭС-200, прибор комбинированный ТКА-01/3, пульсометрлюксометр «Аргус-07», анализатор шума и вибрации SVAN 947, прибор контроля параметров воздушной среды «МЭС-202», измеритель электрического поля «Циклон 05М», прибор ИЭП-05, измеритель магнитного

		поля «Циклон 05М», прибор ИМП-05/1, измеритель магнитного поля «Циклон 05М», прибор ИМП-05/2,
		измеритель напряженности электростатического поля «Циклон 05М», прибор ИЭСП-01, счетчик аэроионов
		МАС-01, динамометр общего назначения ДПУ-02-25030, динамометр образцовый переносной ДОСМ-3-0.5У
		5093, прибор ИМП-101М(У02), прибор ОКА-92 МТ, газаанализатор ГАНК-4, угломер, учебная гидравлическая лаборатория «Капелька», учебно-лабораторный комплекс «Основы электробезопасности»;
22		переносной проектор (1 шт.), экран на штативе (1 шт.), ноутбук (1 шт.).
		Переносной проктор Toshiba TLP-XC300A (1 шт.), экран на штативе Skreen Media 128 (1 шт.), ноутбук Fujitsu
	труда на	Siemens Amilo M-610 (1 шт), комплект презентационных материалов (20 шт.).
	предприятии	
34	Безопасность труда	Переносной проктор Toshiba TLP-XC300A (1 шт.), экран на штативе Skreen Media 128 (1 шт.), ноутбук Fujitsu
		Siemens Amilo M-610 (1 шт), комплект презентационных материалов (20 шт.).
35	Безопасность в	Переносной проктор Toshiba TLP-XC300A (1 шт.), экран на штативе Skreen Media 128 (1 шт.), ноутбук Fujitsu
	чрезвычайных	Siemens Amilo M-610 (1 шт), комплект презентационных материалов (20 шт.).
	ситуациях	
36		Прибор комбинированный ТКА-ПК, метеометр МЭС-200, прибор комбинированный ТКА-01/3, пульсометр-
		люксометр «Аргус-07», анализатор шума и вибрации SVAN 947, прибор контроля параметров воздушной
		среды «МЭС-202», измеритель электрического поля «Циклон 05М», прибор ИЭП-05, измеритель магнитного
	Специальная оценка	поля «Циклон 05М», прибор ИМП-05/1, измеритель магнитного поля «Циклон 05М», прибор ИМП-05/2,
l l	условий труда	измеритель напряженности электростатического поля «Циклон 05М», прибор ИЭСП-01, счетчик аэроионов
		МАС-01, динамометр общего назначения ДПУ-02-25030, динамометр образцовый переносной ДОСМ-3-0.5У
		5093, прибор ИМП-101М(У02), прибор ОКА-92 МТ, газаанализатор ГАНК-4, угломер, учебная
		гидравлическая лаборатория «Капелька», учебно-лабораторный комплекс «Основы электробезопасности»;
		переносной проектор (1 шт.), экран на штативе (1 шт.), ноутбук (1 шт.).
37		Прибор комбинированный ТКА-ПК, метеометр МЭС-200, прибор комбинированный ТКА-01/3, пульсометр-
		люксометр «Аргус-07», анализатор шума и вибрации SVAN 947, прибор контроля параметров воздушной
		среды «МЭС-202», измеритель электрического поля «Циклон 05М», прибор ИЭП-05, измеритель магнитного
	C	поля «Циклон 05М», прибор ИМП-05/1, измеритель магнитного поля «Циклон 05М», прибор ИМП-05/2,
	Системы защиты	измеритель напряженности электростатического поля «Циклон 05М», прибор ИЭСП-01, счетчик аэроионов
	среды ооитания	МАС-01, динамометр общего назначения ДПУ-02-25030, динамометр образцовый переносной ДОСМ-3-0.5У
		5093, прибор ИМП-101М(У02), прибор ОКА-92 МТ, газаанализатор ГАНК-4, угломер, учебная
		гидравлическая лаборатория «Капелька», учебно-лабораторный комплекс «Основы электробезопасности»;
		переносной проектор (1 шт.), экран на штативе (1 шт.), ноутбук (1 шт.).
38	Промышленная	Прибор комбинированный ТКА-ПК, метеометр МЭС-200, прибор комбинированный ТКА-01/3, пульсометр-
	санитария и гигиена	люксометр «Аргус-07», анализатор шума и вибрации SVAN 947, прибор контроля параметров воздушной
	1 1	\mathbf{r}

	труда	среды «МЭС-202», измеритель электрического поля «Циклон 05М», прибор ИЭП-05, измеритель магнитного поля «Циклон 05М», прибор ИМП-05/1, измеритель магнитного поля «Циклон 05М», прибор ИМП-05/2, измеритель напряженности электростатического поля «Циклон 05М», прибор ИЭСП-01, счетчик аэроионов МАС-01, динамометр общего назначения ДПУ-02-25030, динамометр образцовый переносной ДОСМ-3-0.5У 5093, прибор ИМП-101М(У02), прибор ОКА-92 МТ, газаанализатор ГАНК-4, угломер, учебная гидравлическая лаборатория «Капелька», учебно-лабораторный комплекс «Основы электробезопасности»; переносной проектор (1 шт.), экран на штативе (1 шт.), ноутбук (1 шт.).
39	Теория вероятности и	Переносной проктор Toshiba TLP-XC300A (1 шт.), экран на штативе Skreen Media 128 (1 шт.), ноутбук Fujitsu
	математическая	Siemens Amilo M-610 (1 шт), комплект презентационных материалов (20 шт.).
	статистика	
40	Oswany	Прибор комбинированный ТКА-ПК, метеометр МЭС-200, прибор комбинированный ТКА-01/3, пульсометрлюксометр «Аргус-07», анализатор шума и вибрации SVAN 947, прибор контроля параметров воздушной среды «МЭС-202», измеритель электрического поля «Циклон 05М», прибор ИЭП-05, измеритель магнитного
	Основы	поля «Циклон 05М», прибор ИМП-05/1, измеритель магнитного поля «Циклон 05М», прибор ИМП-05/2,
	промышленной	измеритель напряженности электростатического поля «Циклон 05М», прибор ИЭСП-01, счетчик аэроионов
	безопасности	МАС-01, динамометр общего назначения ДПУ-02-25030, динамометр образцовый переносной ДОСМ-3-0.5У 5093, прибор ИМП-101М(У02), прибор ОКА-92 МТ, газаанализатор ГАНК-4, угломер, учебная
		гидравлическая лаборатория «Капелька», учебно-лабораторный комплекс «Основы электробезопасности»;
		переносной проектор (1 шт.), экран на штативе (1 шт.), ноутбук (1 шт.).
41	Русский язык и	Переносной проктор ASER PD526PW (1 шт.), экран на штативе Skreen Media 128 (1 шт.), ноутбук Fujitsu
41	культура речи	Siemens Amilo M-610 (1 шт), комплект презентационных материалов (20 шт.).
42		Аудитория 101 (с/к «Дружба»), оснащенная медиапроектором, ноутбуком ASUS и интерактивной доской (для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, осуществления текущего контроля и промежуточной аттестации). Оборудование для проведения методико-практических занятий: весы электронные, ростомер, секундомеры, пульсометры Polar FS1, динамометры, спирометры, тонометры.
	Физическая культура	and the state of t
	7 71	Спортивная база (c/к «Дружба») для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной
	дисциплина)	аттестации: 2 игровых зала, зал настольного тенниса, зал оздоровительной гимнастики, тренажерный зал
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(оснащены необходимым спортивным оборудованием: мячи, теннисные столы, тренажеры и др.).
		Спортивная база главного корпуса для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации:
		зал оздоровительной гимнастики, тренажерный зал (оснащены необходимым спортивным инвентарем:

		фитболы, степ-платформы, слайды, музыкальное оборудование, тренажеры и др.).
		Лыжная база (в наличии 200 пар лыж, лыжных палок и ботинок).
	1 1	Переносной проктор ASER PD526PW (1 шт.), экран на штативе Skreen Media 128 (1 шт.), ноутбук Fujitsu Siemens Amilo M-610 (1 шт), комплект презентационных материалов (20 шт.).
		Переносной проктор Toshiba TLP-XC300A (1 шт.), экран на штативе Skreen Media 128 (1 шт.), ноутбук Fujitsu Siemens Amilo M-610 (1 шт), комплект презентационных материалов (20 шт.).
45	Попорой отнист	Переносной проктор ASER PD526PW (1 шт.), экран на штативе Skreen Media 128 (1 шт.), ноутбук Fujitsu Siemens Amilo M-610 (1 шт), комплект презентационных материалов (20 шт.).
46	Культурология	Переносной проктор ASER PD526PW (1 шт.), экран на штативе Skreen Media 128 (1 шт.), ноутбук Fujitsu Siemens Amilo M-610 (1 шт), комплект презентационных материалов (20 шт.).
	Ресурсосберегающие технологии	Прибор комбинированный ТКА-ПК, метеометр МЭС-200, прибор комбинированный ТКА-01/3, пульсометрлюксометр «Аргус-07», анализатор шума и вибрации SVAN 947, прибор контроля параметров воздушной среды «МЭС-202», измеритель электрического поля «Циклон 05М», прибор ИЭП-05, измеритель магнитного поля «Циклон 05М», прибор ИМП-05/2, измеритель напряженности электростатического поля «Циклон 05М», прибор ИЭСП-01, счетчик аэроионов МАС-01, динамометр общего назначения ДПУ-02-25030, динамометр образцовый переносной ДОСМ-3-0.5У 5093, прибор ИМП-101М(У02), прибор ОКА-92 МТ, газаанализатор ГАНК-4, угломер, учебная гидравлическая лаборатория «Капелька», учебно-лабораторный комплекс «Основы электробезопасности»; переносной проектор (1 шт.), экран на штативе (1 шт.), ноутбук (1 шт.).
	Ресурсосберегающие технологии в нефтегазовой отрасли	Прибор комбинированный ТКА-ПК, метеометр МЭС-200, прибор комбинированный ТКА-01/3, пульсометрлюксометр «Аргус-07», анализатор шума и вибрации SVAN 947, прибор контроля параметров воздушной среды «МЭС-202», измеритель электрического поля «Циклон 05М», прибор ИЭП-05, измеритель магнитного поля «Циклон 05М», прибор ИМП-05/2, измеритель напряженности электростатического поля «Циклон 05М», прибор ИЭСП-01, счетчик аэроионов МАС-01, динамометр общего назначения ДПУ-02-25030, динамометр образцовый переносной ДОСМ-3-0.5У 5093, прибор ИМП-101М(У02), прибор ОКА-92 МТ, газаанализатор ГАНК-4, угломер, учебная гидравлическая лаборатория «Капелька», учебно-лабораторный комплекс «Основы электробезопасности»; переносной проектор (1 шт.), экран на штативе (1 шт.), ноутбук (1 шт.).
		Компьютерный класс (14 ПЭВМ), наглядные пособия (плакаты).
	-	Прибор комбинированный ТКА-ПК, метеометр МЭС-200, прибор комбинированный ТКА-01/3, пульсометр-

	производств	люксометр «Аргус-07», анализатор шума и вибрации SVAN 947, прибор контроля параметров воздушной
		среды «МЭС-202», измеритель электрического поля «Циклон 05М», прибор ИЭП-05, измеритель магнитного
		поля «Циклон 05М», прибор ИМП-05/1, измеритель магнитного поля «Циклон 05М», прибор ИМП-05/2,
		измеритель напряженности электростатического поля «Циклон 05М», прибор ИЭСП-01, счетчик аэроионов
		МАС-01, динамометр общего назначения ДПУ-02-25030, динамометр образцовый переносной ДОСМ-3-0.5У
		5093, прибор ИМП-101М(У02), прибор ОКА-92 МТ, газаанализатор ГАНК-4, угломер, учебная
		гидравлическая лаборатория «Капелька», учебно-лабораторный комплекс «Основы электробезопасности»;
		переносной проектор (1 шт.), экран на штативе (1 шт.), ноутбук (1 шт.).
51	Законодательство в	Переносной проктор Toshiba TLP-XC300A (1 шт.), экран на штативе Skreen Media 128 (1 шт.), ноутбук Fujitsu
		Siemens Amilo M-610 (1 шт), комплект презентационных материалов (20 шт.).
	жизнедеятельности	premens rumo 1,1 010 (1 m1), komistekt nposentagnomistik matephasios (20 m1.).
	Правовые основы	Переносной проктор ASER PD526PW (1 шт.), экран на штативе Skreen Media 128 (1 шт.), ноутбук Fujitsu
52		Siemens Amilo M-610 (1 шт), комплект презентационных материалов (20 шт.).
53		Прибор комбинированный ТКА-ПК, метеометр МЭС-200, прибор комбинированный ТКА-01/3, пульсометр-
		люксометр «Аргус-07», анализатор шума и вибрации SVAN 947, прибор контроля параметров воздушной
		среды «МЭС-202», измеритель электрического поля «Циклон 05М», прибор ИЭП-05, измеритель магнитного
		поля «Циклон 05М», прибор ИМП-05/1, измеритель магнитного поля «Циклон 05М», прибор ИМП-05/2,
		измеритель напряженности электростатического поля «Циклон 05М», прибор ИЭСП-01, счетчик аэроионов
	1 * *	МАС-01, динамометр общего назначения ДПУ-02-25030, динамометр образцовый переносной ДОСМ-3-0.5У
	1 1	5093, прибор ИМП-101М(У02), прибор ОКА-92 МТ, газаанализатор ГАНК-4, угломер, учебная
		гидравлическая лаборатория «Капелька», учебно-лабораторный комплекс «Основы электробезопасности»;
		переносной проектор (1 шт.), экран на штативе (1 шт.), ноутбук (1 шт.).
54		Прибор комбинированный ТКА-ПК, метеометр МЭС-200, прибор комбинированный ТКА-01/3, пульсометр-
		люксометр «Аргус-07», анализатор шума и вибрации SVAN 947, прибор контроля параметров воздушной
	Безопасность	среды «МЭС-202», измеритель электрического поля «Циклон 05М», прибор ИЭП-05, измеритель магнитного
		поля «Циклон 05М», прибор ИМП-05/1, измеритель магнитного поля «Циклон 05М», прибор ИМП-05/2,
	предприятий	измеритель напряженности электростатического поля «Циклон 05М», прибор ИЭСП-01, счетчик аэроионов
	строительнои	МАС-01, динамометр общего назначения ДПУ-02-25030, динамометр образцовый переносной ДОСМ-3-0.5У
		5093, прибор ИМП-101М(У02), прибор ОКА-92 МТ, газаанализатор ГАНК-4, угломер, учебная
		гидравлическая лаборатория «Капелька», учебно-лабораторный комплекс «Основы электробезопасности»;
		переносной проектор (1 шт.), экран на штативе (1 шт.), ноутбук (1 шт.).
55	Отуони и произволото	Прибор комбинированный ТКА-ПК, метеометр МЭС-200, прибор комбинированный ТКА-01/3, пульсометр-
	Отходы производства и потребления	пюксометр «Аргус-о/», анализатор шума и виорации S v Alv 947, приоор контроля параметров воздушной
	и потреоления	среды «МЭС-202», измеритель электрического поля «Циклон 05М», прибор ИЭП-05, измеритель магнитного

		И ОСИ С ИВИТ ОСИ
		поля «Циклон 05М», прибор ИМП-05/1, измеритель магнитного поля «Циклон 05М», прибор ИМП-05/2, измеритель напряженности электростатического поля «Циклон 05М», прибор ИЭСП-01, счетчик аэроионов
		МАС-01, динамометр общего назначения ДПУ-02-25030, динамометр образцовый переносной ДОСМ-3-0.5У
		5093, прибор ИМП-101М(У02), прибор ОКА-92 МТ, газаанализатор ГАНК-4, угломер, учебная
		гидравлическая лаборатория «Капелька», учебно-лабораторный комплекс «Основы электробезопасности»;
		переносной проектор (1 шт.), экран на штативе (1 шт.), ноутбук (1 шт.).
56		Компьютерный класс (14 ПЭВМ), наглядные пособия (плакаты).
	дорожного движения	
-	-	Переносной проктор Toshiba TLP-XC300A (1 шт.), экран на штативе Skreen Media 128 (1 шт.), ноутбук Fujitsu
		Siemens Amilo M-610 (1 шт), комплект презентационных материалов (20 шт.).
	техносферной	
	безопасности	
58	Основы анализа	Компьютерный класс (14 ПЭВМ), наглядные пособия (плакаты).
	промышленных	
	рисков	
59	Эргономика:	Переносной проктор Toshiba TLP-XC300A (1 шт.), экран на штативе Skreen Media 128 (1 шт.), ноутбук Fujitsu
	безопасность и	Siemens Amilo M-610 (1 шт), комплект презентационных материалов (20 шт.).
	организация рабочего	
	места	
60	Эргономика на	Переносной проктор Toshiba TLP-XC300A (1 шт.), экран на штативе Skreen Media 128 (1 шт.), ноутбук Fujitsu
		Siemens Amilo M-610 (1 шт), комплект презентационных материалов (20 шт.).
61		Переносной проктор Toshiba TLP-XC300A (1 шт.), экран на штативе Skreen Media 128 (1 шт.), ноутбук Fujitsu
	ие основы	Siemens Amilo M-610 (1 шт), комплект презентационных материалов (20 шт.).
	безопасности труда	
62		Прибор комбинированный ТКА-ПК, метеометр МЭС-200, прибор комбинированный ТКА-01/3, пульсометр-
		люксометр «Аргус-07», анализатор шума и вибрации SVAN 947, прибор контроля параметров воздушной
		среды «МЭС-202», измеритель электрического поля «Циклон 05М», прибор ИЭП-05, измеритель магнитного
		поля «Циклон 05М», прибор ИМП-05/1, измеритель магнитного поля «Циклон 05М», прибор ИМП-05/2,
		измеритель напряженности электростатического поля «Циклон 05М», прибор ИЭСП-01, счетчик аэроионов
		МАС-01, динамометр общего назначения ДПУ-02-25030, динамометр образцовый переносной ДОСМ-3-0.5У
		5093, прибор ИМП-101М(У02), прибор ОКА-92 МТ, газаанализатор ГАНК-4, угломер, учебная
		гидравлическая лаборатория «Капелька», учебно-лабораторный комплекс «Основы электробезопасности»;
		переносной проектор (1 шт.), экран на штативе (1 шт.), ноутбук (1 шт.).

	экологического проектирования и паспортизации	Siemens Amilo M-610 (1 шт), комплект презентационных материалов (20 шт.).
64	Промышленная токсикология	Переносной проктор Toshiba TLP-XC300A (1 шт.), экран на штативе Skreen Media 128 (1 шт.), ноутбук Fujitsu Siemens Amilo M-610 (1 шт), комплект презентационных материалов (20 шт.).

Образовательная программа пересмотрена на заседании УМС института естественных и технических наук

«<u>24</u> » <u>« « 20/7</u> года, протокол № <u>42</u>

Председатель УМС Института Естественных и Технических наук к.хим.н., доцент

Журавлева Л.А.

Директор Института Естественных и Технических наук к.хим.н., доцент

Петрова Ю.Ю.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей Безопасности жизнедеятельности д.т.н., профессор

5

Исаков Г.Н.