

ПОЛОЖЕНИЕ
о Международной олимпиаде «Прорыв»
для студентов и выпускников российских и зарубежных вузов

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Международной олимпиады «Прорыв» (далее – Олимпиада), проводимой федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (далее – ТПУ).

1.2. Целью проведения Олимпиады является привлечение выдающихся студентов и выпускников российских и зарубежных вузов в магистратуру ТПУ.

1.3. Победители и призеры Международной олимпиады «Прорыв» Томского политехнического университета для студентов и выпускников российских и зарубежных вузов приравниваются, по их заявлению, к лицам, получившим аналогичное количество баллов по результатам вступительных испытаний на соответствующую основную образовательную программу магистратуры ТПУ в рамках направления подготовки согласно приложению № 1 к настоящему Положению.

1.4. В Олимпиаде могут принимать участие студенты 3-4 курсов бакалавриата, 4-6 курсов специалитета, а также выпускники российских и зарубежных вузов.

1.5. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

1.6. Олимпиада проводится ежегодно.

1.7. Каждое направление Олимпиады соответствует одной или нескольким основным образовательным программам магистратуры ТПУ согласно приложению № 1 к настоящему Положению.

1.8. Максимальное количество направлений Олимпиады, в которых может принимать участие каждый участник – 3 (три).

1.9. Результаты Олимпиады не могут быть приравнены к результатам вступительных испытаний по программам магистратуры, реализующимся на английском языке, и приведенных в приложении № 1 к настоящему Положению.

2. Нормативные ссылки

Федеральный закон от 25.07.2002 № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации» в действующей редакции.

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в действующей редакции.

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27.11.2024 № 821 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Соглашение о предоставлении равных прав гражданам государств-участников Договора об углублении интеграции в экономической и гуманитарных областях



от 29.03.1996 на поступление в учебные заведения (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 22.06.99 № 662).

Устав ТПУ.

Приказ № 80-9/об от 20.03.2020 «О техническом регламенте проведения оценочных мероприятий в письменной форме в режиме компьютерного (бланочного) тестирования».

3. Термины, определения и сокращения

3.1. В настоящем Положении используются следующие сокращения:

ВКС – видеоконференцсвязь

ООП – основная образовательная программа

ПК – персональный компьютер

ПО – программное обеспечение

ЦОКО – центр обеспечения качества образования

4. Организация Олимпиады

4.1. Организация и проведение Олимпиады осуществляется на основании приказа ректора.

4.2. Для организационно-технического и методического обеспечения Олимпиады на срок ее подготовки и проведения создается оргкомитет и конкурсная комиссия Олимпиады согласно приложению № 2 к настоящему Положению.

4.3. Состав оргкомитета и конкурсной комиссии формируется из числа сотрудников ТПУ и утверждается приказом за подписью ректора.

4.4. Общее руководство организацией и проведением Олимпиады осуществляет оргкомитет, который:

1) организует разработку заданий Олимпиады, включая разработку критериев и методики оценки выполненных заданий;

2) организует рассылку информационных сообщений и регистрацию участников;

3) организует проведение Олимпиады, распределяет обязанности и назначает ответственных;

4) обеспечивает работу конкурсной комиссии;

5) готовит проект приказа ректора об итогах Олимпиады.

4.5. Конкурсная комиссия Олимпиады совместно с ЦОКО:

1) проверяет и оценивает результаты выполнения олимпиадных заданий;

2) устраняет выявленные ошибки в заданиях Олимпиады;

3) определяет победителей и призеров Олимпиады.

4.6. Олимпиада имеет интернет-страницу (<https://masters-pro.tpu.ru/>), посредством которой до сведения участников Олимпиады доводится информация, связанная с ее организацией и проведением (порядок участия, периоды регистрации, дата и время проведения Олимпиады, списки победителей т.д.).

5. Проведение Олимпиады

5.1. Олимпиада проводится в два этапа. Первый этап проводится в дистанционной форме и заключается в регистрации на сайте, выборе направлений для прохождения конкурсного испытания. Второй этап Олимпиады может проходить как в очном, так и в дистанционном формате.



5.2. На первом этапе участнику Олимпиады необходимо зарегистрироваться на интернет-странице Олимпиады (<https://masters-pro.tpu.ru/>), заполнить анкету участника, подтвердить свое согласие на обработку персональных данных.

5.3. Второй этап Олимпиады проводится на онлайн-платформе информационно-программного комплекса exam.tpu.ru, на которой участник Олимпиады должен зарегистрироваться со своими актуальными персональными данными (ФИО, email, паспортные данные).

5.4. Длительность тура Олимпиады составляет 120 минут в формате компьютерного онлайн-тестирования (далее – компьютерное тестирование, тестирование).

5.5. Олимпиада, проводимая в формате компьютерного тестирования, может быть организована на специальных площадках (аудиториях) с наблюдателем в аудитории (очно) или дистанционно (online).

5.6. Проведение Олимпиады в очном формате:

5.6.1. Для участия в Олимпиаде в очном формате участник должен прибыть к месту проведения не менее чем за 30 минут до начала и пройти регистрацию.

5.6.2. Участник, опоздавший к началу Олимпиады не более чем на 30 минут, может быть допущен к выполнению заданий, но время выполнения не продлевается.

5.6.3. Участник допускается в аудиторию только при наличии документа, удостоверяющего личность.

5.6.4. Участник, записавшийся и не явившийся на место проведения Олимпиады в установленные сроки, допускается до участия в Олимпиаде в другой день только при наличии свободных мест и повторной записи.

5.6.5. Перед началом выполнения заданий Олимпиады, участники, прибывшие в аудиторию, должны внимательно прослушать инструктаж, проводимый членами оргкомитета в аудитории.

5.6.6. Выдача ключей доступа для прохождения Олимпиады осуществляется строго по ведомости под подпись участника.

5.6.7. Ввод ключа доступа в Информационно-программном комплексе exam.tpu.ru осуществляется строго в своём личном кабинете на онлайн-платформе комплекса (с указанием ФИО согласно паспорту) и под наблюдением членов оргкомитета или их представителей.

5.6.8. Действия участников в аудитории контролируются членами оргкомитета и/или их представителями. Участник Олимпиады должен выполнять требования членов оргкомитета или их представителей, относящиеся к проведению Олимпиады.

5.6.9. Во время Олимпиады участникам запрещается:

1) использовать средства связи, аудио-, фото и видеоаппаратуру, флеш-накопители, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации, Интернет-ресурсами;

2) разговаривать с участниками Олимпиады, оказывать им помощь в выполнении заданий;

3) обмениваться любыми материалами и предметами с другими участниками Олимпиады;

4) предоставлять ключ доступа для выполнения заданий Олимпиады другим лицам;

5) самовольно вставать со своего места, ходить и покидать аудиторию до окончания выполнения олимпиадных заданий;

6) переписывать задания в черновики и выносить из аудитории;

7) выполнять олимпиадные задания по одному направлению более одного раза.



5.6.10. Во время Олимпиады участникам разрешается:

- 1) пользоваться простым калькулятором (непрограммируемым), справочными материалами, которые были выданы членами оргкомитета или их представителями и/или размещены в системе тестирования;
- 2) закончить выполнение заданий досрочно;
- 3) пользоваться ручкой или карандашом;
- 4) приносить с собой питьевую воду в прозрачной пластиковой бутылке.

5.6.11. По желанию участника ему может быть предоставлена возможность сдавать более одного направления Олимпиады в один день без продления общего времени, отведенного на выполнение заданий Олимпиады.

5.6.12. Участники, нарушившие правила проведения Олимпиады, удаляются из аудитории проведения Олимпиады и дисквалифицируются.

5.7. Проведение Олимпиады в дистанционном формате:

5.7.1. Олимпиада в дистанционном формате проводится на базе лицензионного программного обеспечения для проведения ВКС (например, платформа Zoom.us), на которую у ТПУ имеется лицензионное соглашение.

5.7.2. Участникам необходимо записаться на дату (и время – при наличии более одной назначенной онлайн конференции в день) по выбору согласно расписанию проведения Олимпиады в дистанционном формате по ссылке, размещенной на интернет-странице Олимпиады.

5.7.3. Участник самостоятельно обеспечивает свое рабочее место оборудованием, соответствующим следующим требованиям:

- 1) бесперебойное подключение к интернету;
- 2) персональный компьютер под управлением ОС Windows;
- 3) веб-камера (цветная), расположенная таким образом, чтобы обеспечить полный обзор рабочего пространства: стола, за которым участник выполняет задания, его рук и лица; разрешается дополнительно использовать телефон в качестве веб-камеры, в таком случае необходимо обеспечить подключение телефона к источнику питания, для обеспечения бесперебойной работы видеокамеры в течение всего времени выполнения заданий Олимпиады (требования к видео-обзору указаны в приложении № 3 к настоящему Положению);
- 4) встроенные или выносные динамики и микрофон (возможно использование гарнитуры);
- 5) браузер (веб-обозреватель) Google Chrome (рекомендуется) или Mozilla Firefox с текущими обновлениями;
- 6) наличие на ПК установленной программы для проведения ВКС (и на телефоне, в случае его использования в качестве веб-камеры) и зарегистрированного аккаунта (обеспечивающего видео- и аудиосвязь).

5.7.4. Участники должны проверить рабочее состояние технических средств и программного обеспечения не менее, чем за 1-2 дня до дня проведения Олимпиады, чтобы иметь возможность решить технические проблемы заранее.

5.7.5. Участники Олимпиады самостоятельно несут ответственность за свои технические устройства, которые используют в ходе выполнения заданий, и за доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (в том числе за неисправность/поломки технических средств либо сбой в подключении к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»).

5.7.6. Ссылку на онлайн-конференцию, в которой проводится ВКС и тестирование, каждый участник получает не позднее чем за 12 часов до начала Олимпиады на адрес электронной почты, указанный при регистрации. Непрерывное присутствие в онлайн-конференции на протяжении всего сеанса является



обязательным условием для участников Олимпиады. При входе на платформу участник Олимпиады в качестве имени вводит ФИО на русском языке (например, *Петрова Ксения Альбертовна*). Это необходимое условие первичной идентификации и доступа к Олимпиаде. При использовании телефона в качестве веб-камеры, необходимо в аккаунте на телефоне присвоить ФИО, идентичное с ФИО в аккаунте на ПК, и выполнить вход в конференцию с двух устройств одновременно (ПК и телефона).

5.7.7. Участник также должен авторизоваться на платформе exam.tpu.ru на ПК под своим логином (ФИО в «Личной карточке» должно быть обязательно заполнено полностью).

5.7.8. Член оргкомитета или его представитель открывает доступ к конференции за 15 минут до обозначенного времени ее начала.

5.7.9. После подключения к конференции проводится инструктаж членом оргкомитета или его представителем, проверяется наличие звука и видео (подключение камеры и микрофона), настраивается демонстрация экрана (разрешение участниками совместного использования экрана посредством функции «Демонстрация экрана»), проверяется состояние рабочего места: наличие полного обзора рабочего места и отсутствия посторонних предметов, информационно-справочных материалов, смартфонов и пр. На рабочем месте допускается наличие только чистых листов бумаги (черновики), ручки/карандаша и питьевой воды.

5.7.10. Допуск к Олимпиаде в дистанционном формате осуществляется при условии обязательной идентификации участников непосредственно перед началом выполнения заданий Олимпиады. Идентификация личности участника осуществляется путем визуальной сверки с предоставленным документом, удостоверяющим личность (с фотографией), осуществляемой членом оргкомитета или его представителем, посредством видеосвязи.

5.7.11. После проведения идентификации личности, член оргкомитета Олимпиады или его представитель предоставляет участнику уникальный код доступа для выполнения заданий Олимпиады, после чего участник приступает к выполнению заданий под наблюдением члена оргкомитета Олимпиады и/или его представителя.

5.7.12. Приступая к выполнению заданий, участник подтверждает, что:

1) ознакомлен с Положением о Международной олимпиаде «Прорыв» для студентов и выпускников российских и зарубежных вузов;

2) обязуется не передавать информацию о содержании Олимпиады третьим лицам, делать скриншоты и видеозаписи, а также не распространять эту информацию в открытых источниках, в том числе в Интернете;

3) соглашается с тем, что член оргкомитета Олимпиады или его представитель будет непрерывно следить за ним/ней по видео- и аудиосвязи во время выполнения заданий, а также с тем, что будет вестись видео- и аудиорегистрация лица, голоса, помещения, в котором он/она находится, и его/ее местоположения. Если участник не хочет, чтобы велась аудио- и видеозапись, он/она должен/должна немедленно сообщить об этом члену оргкомитета Олимпиады или его представителю. Это будет расцениваться как отказ от участия в Олимпиаде.

5.7.13. При выполнении заданий на платформе exam.tpu.ru запрещается открывать сторонние вкладки или более одного окна браузера (веб-обозревателя); не допускается использование других приложений на компьютере (кроме браузера и ПО для проведения ВКС), за исключением доступных в системе компьютерного тестирования и калькулятора.



5.7.14. Выполнение заданий разрешается в произвольном порядке как относительно вопросов, так и модулей; редактирование ответов также допускается и неограниченно по количеству.

5.7.15. Во время выполнения заданий Олимпиады участник обязан:

1) не покидать зону видимости веб-камеры в течение всего времени выполнения заданий Олимпиады;

2) не отключать микрофон и не снижать его уровень чувствительности к звуку во время выполнения заданий Олимпиады;

3) использовать только одно средство вывода изображения (монитор, телевизор, проектор), одну клавиатуру, один манипулятор (компьютерную мышь и др.);

4) сконцентрироваться на выполнении заданий на экране компьютера, не сосредотачивая взгляд на длительное время на посторонних предметах вне зоны видимости веб-камеры.

5.7.16. Во время участия в Олимпиаде в дистанционном формате участнику запрещается:

1) контактировать с третьими лицами и/или показывать материалы заданий Олимпиады, черновики, передавать какие-либо вещи;

2) иметь при себе следующие личные принадлежности: планшет, смартфон или другие электронные устройства, головные уборы, закрывающие лицо, сумки, верхнюю одежду, книги, тетради и другие материалы;

3) делать перерывы по любым причинам, в противном случае результат будет признан недействительным;

4) копировать или записывать задания и ответы любыми способами, а также сообщать их кому бы то ни было и обсуждать с другими лицами после Олимпиады.

5.7.17. При возникновении сбоя платформы exam.tpu.ru запрещается самостоятельные попытки по устранению проблемы. О возникшей проблеме необходимо незамедлительно сообщить члену оргкомитета Олимпиады или его представителю о возникшей проблеме через систему конференции (посредством обращения через микрофон или чат) или по телефону организатора/наблюдателя.

5.7.18. По завершении выполнения заданий Олимпиады, участник сообщает члену оргкомитета или его представителю о завершении и, следуя его инструкциям, завершает выполнение заданий на платформе exam.tpu.ru.

5.7.19. В случае нарушения настоящего Положения, член оргкомитета Олимпиады или его представитель имеет право прервать конференцию для конкретного участника, остановить выполнение заданий, аннулировать результаты (в том числе по результатам анализа видеозаписей после выполнения заданий) без права повторного участия в Олимпиаде.

6. Подведение итогов

6.1. Проверка результатов выполнения заданий участниками Олимпиады проводится членами конкурсной комиссии совместно с ЦОКО в течение 15 рабочих дней после завершения второго этапа Олимпиады.

6.2. Олимпиадные задания по всем направлениям оцениваются по 100-балльной шкале.

6.3. Победителями и призёрами признаются участники, получившие наибольшие баллы по результатам прохождения Олимпиады. Количество победителей и призёров устанавливается конкурсной комиссией. Список победителей



и призеров на основании протокола конкурсной комиссии утверждается приказом ректора.

6.4. Оргкомитет и конкурсная комиссия не присуждают победные или призовые места в рамках направления Олимпиады в случае неудовлетворительных результатов участников (менее 55 баллов).

6.5. Победители и Призеры Олимпиады в соответствии с пунктом 1.3 Положения могут быть приравнены, по их заявлению, к лицам, получившим аналогичное количество баллов по результатам вступительных испытаний на соответствующее направление магистратуры ТПУ, кроме программ, перечисленных в столбце 4 таблицы 1 согласно приложению № 1 к настоящему Положению.



Таблица 1 – Соответствие направлений Олимпиады направлениям подготовки магистратуры ТПУ

№ п/п	Направления Олимпиады	Направления магистратуры ТПУ, на которые засчитывается результат Олимпиады в качестве результата ВИ	ООП магистратуры, на которые результаты Олимпиады не приравниваются к результату за ВИ ¹
1	2	3	4
1.	Прикладная математика и информатика	01.04.02 Прикладная математика и информатика; 09.04.01 Информатика и вычислительная техника; 09.04.02 Информационные системы и технологии	09.04.02 Информационные системы и технологии (ООП «Цифровой дизайн и мультимедиа технологии»)
2.	Физика	03.04.02 Физика; 14.04.02 Ядерная физика и технологии; 16.04.01 Техническая физика	03.04.02 Физика (ООП «Condensed Matter Physics»); 14.04.02 Ядерная физика и технологии (ООП «Nuclear Science and Technology»)
3.	Геология	05.04.01 Геология; 20.04.02 Природообустройство и водопользование	–
4.	Экология и природопользование	05.04.06 Экология и природопользование; 20.04.02 Природообустройство и водопользование	05.04.06 Экология и природопользование (ООП «Environmental Engineering and Sustainability»)
5.	Информатика и вычислительная техника	09.04.01 Информатика и вычислительная техника; 01.04.02 Прикладная математика и информатика; 09.04.02 Информационные системы и технологии	09.04.02 Информационные системы и технологии (ООП «Цифровой дизайн и мультимедиа технологии»)
6.	Информационные системы и технологии	09.04.01 Информатика и вычислительная техника; 01.04.02 Прикладная математика и информатика; 09.04.02 Информационные системы и технологии	09.04.02 Информационные системы и технологии (ООП «Цифровой дизайн и мультимедиа технологии»)

¹ Результат Олимпиады (статусы «победитель» и/или «призер») по указанным ООП можно будет использовать как результат индивидуальных достижений, который суммируется с баллами за вступительное испытание, в соответствии с Порядком приема на поступление в ТПУ на текущий год приема.



Продолжение табл. 1

7.	Программная инженерия	09.04.04 Программная инженерия; 01.04.02 Прикладная математика и информатика; 09.04.01 Информатика и вычислительная техника; 09.04.02 Информационные системы и технологии	09.04.02 Информационные системы и технологии (ООП «Цифровой дизайн и мультимедиа технологии»)
8.	Электроника и нанoeлектроника	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника; 12.04.04 Биотехнические системы и технологии; 12.04.01 Приборостроение; 12.04.02 Опотехника	–
9.	Приборостроение	12.04.01 Приборостроение; 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника; 12.04.02 Опотехника	–
10.	Опотехника	12.04.02 Опотехника; 03.04.02 Физика	03.04.02 Физика (ООП «Condensed Matter Physics»)
11.	Биотехнические системы и технологии	12.04.04 Биотехнические системы и технологии; 12.04.01 Приборостроение; 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	–
12.	Теплоэнергетика и теплотехника	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника; 13.04.03 Энергетическое машиностроение	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника (ООП «Operation and engineering of nuclear power plants»)
13.	Электроэнергетика и электротехника	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника ²	–
14.	Энергетическое машиностроение	13.04.03 Энергетическое машиностроение; 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника (ООП «Operation and engineering of nuclear power plants»)
15.	Ядерная физика и технологии	14.04.02 Ядерная физика и технологии; 03.04.02 Физика; 16.04.01 Техническая физика	03.04.02 Физика (ООП «Condensed Matter Physics»); 14.04.02 Ядерная физика и технологии (ООП «Nuclear Science and Technology»)
16.	Машиностроение	15.04.01 Машиностроение; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (ООП «Material Science and Design»)

² Результат Олимпиады (статусы «победитель» и/или «призер») не может быть приравнен к результату вступительного испытания по ООП, если иное не предусмотрено программой вступительного испытания по ООП и/или Порядком приема на текущий год приема.



Продолжение табл. 1

17.	Автоматизация технологических процессов и производств	15.04.04. Автоматизация технологических процессов и производств; 15.04.01 Машиностроение; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.06 Мехатроника и робототехника	–
18.	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.01 Машиностроение	–
19.	Мехатроника и робототехника	15.04.06 Мехатроника и робототехника; 15.04.01 Машиностроение; 15.04.04. Автоматизация технологических процессов и производств; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	–
20.	Техническая физика	16.04.01 Техническая физика; 03.04.02 Физика; 14.04.02 Ядерная физика и технологии	03.04.02 Физика (ООП «Condensed Matter Physics»); 14.04.02 Ядерная физика и технологии (ООП «Nuclear Science and Technology»)
21.	Химическая технология	18.04.01 Химическая технология; 19.04.01 Биотехнология	–
22.	Биотехнология	19.04.01 Биотехнология	–
23.	Техносферная безопасность	20.04.01 Техносферная безопасность; 12.04.01 Приборостроение; 12.04.04 Биотехнические системы и технологии; 27.04.02 Управление качеством	–
24.	Природообустройство и водопользование	20.04.02 Природообустройство и водопользование; 05.04.01 Геология	05.04.01 Геология (ООП «Геология месторождений стратегических металлов»); 05.04.01 Геология (ООП «Геотехнический мониторинг»)
25.	Нефтегазовое дело	21.04.01 Нефтегазовое дело; 05.04.01 Геология	21.04.01 Нефтегазовое дело (ООП «Нефтегазовый инжиниринг»)



Окончание табл. 1

26.	Землеустройство и кадастры	21.04.02 Землеустройство и кадастры	–
27.	Материаловедение и технологии материалов	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов; 03.04.02 Физика	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (ООП «Material Science and Design»); 03.04.02 Физика (ООП «Condensed Matter Physics»)
28.	Управление качеством	27.04.02 Управление качеством; 20.04.01 Техносферная безопасность; 12.04.04 Биотехнические системы и технологии	–
29.	Инноватика	27.04.05 Инноватика	–
30.	Экономика	38.04.01 Экономика; 38.04.02 Менеджмент	38.04.02 Менеджмент (ООП «Business administration»)
31.	Менеджмент	38.04.02 Менеджмент; 38.04.01 Экономика	38.04.02 Менеджмент (ООП «Business administration»)



Инструкция
для участников Международной олимпиады «Прорыв»
для студентов и выпускников российских и зарубежных вузов

Для участия в Олимпиаде в дистанционной форме необходимо:

1. **Обеспечить соответствие оборудования** рабочего места, указанных в Порядке проведения (наличие ПК под управлением ОС Windows; подключение к интернету; установленное приложение, на котором проводится ВКС (например, ZOOM); веб-камера; рабочий микрофон и динамики; веб-обозреватель (браузер) Google Chrome (рекомендуемый) или альтернативный, с новыми обновлениями).

2. **Расположить веб-камеру** таким образом, чтобы обеспечить полный обзор рабочего пространства: стола, за которым участник выполняет задания, его рук и лица; разрешается дополнительно использовать телефон в качестве веб-камеры, в таком случае необходимо обеспечить подключение телефона к источнику питания, для обеспечения бесперебойной работы видеокamеры в течение всего времени решения олимпиадных заданий.

3. **Зарегистрироваться** в приложении, на котором проводится ВКС, присвоить ФИО в соответствии с паспортом!

4. Подготовить паспорт или документ, удостоверяющий личность (для идентификации личности).

5. **Заранее пройти регистрацию** на сайте exam.tpu.ru (запоминаем или записываем логин и пароль!), обязательно заполнить личную карточку, заполнить поля ФИО.

На сайте exam.tpu.ru в разделе «Меню» выбрать из раскрывающегося списка (слева по монитору) выбрать «Тестирование» – Олимпиада «Прорыв».

6. **Убедительная просьба!** При осуществлении записи на Олимпиаду, указывайте без ошибок email адрес, в противном случае к Вам не поступит ссылка на конференцию.

7. После подключения к конференции проверяется наличие звука и видео, настраивается демонстрация экрана. Участник разрешает совместный доступ к своему экрану, подключает камеру и микрофон.

8. Приступить к тестированию можно после прохождения процедуры идентификации и выдачи уникального кода доступа для входа в тестирование.

9. **Важно!** Заканчивать тестирование и выходить из личного кабинета можно только с разрешения организатора (наблюдателя).

