

МЕЖДУНАРОДНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО СТАТИСТИКЕ



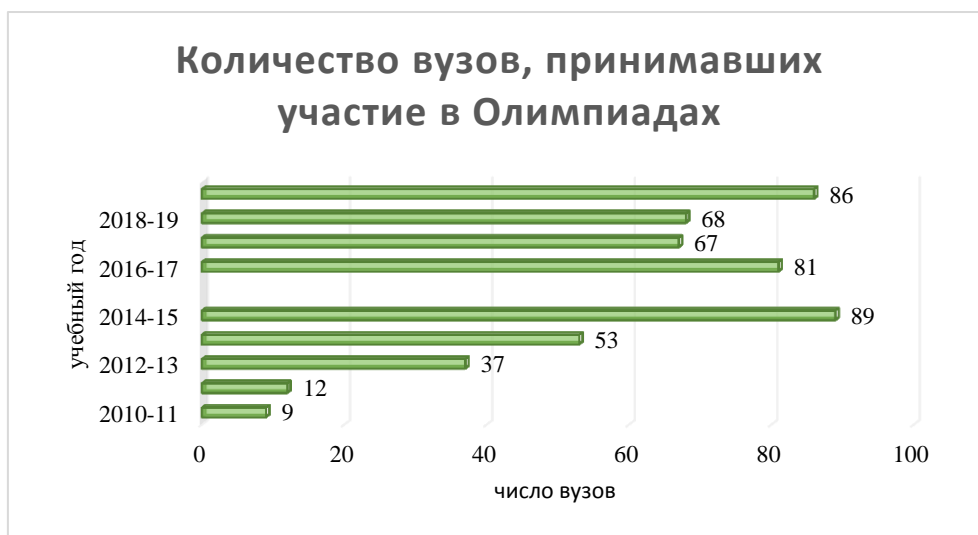
В целях популяризации статистики, повышения статистической грамотности и общей статистической культуры, выявления и поддержки талантливой молодежи, руководствуясь Соглашением о сотрудничестве и взаимодействии между Федеральной службой государственной статистики и Федеральным государственным бюджетным учреждением высшего профессионального образования «Российским экономическим университетом им Г.В. Плеханова» проводится Международная студенческая олимпиада по статистике.

В 2019-20 учебном году Олимпиада проводилась при поддержке компании «КРОС», одного из лидеров российского коммуникационного рынка. Компания «КРОС» проводит работу по продвижению, разъяснению, коммуникациям в СМИ Всероссийской переписи населения.

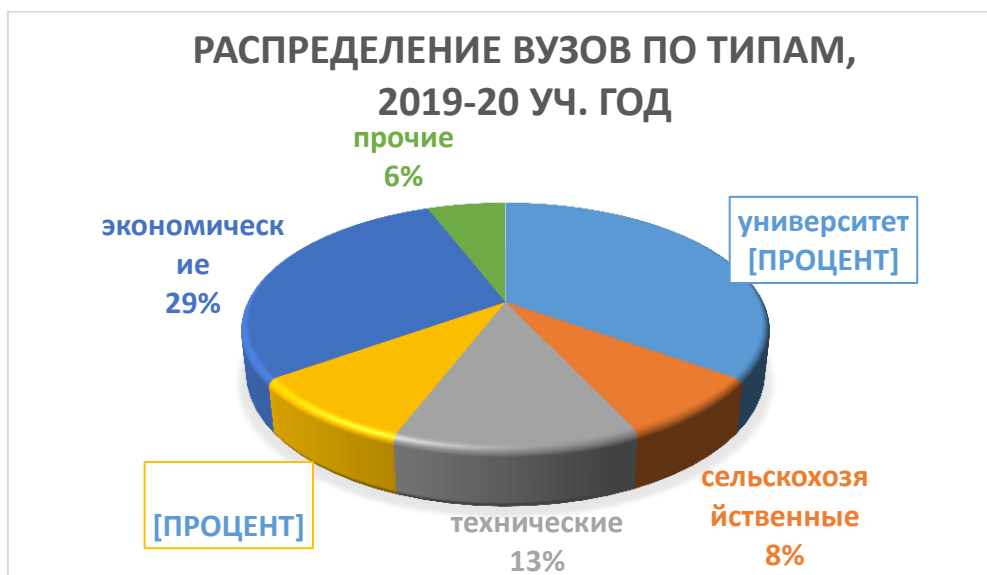
Цели Олимпиады:

- популяризация статистики, повышение статистической грамотности и общей статистической культуры;
- совершенствование подготовки специалистов;
- выявление талантливой молодежи и формирование кадровый потенциал для государственной службы, исследовательской, проектной и предпринимательской деятельности;
- привлечение студентов к решению научно-практических проблем, имеющих важное значение;
- стимулирование и поощрение научный творчества студентов, помощь в реализации новых решений, внедрение выполненных научных разработок;
- комплексная оценка уровня профессиональной подготовки выпускников по специальности;
- разработка рекомендаций по совершенствованию профессиональной подготовки студентов.

При проведении Олимпиады студенты должны продемонстрировать знания по специальности в области статистический анализа социально-экономических процессов и явлений. Задания Олимпиады рассчитаны на раскрытие теоретических знаний и практических навыков анализа социально-экономических явлений и процессов с использованием современных информационных технологий.



В 2019-20 в отборочном туре приняли участие команды 86 вузов России и Казахстана.



<i>Количество вузов по регионам России, 2019-2020 уч. год</i>			
7 вузов 1 регион	Республика Башкортостан - 4 вуза, 3 филиала		
4 вуза 1 регион	Г. Москва		
3 вуза 7 регионов	Республика Татарстан Республика Чувашия	Вологодская область Воронежская область Орловская область Самарская область Смоленская область	
2 вуза 14 регионов	Республика Бурятия Республика Мордовия г. Севастополь	Алтайский край Пермский край	Брянская область Владимирская область Кировская область Липецкая область

			Мурманская область Нижегородская область Пензенская область Тамбовская область Тульская область
По 1 вузу 29 регионов	Республика Алтай Республика Крым Республика Марий Эл Республика Саха (Якутия) Республика Хакасия Красноярский край Приморский край Ставропольский край Санкт-Петербург	Амурская область Архангельская область ¹ Астраханская область Волгоградская область Ивановская область Калужская область Курганская область Новосибирская область	Оренбургская область Псковская область Саратовская область Сахалинская область Свердловская область Тюменская область ¹ Челябинская область Ярославская область

В 2019-20 учебном году в финальном туре приняли участие 18 команд – по 9 в группах базовый и продвинутой уровней.

В связи с самоизоляцией финальный тур проводился в дистанционной форме. Впервые команды получили единое задание «Перепись для экономики и общества». Командам предлагалось раскрыть важность переписи населения и применение ее результатов государственными органами власти, бизнесом.

Также впервые командам было дано творческое задание в двух вариантах «Расскажите ВиПиНу о переписи населения», «Расскажите ВиПиНу о статистике». Задание было разработано совместно с компанией «КРОС».

Дополнительно команды получили предложение написать стихи о статистике и рассказать ВиПиНу о своём регионе.

Победители X Международной студенческой Олимпиады по статистике

1 группа – базовый уровень

1 место	Великолукская государственная сельскохозяйственная академия
2 место	Казанский национальный исследовательский технологический университет
3 место	Орловский государственный университет

2 группа – продвинутой уровень

1 место	Тамбовский государственный университет
2 место	Вятский государственный университет
3 место	Новосибирский государственный университет экономики и управления

Творческое задание

1 место	Северо-Восточный федеральный университет
2 место	Государственный университет управления Вологодская государственная молочнохозяйственная академия

Победители X Международной студенческой Олимпиады по статистике

1 группа – базовый уровень

	вуз	руководитель	студенты
1 место	Великолукская государственная сельскохозяйственная академия	Филиппова Елена Владимировна	Ксенофонтов Дмитрий Александрович Меару Полина Эльмаровна Потапова Елизавета Алексеевна
2 место	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Аксянова Анна Владимировна	Захарова Кристина Николаевна Маталиева Алина Ринатовна Хузеева Адиля Фанисовна
3 место	Орловский государственный университет	Такмакова Елена Валерьевна	Быняева Татьяна Владимировна Зубанова Анастасия Евгеньевна Смолякова Анастасия Олеговна

2 группа – продвинутый уровень

	вуз	руководитель	студенты
1 место	Тамбовский государственный университет	Черемисина Наталия Валентиновна	Гришко Юлия Сергеевна Медведева Ольга Александровна Сердюкова Маргарита Николаевна
2 место	Вятский государственный университет	Лаптева Ирина Павловна	Некрасова Елена Васильевна Сайдакова Виктория Андреевна Хохлова Светлана Владимировна
3 место	Новосибирский государственный университет экономики и управления	Зайков Кирилл Алексеевич	Банин Сергей Владимирович Пнёва Кристина Алексеевна Попкова Анна Витальевна

Творческое задание

	вуз	руководитель	студенты
1 место	Северо-Восточный федеральный университет	Ротарь Татьяна Станиславовна	Егорова Алеся Евгеньевна Еремеева Альбина Андреевна Стручкова Таильмана Валериевна
2 место	Вологодская государственная молочнохозяйственная академия	Шихова Оксана Анатольевна	Герасимов Никита Борисович Нагорная Антонина Игоревна Сироткин Илья Борисович
	Государственный университет управления	Долгих Екатерина Алексеевна	Кожевникова Юлия Александровна Косенко Антон Александрович Сулейманов Камран Элчин оглы

Организационный план проведения Олимпиады

Олимпиада проводится в два тура:

Первый тур – заочный (отборочный) - включает конкурс научных докладов и тестирование по основным направлениям статистической науки и является отборочным, проводится on-line. По итогам отборочный тура места не определяются.

Конкурс научных докладов:

Участники олимпиады заранее готовят научный доклад по результатам проведенный ими исследования по статистике.

Тематика исследования задается по одному из следующих разделов статистики:

- Популяризация статистики среди населения (повышение статистической грамотности);
- Социальная статистика;
- Макроэкономическая статистика;
- Бизнес-статистика.

Участник конкурса должен продемонстрировать понимание и способность представления методики расчета используемых статистических показателей.

Тестирование позволяет выявить теоретические знания студентов по общей теории статистики и социально-экономической статистике.

Второй тур – очный – проводится в очной форме и предполагает индивидуальное решение задач и выполнение командный задания с представлением результатов исследования.

По итогам всех конкурсных работ определяются победители в командном первенстве и индивидуальном.

В 2017-2018 при проведении очный тура было принято решение разделить вузы на две группы – **базовый уровень и продвинутый уровень** и дальнейшие испытания проходили по разным уровням сложности. Очный тур состоял из двух заданий: индивидуальное - решение задач, и командное – анализ социально-экономического процесса.

Финальное задание



Уважаемые руководители команд, уважаемые студенты

Надеемся, что, невзирая на переживаемые всеми нами непростые времена у Вас и Ваших близких все хорошо.

В этом году у нас с вами неожиданное проведение заключительного этапа Олимпиады. Мы проводим его в дистанционной форме и разработали совместно с Росстатом и компанией «Крос» не стандартное, но интересное задание.



Вы, вероятно, заметили, что информационные письма шли с упоминанием Всероссийской переписи населения-2020, которой и посвящены задания заключительного этапа.

Для подведения итогов будут оцениваться два задания – основное и творческое.

Если у вас останутся силы, можете подготовить еще и **дополнительные задания**. И это будет хорошим занятием в самоизоляции – что-то новое, кроме видеолекций и видеосеминаров.

Организационные моменты

Основное задание	
	«Перепись населения для экономики и общества»
	Творческое задание
	Что такое «перепись населения» Что такое «статистика»
	Дополнительное задание 1
	Стихотворение, афоризмы, частушки про статистику
	Дополнительное задание 2
Рассказать ВиПиНу о своем регионе	

Перед выполнением заданий, особенно творческого, рекомендуем познакомиться с сайтом ВПН <https://www.strana2020.ru/>

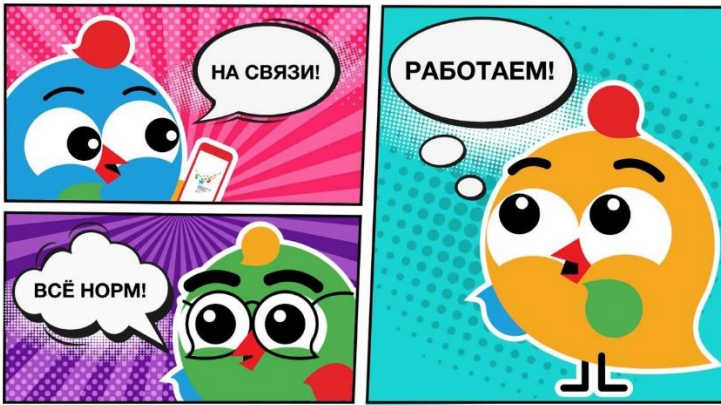
И страничками в социальных сетях:

Вконтакте - <https://vk.com/strana2020>

Facebook - <https://www.facebook.com/strana2020>

Одноклассники - <https://www.instagram.com/strana2020/>

YouTube - <https://www.youtube.com/channel/UCgTKw3dQVvCVGJuHqiWG5Zg>



Основное задание «Перепись населения для экономики и общества».

Цель выполнения задания – показать обществу почему важно проводить перепись населения, как анализировать результаты, какие государственных программы можно подготовить по итогам, как полученные сводные данные важны и могут быть использованы властями любого уровня и бизнесом.

Особенно отмечаем, что в ваших ответах не должно содержаться общеизвестных теоретических выкладок.

Вы должны на данных как минимум двух переписей населения России (Казахстана) показать, что можно узнать только из переписи, как изменились социально-демографические показатели, в каких областях экономики и социальной сферы, бизнеса и государственного управления можно их использовать. Или как переписи населения используются для сравнения развития разных стран.

Для выполнения задания вы можете брать данные как в целом по России (Казахстану), так и только по вашему региону.

Например:

Данные о половозрастном составе могут использоваться Министерством социального развития, Министерством образования, пенсионным фондом, страховыми компаниями, маркетинговыми компаниями, бизнесу.

Сведения о национальном составе, которые получают только из переписей населения, необходимы для разработки программ по поддержке малых народов.

Вопросы о домохозяйстве – о размере семьи, о статусе по брачному состоянию - помогут в реализации программ по поддержке семей, материнства и детства.

Вопросы о миграции населения, особенно маятниковой, будут полезны для ведомств и учреждений транспорта, торговли, социальной сферы, как больших городов, так и малых поселений.

Вопросы о жилье дадут больше информации о благоустройствах домов в сельской местности – в городе в домах есть и свет и тепло, а на селе, где нет централизованного коммунального обеспечения, все может быть индивидуальны – кто-то провел воду в дом, кто-то берет из колодца, у кого-то индивидуальный газ, а кто-то топит дровами.

А какие показатели, какой анализ необходим, кому необходимы данные – вы и должны проработать.



Представление задания

Что должно быть в задании (представлено в результатах выполнения основной части задания):

- описание показателей и для каких сфер жизни они применимы;
- должен быть анализ и интерпретация выбранных показателей, наглядное представление;
- в заключении должны быть приведены предложения – что можно предпринять в той или иной сфере, в бизнесе на основе данных ПН.

Задание представляется в файле Word, и должно содержать название, информацию об авторах. Объем задания – не более 8 страниц, включая графики и таблицы. (шрифт – 12, интервал – 1,0)

Творческое задание

СОЗДАЙ КОМИКС! – Творческое задание

Уважаемые участники!!!

Творческий конкурс проводится впервые. Задание разработано компания «КРОС».

В начале 2020 года проводился конкурс на талисман ВПН-2020. Им стал ВиПиН.

У ВиПиНа есть семья, но самый любопытный младший брат Пинчик



Задание.

1 вариант:

Помоги ВиПиНу объяснить его младшему брату Пинчику, почему участие во Всероссийской переписи населения – это важный поступок!

Пинчик – любитель поспорить со старшим братом, повод он всегда найдёт. Вот и теперь, ВиПиН с радостью ожидает начала Переписи, а Пинчик уже готов над ним подшучивать. Однако у ВиПиНа в запасе парочка аргументов и огромный запас терпения и любви к капризному брату. Чтобы выполнить это задание Вы должны подумать – какие вопросы возникают у обычных людей, включая каверзные, как объяснить почему так важна перепись, что мы получаем после подведения результатов переписи, какие интересные и неожиданные результаты получали в предыдущих переписях.

2 вариант:

Помоги ВиПиНу объяснить его младшему брату Пинчику, что такое статистика и основные понятия!

Пинчик не учил статистику, но любит почитать различные статьи, где даются какие-либо показатели. Поэтому он очень хочет понять, что такое темп роста и прироста, средняя, мода и медиана, как читать графики и таблицы, что такое отклонение и пр. Постарайтесь объяснять ему просто, доступно и забавно.

Не забывайте, Пинчик еще мал, до сложных тем он еще не дорос.

При помощи галереи персонажей и объектов вы можете создать увлекательный комикс о том, как ВиПиН вдохновляет упрямого Пинчика на участие в новой Переписи!

Если вы выбрали второй вариант, вы также можете воспользоваться галереей.

Дополнительное задание-1:

Предлагаем написать ПРО СТАТИСТИКУ стихотворение, частушку.

*Статистика – наука всех наук.
И выше всех наук ее мы ставим.
Пусть ученье не пройдет без мук,
Зато всей экономикой мы правим!!!*

**Дополнительное задание-2:**

Расскажите ВиПиНу о своем регионе по данным ПН познавательно и кратко - что-то интересное и особенное вашего региона, какие изменения произошли между несколькими переписями.

Например, больше мужчин или женщин, очень высокий уровень образования, какие семьи больше распространены, какие языки используются в регионе, как изменился национальный состав и т.д.

[Всероссийская перепись населения](#) – пример со странички на ФБ

Смотрели сериал «Молодой папа»? Рассказываем, кто на самом деле живет в Ватикане, самом маленьком государстве в мире.

Последнюю перепись населения провели здесь в 2011 году. Она понадобилась, чтобы принять новый закон о дорожном движении: многие туристы приезжают в Ватикан на собственном автотранспорте.

На момент переписи здесь проживало 573 гражданина, включая Папу Римского. Среди них было 306 дипломатов, 86 гвардейцев, 73 кардинала и всего 23 женщины! Как правило, женщины в Ватикане — жены или дочери гвардейцев.

Эти задания необязательные, но приветствуются. Они также будут переданы в территориальные органы, размещены в социальных сетях и СМИ для продвижения статистики, регионов.



Надо делать задания!!! Удачи!!!

Участники Международной студенческой олимпиады по статистике 2018/19 уч. г.

Вузы- финалисты

1 группа – базовый уровень

Сокращенное название вуза	Руководитель	Ф.И.О. студента
Амурский государственный университета	Васильева Анжелика Валерьевна	Горайнова Валерия Александровна Ланкина Мария Алексеевна Сержантова Дарья Витальевна
Великолукской государственной сельскохозяйственной академии	Филиппова Елена Владимировна	Ксенофонтов Дмитрий Александрович Меару Полина Эльмаровна Потапова Елизавета Алексеевна
Государственный университета управления	Долгих Екатерина Алексеевна	Кожевникова Юлия Александровна Косенко Антон Александрович Сулейманов Камран Элчин оглы
Казанский национальный исследовательский технологический университет	Аксянова Анна Владимировна	Захарова Кристина Николаевна Маталиева Алина Ринатовна Хузеева Адиля Фанисовна
Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева	Такмакова Елена Валерьевна	Быняева Татьяна Владимировна Зубанова Анастасия Евгеньевна Смолякова Анастасия Олеговна
Пензенский государственный университета	Хохлова Ирина Геннадьевна	Ефимов Иван Павлович Жирнова Ольга Александровна Куряева Гузель Рифатьевна
Северо-Восточный федеральный университета им. М.К. Аммосова	Ротарь Татьяна Станиславовна	Егорова Алеся Евгеньевна Еремеева Альбина Андреевна Стручкова Таильмана Валериевна
Сибирский федеральный университета	Непомнящая Наталья Васильевна	Карабицина Кристина Евгеньевна Лучинович Екатерина Леонидовна Романов Роман Евгеньевич
Тамбовский государственный технической университет	Меркулова Елена Юрьевна	Бакулина Диана Владимировна Краснояржская Ульяна Константиновна Турик Яна Александровна

1 группа – продвинутый уровень

Сокращенное название вуза	Руководитель	Ф.И.О. студента
Вологодская государственная молочнохозяйственная академия им. Н.В. Верещагина	Шихова Оксана Анатольевна	Герасимов Никита Борисович Нагорная Антонина Игоревна Сироткин Илья Борисович
Вятский государственный университет	Лаптева Ирина Павловна	Некрасова Елена Васильевна Сайдакова Виктория Андреевна Хохлова Светлана Владимировна
Марийский государственный университет	Бакуменко Людмила Петровна	Багаева Анастасия Владимировна Липатова Ирина Александровна Романова Ирина Витальевна
Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва	Бикеева Марина Викторовна	Будимаева Карина Ринатовна Еремина Ирина Анатольевна Колмагорова Дарья Алексеевна
Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ»	Зайков Кирилл Алексеевич	Банин Сергей Владимирович Пнёва Кристина Алексеевна Попкова Анна Витальевна
Оренбургский государственный университет	Фаизова Лилия Радиковна	Беликова Кристина Денисовна Кулик Данил Сергеевич Умирбаева Данара Умирбаевна
Санкт-Петербургский государственный экономический университет	Паньков Михаил Олегович	Добычина Юлия Сергеевна Плешиц Анна Олеговна Федотенко Екатерина Сергеевна
Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина	Черемисина Наталия Валентиновна	Гришко Юлия Сергеевна Медведева Ольга Александровна Сердюкова Маргарита Николаевна
Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова	Савдерова Алина Фёдоровна	Васильева Кристина Витальевна Горшкова Карина Сергеевна Крылова Елена Борисовна

Команды, участвующие в отборочном туре

Сокращенное название вуза	Руководитель	Ф.И.О. студента
Алтайский государственный университет	Воробьева Виктория Владимировна	Бережнова Ирина Руслановна Дорбан Евгений Сергеевич Дегтярёва Алина Витальевна
Алтайский филиала РАНХиГС	Воробьев Сергей Петрович	Бессонова Мария Константиновна Гельмель Дмитрий Эдуардович Зотов Никита Евгеньевич
Астраханский государственный университет	Федорова Елена Петровна	Голякевич Анастасия Олеговна Коваленко Татьяна Ивановна. Корнилкин Даниил Сергеевич
Башкирский государственный аграрный университет	Аблеева Алиса Магасумовна	Бабич Олеся Геннадьевна Салихова Гульшат Рамилевна Тимофеева Светлана Владимировна
Башкирский государственный университет	Япарова-Абдулхаликова Гузель Инберовна	Афанасьева Татьяна Сергеевна Ишмухаметова Гульназ Фанусовна Петрова Светлана Сергеевна
Брянский государственный технический университет	Новикова Александра Владимировна	Демиденко Александр Александрович Седнева Ирина Сергеевна Сорокин Илья Игоревич
Брянский государственный университета им. ак. И.Г. Петровского	Савинова Евгения Анатольевна	Дудина Анна Геннадьевна Зеленская Марина Владимировна Черномазова Юлия Сергеевна
Бурятский государственный университет им. Доржи Банзарова	Чимитдоржиева Екатерина Цыренжабовна	Бадмаева Маргарита Баировна Коломин Константин Сергеевич Цыденов Майдари Баторович
Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых	Крылов Василий Евгеньевич	Бородин Михаил Андреевич Саватеев Алексей Александрович Тарасов Даниил Игоревич
Волгоградский государственный технический университет	Сазонов Сергей Петрович	Дмитриев Алексей Сергеевич Книппель Алина Сергеевна Маркин Даниил Александрович
Вологодский научный центр Российской академии наук	Барсуков Виталий Николаевич	Васильева Татьяна Сергеевна Калинина София Леонидовна Саханевич Дарья Юрьевна
Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г. Ф. Морозова	Макарьева Елена Афанасьевна	Добрачёва Юлия Алексеевна Ельчанинова Екатерина Александровна Пухова Анастасия Михайловна

Воронежский государственный технический университет	Калашникова Ирина Александровна	Велибекова Нигер Магомедсултановна Журбина Любовь Александровна Лисицына Марина Сергеевна
Восточно-Сибирский государственный университета технологии и управления	Алексеева Татьяна Николаевна	Го Регина Цзинькэвна Жигмитова Анастасия Мункожаповна Ковалева Екатерина Константиновна
Вятской государственной сельскохозяйственной академия	Гришина Елена Николаевна	Малкова Анна Сергеевна Самигуллин Артём Денисович Ситникова Елизавета Сергеевна
Горно-Алтайский государственный университет	Янковская Ксения Геннадьевна	Брысов Амыр Витальевич Горинов Алексей Александрович Тодошева Светлана Владимировна
Дальневосточный федеральный университет	Кочева Екатерина Викторовна	Ветлугин Денис Дмитриевич Лень Никита Вячеславович Щербакова Дарья Алексеевна
Дипломатическая академия МИД РФ	Худякова Ольга Юрьевна	Енина Анастасия Игоревна Комонов Егор Олегович Хайретдинов Айвар Камирович
Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина	Есина Юлия Леонидовна	Комарова Екатерина Олеговна Пономарева Елена Сергеевна Суровцева Екатерина Васильевна
Ивановский государственный университет	Смирнова Любовь Александровна	Кольчугин Евгений Андреевич Куделькина Анастасия Игоревна Осипова Екатерина Павловна
Казанский (Приволжский) федеральный университет	Половкина Эльвира Анасовна	Мезенцев Родион Артемович Нуруллин Алмаз Дамирович Хузеева Алина Маратовна
Казанский юридический институт МВД РФ	Шмелева Ольга Геннадьевна	Кузнецова Анастасия Николаевна Рахматов Тимур Рафаэлович Родыгина Анастасия Сергеевна
Калужский филиала МСХА	Гореева Надежда Михайловна	Блинушова Дарья Викторовна Глухова Анна Александровна Потапова Алёна Владимировна
Курганский государственный университет	Зырянова Ольга Тимофеевна	Анисимова Анастасия Сергеевна Лагутов Дмитрий Алексеевич Сбродова Екатерина Евгеньевна
Липецкий филиал Финуниверситета	Левчegov Олег Николаевич	Макеева Ольга Андреевна Морозова Дарья Александровна Рыйжникова Юлия Викторовна
Мурманский арктический государственный университет	Распопова Алла Юрьевна	Семикин Артур Эдуардович Сулимова Екатерина Максимовна Четверкина Ирина Игоревна

Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского	Едророва Валентина Николаевна Савицкой Татьяна Викторовна	Багина Елена Вячеславовна Поздеева Софья Владимировна Тарасова Анна Олеговна
Нижегородский филиала ВШЭ	Зороастрова Ирина Владимировна	Рожкина Вероника Сергеевна Семенова Ольга Александровна Хлюпина Вероника Андреевна
Пермский государственный национальный исследовательский университет	Кутергина Галина Ваксильевна	Захарова Юлия Сергеевна Пономарева Елизавета Вадимовна Рудакова Ирина Сергеевна
Пермский филиал РАНХиГС	Николаев Роман Сергеевич	Давлятбаева Эвелина Эльдаровна Игошев Никита Иванович Патласов Дмитрий Александрович
Российский технологический университет - МИРЭА	Журавлева Елена Вадимовна	Голованова Елизавета Владимировна Емельянова Дарья Владимировна Свирина Дарья Дмитриевна
Самарский государственный аграрный университет	Шумилина Татьяна Владимировна	Ануфриева Ольга Александровна Данилов Михаил Сергеевич Первова Ольга Романовна
Самарский государственный экономический университет	Токарев Юрий Алексеевич	Барченкова Елена Юрьевна Бурова Наталья Алексеевна Тюрина Анна Григорьевна
Саранский кооперативный институт (филиал) РУК	Скворцова Марина Александровна	Гвоздева Ксения Андреевна Грачева Ирина Шамильевна Шишова Диана Вячеславовна
Севастопольский государственный университет	Доценко Оксана Станиславовна	Заика Диана Дмитриевна Чёс Анастасия Евгеньевна Янченко Александра Александровна
Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова	Сазанова Екатерина Владимировна	Бутырева Екатерина Алексеевна Горбунов Даниил Юрьевич Памбухчян Дарья Александровна
Северо-западный институт (филиал) МГЭУ	Норицына Ольга Владимировна	Андреев Александр Александрович Ануфриев Олег Альбертович Желудков Юрий Алексеевич
Северо-Кавказский федеральный университет	Кулаговская Татьяна Анатольевна	Билоус Екатерина Константиновна Истратова Александра Александровна Марков Денис Сергеевич

Синайский институт (филиал) Башкирского государственного университета	Матинова Файруза Валитовна	Дзинеvский Руслан Николаевич Петрова Анастасия Владимировна Султангулова Эльзира Булатовна
Смоленский государственный университет	Сильченкова Светлана Владимировна	Атрошенко Алёна Вадимовна Ермошкин Артём Евгеньевич Миронова Виктория Сергеевна
Смоленский филиал РАНХиГС	Полякова Олеся Евгеньевна	Асриев Даниил Сергеевич Голанцева Мария Сергеевна Нагорная Алина Александровна
Смоленский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова	Лукашева Ольга Леонидовна	Корягина Виктория Владимировна Логутенкова Дарья Алексеевна Цыбалова Ирина Сергеевна
Среднерусский институт управления – филиал РАНХиГС	Шалаев Илья Андреевич	Болсун Виктория Сергеевна Снытко Анна Сергеевна Цуканов Иван Алексеевич
Стерлитамакский филиал Башкирского государственного университета	Разуваева Елена Борисовна	Бакиева Дарья Сергеевна Малахова Татьяна Валерьевна Чераева Екатерина Дмитриевна
Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстой	Кальянов Александр Юрьевич	Абрамова Анна Станиславовна Дарымов Иван Александрович Ульяничева Владислава Олеговна
Тульский государственный университет	Макарова Надежда Николаевна	Воропаева Дарья Александровна Сидоркина Ирина Игоревна Пятницына Елена Валерьевна
Тюменский государственный университет	Краснова Людмила Алексеевна	Камнева Ангелина Владимировна Петухов Иван Валерьевич Якубова Аида Муслимовна
Университет Нархоз	Исмагулова Анара Айтмухамбетовна	Мейрамгалиева Еркежан Ерджігітқызы Муратұлы Алмаз Райысбаева Карина Кайырбековна
Уральский государственный экономический университет	Илюхина Сетлана Викторовна	Хасанов Егор Ринатович Шихалиев Владислав Русланович Якорнова Софья Алексеевна
Уфимский государственный авиационный технический университет	Савенко Оксана Викторовна	Ворожцова Наталья Андреевна Маркина Елена Евгеньевна Хамматова Гузель Фагимовна
Уфимский государственный нефтяной технический университет	Халикова Эльвира Анваровна	Бочарников Юрий Александрович Тиракьян Андрей Игоревич Шагеев Арсен Эдуардович

Уфимский филиала Финуниверситета	Наконечная Татьяна Викторовна	Винокурова Марина Геннадьевна Загер Анна Евгеньевна Мартьянова Диана Дмитриевна
филиал МГУ им. М.В. Ломоносова в г. Севастополь	Павлюк Валентина Петровна	Болозан Иван Сергеевич Приймак Ирина Игоревна Фошина Антонина Олеговна
Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова	Коробка Валентина Ильинична	Бутакова Жанна Павловна Дудченко Анна Васильевна Харитоновна Юлия Олеговна
Чебоксарский кооперативный институт (филиал) РУК	Абрамова Надежда Юрьевна	Кондратьева Алена Альбертовна Петухов Максим Сергеевич Туптова Ксения Александровна
Череповецкий государственный университет	Хавроничев Владимир Иванович	Платонцева Виктория Алексеевна Столыпина Юлия Александровна Юшкова Алесандра Маликовна
Чувашская государственная сельскохозяйственная академия	Валерианов Андрей Александрович	Егорова Наталья Юрьевна Николаева София Владимировна Паранина Наталия Александровна
Южно-Уральский государственный университета	Колотова Надежда Самуиловна	Горбунова Татьяна Сергеевна Кузнецова Оксана Геннадьевна Смоленцева Марина Александровна
Ярославский филиала Финуниверситета	Проскурнова Ксения Юрьевна	Зайцев Кирилл Алексеевич Носов Александр Сергеевич Ульянова Елена Николаевна