



# Проблемы и решения при внедрении "1С:Университет ПРОФ" в РГГМУ

XX международная научно-практическая конференция

НОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

- 
- Беляев А.Ю., директор СЦНИТ РГГМУ,
  - Рыловникова Т.Ю., АСП-Консалт

Февраль 2020 г.

# РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



- Структура: 3 института, 4 факультета, 27 кафедр, филиал РГГМУ в г. Туапсе
- более 4500 обучающихся (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура, ПО)
- более 60 образовательных программ
- более 260 преподавателей

Февраль 2020 г.

## ДО ВНЕДРЕНИЯ 1С (2010-2017)

### УНИВЕРСИТЕТСКАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА (УИС)

- Абитуриент
- Движение контингента (приказы)
- Сессия
- Документы об образовании
- Учебные планы деканатов
- Учебные планы кафедр (нагрузка ППС)

2017 г. Отсутствие перспектив развития УИС

## ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА ПРИМЕНЕНИЯ «1С:УНИВЕРСИТЕТ ПРОФ»

- Использование лицензионной программы с защитой от внешних угроз
- Расширение функционала
- Стандартизированность решения (большое количество опыта внедрения в вузах)
- Умеренная цена
- Развитие продукта с откликом на нормативные изменения Министерства науки и высшего образования

## ОСОБЕННОСТИ ПЛАНА ПОЭТАПНОГО ПЕРЕХОДА НА «1С:УНИВЕРСИТЕТ ПРОФ»

- внедрение в оптимальные сроки (не более 1 года);
- первоочередное внедрение модулей, которые работали в УИС;
- автоматизированный перенос сведений из УИС (личная информация, сведения об успеваемости);
- небольшой период параллельной работы в двух системах.

# ПОРЯДОК ВНЕДРЕНИЯ «1С:УНИВЕРСИТЕТ ПРОФ»

<b>№</b>	<b>Модуль (блок)</b>	<b>Сроки</b>
1.	Приемная комиссия	Февраль 2018
2.	Личный кабинет абитуриента	Июнь 2018
3.	Контингент студентов (1 курс)	Сентябрь 2018
4.	Движение (приказы)	Сентябрь 2018
5.	Загрузка учебных планов	Октябрь 2018
6.	Перенос сведений о студентах (с 2 курса и выше)	Ноябрь 2018
7.	Проведение сессии для всего контингента студентов	Декабрь 2018
8.	Перенос успеваемости из УИС и прекращение работы УИС	Март 2019
9.	Воинский учет	Март 2019
10.	Аспирантура	Апрель 2019
11.	Документы об образовании	Июнь 2019
12.	Учет договоров и дополнительных соглашений	Июнь 2019
13.	Формирование данных для ФРДО	Август 2019
14.	Работа филиала в блоке "Собственные документы об образовании"	Ноябрь 2019

Февраль 2020 г.

## РЕШЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ. Абитуриент

Проведены приемные кампании 2018 и 2019 гг.

Выполнена настройка:

- приемных кампаний;
- ЛК абитуриента (печать заявления);
- печатных форм вуза (заявление, сводный экзаменационный лист, опись, согласие на зачисление);
- отчетов (регистрационный журнал, оперативные сведения для совета по координации приема для вузов Санкт-Петербурга, протокол о допуске к экзаменам, сводная ведомость о ходе приема заявления).



# РЕШЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ. Абитуриент

Рабочий стол | Сводная ведомость о ходе приема заявлений (БГ) (Сводная ведомость)

Сводная ведомость о ходе приема заявлений (БГ) (Сводная ведомость)

Вариант отчета: Сводная ведомость | Выбрать вариант...

Сформировать | Выбрать вариант... | Настройки... | Сохранить в XLS | Все действия

Путь к каталогу: ...

Настройка	Значение
<input checked="" type="checkbox"/> Период	01.09.2019 0:00:00
<input checked="" type="checkbox"/> Только основная специальность	Нет
<input checked="" type="checkbox"/> Приемная кампания	В списке   Приемная кампания 0000000...
<input type="checkbox"/> Подразделение	Равно

Прием на обучение на бакалавриат/специалитет, 2019

**СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ О ХОДЕ ПРИЕМА ЗАЯВЛЕНИЙ на 01.09.2019 0:00:00**  
РГГМУ

Руководитель Микеев Валерий Леонидович  
 Ответственный секретарь Гаврилова Ирина Витальевна  
 Дата создания: 27.01.2020 23:39:53

	Государственный бюджет									По договору			Сегодня				ИТОГО				
	Государственный бюджет	План		Подано заявлений					Конкурс	Ориг. + согласие	План	Подано заявлений	Заключено договоров	Государственный бюджет			По договору	ВСЕГО	Через интернет	Почтой	ВСЕГО
		Целевой прием	ВСЕГО	Целевой прием	Особое право	Общий конкурс	ВСЕГО	Лично						Почтой	Через интернет						
<b>Прием на обучение на бакалавриат/специалитет, 2019</b>	<b>529</b>	<b>13</b>	<b>542</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>3 764</b>	<b>3 793</b>	<b>7,1</b>	<b>540</b>	<b>475</b>	<b>1 259</b>	<b>305</b>					<b>4 711</b>	<b>94</b>	<b>5 052</b>		
Очная	428	5	433	5	18	3 442	3 465	8,0	449	335	1 052	240					4 292	83	4 517		
Бакалавриат	428	5	433	5	18	3 442	3 465	8,0	449	320	1 034	234					4 274	83	4 499		
03.03.02 Физика (Физика)	16		16		1	322	323	20,1	17	14	5	1					311	4	328		
05.03.04 Гидрометеорология (Гидрометеорология)	25		25		1	405	406	16,2	25	5	22	3					413	5	428		
05.03.05 Прикладная гидрометеорология (Гидрометеорологические информационно-измерительные системы)	25		25			164	164	6,6	26	3	2	1					157	5	166		
05.03.05 Прикладная гидрометеорология (Прикладная гидрология)	66		66		1	365	366	5,5	70	4	21	5					368	7	387		
05.03.05 Прикладная гидрометеорология (Прикладная метеорология)	88	2	90	2	1	452	455	5,1	92	5	14	4					438	11	469		
05.03.05 Прикладная гидрометеорология (Прикладная океанология)	54		54		1	313	314	5,8	56	6	11	1					308	6	325		
05.03.06 Экология и природопользование (Экологические проблемы больших городов, промышленных зон и	73	2	75	2	5	570	577	7,8	77	20	50	11					596	14	627		

Февраль 2020 г.

# РЕШЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ. Абитуриент

Приложение 1  
Форма А

**ОПЕРАТИВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМЕ  
ЗАЯВЛЕНИЙ НА ОЧНУЮ ФОРМУ ОБУЧЕНИЯ**

№	Наименование показателей	Значение показателей					
		ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»					
1	Наименование вуза						
2	Контрольные цифры приема (бакалавриат и специалитет)	433					
3	Подано заявлений всего	1 561		2 215		3 312	
	из них:	1*	2*	1*	2*	1*	2*
4	пeterбуржцев	1 128	433	1 590	625	2 417	895
5	мужчины	541	192	808	257	1 243	370
6	имеющих среднее (полное) общее образование	1 102	429	1 558	616	2 381	881
7	имеющих среднее профессиональное образование	26	4	32	8	36	13
8	имеющих высшее образование				1		1
9	победителей и призеров олимпиад п. 37 Порядка приема						
10	поступающие в пределах особой квоты п. 34 Порядка приема	2		4			17
11	из (3) иностранцев	9	2	9	6	9	13
12	из (11) граждан государств, входивших ранее в СССР, кроме России	9	2	9	6	9	13
13	Специальность (направление) с наиболее высоким конкурсом (наименование и конкурс)						
14	Даты по состоянию на	09 июля		16 июля		27 июля	
15	Даты передачи (ФИО, контактный телефон)						

Примечание: 1\* - на бюджетные места, 2\* - на места с возмещением затрат на обучение

Информацию необходимо представить в Совет по координации приема в вузы Санкт-Петербурга 09 июля, 16 июля, 27 июля соответственно e-mail: [zrbpsem@yandex.ru](mailto:zrbpsem@yandex.ru)

## Протокол о допуске

[Сформировать](#)

Признак:  общеобразовательные предметы (бакалавриат)  творческое испытание (бакалавриат)  профессиональная направленность (магистратура)

Приемная комиссия:  Номер протокола:  Дата протокола:

Дата с:  Дата по:  Форма обучения:

Приложение \_\_  
к протоколу 01.08.2018 № 1

Список абитуриентов, допущенных к вступительному испытанию

Предмет: Прикладная гидрология

№	ФИО
1	Павлова Александра Андреевна
2	Хайдаров Джафарходжа Хайдарходжаевич
3	Жукова Анастасия Игоревна

Предмет: Экология и природопользование

№	ФИО
1	Павлова Александра Андреевна
2	Шишмарев Виктор Вячеславович

## РЕШЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ. Образовательный процесс

Настройка характеристик образовательного процесса:

1. перенос образовательного процесса из УИС;

2. загрузка учебных планов;

3. подготовка дополнительных отчетов и форм:

- ведомости, сводная ведомость, полная успеваемость студента, список должников, средний балл студентов, успеваемость факультета, справки об обучении, статистика по обучающимся и выпускникам;

- информации на сайт : вакантные места, численность обучающихся, результат перевода;

4. настройка макетов диплома и приложения, академ. справки, контрольный лист выпускника.

# РЕШЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ. Образовательный процесс

Рабочий стол x Полная успеваемость студента x

### Полная успеваемость студента

Сформировать

Студент:

Учебный год:  ... Q

Период контроля:  ... Q

Только с оценками:  Только с изученными дисциплинами по выбору:

#### Успеваемость студента

; зачетная книга

Направление подготовки (специальность): 05.03.06 Экология и природопользование

Год					
Период контроля					
Дисциплина	ЗЕТ	Блок	Вид контроля	Ведомость (номер, дата)	Отметка
2015 - 2016, Рабочий план 000006664 от 20.12.2018 17:10:30					
Первый семестр					
Биология	3,0	Б1.Б	Зачет	000006674 от 21.12.2015	Зачтено
География	3,0	Б1.Б	Зачет	000006673 от 23.01.2016	Зачтено
Иностранный язык	2,0	Б1.Б	Зачет	000006667 от 22.01.2016	Зачтено
Информатика	3,0	Б1.Б	Зачет	000006656 от 21.12.2015	Зачтено
Математика	3,0	Б1.Б	Экзамен	000006652 от 14.01.2016	Отлично
Правоведение	3,0	Б1.Б	Зачет	000006655 от 21.12.2015	Зачтено

Февраль 2020 г.

# РЕШЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ. Образовательный процесс

Рабочий стол | Сводная ведомость: Список должников

**Сводная ведомость: Список должников**

**Сформировать**

[Параметры](#)

Факультет:  Учебный год:

Период контроля:  Дата:

Группа:

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
Список должников по сессии  
Институт гидрологии и океанологии, I полугодие 2018 - 2019 года

№ пп	Группа	№ зач. книжки	ФИО	Дисциплины, № и дата ведомости
1	ПГ-Б17-1-4	172	Глеб Владимирович	Физика вод суши (Курсовой проект), 000000176, 16.11.2018, Неявка Физика вод суши (Экзамен), 000000177, 16.11.2018, Неявка
2	ПГ-Б17-1-4	172	Иван Сергеевич	Физика (Экзамен), 000000179, 16.11.2018, Неявка
3	ПГ-Б17-1-4	172	Айаал Анатольевич	Физика (Экзамен), 000000179, 16.11.2018, Неявка Физика вод суши (Курсовой проект), 000000176, 16.11.2018, Неявка Электротехника и электроника (Зачет), 000000185, 16.11.2018, Неявка Физика вод суши (Экзамен), 000000177, 16.11.2018, Неявка
4	ПГ-Б17-1-4	172	Евгеньевич	Электротехника и электроника (Зачет), 000000185, 16.11.2018, Неявка Физика (Экзамен), 000000179, 16.11.2018, Неявка
5	ПГ-Б17-1-4	182	Максим Александрович	Физика вод суши (Курсовой проект), 000000176, 16.11.2018, Неявка Физика (Экзамен), 000000179, 16.11.2018, Неявка

Февраль 2020 г.

# РЕШЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ. Образовательный процесс

Средний балл студентов

Сформировать

Факультет:  ... Q

Группы:  ...

Студенты:

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
Институт информационных систем и геотехнологий  
СПИСОК СТУДЕНТОВ СО СРЕДНИМ БАЛЛОМ ДЛЯ ВКР

Номер	ФИО	Группа	Тема квалификационной работы	Средний балл (итоговый)
1		ИБ-С14-1	Подготовка методики проведения аудита информационной безопасности	4,98
2		ИБ-С14-1	Разработка методики обеспечения информационной безопасности деятельности в условиях цифровой экономики	3,98
3		ИБ-С14-1	Обеспечение информационной безопасности объекта посредством беспроводной передачи энергии	4,74
4		ИБ-С14-1	Методика оценивания алгоритмов обнаружения вторжений в компьютерные сети	4,09
5		ИБ-С14-1	Практические методы и средства тестирования на проникновение в корпоративные сети	3,60
6		ИБ-С14-1	Безопасность гипервизора и его реализация на ARM процессоре	4,83
7		ИБ-С14-1	Разработка распределенной системы обнаружения вторжений	3,82
8		ИБ-С14-1	Разработка технологии управления процессами обеспечения информационной безопасности и функционирования сайта	4,92

Февраль 2020 г.

# РЕШЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ. Образовательный процесс

Завершившие обучение (БГ) Сформировать Все действия ▾

Период:  Факультет:

Завершившие обучение в 2019 г.

Код	Направление подготовки (специальность)	Уровень подг.	Общий прием												Иностранцы (ИМО)												Общий прием+Иностранцы (ИМО)											
			Очное			Очно-заочное			Заочное			с отл.			Очное			Очно-заочное			Заочное			с отл.			Очное			Очно-заочное			Заочное			с отл.		
			Б	ПВЗ	Всего	с отл.	Б	ПВЗ	Всего	с отл.	Б	ПВЗ	Всего	с отл.	Б	ПВЗ	Всего	с отл.	Б	ПВЗ	Всего	с отл.	Б	ПВЗ	Всего	с отл.	Б	ПВЗ	Всего	с отл.	Б	ПВЗ	Всего	с отл.	Б	ПВЗ	Всего	
<b>Институт "Полярная академия"</b>																																						
45.03.01	Филология	Б		36	36	13																																
45.04.01	Филология	М		4	4	1	8		8	4	20				20	7																						
54.03.01	Дизайн	Б					3	4	7	3																												
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	Б					5		5																													
54.03.04	Реставрация	Б		4	4	1	6	1	7	3				5	5	4																						
<b>Институт гидрологии и океанологии</b>																																						
05.03.05	Прикладная гидрометеорология	Б	48	1	49	11					14	4	18	1	3																							
05.04.05	Прикладная гидрометеорология	М	27	2	29	8					4	3	7	2																								
<b>Институт информационных систем и технологий</b>																																						
03.03.02	Физика	Б	6		6										1																							
09.03.03	Прикладная информатика	Б	8	6	14	5					6	6			2																							
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	С	29		29	3																																
17.03.01	Корабельное вооружение	Б	28		28	6																																
38.03.05	Бизнес-информатика	Б	27		27	4									1																							
<b>Метеорологический факультет</b>																																						
05.03.04	Гидрометеорология	Б	7	1	8	1								19																								
05.03.05	Прикладная гидрометеорология	Б	63	3	66	12					33	5	39	1	10																							
05.04.05	Прикладная гидрометеорология	М	23		23	13																																
<b>Управление подготовки кадров высшей квалификации</b>																																						
05.06.01	Науки о Земле	П	2	1	3																																	
38.06.01	Экономика	П																																				
<b>Факультет Гидрометеорологического обеспечения экономико-управленческой деятельности в отраслях и комплексах</b>																																						
38.03.01	Экономика	Б		39	39	5								19	19																							
38.03.02	Менеджмент	Б		32	32	5								32	32																							
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Б		34	34	12								18	18																							
38.04.01	Экономика	М		1	1		15	4	19	11	6	3	9	7																								
38.04.02	Менеджмент	М		3	3		8	1	9	2	7	1	8	6																								
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Б		11	11	1																																
<b>Экологический факультет</b>																																						
05.03.06	Экология и природопользование	Б	109	3	112	37																																
05.04.06	Экология и природопользование	М	27		27	13	15		15	1				6	2	8	3																					
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	Б	8	3	11	4																																
<b>ИТОГО по вузу без филиалов</b>																																						
			385	211	596	155	60	10	70	24	93	110	204	29	62	59	121	28	5	5	1																	
			277	200	477	117	14	5	19	6	48	101	150	6	55	58	113	26	2	2																		
			77	10	87	35	46	5	51	18	45	9	54	23	7	1	8	2	3	3	1																	
			2	1	3																																	
			29		29	3																																

Февраль 2020 г.

# РЕШЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ. Образовательный процесс



федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## СПРАВКА о периоде обучения в образовательной организации

Дата выдачи 08.11.2019 г. Регистрационный номер \_\_\_\_\_

Санкт-Петербург

Фамилия, имя, отчество

**ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ**

Дата рождения 10 сентября 1999 г.

Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации  
Аттестат о среднем общем образовании 2017 год

Поступила в

2018 году в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

## КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТОК К ДОКУМЕНТУ ОБ ОБРАЗОВАНИИ Иванов Иван Иванович, зачетная книга 148999, Группа: ФЛОЗ-М19-1-1

Дата рождения	06.08.1996
Присуждена квалификация (степень)	Бакалавр
По направлению/специальности	45.03.01 Филология
Направленность (профиль) образовательной программы/специализация	Зарубежная филология (английский язык и литература)
Государственная итоговая аттестация з.е.(час.)	9,0 (324)
Тема квалификационной работы	Функционально-семантические особенности глагольно-именных предикативных сочетаний в английском языке (на примере произведений С. Мозма)
Оценка квалификационной работы	Отлично
Государственный экзамен (оценка)	Отлично
Документ о предыдущем образовании	Аттестат о среднем общем образовании 2 014 год
Средний балл	4,78

№	Дисциплина	Цикл	Ауд.	Сам.	Всего	ЗЕТ	Оценка
1	Безопасность жизнедеятельности	Б1.Б	36	36	72	2,0	Зачтено
2	Введение в германскую филологию	Б1.В	36	36	72	2,0	Отлично
3	Введение в литературоведение	Б1.Б	36	72	108	3,0	Зачтено
4	Введение в теорию коммуникации	Б1.Б	36	72	108	3,0	Зачтено
5	Введение в языкознание	Б1.Б	36	108	144	4,0	Хорошо
6	Иностранный язык	Б1.Б	144	360	504	14,0	Отлично
7	Иностранный язык-2	Б1.В.ДВ.05	498	582	1 080	30,0	Отлично
8	Информационные технологии	Б1.Б	36	36	72	2,0	Зачтено

# РЕШЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ. Сведения об образовательной организации

Рабочий стол | Вакантные места

Вакантные места

Сформировать | Выгрузить на сайт

Дата актуальности: 27.01.2020

Название файла выгрузки: vacant

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
 высшего образования  
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
 ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (РГМУ)**  
 Санкт-Петербург

КОЛИЧЕСТВО ВАКАНТНЫХ МЕСТ ДЛЯ  
 ПЕРЕВОДОВ И ВОССТАНОВЛЕНИЙ ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
 По состоянию на «27» января 2020 г.

Код	Наименование специальности / направления подготовки	Направленность (профиль) / специализация образовательной программы	Уровень образования	Курс	Форма обучения	Количество вакантных мест для приема (перевода) на места, финансируемые			
						за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	за счет бюджетов субъектов Российской Федерации	за счет местных бюджетов	по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц
03.03.02	Физика	Физика	Бакалавриат	1	Очная	0	-	-	0
						2	0	-	1
						3	7	-	1
						4	8	-	1
05.03.04	Гидрометеорология	Гидрометеорология	Бакалавриат	1	Очная	0	-	-	0
						2	8	-	1
						3	6	-	1
						4	7	-	1
05.03.05	Прикладная гидрометеорология	Прикладная метеорология	Бакалавриат	1	Очная	0	-	-	0
						2	7	-	1
						3	21	-	1
						4	21	-	1
05.03.05	Прикладная гидрометеорология	Прикладная метеорология	Бакалавриат	1	Заочная	0	-	-	0
						2	4	-	1
						3	7	-	1
						4	1	-	1
						5	14	-	1

Рабочий стол | Численность на сайт

Численность на сайт

Сформировать | Выгрузить на сайт

Дата актуальности: 27.01.2020

Название файла выгрузки: chislo

Численность обучающихся на 27.01.2020 г.

Код	Наименование специальности / направления подготовки	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся, чел.				
				за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	за счет бюджетов субъектов Российской Федерации	за счет местных бюджетов	за счет средств физических и (или) юридических лиц	
03.03.02	Физика	Бакалавриат	Очная	46	0	0	12	
05.03.04	Физика	Бакалавриат	Очная	46	0	0	12	
	Гидрометеорология	Бакалавриат	Очная	96	0	0	6	
05.03.05	Гидрометеорология	Бакалавриат	Очная	96	0	0	6	
	Прикладная гидрометеорология	Бакалавриат	Очная	774	0	0	42	
	Прикладная океанология	Бакалавриат	Очная	183	0	0	9	
	Прикладная метеорология	Бакалавриат	Очная	272	0	0	14	
	Прикладная гидрология	Бакалавриат	Очная	189	0	0	13	
	Гидрометеорологическое информационно-измерительные системы	Бакалавриат	Очная	70	0	0	3	
	Авиационная метеорология	Бакалавриат	Очная	48	0	0	2	
	Полярная метеорология	Бакалавриат	Очная	12	0	0	1	
	Прикладная гидрометеорология	Бакалавриат	Заочная	448	0	0	51	
	Прикладная океанология	Бакалавриат	Заочная	71	0	0	12	
05.03.06	Прикладная метеорология	Бакалавриат	Заочная	276	0	0	29	
	Прикладная гидрология	Бакалавриат	Заочная	101	0	0	10	
	Экология и природопользование	Бакалавриат	Очная	368	0	0	55	
05.03.06	Экология и природопользование	Бакалавриат	Очная	Экологические проблемы больших городов, промышленных зон и полярных областей				
				368	0	0	55	
				Заочная	39	0	0	48
					4	-	-	1
					7	-	-	1
1	-	-	1					

Февраль 2020 г.

# РЕШЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ. Сведения об образовательной организации

**Информация о результатах перевода**

Сформировать Выгрузить на сайт

Период данных: 01.01.2020 - 27.01.2020

Название файла выгрузки: perevod

**Информация о результатах перевода, восстановления и отчисления**

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся, переведенных в другие образовательные организации	Численность обучающихся, переведенных из других образовательных организаций	Численность восстановленных обучающихся	Численность отчисленных обучающихся	Приказы, содержащие информацию о результатах перевода, отчисления, восстановления
05.03.05	Прикладная гидрометеорология	Бакалавриат	Очная	-	-	-	6	Приказы: 11-с; 24-с; 28-с; 3-с; 7-с; 8-с;
05.03.05	Прикладная гидрометеорология	Бакалавриат	Заочная	-	-	-	1	Приказы: 11-зо;
05.03.06	Экология и природопользование	Бакалавриат	Заочная	-	-	-	1	Приказы: 7-зо;
09.03.03	Прикладная информатика	Бакалавриат	Очная	-	-	-	1	Приказы: 25-с;
38.03.01	Экономика	Бакалавриат	Очная	-	-	-	2	Приказы: 27-с; 7-с;
38.03.02	Менеджмент	Бакалавриат	Заочная	-	-	-	1	Приказы: 5-зо;
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Бакалавриат	Заочная	-	-	-	2	Приказы: 5-зо;
45.03.01	Филология	Бакалавриат	Очная	-	-	-	-	-
05.04.05	Прикладная гидрометеорология	Магистратура	Очная	-	-	-	2	Приказы: 7-с; 9-с;
05.04.05	Прикладная гидрометеорология	Магистратура	Заочная	-	-	-	1	Приказы: 2-зо;
05.04.06	Экология и природопользование	Магистратура	Очная	-	-	-	1	Приказы: 2-с;
38.04.01	Экономика	Магистратура	Очно-заочная	-	-	-	2	Приказы: 233-И;
38.04.02	Менеджмент	Магистратура	Очно-заочная	-	-	-	-	-

Февраль 2020 г.

## ПРОБЛЕМЫ. Приложение к диплому. ВКР Приказ 112 от 13.02. 2014.

1. АС «Учебные планы» : Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты. Только нагрузка: СРС + лекции + нагрузка ВКР).

2. Приказ 112 от 13.02.2014:... выпускная квалификационная работа с указанием ее вида (в скобках) и наименования темы (в кавычках),...;

- *бакалавры* - Выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа);
- *специалисты* - Выпускная квалификационная работа (дипломная работа) или Выпускная квалификационная работа (дипломный проект);
- *магистры* - Выпускная квалификационная работа (магистерская диссертация)

3. Ручная корректировка планов в 1С: Университет ПРОФ:

- переименование дисциплины;
- добавление контроля ВКР;
- удаление другой нагрузки.

## ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

1. Расчет нагрузки в программе «1С:Университет ПРОФ»
2. Внедрение системы «1С:Автоматизированное составление расписания. Университет»
3. Подготовка печатных форм приказов в программе «1С:Университет ПРОФ»



## ПОДДЕРЖКА

:

1. Компания «СГУ-Инфоком»
2. Партнер «АСП-Консалт»
3. Вебинары
4. Участие в группе в Skype
5. Использование сервиса 1С-Коннект



Февраль 2020 г.



## КОНТАКТЫ

По всем интересующим вопросам можно обращаться:

Директор СЦНИТ РГГМУ Беляев Александр Юрьевич  
[a.belyaev@rshu.ru](mailto:a.belyaev@rshu.ru)

Партнер ООО «АСП-Консалт» [rilovnikova@asp-consalt.ru](mailto:rilovnikova@asp-consalt.ru)

