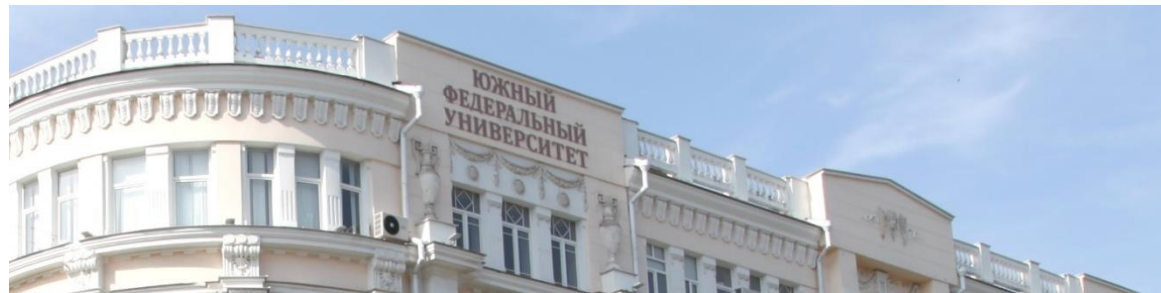




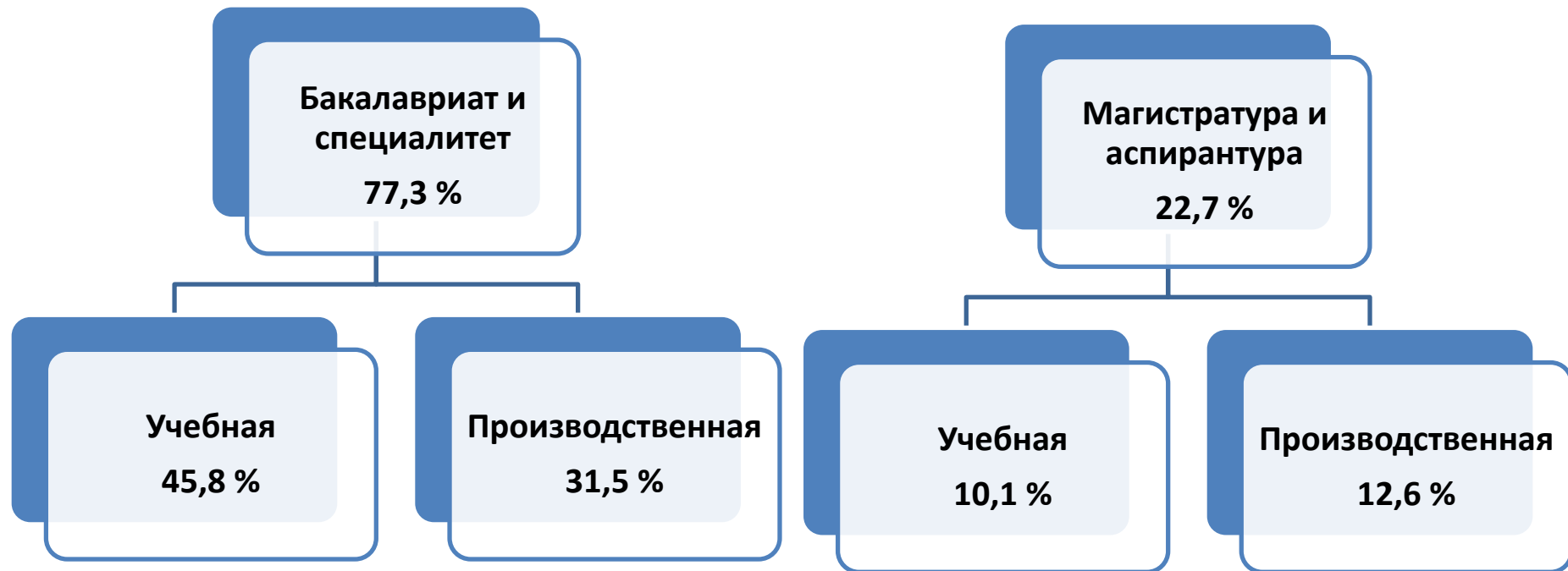
Об особенностях организации и проведении учебных и производственных практик в 2020 г. с учетом реализации мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)

**Зам. директора
Института наук о Земле
Труфанов Алексей
Вячеславич**

29 апреля 2020 года



**Всего в 2020 году планируется направить на практику
677 обучающихся
Института наук о Земле**



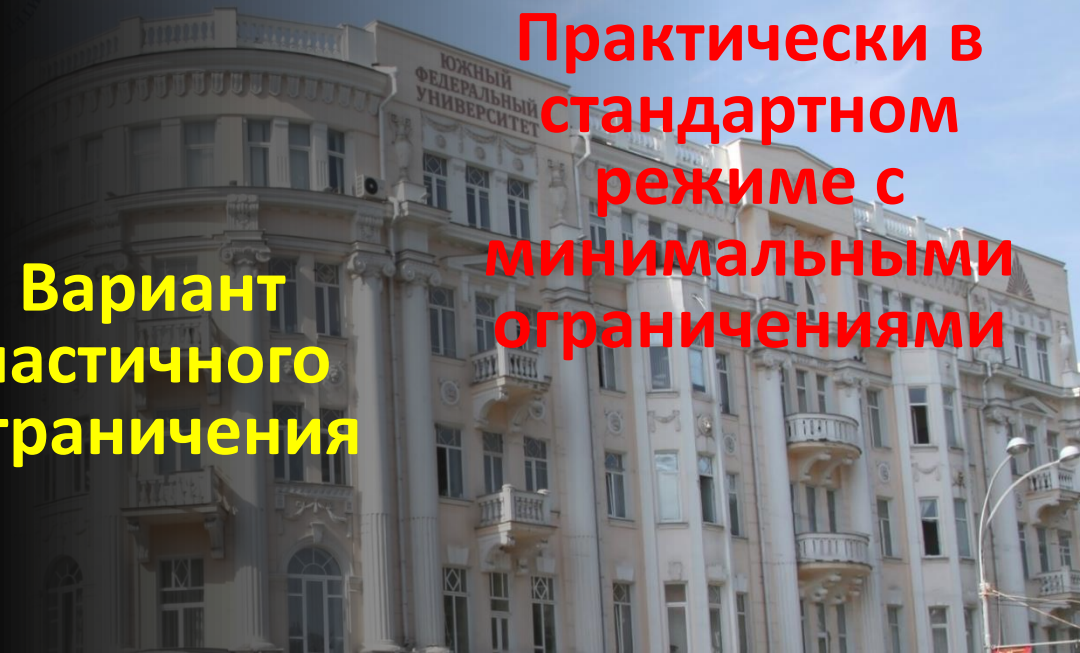
Варианты развития событий



Дистанционно
в онлайн режиме

Вариант
частичного
ограничения

Практически в
стандартном
режиме с
минимальными
ограничениями



Возможности реализации практики

**Практически не
ограниченные:**

**Педагогическое
направление**

Ограниченные:

**Прикладная
геология
Геология**

**Частично
ограниченные:**

**Гидрометеорология
Геоэкология
География**

Способы реализации практик в онлайн режиме

Составление практических заданий и проверка их выполнения в режиме Онлайн

Написание научных статей на основе обзора литературных источников в соответствии с потребностями вуза

Проведение онлайн занятий со школьниками

Аутсорсинг – передача профильными организациями части видов работ или функций производственной деятельности

Участие в выполнении НИР

Разработка сценариев для тестирования студентов

Анализ и обобщение опыта других вузов, мониторинг соцсетей и профессиональных сообществ

При частичном ограничении

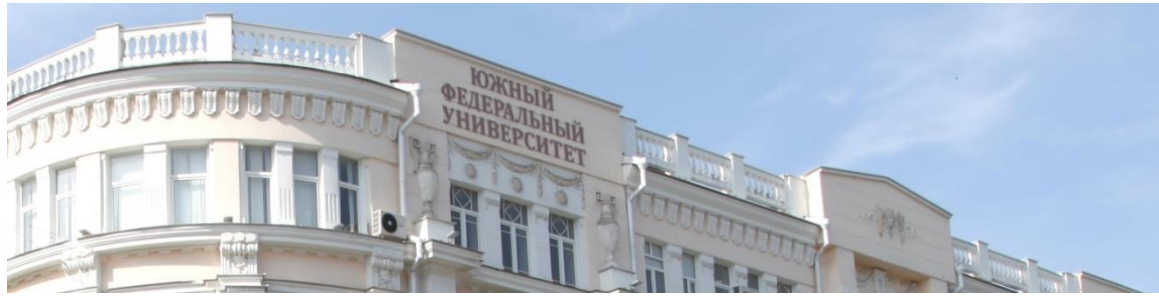
Прохождение практики в профильных организациях, расположенных в черте города (и области)

Выполнение НИР на базе Центров коллективного пользования ЮФУ

Организация практики с посещением различных объектов в черте города (и области)

Направление студентов на образовательные практико-ориентированные курсы, стартапы (через Точку кипения ЮФУ)

Организация проектной деятельности по группам в рамках решения конкретных производственных задач (Кейсов)



Разновидности учебных и производственных практик

Типы учебной практики:

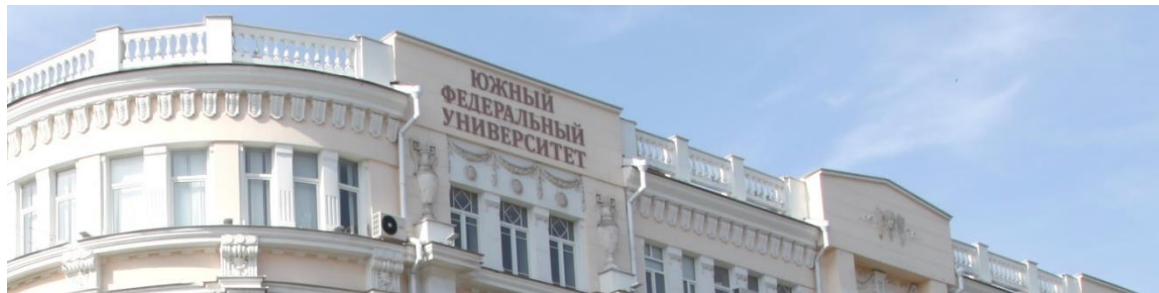
- практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;
- практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в т.ч. первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Типы производственной практики:

- практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;
- преддипломная практика;
- научно-исследовательская работа.

Способы проведения учебной и производственной практики:

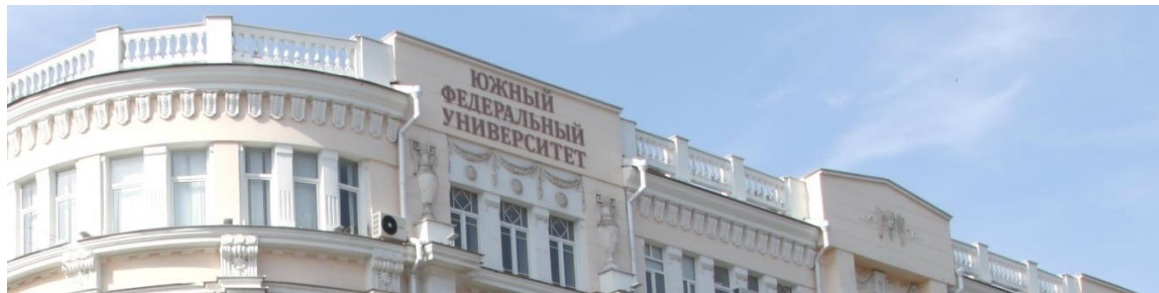
- стационарная;
- выездная;
- выездная (полевая).



За период 2018-2020 г.г. заключено **96** договоров о сотрудничестве с различными организациями, предоставляющими места для прохождения практики студентам ИНоЗ.

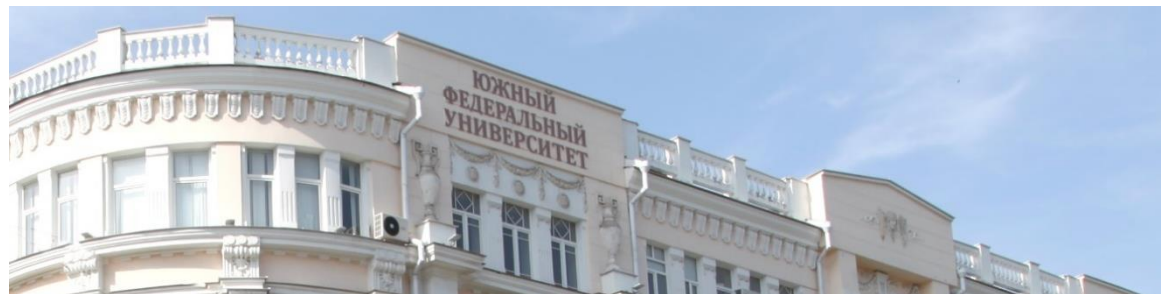
Основные организации – стратегические партнеры, обеспечивающие места прохождения производственных практик

«Северо-Восточное ПГО», Магадан; ООО НПГФ «Регис», «Полиметалл», Благовещенск; «Ботубинская ГРЭ» АК «Алроса», Якутия; АО ООО «Охотская ГГК», Хабаровский край; ООО «Статус», Магаданская область; ЮНЦ РАН; ФГБУ «Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»; АО «ВНИГРИуголь» ФГБУ «Гидрохимический институт», НП «Ассоциация Инженерные изыскания в строительстве», ООО «ДонГео», Международная картографическая компания «Here», ЦКП «Центр изучения минерального сырья и состояния окружающей среды» и др.



Педагогическая и научно-педагогическая практика

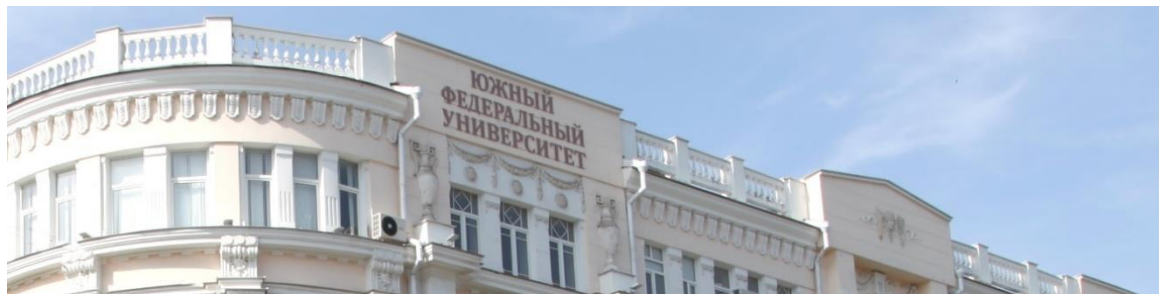
Среди стабильных партнеров, обеспечивающих прохождение педагогической практики следует отметить следующие образовательные учреждения г. Ростова-на-Дону и Ростовской области: МБОУ Лицей № 3, МБОУ «Школа № 60», МБОУ «Школа № 37, МБОУ «Школа № 83» МБОУ «Лицей № 57», МБОУ «Лицей № 58» г. Ростов-н/Д; МБОУ СОШ № 1, с. Песчанокопское РО; МБОУ СОШ «Порт-Катоновская», Азовского р-на РО; МБОУ «Кашарская СОШ № 1», Шолоховский р-он РО; МБОУ СОШ № 14, пос. Синегорский, Белокалитвенский р-он РО; МБОУ «Донская СОШ», Зерноградский р-н РО; МБОУ СОШ № 5 г. Белая Калитва РО; МБОУ СОШ № 8 р.п Шолоховский Белокалитвенского р-на РО; Научно-образовательный центр «Образование в течение всей жизни», г. Ростов-на-Дону.



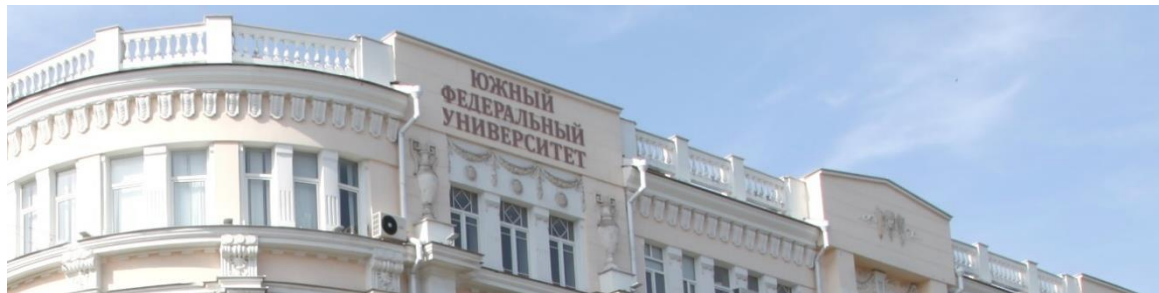
Базы учебных практик студентов Института наук о Земле ЮФУ

- База практики и учебного туризма «Белая Речка» (Респ. Адыгея, п. Никель);
- База практики и учебного туризма «Витязь» (г. Геленджик);
- База практики и учебного туризма «Таймази» (Сев. Осетия);
- Буровой полигон Новочеркасского геолого-разведочного колледжа;
- База ЮНЦ РАН в пос. Кагальник;
- БПИСОТ «Лиманчик»





Направления подготовки	Численность студентов по курсам на 22.01.2020					Всего студентов	Норматив расходов на практику, 2017, 2018, 2019 гг. набора, руб.	Норматив расходов на практику, до 2017 г. набора, руб.	Бюджет практики, тыс. руб.
	1	2	3	4	5				
Бакалавриат									
05.03.01 Геология	28	30	15	19		92	7,5	3,0	604,5
05.03.02 География	29	32	26	31		118	7,5	3,0	745,5
05.03.04 Гидрометеорология	23	21	20			64	7,5	3,0	480,0
05.03.06 Экология и природопользование	29	25	17			71	7,5	3,0	532,5
44.03.01 Педагогическое образование	43		16			59	2,1	1,9	123,9
Специалитет									
21.05.02 Прикладная геология	27	23	26	13	30	119	7,5	3,0	699,0
Магистратура									
Экологический мониторинг и охрана природы	22					22	8,0	3,0	176,0
Инженерно-экологические и инженерно-геологические изыскания		25				25	8,0	3,0	200,0
Экологический мониторинг геологической среды	25					25	8,0	3,0	200,0
Прикладная геоэкология		22				22	8,0	3,0	176,0
Экология прибрежных территорий и шельфовой зоны Мирового океана	22	21				43	8,0	3,0	344,0
Социально-экономическая география и регионоведение		17				17	2,6	1,9	44,2
Всего	248	216	120	63	30	677			4325,6

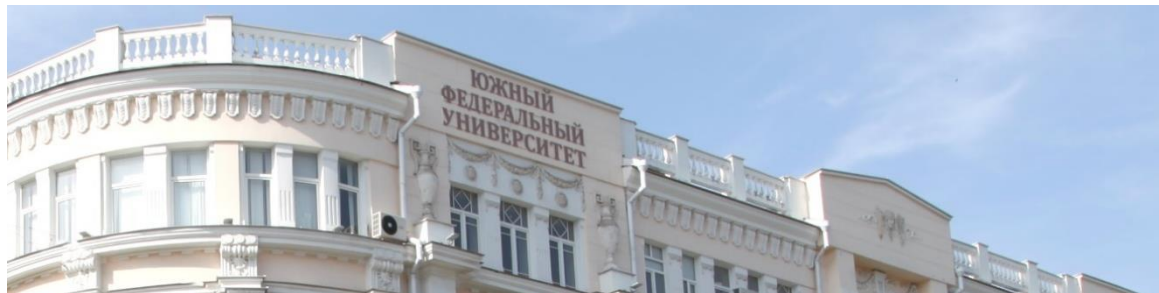


Стоимость предоставления услуг на БП «Таймази»

Наименование	Предоставление питания	Предоставление койко-места без питания (без удобств)	Предоставление койко-места с питанием (без удобств)	Предоставление койко-места без питания (с удобствами)	Предоставление койко-места с питанием (с удобствами)
1	2	3	4 = 2 + 3	5	6 = 2 + 5
Стоимость без НДС, без отчислений	500,00	149,60	649,60	400,00	900,00
Стоимость без НДС, с отчислениями	625,00	187,00	812,00	500,00	1 125,00
Стоимость с НДС, с отчислениями	750,00	224,40	974,40	600,00	1 350,00

Сводная таблица стоимости предоставления услуг в БП Белая речка

Наименование	Предоставление питания	Предоставление койко-места без питания (без удобств)	Предоставление койко-места с питанием (без удобств)	Предоставление койко-места без питания (с удобствами)	Предоставление койко-места с питанием (с удобствами)
1	2	3	4 = 2 + 3	5	6 = 2 + 5
Стоимость без НДС, без отчислений	550,00	440,00	990,00	550,00	1 100,00
Стоимость без НДС, с отчислениями	687,50	550,00	1 237,50	687,50	1 375,00
Стоимость с НДС, с отчислениями	825,00	660,00	1 485,00	825,00	1 650,00



Стоимость предоставления услуг на БП «Лиманчик»

Наименование	Предоставление питания	Предоставление койко-места без питания (без удобств)	Предоставление койко-места с питанием (без удобств)	Предоставление койко-места без питания (с удобствами на этаже)	Предоставление койко-места с питанием (с удобствами на этаже)	Предоставление койко-места без питания (с удобствами в номере)	Предоставление койко-места с питанием (с удобствами в номере)	Предоставление койко-места без питания (номера повышенной комфортности)	Предоставление койко-места с питанием (номера повышенной комфортности)
1,00	2,00	3,00	4 = 2 + 3	5,00	6 = 2 + 5	7,00	8 = 2 + 7	9,00	10 = 2 + 9
Стоимость без НДС, без отчислений	599,97	525,00	1 124,97	750,00	1 349,97	1 275,00	1 874,97	1 612,50	2 212,47
Стоимость без НДС, с отчислениями	666,67	583,33	1 250,00	833,33	1 500,00	1 416,67	2 083,34	1 791,67	2 458,34
Стоимость с НДС, с отчислениями	800,00	700,00	1 500,00	1 000,00	1 800,00	1 700,00	2 500,00	2 150,00	2 950,00

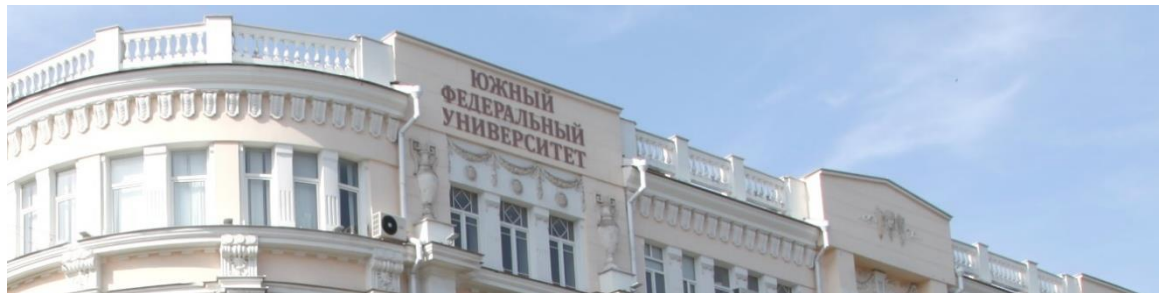
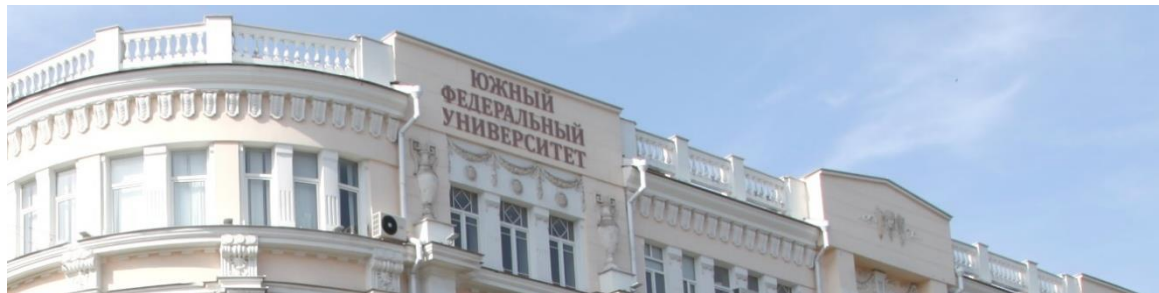


График заездов на базу практики «Белая речка»

1. 12.06.2020 – 05.07.2020 биологи (≈ 38 человек) М.М. Серeda.
2. 05.07.20 – 19.07.20 преподаватели химии и биологии (20 человек) Белик В.П.
3. 10.07.20 – 20.07.20 геологи 1 курс 2 группа (27 студ. + 3 преп) А.В. Наставкин
4. 05.07.2020 – 20.07.2020 географы 2 курс 3 группа (27 студ. + 3 преп.) А.В. Михайленко
5. 06.07.2020 – 13.07.2020 экологи 1 курс 5 группа (29 студ. + 2 преп.) Г.Ю. Складенко
6. 29.06.2020 – 26.07.2020 геологи 2 курс 1 группа (30 студ. + 2 преп.) А.Н. Леднев
7. 20.07.2020 – 16.08.2020 геологи 2 курс 2 группа (23 студ. + 3 преп.) А.В. Наставкин
8. 16.08.2020 – 26.08.2020 почвоведы (≈ 20 человек) + физики (7 человек) Е.А. Бураева



Заполняемость базы практики «Белая речка»

12.06 – 29.06 = 38

29.06 – 05.07 = 70

05.07 – 06.07 = 82

06.07. – 09.07. = **113**

09.07. – 10.07. = **113**

10.07. – 13.07. = 109

13.07 – 19.07. = 109

19.07 – 20.07. = 89

20.07. – 26.07. = 64

26.07. – 16.08. = 32

16.08. – 26.08. = 30

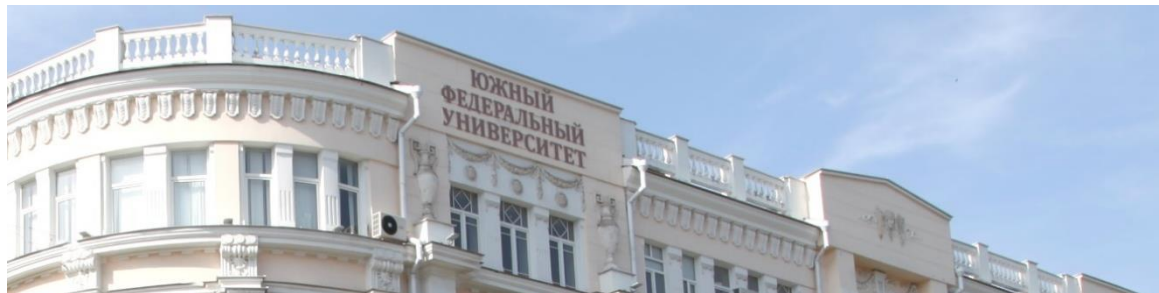


График заездов на БПиСОТ «Лиманчик»

01.07.2020 – 08.07.2020 гидрометеорологи 2 курс (21 студ. + 2 преп.)

А.Е. Цыганкова.

08.07.2020 – 13.07.2020 экологи 2 курс (25 студ. + 2 преп.)

О.С. Решетняк

Потенциальные проблемы при благоприятном развитии ситуации

- Организация и проведение медицинского освидетельствования (в условиях ограничения скопления людей)
- Вакцинация студентов от энцефалита (дважды с месячным интервалом)
- Проведение инструктажа по ТБ
- Получение справок из Первого отдела
- Вынужденный двухнедельный карантин по месту прибытия (по возвращении)
- Оформление документов по выездной практике (с юридической точки зрения) в случае невозможности осуществить выезд.
- Обеспечение фактическим материалом для составления курсовых работ и ВКР
- В долгосрочной перспективе – проблемы с трудоустройством.



ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



ЮЖНЫЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

**Благодарю за
внимание!**