

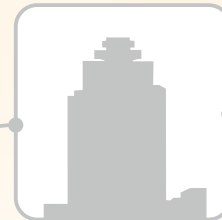
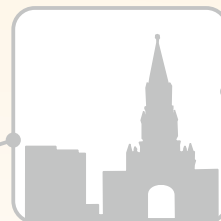
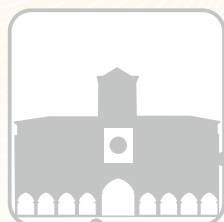
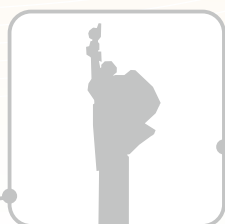


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
НИИ МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФОНД ПОДДЕРЖКИ ИННОВАЦИЙ  
В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ



# Программа

II (заключительного) тура  
X Всероссийской (с международным участием)  
студенческой междисциплинарной  
Интернет-олимпиады  
инновационного характера  
«Информационные технологии в сложных системах»



6-7 декабря 2019 г. Йошкар-Ола

«Студент - это не сосуд, который надо заполнить, а факел, который нужно зажечь»

## Открытые международные студенческие Интернет-олимпиады для учащихся вузов

Кол-во дисциплин: 16

Участники: студенты 1-3\* курсов вузов

Технология проведения:

I тур - отборочный (вузовский)

Формат компьютерного on-line тестирования в своем вузе

II тур - заключительный (региональный/всероссийский/международный)

Формат компьютерного on-line тестирования в базовых вузах

(37 площадок в РФ и за рубежом)

III тур - в традиционной форме

Суперфинал (Ариэльский университет) (Израиль) - в традиционной форме

(\* 1-4 курсов по некоторым дисциплинам)



## Студенческая междисциплинарная Интернет-олимпиада инновационного характера «Информационные технологии в сложных системах»

Виды сложных систем:

- ИТ в сложных технических системах;
- ИТ в сложных социально-экономических системах;
- ИТ в архитектуре и строительстве

Технология проведения:

I тур - отборочный (региональный)

Формат компьютерного on-line тестирования на основе полидисциплинарного подхода

II тур - финальный (всероссийский)

Традиционный формат (задания междисциплинарного характера по видам сложных систем)



## Открытые международные Интернет-олимпиады для учащихся профессиональных образовательных организаций (СПО)

Дисциплины: Русский язык  
Математика  
Информатика  
История России

Технология проведения:

I тур - отборочный

Формат компьютерного on-line тестирования в своем ссузе/вузе;

II тур - региональный

Формат компьютерного on-line тестирования в базовых ссузах/вузах в РФ и за рубежом (9 площадок)



- Информационно-аналитический отчет по результатам I тура
- «Галерея призеров»
- Дипломы, медали и памятные подарки победителям
- Вузу присваивается почетное звание «Победитель Открытых международных студенческих Интернет-олимпиад»
- Успехи студентов-победителей Интернет-олимпиады учитываются при процедуре профессионально-общественной аккредитации и в проекте «Лучшие образовательные программы инновационной России»

## Страны-участницы:

Россия, Азербайджан, Армения, Белоруссия, Бельгия, Болгария, Венгрия, Грузия, Израиль, Казахстан, Китай, Кыргызстан, Польша, Румыния, Словения, Таджикистан, Туркменистан, Украина, Узбекистан, Эстония



# Примерная программа

проведения II тура X Всероссийской  
студенческой междисциплинарной Интернет-олимпиады



## 5 декабря (четверг)

Заезд и размещение участников олимпиады

## 6 декабря (пятница)

- 09.00 - 09.30** Регистрация участников II тура (ауд. 403)
- 09.30 - 10.00** Торжественное открытие II тура Всероссийской студенческой олимпиады инновационного характера «Информационные технологии в сложных системах» (ауд. 403)
- 10.00 - 14.00** Решение конкурсных задач (ауд. 401, 403, 526)
- 10.00 - 14.00** Методический семинар руководителей команд, круглый стол
- 15.00 - 20.00** Заседание жюри, проверка работ
- 17.00 - 18.30** Разбор задач (ауд. 521 - ТС, ауд. 443 - СЭС, ауд. 450 - АиС).

## 7 декабря (суббота)

- 08.00 - 08.30** Заседание жюри, подведение итогов
- 08.30 - 12.30** Заседание апелляционной комиссии (ауд. 351 - ТС, ауд. 526 - СЭС, ауд. 521 - АиС)
- 12.30 - 13.00** Заседание жюри, подведение итогов II тура Всероссийской студенческой олимпиады инновационного характера «Информационные технологии в сложных системах»
- 16.30 - 17.45** Торжественное закрытие Всероссийской студенческой олимпиады инновационного характера «Информационные технологии в сложных системах» (ауд. 403)
- 18.15** Отъезд участников Интернет-олимпиады

**Оргкомитет рекомендует приобрести билеты на обратный путь заблаговременно!**

## Председатель:



### Болотов Виктор Александрович

доктор педагогических наук, академик РАО, научный руководитель Центра мониторинга качества образования Высшей школы экономики, член ВАК Минобрнауки России, Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области образования.

## Заместители председателя:

### Домошницкий Александр

доктор физико-математических наук, профессор, декан естественнонаучного факультета Ариэльского университета (Израиль)



### Наводнов Владимир Григорьевич

доктор технических наук, Заслуженный работник высшей школы РФ, заслуженный деятель науки РМЭ, профессор, академик РАЕН, Почетный гражданин России, директор Национального центра общественно-профессиональной аккредитации, Генеральный директор НИИ мониторинга качества образования

## Члены программного комитета:

### Шебашев Виктор Евгеньевич

профессор, кандидат технических наук, ректор Поволжского государственного технологического университета, Заслуженный работник образования Республики Марий Эл, Почетный работник высшего профессионального образования РФ



### Zoya Zaitseva

Regional Director, Central Europe & Central Asia QS

### Дёмин Виктор Михайлович

доктор педагогических наук, кандидат экономических наук, профессор, Президент Союза директоров учреждений начального и среднего профессионального образования России



### Иванов Дмитрий Владимирович

доктор физико-математических наук, профессор, проректор по научной работе и инновационной деятельности ПГТУ, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Совете при Президенте РФ по науке, технологиям и образованию

### Лазарев Виктор Андреевич

доктор педагогических наук, кандидат физико-математических наук, заместитель начальника отдела Научно-методического Совета по математике при Министерстве образования и науки РФ





# Программный комитет

проведения II тура X Всероссийской  
студенческой междисциплинарной Интернет-олимпиады



## Члены программного комитета:



### Клемешев Андрей Павлович

доктор политических наук, профессор, ректор Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта, член президиума Российской ассоциации международных исследований

### Лёвин Борис Алексеевич

доктор технических наук, профессор, ректор Московского государственного университета путей сообщения, Президент Ассоциации высших учебных заведений транспорта, член Экспертного Совета при Правительстве РФ

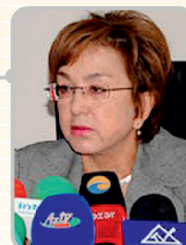


### Нифадьев Владимир Иванович

доктор технических наук, профессор, ректор Кыргызско-Российского Славянского университета имени первого президента России Б.Н.Ельцина, академик Международной Академии информатизации и Международной Академии наук высшей школы (Кыргызская Республика)

### Аббасзаде Малека Мехти гызы

кандидат технических наук, член Исполкома Международной ассоциации по оценке образования (IAEA), председатель Государственной комиссии по приему студентов Азербайджанской Республики



### Сазонов Игорь Сергеевич

доктор технических наук, профессор, ректор Белорусско-Российского университета (Республика Беларусь), Почетный работник высшего профессионального образования РФ, Заслуженный работник образования Республики Беларусь

### Федоров Михаил Прокопьевич

кандидат педагогических наук, проректор Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова, Член-корреспондент Академии информатизации образования



### Филиппов Владимир Михайлович

доктор физико-математических наук, профессор, академик и член Президиума РАО, председатель Экспертного совета по международной деятельности в сфере образования Комитета Государственной Думы по образованию, Председатель Высшей аттестационной комиссии Минобрнауки России, ректор РУДН



# Оргкомитет

## II тура X Всероссийской студенческой междисциплинарной Интернет-олимпиады



**Шебашев В.Е.** - ректор ПГТУ, профессор, к.т.н., сопредседатель оргкомитета;

**Наводнов В.Г.** - генеральный директор НИИ мониторинга качества образования, заведующий кафедрой прикладной математики и информационных технологий ПГТУ, профессор, д.т.н., сопредседатель оргкомитета;

**Иванов Д.В.** - проректор по научной работе и инновационной деятельности ПГТУ, профессор, д.ф.-м.н., сопредседатель оргкомитета;

**Волков А.В.** - проректор по информатизации, начальник управления информатизации и электронного обучения ПГТУ, к.э.н., доцент;

**Рябова Н.В.** - заведующий кафедрой радиотехники и связи ПГТУ, д.ф.-м.н., профессор, председатель жюри;

**Котлов В.Г.** - директор института строительства и архитектуры, к.т.н., доцент;

**Сидоркина И.Г.** - декан факультета информатики и вычислительной техники ПГТУ, д.т.н., профессор;

**Чернякевич Л.М.** - декан экономического факультета ПГТУ, д.э.н., профессор;

**Дедов А.Н.** - декан радиотехнического факультета ПГТУ, к.т.н., доцент;

**Шарафутдинова Л.Н.** - доцент кафедры высшей математики ПГТУ, ответственный секретарь оргкомитета;

**Лазарева Н.М.** - руководитель отдела сопровождения Интернет-олимпиад Национального фонда поддержки инноваций в сфере образования, к.п.н., секретарь оргкомитета;

**Бодряшкина Е.А.** - менеджер отдела сопровождения Интернет-олимпиад НФПИ, секретарь оргкомитета;

**Хакимова Л.Р.** - программист отдела сопровождения Интернет-олимпиад НФПИ, секретарь оргкомитета;

**Михеева К.И.** - ведущий математик ЦНПТ РИТМ ПГТУ, секретарь оргкомитета;

**Сметанина М.Е.** - ведущий математик ЦНПТ РИТМ ПГТУ, секретарь оргкомитета.



## Полезные адреса



### Ближайшие кафе и пиццерии



14 Ленинский проспект, 21

Сеть кафе «Простая еда»

15 ул. Первомайская, 115

16 бульвар Чавайна, 31

(09.00 - 21.00)



17 ул. Советская, 143

Пиццерии «Милано»

18 ул. Комсомольская, 124 - А

(10.00 - 22.00)



19 Ленинский проспект, 27

Кафе «Столица»

(10.00 - 16.00)



20 ул. Вознесенская, 76

Пиццерия «Соренто»

(10.00 - 21.30)

### Такси



8(8362) 42-42-42, 42-10-10, 220-220

Такси «Спутник»



8(8362) 420-000, 423-000, 500-500

Такси «Народное»



8(8362) 900-900, 669-669

Такси «Регион»



8(8362) 49-49-49, 32-22-32

Такси «Везёт»



Яндекс.Такси

Приложение «Яндекс.Такси»

## Вокзалы



- 1** Железнодорожный вокзал  
 Проезд до ПГТУ: автобусами №1, №2, №9, маршрутным такси №1 до остановки «Музей» (2 остановки) или пешком до пл. Ленина (10-15 мин.)



- 2** Автовокзал  
 Проезд до ПГТУ: автобусами №1, №2, №9, маршрутным такси №1 до остановки «Музей» (2 остановки) или пешком до пл. Ленина (10-15 мин.)

## Гостиницы



- 3** Гостиница «Амакс Сити Отель» (бывший «Турист»)  
 Адрес: 424006, Россия, Республика Марий Эл, Йошкар-Ола, ул. Карла Маркса, д.109. Тел.: +7 (8362) 49-68-29  
 Цена номера от 2100 руб.



- 4** Гостиница «Ревизоръ»  
 Адрес: Россия, Республика Марий Эл, Йошкар-Ола, ул. Гоголя, д.2. Тел.: +7 (8362) 23-15-15, 70-11-07  
 Цена номера от 2700 руб.



- 5** Гостиница «Стоун»  
 Адрес: 424000, Россия, Республика Марий Эл, Йошкар-Ола, ул. Первомайская, д.109. Тел.: +7 (8362) 35-01-00  
 Цена номера от 2200 руб.



- 6** Гостиница «Вирджиния»  
 Адрес: 424031, Россия, Республика Марий Эл, Йошкар-Ола, пер. Первомайский, д.12. Тел.: +7 (8362) 42-20-55  
 Цена номера от 1600 руб.



- 7** Гостиница «Эврика»  
 Адрес: 424031, Россия, Республика Марий Эл, Йошкар-Ола, ул. Чехова, д.73. Тел.: +7 (8362) 46-90-83  
 Цена номера от 2200 руб.

## Музеи



- 8** Национальный музей Республики Марий Эл имени Тимофея Евсеева  
 Краеведческий музей в своих экспозициях отражает флору и фауну края, материалы истории и этнографии, материальную и духовную культуру марийского народа.  
 Адрес: Россия, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Советская, д. 153. Тел.: 8 (8362) 45-23-33  
 Режим работы: вт.-вс.: с 10.00 до 18.00; пн. - выходной



- 9** Республиканский музей изобразительных искусств  
 В музее можно увидеть марийское изобразительное и декоративно-прикладное искусство, живопись и графику российских художников, а также скульптурные композиции.  
 Адрес: Россия, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Гоголя, д. 15. Тел.: 8 (8362) 45-23-33  
 Режим работы: вт.: с 12.00 до 20.00; ср.-вс.: с 10.00 до 18.00; пн. - выходной



- 10** Национальная художественная галерея  
 Помимо постоянной экспозиции картин художников Марий Эл в галерее регулярно проходят выставки различных коллекций музеев России и мира, а также частных коллекций.  
 Адрес: Россия, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, Ленинский проспект, д. 24. Тел.: 8 (8362) 41-07-01  
 Режим работы: вт.: с 12.00 до 20.00; ср.-вс.: с 10.00 до 18.00; пн. - выходной

## Театры



- 11** Марийский национальный театр драмы имени Шкетана  
 Адрес: Россия, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, площадь Ленина, д. 2. Телефон: 8 (8362) 45-16-04



- 12** Марийский государственный театр оперы и балета им. Эрика Сапаева  
 Адрес: Россия, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, площадь Ленина, д.2. Телефон кассы: 8 (8362) 64-19-52



- 13** Академический русский театр драмы имени Г. Константинова  
 Адрес: Россия, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, площадь Никонова, д. 1. Телефон кассы: 8 (8362) 56-61-90

- 1** Набережная застроена во фламандском стиле. В зданиях расположены различные министерства и ведомства. Отличное место для прогулок и фотосессий. Ночью включается красивая иллюминация, отражающаяся в воде.



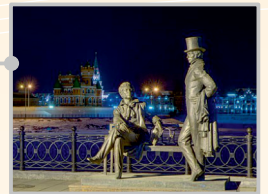
- 2** Фонтан-памятник православным святым покровителям семьи и брака Петру и Февронии  
Петра и Февронию, стоящих в лодке, окружает каскадный фонтан с подсветкой.

- 3** Архитектурный комплекс построен по мотивам замка Шереметьева. Каждые три часа (с 9.00 до 21.00) под музыкальное сопровождение из башни выходят фигуры 12 апостолов во главе с фигурой Иисуса, проходят по балкону и скрываются в соседней башне.



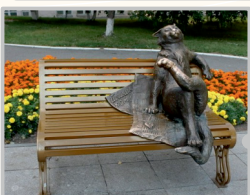
- 4** Фонтан «Архангел Гавриил»  
Один из самых больших и красивых фонтанов Йошкар-Олы. Также очень красив в ночное время благодаря подсветке. Фонтан находится на Площади Республики.

- 5** Сквер Пушкина  
В сквере имени Пушкина установлен памятник: в бронзе увековечены Александр Сергеевич Пушкин и литературный герой его романа Евгений Онегин.



- 6** Площадь Оболенского-Ноготкова  
Иван Андреевич Оболенский-Ноготков - первый воевода Царевококшайска. Здесь находится здание Национальной Художественной Галереи. Интересны часы, из которых каждый час в дневное время выходит ослик с иконой.

- 7** Строительство Кремля было завершено в 2009 году. На территории Кремлевского комплекса присутствуют макеты пушек и часовня.



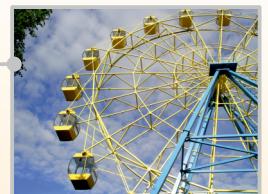
- 8** Композиция «Йошкин кот»  
«Йошкин кот» - это частный проект, подарок жителям города от одного из московских бизнесменов. Памятник является одним из символов города Йошкар-Олы.

- 9** Композиция «Йошкина кошка»  
«Йошкина кошка» - эта скульптурная композиция была приурочена к открытию кафе, которое носит одноименное название. Назвали кошку подружкой Йошкиного кота сами горожане, как только скульптура появилась.



- 10** Скульптура «Древо жизни»  
«Древо жизни» - символ культурного наследия народа мари. Представляет собой три фигуры, символизирующие разные поколения, и дерево, символизирующее собой жизнь.

- 11** Колесо обозрения  
Новое, сорокаметровое колесо обозрения с закрытыми кабинками, которые вентилируются летом и отапливаются зимой: Йошкар-Ола как на ладони!





№	ФИО	ВУЗ	Вид систем
1.	Стойко Николай Игоревич	Алтайский государственный технический университет имени И.И. Ползунова	Технические системы
2.	Беседин Евгений Андреевич	Алтайский государственный технический университет имени И.И. Ползунова	Технические системы
3.	Подоплелова Алёна Евгеньевна	Балашовский институт (филиал) Саратовского национального исследовательского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского	Технические системы
4.	Вячина Алевтина Николаевна	Балашовский институт (филиал) Саратовского национального исследовательского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского	Технические системы
5.	Мурясов Роман Русланович	Башкирский государственный университет	Технические системы
6.	Костеров Вадим Борисович	Башкирский государственный университет	Технические системы
7.	Новожен Никита Викторович	Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова	Технические системы
8.	Таран Алексей Николаевич	Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова	Технические системы
9.	Батуева Ирина Александровна	Березниковский филиал Пермского национального исследовательского политехнического университета	Технические системы
10.	Шейн Никита Алексеевич	Березниковский филиал Пермского национального исследовательского политехнического университета	Технические системы
11.	Антипов Иван Филиппович	Волгоградский государственный университет	Технические системы
12.	Санакоева Екатерина Александровна	Волгоградский государственный университет	Технические системы
13.	Серов Владимир Александрович	Волгодонский инженернотехнический институт- филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ»	Технические системы
14.	Шибанов Андрей Александрович	Волгодонский инженернотехнический институт- филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ»	Технические системы
15.	Ибаков Гаджи Абдурахманович	Дагестанский государственный технический университет	Технические системы
16.	Валияматова Нурият Басировна	Дагестанский государственный технический университет	Технические системы
17.	Кочеткова Анастасия Алексеевна	Дальневосточный государственный университет путей сообщения	Технические системы
18.	Матыцин Денис Олегович	Дальневосточный государственный университет путей сообщения	Технические системы
19.	Обухов Лель	Ивановский государственный университет	Технические системы
20.	Истомин Валерий	Ивановский государственный университет	Технические системы
21.	Давиденко Павел Васильевич	Инновационный Евразийский университет	Технические системы
22.	Шакаев Сабыржан Дарханович	Инновационный Евразийский университет	Технические системы
23.	Козлов Никита Александрович	Институт сервиса, туризма и дизайна (филиал) Северного Кавказского федерального университета	Технические системы
24.	Коржилова Алина Андреевна	Институт сервиса, туризма и дизайна (филиал) Северного Кавказского федерального университета	Технические системы
25.	Хантимиров Рушан Рашитович	Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н. Туполева КАИ	Технические системы
26.	Халилов Тимур Мансурович	Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н. Туполева КАИ	Технические системы
27.	Кравченко Евгений Алексеевич	Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова	Технические системы
28.	Горяев Дорджи Эрдниевич	Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова	Технические системы
29.	Кондратьев Илья Николаевич	Карачаево-Черкесский государственный университет имени У.Д. Алиева	Технические системы
30.	Урусова Малика Ханафиевна	Карачаево-Черкесский государственный университет имени У.Д. Алиева	Технические системы
31.	Мохов Алексей Игоревич	Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)	Технические системы
32.	Моргацкая Ангелина Анатольевна	Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)	Технические системы
33.	Семенова Ангелина Викторовна	Московский технический университет связи и информатики	Технические системы
34.	Приймаков Арсений Андреевич	Московский технический университет связи и информатики	Технические системы
35.	Смирнов Даниил Сергеевич	Мурманский государственный технический университет	Технические системы
36.	Магомедрасулова Камила Вяняминовна	Мурманский государственный технический университет	Технические системы
37.	Фонькина Александра Алексеевна	Национальный исследовательский университет «МЭИ»	Технические системы
38.	Трофимов Илья Сергеевич	Национальный исследовательский университет «МЭИ»	Технические системы
39.	Аганов Артур Дмитриевич	Национальный исследовательский университет ИТМО	Технические системы
40.	Павлов Иван Андреевич	Обнинский институт атомной энергетики филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ»	Технические системы
41.	Богатырев Андрей Александрович	Обнинский институт атомной энергетики филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ»	Технические системы

№	ФИО	ВУЗ	Вид систем
42.	Онищук Сергей Юрьевич	Омский государственный технический университет	Технические системы
43.	Мурашев Глеб Евгеньевич	Омский государственный технический университет	Технические системы
44.	Сливин Артем Максимович	Пензенский государственный университет	Технические системы
45.	Коновалова Дарья Алексеевна	Пензенский государственный университет	Технические системы
46.	Кострюков Денис Артемович	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	Технические системы
47.	Дунаева Карина Витальевна	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	Технические системы
48.	Марасанов Наиль Владимирович	Поволжский государственный технологический университет	Технические системы
49.	Трошин Андрей Владимирович	Поволжский государственный технологический университет	Технические системы
50.	Андрианов Сергей Юрьевич	Поволжский государственный технологический университет	Технические системы
51.	Андреев Евгений Владимирович	Российский университет дружбы народов	Технические системы
52.	Агафонова Светлана Николаевна	Российский университет дружбы народов	Технические системы
53.	Николашкина Вероника Геннадьевна	Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета	Технические системы
54.	Мионов Дмитрий Андреевич	Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета	Технические системы
55.	Санников Евгений Андреевич	Севастопольский государственный университет	Технические системы
56.	Безлепкин Андрей Павлович	Севастопольский государственный университет	Технические системы
57.	Божьев Владислав Андреевич	Северо-Кавказский федеральный университет	Технические системы
58.	Духовный Даниил Вячеславович	Северо-Кавказский федеральный университет	Технические системы
59.	Бреусова Светлана Юрьевна	Сибирский государственный университет геосистем и технологий	Технические системы
60.	Жапарова Аюжибек Биржановна	Сибирский государственный университет геосистем и технологий	Технические системы
61.	Куликов Антон Владимирович	Технологический университет	Технические системы
62.	Кононыхина Елена Андреевна	Технологический университет	Технические системы
63.	Егоров Алексей Романович	Тулльский государственный университет	Технические системы
64.	Анчишкин Александр Павлович	Тулльский государственный университет	Технические системы
65.	Хайруллин Марат Ришатович	Ульяновский институт гражданской авиации имени Главного маршала авиации Б.П. Бугаева	Технические системы
66.	Третьяков Артём Дмитриевич	Ульяновский институт гражданской авиации имени Главного маршала авиации Б.П. Бугаева	Технические системы
67.	Гарифуллин Руслан Гарифуллаевич	Филиал «Восход» Московского авиационного института ( НИУ) в г. Байконуре	Технические системы
68.	Олимов Анушервон Меликмуродович	Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе	Технические системы
69.	Вализода Самаки Саъдулло	Филиал МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе	Технические системы
70.	Аширов Давид Шавкатович	Филиал Российского государственного университета нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте	Технические системы
71.	Чориев Нуриддин Бешим угли	Филиал Российского государственного университета нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте	Технические системы
72.	Иванов Даниил Николаевич	Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова	Технические системы
73.	Иванова Татьяна Юрьевна	Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова	Технические системы
74.	Шведов Константин Сергеевич	Южно-Уральский государственный университет ( НИУ)	Технические системы
75.	Максимов Илья Игоревич	Южно-Уральский государственный университет ( НИУ)	Технические системы
76.	Родин Владислав Сергеевич	Ярославский государственный технический университет	Технические системы
77.	Малкова Олеся Алексеевна	Ярославский государственный технический университет	Технические системы
78.	Гибадулин Роман Андреевич	Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова	Технические системы
79.	Гребенчук Дарья Сергеевна	Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова	Технические системы
80.	Шалушинина Кристина Владимировна	Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова	Социально-экономические системы
81.	Соколенко Ангелина Алексеевна	Волгоградский государственный университет	Социально-экономические системы
82.	Дмитриева Полина Сергеевна	Волгоградский государственный университет	Социально-экономические системы
83.	Огнев Марк Денисович	Государственный гуманитарно-технологический университет	Социально-экономические системы
84.	Исаев Алексей Сергеевич	Государственный гуманитарно-технологический университет	Социально-экономические системы
85.	Кузнецова Мария Олеговна	Дальневосточный государственный университет путей сообщения	Социально-экономические системы
86.	Парамонова Виктория	Ивановский государственный университет	Социально-экономические системы
87.	Куклев Никита	Ивановский государственный университет	Социально-экономические системы

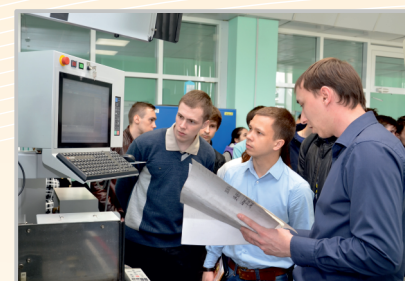
№	ФИО	ВУЗ	Вид систем
88.	Киреев Александр Павлович	Омский государственный технический университет	Социально-экономические системы
89.	Иниватов Даниил Павлович	Омский государственный технический университет	Социально-экономические системы
90.	Кочкурова Е.А.	Пензенский государственный университет	Социально-экономические системы
91.	Максимова Д.В.	Пензенский государственный университет	Социально-экономические системы
92.	Васильев Никита Ильич	Поволжский государственный технологический университет	Социально-экономические системы
93.	Мокерова Анна Арбиевна	Поволжский государственный технологический университет	Социально-экономические системы
94.	Бирюкова Снежана Сергеевна	Российский университет дружбы народов	Социально-экономические системы
95.	Абрамова Анастасия Андреевна	Российский университет дружбы народов	Социально-экономические системы
96.	Скворцова Юлия Алексеевна	Сибирский федеральный университет	Социально-экономические системы
97.	Цыремпилова Ирина Валерьевна	Сибирский федеральный университет	Социально-экономические системы
98.	Костина Ольга Сергеевна	Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина	Социально-экономические системы
99.	Костин Илья Витальевич	Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина	Социально-экономические системы
100.	Мусаева Камила Хусановна	Филиал Российского государственного университета нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте	Социально-экономические системы
101.	Ахмеджанова Гавхар Рашидовна	Филиал Российского государственного университета нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте	Социально-экономические системы
102.	Потур Андрей Михайлович	Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова	Архитектура и строительство
103.	Утчиев Багатыр Ирбеинович	Дагестанский государственный технический университет	Архитектура и строительство
104.	Баранников Антон Андреевич	Дальневосточный государственный университет путей сообщения	Архитектура и строительство
105.	Бандурин Марк Ильич	Дальневосточный государственный университет путей сообщения	Архитектура и строительство
106.	Кудрин Никита Владимирович	Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова	Архитектура и строительство
107.	Толкачев Юрий Александрович (замена)	Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова	Архитектура и строительство
108.	Мкртчян Алина Арсеновна	Институт сервиса, туризма и дизайна (филиал) Северо-Кавказского федерального университета	Архитектура и строительство
109.	Петридис Александр Павлович	Институт сервиса, туризма и дизайна (филиал) Северо-Кавказского федерального университета	Архитектура и строительство
110.	Новосёлова Елена Михайловна	Поволжский государственный технологический университет	Архитектура и строительство
111.	Темерешева Мария Александровна	Поволжский государственный технологический университет	Архитектура и строительство
112.	Иванова П.А.	Российский университет дружбы народов	Архитектура и строительство
113.	Загородний С.С.	Российский университет дружбы народов	Архитектура и строительство
114.	Фоменко Мария Викторовна	Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета	Архитектура и строительство
115.	Второв Егор Андреевич	Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета	Архитектура и строительство
116.	Ражабов Жалолiddин Шамсуддин Угли	Северо-Кавказский федеральный университет	Архитектура и строительство
117.	Куделина Анастасия Викторовна	Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова	Архитектура и строительство
118.	Тютин Ирина Павловна	Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова	Архитектура и строительство
119.	Антипин Алексей Станиславович	Южно-Уральский государственный университет (НИУ)	Архитектура и строительство
120.	Магасумов Ринат Хамитович	Южно-Уральский государственный университет (НИУ)	Архитектура и строительство
121.	Кеворкян Алина Сергеевна	Ярославский государственный технический университет	Архитектура и строительство
122.	Куликов Антон Викторович	Ярославский государственный технический университет	Архитектура и строительство

Поволжский государственный технологический университет - это один из центров инновационного, технологического и социального развития Республики Марий Эл и России. В ПГТУ сегодня учатся около 10000 студентов, в том числе более 900 студентов из 21 страны ближнего и дальнего зарубежья. Диплом ПГТУ признается в 34 странах мира.



ПГТУ включен в приоритетный проект «Вузы как центры пространства создания инноваций». Университет успешно готовит высококвалифицированные кадры для инновационной экономики России. Вуз также активно участвует в реализации комплексной программы «Национальная технологическая инициатива».

На базе ПГТУ создан Поволжский региональный центр компетенций в области онлайн-обучения, сотрудники которого не только создают свои конкурентоспособные онлайн-курсы, но и разрабатывают программы повышения квалификации в сфере онлайн-обучения. По данным программам обучаются представители образовательных учреждений из пяти федеральных округов страны.

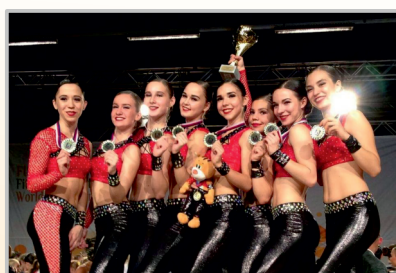


Пять лет подряд Волгатех входит в число победителей целевой программы «Новые кадры ОПК». На Марийском машиностроительном заводе, входящем в концерн «Алмаз-Антей», создана базовая кафедра ПГТУ - ультрасовременный Центр радиолокационных систем и комплексов. По итогам реализации программы для оборонного комплекса страны подготовлено более 500 высококвалифицированных специалистов.

Университет тесно сотрудничает с ведущими зарубежными университетами и компаниями Германии, Финляндии, Швеции, США, Китая, Белоруссии и Греции; работает над программами Европейского Союза Erasmus+.



Надеемся, это не предел и впереди у вуза еще много успехов!



**ФИЭБ** – добровольная сертификация выпускников бакалавриата на соответствие требованиям ФГОС.

**Цель ФИЭБ** – внешняя независимая оценка качества подготовки выпускников бакалавриата.



## ФИЭБ открывает вузу следующие возможности:

- получение сертификата качества, который может быть учтен при прохождении профессионально-общественной аккредитации и участии в проекте «Лучшие образовательные программы инновационной России»
- предоставление педагогического анализа и рейтинг-листов



## Студент-участник получает именной сертификат ФИЭБ, который дает преимущества:

- при государственной итоговой аттестации выпускников
- при поступлении в магистратуру
- при трудоустройстве как подтверждение качества подготовки выпускников

**Тренажер ФИЭБ** обеспечивает оценку уровня знаний выпускников бакалавриата и успешную подготовку к ФИЭБ.



Студенты знакомятся с форматом экзамена и типами заданий в режимах «Подготовка» и «Самоконтроль»



Вуз оценивает степень готовности студентов к ФИЭБ с помощью тестирования в режиме «Внутренний контроль»

## График проведения ФИЭБ-2020

### 9 апреля

- 38.03.03 Управление персоналом
- 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
- 39.03.01 Социология
- 42.03.01 Реклама и связи с общественностью

### 14 апреля

- 01.03.02 Прикладная математика и информатика
- 05.03.06 Экология и природопользование
- 44.03.01 Педагогическое образование
- 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

### 16 апреля

- 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
- 43.03.01 Сервис
- 44.03.02 Психолого-педагогическое образование

### 21 апреля

- 08.03.01 Строительство
- 20.03.01 Техносферная безопасность
- 40.03.01 Юриспруденция

### 23 апреля

- 21.03.01 Нефтегазовое дело
- 38.03.02 Менеджмент
- 38.03.05 Бизнес-информатика
- 38.03.06 Торговое дело

### 28 апреля

- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
- 09.03.02 Информационные системы и технологии
- 38.03.01 Экономика





# Содержание



Открытые международные студенческие Интернет-олимпиады	1
Примерная программа проведения II тура	2
Программный комитет	3-4
Оргкомитет	5
Полезные адреса	5-6
Карта с указанием полезных адресов	7-8
Достопримечательности	9
Список участников	10-12
Поволжский государственный технологический университет	13
Федеральный Интернет-экзамен для выпускников бакалавриата	14

Организационный комитет:

Телефоны: +7(8362) 38-66-60; 8 902 105-08-08

Факс: +7(8362) 42-01-36

E-mail: [iolymps@gmail.com](mailto:iolymps@gmail.com)

Web-ресурсы: <http://olymp.i-exam.ru>, <http://i-olymp.com>

Vk: <http://vk.com/iolymps>; [http://vk.com/iolymps\\_club](http://vk.com/iolymps_club)

Skype: iolymps

**Оргкомитет олимпиады приглашает постоянных участников и новых партнеров  
принять участие в Интернет-олимпиадах 2019-2020 учебного года!**