-----линия сшива-----

-----линдя сшива -----



Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки Национальное аккредитационное агентство в сфере образования

Сведения об образовательном учреждении

I. Справочные		
· - I · · ·	данные	
<u>Часть I-01.</u>	Общие сведения о вузе	5
<u>Часть I-02.</u>	Сведения по должностным лицам	6
<u>Часть I-03.</u>	Перечень всех филиалов вуза	7
<u>Часть I-04.</u>	Перечень учредителей, ведомственная принадлежность	8
<u>Часть I-05.</u>	Состав комиссии, проводившей экспертизу показателей деятельности, содержания и	9
	качества подготовки обучающихся и выпускников	9
<u>Часть І-06.</u>	Прежние наименования вуза	10
<u>Часть І-07.</u>	Реквизиты действующих нормативных документов	11
<u>Часть I-08.</u>	Фотоальбом вуза	12
<u>Часть I-09(а).</u>	Перечень основных образовательных программ по ГОС 2 поколения	13
<u>Часть І-09(б).</u>	Перечень основных образовательных программ по ГОС 3 поколения	14
пс	roc.	
	соответствии содержания, уровня и качества подготовки требования ГОС	
<u>Часть II-01(а).</u>	Перечень основных предприятий, с которыми имеются договора на подготовку	15
H	выпускников и распределение специалистов	1.6
<u>Часть II-01(б).</u>	Научно-исследовательская работа студентов вуза	16
<u>Часть II-02.</u>	Информационное обеспечение вуза	17
<u>Часть II-03.</u>	Электронно-библиотечные системы	18
III. Сведения г	по показателям государственной аккредитации	
Часть	Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2	
100012	CD CACHELLI ITC DOCKET DEMANDE CONTROLLED CO	
III-01(a)-1.	поколения (для программ высшего профессионального образования)	19
<u>III-01(a)-1.</u> Часть	поколения (для программ высшего профессионального образования) Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3	
		19 20
<u>Часть</u> <u>III-01(а)-2.</u> <u>Часть</u>	Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ высшего профессионального образования) Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2	20
<u>Часть</u> <u>III-01(а)-2.</u> <u>Часть</u> <u>III-01(б)-1.</u>	Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ высшего профессионального образования) Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ среднего профессионального образования)	
<u>Часть</u> <u>III-01(а)-2.</u> <u>Часть</u> <u>III-01(б)-1.</u> <u>Часть</u>	Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ высшего профессионального образования) Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ среднего профессионального образования) Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3	20
Часть III-01(а)-2. Часть III-01(б)-1. Часть III-01(б)-2.	Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ высшего профессионального образования) Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ среднего профессионального образования) Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ среднего профессионального образования)	20 21
Часть III-01(а)-2. Часть III-01(б)-1. Часть III-01(б)-2. Часть	Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ высшего профессионального образования) Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ среднего профессионального образования) Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ среднего профессионального образования) Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2	20 21
Часть III-01(а)-2. Часть III-01(б)-1. Часть III-01(б)-2. Часть III-01(в)-1.	Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ высшего профессионального образования) Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ среднего профессионального образования) Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ среднего профессионального образования) Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ начального профессионального образования)	20 21 22 23
Часть III-01(а)-2. Часть III-01(б)-1. Часть III-01(б)-2. Часть III-01(в)-1. Часть	Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ высшего профессионального образования) Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ среднего профессионального образования) Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ среднего профессионального образования) Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ начального профессионального образования) Сведения по всем основным реализуемым образовательным программам по ГОС 3	20 21 22
Часть III-01(а)-2. Часть III-01(б)-1. Часть III-01(б)-2. Часть III-01(в)-1. Часть III-01(в)-2.	Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ высшего профессионального образования) Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ среднего профессионального образования) Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ среднего профессионального образования) Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ начального профессионального образования) Сведения по всем основным реализуемым образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ начального профессионального образования)	20 21 22 23
Часть III-01(а)-2. Часть III-01(б)-1. Часть III-01(б)-2. Часть III-01(в)-1. Часть III-01(в)-2. Часть III-02(а).	Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ высшего профессионального образования) Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ среднего профессионального образования) Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ среднего профессионального образования) Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ начального профессионального образования) Сведения по всем основным реализуемым образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ начального профессионального образования) Сведения об аспирантуре вуза	20 21 22 23 24 25
Часть III-01(а)-2. Часть III-01(б)-1. Часть III-01(б)-2. Часть III-01(в)-1. Часть III-01(в)-2. Часть III-02(а). Часть III-02(б).	Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ высшего профессионального образования) Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ среднего профессионального образования) Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ среднего профессионального образования) Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ начального профессионального образования) Сведения по всем основным реализуемым образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ начального профессионального образования) Сведения по всем основным реализуемым образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ начального профессионального образования) Сведения об аспирантуре вуза Эффективность работы аспирантуры вуза	20 21 22 23 24
Часть III-01(а)-2. Часть III-01(б)-1. Часть III-01(б)-2. Часть III-01(в)-1. Часть III-01(в)-2. Часть III-02(а).	Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ высшего профессионального образования) Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ среднего профессионального образования) Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ среднего профессионального образования) Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ начального профессионального образования) Сведения по всем основным реализуемым образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ начального профессионального образования) Сведения об аспирантуре вуза	20 21 22 23 24 25 26
Часть III-01(а)-2. Часть III-01(б)-1. Часть III-01(б)-2. Часть III-01(в)-1. Часть III-01(в)-2. Часть III-02(а). Часть III-03. Часть III-04.	Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ высшего профессионального образования) Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ среднего профессионального образования) Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ среднего профессионального образования) Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ начального профессионального образования) Сведения по всем основным реализуемым образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ начального профессионального образования) Сведения по всем основным реализуемым образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ начального профессионального образования) Сведения по докторам начального профессионального образования Сведения по докторантуре вуза Эффективность работы аспирантуры вуза Сведения по докторантуре вуза Эффективность деятельности советов по защите диссертаций	20 21 22 23 24 25 26 27 28
Часть III-01(а)-2. Часть III-01(б)-1. Часть III-01(б)-2. Часть III-01(в)-1. Часть III-01(в)-2. Часть III-02(а). Часть III-03.	Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ высшего профессионального образования) Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ среднего профессионального образования) Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ среднего профессионального образования) Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ начального профессионального образования) Сведения по всем основным реализуемым образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ начального профессионального образования) Сведения по всем основным реализуемым образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ начального профессионального образования) Сведения об аспирантуре вуза Эффективность работы аспирантуры вуза Сведения по докторантуре вуза	20 21 22 23 24 25 26 27
Часть III-01(а)-2. Часть III-01(б)-1. Часть III-01(б)-2. Часть III-01(в)-1. Часть III-01(в)-2. Часть III-02(а). Часть III-03. Часть III-04.	Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ высшего профессионального образования) Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ среднего профессионального образования) Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ среднего профессионального образования) Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ начального профессионального образования) Сведения по всем основным реализуемым образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ начального профессионального образования) Сведения по всем основным реализуемым образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ начального профессионального образования) Сведения по докторантуре вуза Эффективность работы аспирантуры вуза Сведения по докторантуре вуза Эффективность деятельности советов по защите диссертаций Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального	20 21 22 23 24 25 26 27 28
Часть III-01(а)-2. Часть III-01(б)-1. Часть III-01(б)-2. Часть III-01(в)-1. Часть III-01(в)-2. Часть III-02(а). Часть III-03. Часть III-04. Часть III-05.	Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ высшего профессионального образования) Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ среднего профессионального образования) Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ среднего профессионального образования) Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ начального профессионального образования) Сведения по всем основным реализуемым образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ начального профессионального образования) Сведения по всем основным реализуемым образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ начального профессионального образования) Сведения по докторантуре вуза Эффективность работы аспирантуры вуза Сведения по докторантуре вуза Эффективность деятельности советов по защите диссертаций Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального образования	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
Часть III-01(а)-2. Часть III-01(б)-1. Часть III-01(б)-2. Часть III-01(в)-1. Часть III-01(в)-2. Часть III-02(а). Часть III-03. Часть III-04. Часть III-05.	Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ высшего профессионального образования) Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ среднего профессионального образования) Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ среднего профессионального образования) Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ начального профессионального образования) Сведения по всем основным реализуемым образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ начального профессионального образования) Сведения по всем основным реализуемым образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ начального профессионального образования) Сведения по докторантуре вуза Эффективность работы аспирантуры вуза Сведения по докторантуре вуза Эффективность деятельности советов по защите диссертаций Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального образования Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным за последние 6 лет	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

26 декабря 2012 г.



<u>Часть III-09(б).</u>	Осуществление методической деятельности по профилю реализуемых образовательных	36
	<u>программ</u>	
<u>Часть III-10(а).</u>	<u>Сведения о профессорско-преподавательском составе (для программ высшего профессионального образования)</u>	37
<u>Часть III-10(б).</u>	Сведения о преподавательском составе (для программ среднего профессионального образования)	39
<u>Часть III-11(а).</u>	Наличие и использование площадей зданий	40
<u>Часть III-11(б).</u>	Сведения об арендованных учебно-лабораторных зданиях и помещениях, используемых для организации и ведения образовательного процесса	41
<u>Часть III-11(в).</u>	Сведения о сданных в аренду учебно-лабораторных зданиях и помещениях, используемых для организации и ведения образовательного процесса	42
<u>Часть III-12.</u>	Основные достижения вуза за последние 6 лет	43
<u>Часть III-13.</u>	Инновационная деятельность вуза	44
<u>Часть III-14.</u>	Международная деятельность вуза	45

---линдя сшива--

--- ЛИНДЯ СШИВА--

7272D9070001

Реквизиты вуза

Полное наименование образовательного учреждения

филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Российский государственный гидрометеорологический университет" в г. Ростове-на-Дону

Организационно-правовая форма (государственная, муниципальная или негосударственная)

государственная

Код ОКПО

55536331

Код местонахождения по СОАТО (ОКАТО)

60401380000

Код деятельности по ОКВЭД

80.30.1

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

7806012117

Код причины постановки на учет (КПП)

616702001

Основной государственный регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц

1027804199653

Фамилия, имя, отчество исполнителя: *Бородина Вероника Викторовна* Телефон для связи: (863)2914857



-C-3-4-C-E-9-2-7-0-0-*3677A25C03F2

Часть I-01. Общие сведения о вузе

1. Дата основания: 15/09/2000

2. Местонахождение (юридический адрес):

• почтовый индекс: 344025

• субъект Федерации: Ростовская область

• город: Ростов-на-Дону

• улица: 31 линия

• дом: 4

- 3. Почтовый адрес (заполняется, если не совпадает с местонахождением):
 - почтовый индекс: -
 - субъект Федерации: -
 - город: -
 - улица: -
 - дом: -
- 4. Междугородний телефонный код: 863
- 5. Контактные телефоны: 2914105; 2914857; 2914815,2831241,2831240
- 6. Факс: 2914815
- 7. Адрес электронной почты: E-mail: rggmurd @rambler.ru; rggmurd @yandex.ru; rggmurd@mail.ru
- 8. Адрес WWW-сервера (если имеется): -



Часть I-02. Сведения по должностным лицам

Ректор:

• фамилия: Андреев

• имя: Сергей

• отчество: Сергеевич

• должность: Директор филиала

• учёная степень: д.г.н. • учёное звание: доцент

• телефон: 2831241

Проректор, ответственный за аккредитацию:

• фамилия: Бородина • имя: Вероника

• отчество: Викторовна

• должность: Зам. директора по УР

• **учёная степень:** к.ф.-м.н. • учёное звание: доцент • телефон: 2914857

------линия сшива------

-0-A-C-3-4-C-E-9-2-7-0-0-* 40A0B87E0406

Часть І-03. Перечень всех филиалов вуза

No	Наименование филиала	Почтовый адрес филиала	Количество	Дата	Реквизиты	Год начала	Объем
		(почтовый индекс,	реализуемых	основания	лицензии (орган,	подготовки	обучения
		субъект Российской	основных		выдавший		(полный,
		Федерации,	ОП		лицензию;		не
		город, улица, дом)			регистрационный		полный)
					номер; начало		
					периода действия;		
					окончание		
					периода действия)		
1	2	3	4	5	6	7	8

Часть І-04. Перечень учредителей, ведомственная принадлежность

Полное наименование учредителя по Уставу для юридических лиц; фамилия, имя, отчество для физических лиц.

Министерство образования и науки Российской Федерации

*Для вузов, учредителем которых является Правительство Российской Федерации, указываются федеральные органы исполнительной власти, исполняющие обязанности учредителя

2 7 0 0 * ED77EC6041A

Часть I-05. Состав комиссии, проводившей экспертизу показателей деятельности, содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность и место основной работы	Круг вопросов
1	2	3	4

Часть I-06. Прежние наименования вуза

Наименование образовательного учреждения до выхода приказа о переименовании	Орган, издавший документ о переименовании	Дата приказа о переименовании	Реквизиты документа
1	2	3	4
Филиал Российского государственного гидрометеорологического университета в г.Ростове-на-Дону	Федеральное агентствопо образованию	24/09/2007	приказ №1787
Филиал государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Российский государственный гидрометеорологический университет" в г. Ростове-на-Дону	Министерство образования и науки	28/05/2011	№ 1780



-----линдя сшива-----

Часть I-07. Реквизиты действующих нормативных документов

Номер решения	иер решения Орган, принявший решение		Окончание периода действия				
1 2		3	4				
	Список лицензий, выданных образовательному учреждению						
Серия ААА №002439 (рег.№2323)	Серия AAA №002439 Федеральная служба по надзору в сфере						
Список приказов на открытие докторантуры							

Часть І-08. Фотоальбом вуза

№	Наименование категории изображения	Имя файла изображения	Комментарий к изображению
1	Главный корпус	фасад.jpg	-
2	Учебная аудитория	DSC01092.JPG	-
3	Лаборатория	DSC01085.JPG	-
4	Библиотека	читальный зал	-
	C	библиотеки.jpg	
5	Спортзал	спортивный зал.jpg	-
6	Общежитие	-	-
7	Изображение по усмотрению	3bvS4jhXXE0.jpg	Практика гидрологов на р.Днестр
	вуза		
8	Изображение по усмотрению	DSC01456.JPG	Запуск радиозонда
	вуза		
9	Изображение по усмотрению	DSC01102.JPG	Экспедиционные исследования на Нижнем Дону
	вуза		, , ,
10	Изображение по усмотрению	P4140099.JPG	Производственная практика на Азовском море
	вуза		



Часть I-09(a). Перечень основных образовательных программ по ГОС 2 поколения

№ п/п	Код образовательной	Наименование образовательной программы	Квалификация	Год начала подготовки				
	программы							
1	2	3	4	5				
		ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ АН	ККРЕДИТАЦИИ					
1	020601	Гидрология	65 Инженер	2001				
2	020602	Метеорология	65 Инженер	2001				
Н	НЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К АККРЕДИТАЦИИ, КАК НЕ ИМЕЮЩИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ЗАВЕРШАЮЩИХ ОБУЧЕНИЕ В ТЕКУЩЕМ УЧЕБНОМ ГОДУ							
	НЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ, КАК НЕРЕАЛИЗУЕМЫЕ							



Часть І-09(б). Перечень основных образовательных программ по ГОС 3 поколения

№	Код	Наименование образовательной программы	Квалификация	Год начала				
п/п	образовательной			подготовки				
	программы							
1	2	3	4	5				
		ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ АІ	ККРЕДИТАЦИИ					
H	НЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К АККРЕДИТАЦИИ, КАК НЕ ИМЕЮЩИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ЗАВЕРШАЮЩИХ ОБУЧЕНИЕ В ТЕКУЩЕМ УЧЕБНОМ ГОДУ							
1	1 280400 Прикладная гидрометеорология 62 бакалавр 2011							
	НЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ, КАК НЕРЕАЛИЗУЕМЫЕ							

C 3 4 C E 9 2 / 0 0 *A818D3340B0

Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

Часть II-01(a). Перечень основных предприятий, с которыми имеются договора на подготовку выпускников и распределение специалистов

№ п/п	Наименование организации	Адрес	Телефон	Адрес элек- тронной почты	ФИО руководителя или начальника	Количество работающих выпускников (из числа	Специальности, по которым трудоустроены выпускники
					отдела кадров	окончивших вуз в 2012 г.)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Федеральная служба по гидрометеорологии и	123995 г.Москва, ГСП-5,	(499)252-55-04,	vvu@mecom.ru,	Верятин	27	020601 020602
	мониторингу окружающей среды (Департамент	Нововаганьковский пер., д.12	(499)252-94-84,	vvu787@mcc.mecom.ru	Валерий		
	Росгидромета по ЮФО и СКФО)		(499)795-24-34		Юрьевич		

-----линия сшива-----

A-C-3-4-C-E-9-2-7-0-0-*_{4A659E630}

Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

Часть II-01(б). Научно-исследовательская работа студентов вуза

	Организация НИР студентов				Результативность НИР студентов				
Год	Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов, проводимых по приказу Минобрнауки России	Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов, проводимых по приказу других федеральных органов исполнительной власти	Количество конкурсов на лучшую НИР студентов, организованных вузом	Численность студентов очной формы обучения, участвовавших в НИР (всего)	Количество научных публикаций (всего)	Количество научных публикаций без соавторовсотрудников вуза	грантов, выигранных ступентами	Объем средств, направленных вузом на финансирование НИРС (тыс. руб.)	Объем внешних средств, направленных на финансирование НИРС (тыс. руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2007	0	0	1	25	4	0	0	12	0
2008	0	0	1	22	18	4	0	8	0
2009	0	0	0	20	3	0	0	0	0
2010	0	0	1	11	11	7	0	3	0
2011	0	0	1	15	10	7	0	3	0
2012	0	0	1	10	15	14	0	3	0

-- линдя сшива

Часть II-02. Информационное обеспечение вуза

- 1. Количество посадочных мест в библиотеке, включая общежития: 50
- 2. Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеках, включая общежития: 6134
 - в том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы: 3447
 - в том числе количество обязательной учебно-методической литературы: 5515
- 3. Наличие в образовательном учреждении подключения к сети Internet (да/нет): да

скорость подключения: 128 Кбит/сек - 2 Мбит/сек

- 4. Наличие в образовательном учреждении единой вычислительной сети (да/нет): нет
- 5. Количество Intranet-серверов (если имеются):
- 6. Количество локальных сетей в образовательном учреждении: 2
- 7. Количество терминалов, с которых имеется доступ к сети Internet: 29
- 8. Количество единиц вычислительной техники (компьютеров):*
 - всего: 50
 - из них используется в учебном процессе: 30
- 9. Количество единиц IBM PC-совместимых компьютеров:*
 - всего: 50
 - с процессором Pentium-II и выше: 46
 - из них приобретено:
 - в 2007 году: 3
 - в 2008 году: 1
 - в 2009 году: 2
 - в 2010 году: 3
 - в 2011 году: 2
 - в 2012 году: 5
 - из них пригодных для тестирование студентов:
 - в режиме online: 29
 - в режиме offline: 29
- 10. Количество компьютерных классов:
 - всего: 2
 - оборудованных мультимедиа проекторами: 2
- 11. Средства, выделяемые на приобретение литературы (руб):
 - всего: 12000 руб.
 - учебно-методической: 9000 руб.
 - научной: 3000 руб.
 - периодических изданий: 0 руб.
- 12. Наличие вузовской электронной библиотеки (да/нет): да
- 13. Количество компьютеров, с которых имеется доступ к электронным библиотечным системам: 29
- * Указываются только собственные (состоящие на балансе)



Часть II-03. Электронно-библиотечные системы

№	Наименование электронно- библиотечной системы (ЭБС)	Принадлежность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
1	2	3	4	5
1	ГидрометеоОнлайн. Электронная библиотечная система РГГМУ	собственная	elib.rshu.ru	РГГМУ свидетельство ФС 77-51675 от 02/11/2012 до -
2	Электронная библиотечная система IPRbooks	сторонняя	http://www.iprbookshop.ru	ООО "Ай ПИ Эр Медиа" 352/12 om 28/09/2012 до 27/09/2013

-C-3-4-C-E-9-2-7-0-0-*_99729R00FAR

Часть III-01(a)-1. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ высшего профессионального образования)

Ŋ	? Название ООП	Код ОКСО	Название специальности или направления подготовки, получаемой в результате освоения данной ООП.	Экстернат: номер приказа об организации; дата приказа	очной;	обучения (чел.): в чной; очно-заочной; заочной; экстернат у		Количество выпускников направлени прошедшем учебном году по формам готовку о		зачислен-	Конкурс на данную специальность в текущем учебном го-	Конкурс на данную специаль- ность в теку- щем учебном	Объем ежене- дельной ауди- торной наг-	Стои- мость обуче- ния (тыс.		
			Квалификация				из стр	оан СНГ	из стпан	обучения (чел.): очной;	количества выпускников; выпускников, состоящих на	по формам обучения (из них на платной	ду (по заяв- лениям) по формам обучения	году (при за- числении) по формам обу- чения (чел/	рузки по оч- ной форме обучения: (в часах)	руб.)1
					общий	на плат- ной основе	по дого- ворам	по между- народ- ным согла- шениям	даль- него зару- бежъя	заочной; экстернат	учете в служ- бе занятос- ти; выпускни-	основе) (чел.):	(чел/мест): очной; очно-заочной;	мест): очной;	(в тасах)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Гидрология	020601	Гидрология	_	32	6	0	0	0	10	34.5%	$\theta(\theta)$	0	0	27	36
					0	0	0	0	0	0	34.5%	0(0)	0	0		
			65 Инженер		56	28	0	0	0	19	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	93%	$\theta(\theta)$	0	0		
2	Метеорология	020602	Метеорология	-	15	3	0	0	0	13	51%	0(0)	0	0	27	36
					0	0	0	0	0	0	51%	0(0)	0	0		
			65 Инженер		68	35	0	0	0	20	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	88%	0(0)	0	0		

¹ Стоимость обучения одного студента по очной форме на базе общего среднего образования за один учебный год для обучающихся на платной основе (тыс. руб.).



0-A-C-3-4-C-E-9-2-7-0-0-*
L3B53BBE0FA0

Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

Часть III-01(a)-2. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ высшего профессионального образования)

N	ь Название ООП	Код ОКСО	1 0	Экстернат: номер приказа об организации; дата приказа	номер приказа об очной; очно-заочной; заочной; экстернат рганизации;				выпускников в прошедшем	Выпускников, направленных на работу; заявок на под- готовку от	зачислен-	Конкурс на данную специальность в текущем учебном го-	ность в теку-	Объем ежене- дельной ауди- торной наг-	Стои- мость обуче- ния (тыс.	
			Квалификация				из стр	оан СНГ		обучения (чел.): очной;	количества выпускников; выпускников,	по формам обучения (из них на	ду (по заяв- лениям) по формам	году (при за- числении) по формам обу-	рузки по оч- ной форме обучения:	
					общий	на по даль-		очно-заочной; заочной; экстернат	состоящих на учете в служ- бе занятос- ти; выпускни- ков, работа- ющих в регионе (%)	платной основе) (чел.): очной; очно-заочной; заочной; экстернат	обучения (чел/мест): очной; очно-заочной; заочной; экстернат	чения (чел/ мест): очной; очно-заочной; заочной; экстернат	(в часах)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Прикладная	280400	Прикладная	-	46	4	0	0	0	0	0%	37(17)	1.5	1.5	30	36
	гидрометеорология		гидрометеорология		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					70	26	0	0	0	0	0%	39(15)	1.5	1.5		
			62 бакалавр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		

¹ Стоимость обучения одного студента по очной форме на базе общего среднего образования за один учебный год для обучающихся на платной основе (тыс. руб.).



A-C-3-4-C-E-9-2-7-0-0-*

Часть III-01(б)-1. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ среднего профессионального образования)

J	№	Код ОКСО	Название специальности по ОКСО. Квалификация	по формам (чел.):	обучающихся 1 обучения очной; ой; заочной	Количество выпускников в прошедшем учебном году по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной	по формам обучения (чел.):	Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (по заявлениям) по формам обучения (чел/мест): очной; очно-заочной; заочной	текущем учебном году	Количество обучающихся, проходивших производственную практику в 2011-2012 учебном году (чел.): на собственной производственной базе, на базовых	Количество отчисленных за три последних учебных года (из обучающихся на бюджетной основе) (чел.)	дисцип- линам данной ОП	учебных пособий по обще- профес- сиональным и специальным дисциплинам	Количество методи- ческих пособий по обще- профес- сиональным и специальным дисциплинам
				Всего	Из всего на платной основе				заочной	предприятиях (организациях, учреждениях), другие			данной ОП, выпущен- ных штатными препода- вателями за последние б лет	дасциплинам данной ОП, выпущен- ных штатными препода- вателями за последние 6 лет
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14



A C 3 4 C E 9 2 / 0 0 %8E71E4A0FA

Часть III-01(б)-2. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ среднего профессионального образования)

N	<u>(</u>	Код ОКСО	Название специальности по ОКСО. Квалификация	по формам (чел.):	обучающихся 1 обучения очной; ой; заочной	Количество выпускников в прошедшем учебном году по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной	по формам	Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (по заявлениям) по формам обучения (чел/мест): очной; очно-заочной; заочной	текущем	Количество обучающихся, проходивших производственную практику в 2011-2012 учебном году (чел.): на собственной производственной базе, на базовых предприятиях	Количество отчисленных за три последних учебных года (из обучающихся на бюджетной основе) (чел.)		Количество учебных пособий по профессиональным дисциплинам данной образовательной	Количество методи- ческих пособий по профес- сиональным дисци- плинам данной образова-
				Всего	Из всего на платной основе				Savanon	(организациях, учреждениях), другие			программы, выпущен- ных штатными препода- вателями за последние б лет	тельной программы, выпущенных штатными преподавателями за последние 6
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14



Часть III-01(в)-1. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ начального профессионального образования)

№				Контингент лиц	
			имеющих основное	общее образование	
	Код	Название профессии	без получения среднего (полного) общего	с получением среднего (полного) общего	имеющих среднее (полное) общее образование
			образования	образования	оощее образование
1	2	3	4	5	6



Часть III-01(в)-2. Сведения по всем основным реализуемым образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ начального профессионального образования)

№				Контингент лиц	
			имеющих основное	общее образование	
	Код	Название профессии	без получения среднего (полного) общего образования	с получением среднего (полного) общего образования	имеющих среднее (полное) общее образование
1	2	3	4	5	6

Часть III-02(а). Сведения об аспирантуре вуза

						Колич	ество аспи	рантов					Реквизиты
Код специ-	Название	Форма	всего		вого да	,	рого да		ъего да		ертого да	Количес- тво соис-	лицензии (номер, дата выдачи, дата
альности	специальности	оплаты	по специ-	10	да	10	да	10	да	10	да	кателей	окончания срока
			альности	0ЧН.	заочн.	очн.	заочн.	очн.	заочн.	очн.	заочн.		действия)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

^{* -} по приказу №47 от 31.01.2001 г., ** - по приказу №59 от 25.02.2009 г.

Часть III-02(б). Эффективность работы аспирантуры вуза

Год	Количество окончивших аспирантуру	Из них количество защитившихся в срок до одного года после завершения обучения	Количество защитившихся в срок свыше одного года, но до двух лет после завершения обучения	Количество поступивших по очной форме в срок за 3 года до окончания	Количество поступивших по заочной форме в срок за 4 года до окончания
1	2	3	4	5	6
2006					
2007					
2008					
2009					
2010					
2011					

)-A-C-3-4-C-E-9-2-7-0-0-*_{249AA7160FB}

Часть III-03. Сведения по докторантуре вуза

Код специальности по номенклатуре	Количество	F (- F)
научных работников	докторантов	окончания срока действия)
1	2	3

^{* -} по приказу №47 от 31.01.2001 г., ** - по приказу №59 от 25.02.2009 г.



A-C-3-4-C-E-9-2-7-0-0-*; AFFE4300FC9

Часть III-04. Эффективность деятельности советов по защите диссертаций

Шифр совета	Перечень научных специальностей, по которым производится защита		защищен		нество сертаций	по годам	
	(перечень специальностей по приказу №59 от 25.02.09)	2007	2008	2009	2010	2011	2012
1	2	3	4	5	6	7	8



C-3-4-C-E-9-2-7-0-0-*

Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального образования

(Заполняется для каждой профессиональной образовательной программы)

	Код							Груп	пы, проц	едшие об	бучение в	з течение	е 6 лет
Название профессиональной образовательной программы	базовой специ- альности или код УГС	Приказ, утвер- жда- ющий ФГТ	Должностная категория слушателей	Вид обучения; документ, выдаваемый слушателям	Уровень образования согласно лицензии	Норма- тивный срок обучения	Год начала подго- товки	Год	конти слуша	ателей сло	конти	годовой ингент ителей	Мини- мальная длитель- ность
	(поколение ГОС)	ΨΠ							Всего	На бюдж.	Всего	На бюдж.	обучения, часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Часть III-06. Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным за последние 6 лет

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исслед-й	Источник финан.	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2007	Андреев С.С.	Биоклиматическая характеристика режимов ЮФО	Прикладные	Собственные средства	18	-
2	2007	Армаганян К.В.	Экологически сбалансированное развитие портово-хозяйственных зон Российского Приазовья	Прикладные	Собственные средства	2	-
3	2008	Андреев С.С.	Биоклиматическая характеристика режимов ЮФО	Прикладные	Собственные средства	150	-
4	2008	Армаганян К.В.	Исследование антропогенной трансформации реки Дон	Прикладные	Собственные средства	9	-
5	2008	Армаганян К.В.	Экологически сбалансированное развитие портово-хозяйственных зон Российского Приазовья	Прикладные	Собственные средства	9	-
6	2009	Андреев С.С.	Биоклиматическая характеристика режимов ЮФО	Прикладные	Собственные средства	190	-
7	2009	Армаганян К.В.	Исследование антропогенной трансформации реки Дон	Прикладные	Собственные средства	7	-
8	2009	Армаганян К.В.	Экологически сбалансированное развитие портово-хозяйственных зон Российского Приазовья	Прикладные	Собственные средства	6.211	-
9	2010	Андреев С.С.	Биоклиматическая характеристика режимов ЮФО	Прикладные	Собственные средства	70.85	-
10	2010	Армаганян К.В.	Исследование антропогенной трансформации реки Дон	Прикладные	Собственные средства	3	-
11	2010	Армаганян К.В.	Экологически сбалансированное развитие портово-хозяйственных зон Российского Приазовья	Прикладные	Собственные средства	3	-
12	2011	Андреев С.С.	Биоклиматическая характеристика режимов ЮФО	Прикладные	Собственные средства	15	-
13	2011	Армаганян К.В.	Исследование антропогенной трансформации реки Дон	Прикладные	Собственные средства	3	-

1	2	3	4	5	6	7 7	4-C-E-9-2-7-0-0-* 8
14	2011	Кривошеева Е.А.	Исследование гидрометеорологических условий Северного морского пути	Прикладные	Собственные средства	2	-
15	2011	Казьмин И.А.	Математическое моделирование процессов дифракции и распространения радиоволн	Прикладные	Собственные средства	2.5	-
16	2011	Армаганян К.В.	Экологически сбалансированное развитие портово-хозяйственных зон Российского Приазовья	Прикладные	Собственные средства	3	-
17	2012	Андреев С.С.	Биоклиматическая характеристика режимов ЮФО	Прикладные	Собственные средства	50	-
18	2012	Армаганян К.В.	Исследование антропогенной трансформации реки Дон	Прикладные	Собственные средства	15	-
19	2012	Кривошеева Е.А.	Исследование гидрометеорологических условий Северного морского пути	Прикладные	Собственные средства	10	-
20	2012	Казьмин И.А.	Математическое моделирование процессов дифракции и распространения радиоволн	Прикладные	Собственные средства	10	-
21	2012	Армаганян К.В.	Экологически сбалансированное развитие портово-хозяйственных зон Российского Приазовья	Прикладные	Собственные средства	15	-

----- линия сшива-----

C 3 4 C E 9 2 7 0 0 *AA871C50FFA

Часть III-07. Основные научные направления (научные школы) вуза

Модуль по показателям высшего учебного заведения, версия 2.1.2

N	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 человека)	Год	диссертаці научному шта преподаг	о защищенных ий по данному направлению тными вателями за ние 6 лет	Количество изданных штатными преподавателями монографий за последние 6 лет по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК	изданных и принятых к публикации	патентов, выданных на разработки: российских,	объекта интеллек-	Количество между- народных и (или) всерос- сийских научных и (или) научно- практических конференций в течение 6			
					докторских	кандидатских					разработки за последние 6 лет	лет; из них с изданием сборника трудов		прикладных, разработок	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
				2007	0	0	0	0	1	0	0	1 1	0	0 2 0	
		250027**	к.г.н., без ученого звания, доцент кафедры гидрологии, Жукова Светлана Витальевна 7** к.г.н., без ученого звания, доцент кафедры гидрологии, Армаганян Каринэ Вячеславовна	к.г.н., без ученого звания, доцент кафедры гидрологии, Жукова Светлана Витальевна	2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 18 0
1	Гидрология суши, водные				2009	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0 13.211 0
	ресурсы, гидрохимия			2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 6 0	
				2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 6 0	
				2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 30 0	



26 декабря 2012 г.

|--|

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	*-0-A-C-3-4	4-C-E-9-2-7-0 14	15
				2007	0	1	2	1	0	0	0	1 1	0	0 18 0
				2008	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0 150 0
2	Метеорология, климатология,	250030**	д.г.н., доцент, директор филиала, Андреев Сергей Сергеевич	2009	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0 190 0
	агрометеорология	230030	д.г.н., профессор, профессор, Попова Елена	2010	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0 70.85 0
			Сергеевна	2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 15 0
				2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 50 0

^{* -} по приказу №47 от 31.01.2001 г., ** - по приказу №59 от 25.02.2009 г.

Часть III-08. Сведения о монографиях, изданных за последние 6 лет

Nº	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7
I	2007	Андреев С.С.*	Оценка пространственно-временного распределения климатической комфортности территории Южного Федерального округа (ЮФО)	100	8	РФ РГГМУ
2	2007	Андреев С.С., Андреева Е.С.*	География и генезис опасных погодных явлений юга России	100	6	РФ РГГМУ
3	2007	Жукова С.В., Шишкин В.М., Куропаткин А.П., Лутынская Л.А., Фоменко И.Ф., Подмарёва Т.И., Стрельченко О.В., Ковтун И.Ф., Корнеев А.А.	Малые реки донского региона	500	5	ФГУП "АзНИИРХ" Ростов-на-Дону
4	2008	Жукова С.В., Куропаткин А.П., Шишкин В.М., Фоменко И.Ф., Лутынская Л.Ф., Подмарёва Т.И.	Керченская авария: последствия для водных экосистем	400	1	ФГУП "АзНИИРХ" г. Ростов-на-Дону
5	2009	Жукова С.В., Сыроватка Н.И.,	Дельта Дона: эволюция в условиях антропогенной трансформации	120	12	ФГУП "АзНИИРХ" Ростов-на-Дону
6	2009	Коваленко Марина Ивановна	Повышение квалификации педагогов старшего возраста в области информационных технологий: методика, средства, эффективность	100	14.5	Ростов-на-Дону,типография ООО "Вуд"
7	2011	Андреев С.С.*	Интегральная оценка климатической комфортности территории на примере Южного Федерального округа России	500	16.375	СПб.: Изд. РГГМУ
8	2011	Казьмин И.А.*	Дифракция электромагнитных волн на ЧСП. Эффективные численно-аналитические модели.	500	11	LAP Lambert Academic Publishing, Saarbrucken

^{*}Работа выполнена штатными преподавателями

7 0 0 * 0224489E100E

Часть III-09(a). Сведения об учебниках и учебных пособиях, изданных за последние 6 лет

Nº	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2007	Федорова О.Ю.	Экологическое право (методическое пособие по курсу)	Учебно- метод. пособие	Другие грифы	100	5.625	ЗАО "Ростиздат". Ростов-на-Дону
2	2007	Андреев С.С.*	Экология человека	Учебное пособие	УМО или НМС	100	14.75	Изд. Турова Е.А., Ростов-на-Дону
3	2008	Андреева Е.С.	Методы математического моделирования антропогенных воздействий на водные экосистемы (курс лекций)	Учебное пособие	Другие грифы	100	7	Изд. Турова Е.А., Ростов-на-Дону
4	2008	Андреева Е.С.	Синоптическая метеорология	Учебное пособие	Другие грифы	100	6.5	Изд. Турова Е.А., Ростов-на-Дону
5	2008	Армаганян К.В.*	Охрана и мониторинг атмосферного воздуха (курс лекций)	Учебное пособие	Другие грифы	100	6.625	Изд. Турова Е.А., Ростов-на-Дону
6	2011	Андреев С.С.*	Экология (курс лекций)	Учебное пособие	Другие грифы	100	8.25	Ростов-на-Дону, Изд. ВУД
7	2011	Андреев С.С., Попова Е.С.*	Рекомендации по подготовке к междисциплинарному Государственному экзамену по направлению "гидрометеорология", специальность "метеорология"	Учебное пособие	Другие грифы	50	6.5	Ростов-на-Дону, Изд. ВУД
8	2012	Армаганян К.В., Бородина В.В.*	Рекомендации по подготовке к междисциплинарному Государственному экзамену по направлению "гидрометеорология", специальность "гидрология"	Учебное пособие	Другие грифы	50	11.56	Ростов-на-Дону, Изд. ВУД

^{*}Работа выполнена штатными преподавателями



Часть III-09(б). Осуществление методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ

УГС	Количество учебников по профилю данной УГС, выпущенных штатными преподавателями за последние 6 лет	данной УГС, выпущенных штатными преподавателями за последние 6 лет	Количество штатных преподавателей, закончивших курсы повышения квалификации или прошедших переподготовку по профилю данной УГС за последние 6 лет		Представители методической школы	Наличие педагогической школы	Представители педагогической школы
1	2	3	4	5	6	7	8
020000	0	3	6	да	Андреев Сергей Сергеевич, д.г.н.; Бородин Виктор Захарович, д.фм.н., проф.; Армаганян Каринэ Вячеславовна, к.г.н.	да	Андреев Сергей Сергеевич, д.г.н.; Бородин Виктор Захарович, д.фм.н., проф.; Армаганян Каринэ Вячеславовна, к.г.н.
280000	0	3	6	да	Андреев Сергей Сергеевич, д.г.н.; Бородин Виктор Захарович, д.фм.н., проф.; Армаганян Каринэ Вячеславовна, к.г.н.	да	Андреев Сергей Сергеевич, д.г.н.; Бородин Виктор Захарович, д.фм.н., проф.; Армаганян Каринэ Вячеславовна, к.г.н.

-3-4-C-E-9-2-7-0-0-*7E668ERD1019

Часть III-10(a). Сведения о профессорско-преподавательском составе (для программ высшего профессионального образования)

Размер ставки	Штатные	Внутренние совместители	Внешние совместители	Почасовики	Штатные вуза ¹					
1	2	3	4	5	6					
	Численность	профессорско-преп	одавательского сос	става (физ. лиц)						
1.3	1	0	0	0	0					
1	5	0	0	0	0					
0.6	1	0	1	1	0					
0.5	0	1	4	1	1					
0.4	0	0	2	0	0					
0.3	0	0	1	1	0					
0.1	1	0	0	0	0					
Численност	ь профессорско-пр	реподавательского (состава с учёной ст	1епенью и/или звані	ием (физ. лиц)					
1.3	1	0	0	0	0					
1	4	0	0	0	0					
0.6	0	0	1	0	0					
0.5	0	1	3	0	1					
0.3	0	0	1	1	0					
0.1	1	0	0	0	0					
Численность	Численность профессорско-преподавательского состава с учёной степенью доктора наук и/или званием									
			ра (физ. лиц)							
1	1	0	0	0	0					
0.5	0	1	0	0	1					

 $^{^1}$ Штатные преподаватели вуза, ведущие педагогическую нагрузку в филиале (заполняется в филиале вуза)

Примечание: Лица из числа штатного ППС вуза, выполняющие педагогическую нагрузку более чем на 1 ставку, учитываются в столбце "Штатные" с размером ставки, соответствующим выполняемой нагрузке, и не учитываются в других столбцах.

Объём учебной нагрузки (в часах), выполненный ППС:

- общий: 10489 часов
- в том числе
 - с учёной степенью и/или званием: 6830 часов
 - с учёной степенью доктора наук и/или званием профессора: 1459 часов

Количество штатных ППС с ученой степенью и/или званием в возрасте до 35 лет: 2 чел.

Количество штатных ППС с ученой степенью доктора наук и/или званием профессора в возрасте до 50 лет: 1 чел.

Количество штатных преподавателей, закончивших курсы повышения квалификации или прошедших переподготовку в течение последних 6 лет:

- общее: 7 чел.
- в том числе
 - с учёной степенью и/или званием: 6 чел.
 - с учёной степенью доктора наук и/или званием профессора: 1 чел.

Количество научных работников (не учитываются научные работники, для которых указаны ставки (см. таблицу выше), ведущие педагогическую нагрузку):

- общее: 0 чел.
- в том числе
 - с учёной степенью и/или званием: θ чел.





• с учёной степенью доктора наук и/или званием профессора: 0 чел.

Число защит диссертаций, выполненных штатными сотрудниками и внутренними совместителями из числа научно-педагогического персонала вуза в различных диссертационных советах за 6 лет: 3

Средняя заработная плата ППС2:

• по вузу в целом: 20000 руб.

• доцентов: 18000 руб.

• профессоров: 23000 руб.

 2 Под средней заработной платой понимается отношение одной двенадцатой фонда оплаты труда, выплаченного за счет всех источников финансирования в отчетном календарном году соответствующей категории ППС, работающего по основному месту работы, к среднемесячной численности данной категории ППС.

----- ЛИНИЯ СШИВА--

Часть III-10(б). Сведения о преподавательском составе (для программ среднего профессионального образования)

		тные аватели	v 1		Внешние совместители и почасовики		
	Человек	Общая годовая учебная нагрузка (в часах)	Человек	Общая годовая учебная нагрузка (в часах)	Человек	Общая годовая учебная нагрузка (в часах)	
1	2	3	4	5	6	7	
1. Общая численность педагогического состава:							
2. Численность педагогического состава, имеющего высшее образование:							
3. Численность педагогического состава, имеющего среднее профессиональное образование (не имеющего высшего):							
4. Численность педагогического состава с учено	 ой степенью	. званием и/г	или высшей	категорией:			
всего:							
из них имеющего ученую степень и/или звание:							
из них имеющего высшую категорию:							
5. Численность педагогического состава,							
имеющего первую категорию:							
6. Численность педагогического состава, имеющего вторую категорию:							
7. Численность мастеров производственного об	учения:						
всего:							
из них имеющих высшее образование:							
8. Количество преподавателей, повышающих квалификацию в настоящее время (проходящих переподготовку, обучающихся на курсах повышения квалификации, в аспирантуре, докторантуре, соискателей) или повышавших квалификацию в течение последних 6 лет (закончивших магистратуру, аспирантуру, докторантуру, защитивших кандидатские или докторские диссертации, закончивших курсы повышения квалификации, прошедших переподготовку или стажировку):							

-A-C-3-4-C-E-9-2-7-0-0-*
D008CA7A1041

Часть III-11(a). Наличие и использование площадей зданий

Категории площадей	Собственная	В оперативном управлении	Арендованная на 5 и более лет	Сданная в аренду	Другие
1	2	3	4	5	6
Общая	0	0	3150		
Учебно-лабораторная	0	0	2594		
Общежития	0	0	0		
Пункты общественного питания	0	0	141		
Спортзалы и другие крытые спортивные сооружения	0	0	362		
Оздоровительные комплексы, лагеря и базы отдыха					

Часть III-11(б). Сведения об арендованных учебно-лабораторных зданиях и помещениях, используемых для организации и ведения образовательного процесса

№ п/п	Фактический адрес зданий и отдельно расположенных помещений	Площадь учебно-лабораторного здания или помещения (кв.м)	Наименование организации- арендатора
1	2	3	4
I	344025 г. Ростов-на-Дону, 31-я линия, дом 4	2594	Ростовский гидрометеорологический техникум

Часть III-11(в). Сведения о сданных в аренду учебно-лабораторных зданиях и помещениях, используемых для организации и ведения образовательного процесса

№ п/п	расположенных	Площадь учебно-лабораторного здания или	Наименование организации- арендатора
	помещений	помещения (кв.м)	
1	2	3	4

Часть III-12. Основные достижения вуза за последние 6 лет

Выпущено 360 специалистов, 26 человек получили дипломы с отличием. Выпускники работают в системе Росгидромета, в проектных организациях и профильных НИИ и в Водоканале.

Штатными сотрудниками были защищены две кандидатские и одна докторская диссертации. Директор филиала избран Членом-корреспондентом РАЕ, награждён Дипломом и нагрудным знаком Гидрометеослужбы ВС РФ.

В 2007 г. в филиале была проведена Всероссийская научно-практическая конференция "Проблемы гидрометеорологии и геоэкологии" с опубликованием сборника трудов.

Филиал участвовал в разработке международного стандарта III поколения в рамках проекта "TEMPUS". Проводились исследования по грантам Президента РФ "Ведущие научные школы России", Проекта РФФИ, НЦНИ Франции.

Проводятся регулярные экспедиционные исследования гидрологического и экологического состояния Нижнего Дона, производственные практики на пунктах мониторинга в Азовском и Черном морях.

В 2012 г. студенты проходили учебную практику на р. Днестр в рамках сотрудничества с Одесским государственным экологическим университетом.

Ежегодно проводятся студенческие научно-практические конференции с участием ВУЗов города. В 2011 г. в филиале создан Совет молодых ученых и специалистов. Руководитель Совета является членом Совета молодых ученых и специалистов Ростовской области при Правительстве Ростовской области. В 2012 г. совместно с сотрудниками Департамента Росгидромета по ЮФО и СКФО создана рабочая группа по научно-методическому обеспечению дистанционного повышения квалификации работников Департамента Росгидромета по ЮФО и СКФО.

Председатель и секретарь Студенческого совета филиала являются членами Ростовского городского студенческого совета. Команда филиала вошла в Высшую лигу международного турнира "Эрудиты планеты"; проходят игры "Что? Где? Когда?"; имеются международные спортивные достижения.



Часть III-13. Инновационная деятельность вуза

Год	Инновационные структуры ¹				Центры коллективного пользования	
	количество инновационных структур	количество проектов, реализованных в инновационных структурах	объем финансирования проектов (тыс. рублей)	количество студентов, принимавших участие в проектах	количество центров коллективного пользования научных данных и оборудования	количество обратившихся пользователей в центры коллективного пользования
1	2	3	4	5	6	7
2007	0	0	0	0	3	50
2008	I	1	18	6	3	56
2009	1	1	13	6	3	60
2010	1	1	6	3	3	68
2011	I	1	6	5	3	73
2012	1	2	30	10	3	77

^{1 -} Инновационные структуры: бизнес-инкубаторы, технопарки, инновационно-технологические центры и другие

---линдя сшива

----ЛИНЦЯ СШИВА----

Часть III-14. Международная деятельность вуза

- 1. Научные и образовательные международные семинары, конференции и другие мероприятия, проведенные в 2012 г. на базе высшего учебного заведения:
 - количество мероприятий: θ
 - общее количество участников: θ
 - количество зарубежных участников: θ
- 2. Наличие партнерских связей (договоров) с зарубежными высшими учебными заведениями и научными организациями в 2012 г.:
 - ullet количество договоров в области образования: heta
 - количество научных договоров: θ
 - ullet количество грантов в международных программах с участием зарубежных партнеров: heta
- 3. Рассмотрение вопросов Болонской декларации на ученом совете вуза в 2012 г. (да/нет): ∂a

Дата заседания ученого совета: 31/08/2012 Номер протокола: 1

- 4. Количество ООП зарубежных университетов, реализуемых в вузе по франчайзингу в 2012 г.: θ
 - наименования зарубежных вузов:
- 5. Количество ООП зарубежных университетов, реализуемых в вузе по совместным договорам в 2012 г.: θ
 - наименования зарубежных вузов:
- 6. Академическая мобильность студентов

Количество иностранных студентов по формам обучения:

- очной: *0*
- ullet очно-заочной: heta
- заочной: 0

Количество российских студентов вуза, обучавшихся в рамках межвузовских договоров в 2011-2012 учебном году:

- за рубежом: *0*
- ullet в другом вузе России: heta

Количество российских студентов, обучавшихся в 2011-2012 учебном году за рубежом по президентской программе: θ

Количество иностранных студентов, принятых на обучение в вуз в рамках межвузовских договоров в 2011-2012 учебном году:

- из-за рубежа: *0*
- ullet из другого вуза России: heta

Количество иностранных студентов, принятых на обучение в вуз в 2011-2012 учебном году на безвалютной основе по направлению Рособразования: θ

- 7. Количество аккредитованных основных образовательных программ:
 - ullet количество основных образовательных программ, аккредитованных зарубежными аккредитационными агентствами: heta
 - количество основных образовательных программ, аккредитованных российскими общественными, профессиональными организациями (объединениями): θ



- 8. Внедрение системы зачетных единиц в высшем учебном заведении (по типу ECTS):
 - ullet количество образовательных программ высшего профессионального образования, использующих систему зачетных единиц: ${\it 3}$
- 9. Образовательные программы, реализующиеся на иностранном языке:
 - ullet количество программ: heta
- 10. Внедрение Европейского приложения к диплому (diploma supplement):
 - ullet количество выданных в 2012 г. европейских приложений к диплому: heta
- 11. Выдача совместных дипломов:
 - ullet количество образовательных программ, реализуемых совместно с зарубежными учебными заведениями: heta
 - перечень зарубежных вузов, совместно с которыми выдаются дипломы выпускникам: