

ПОЛОЖЕНИЕ

о Всероссийских олимпиадах (II ТУР ВСО)

по комплексу фундаментальных геологических наук; по геофизическим методам поисков и разведке месторождений полезных ископаемых; по поискам и разведке подземных вод и инженерно-геологическим изысканиям; по геологии нефти и газа; по разработке нефтяных и газовых месторождений; по бурению нефтяных и газовых скважин; по проектированию, сооружению и эксплуатации газонефтепроводов и газонефтехранилищ; по экологии, охране и защите окружающей среды; по землеустройству; по экономике углеводородного и минерального сырья.

Томск 2015

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ТПУ

П.С. Чубик

"___" _____ 2015 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о Всероссийских олимпиадах (II ТУР ВСО)

по комплексу фундаментальных геологических наук; по геофизическим методам поисков и разведке месторождений полезных ископаемых; по поискам и разведке подземных вод и инженерно-геологическим изысканиям; по геологии нефти и газа; по разработке нефтяных и газовых месторождений; по бурению нефтяных и газовых скважин; по проектированию, сооружению и эксплуатации газонефтепроводов и газонефтехранилищ; по экологии, охране и защите окружающей среды; по землеустройству; по экономике углеводородного и минерального сырья.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Всероссийские студенческие олимпиады (ВСО) – система массовых очных соревнований студентов высших учебных заведений по выявлению качественного уровня их подготовки в области фундаментальных и прикладных наук, в умении творчески применять знания по дисциплинам, изучаемым в высшей школе, при решении практических задач будущих специалистов, связанных с выполнением функциональных обязанностей в соответствии со стандартами образования.

ВСО направлены на совершенствование учебного процесса студентов и проводятся с целью повышения качества подготовки специалистов, выявления талантливой молодежи активизации познавательной и научной деятельности студентов и формирования кадрового потенциала для исследовательской, проектной, производственно-административной и предпринимательской деятельности.

1.2. В соответствии с планом Министерства науки и образования РФ и по плану мероприятий Томского политехнического университета, ТПУ, как базовый вуз, проводит в 2014 году Всероссийские студенческие олимпиады (ВСО- II тур) по комплексу фундаментальных геологических наук; по геофизическим методам поисков и разведке месторождений полезных ископаемых; по поискам и разведке подземных вод и инженерно-геологическим изысканиям; по геологии нефти и газа; по разработке нефтяных и газовых месторождений; по бурению нефтяных и газовых скважин; по проектированию, сооружению и эксплуатации газонефтепроводов и газонефтехранилищ; по экологии, охране и защите окружающей среды; по экономике углеводородного и минерального сырья, по дисциплинам, входящим в состав основных учебных программ Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования.

1.3. Настоящее Положение разработано в соответствии с «Положением о Всероссийской студенческой олимпиаде» и является основным документом, регламентирующим проведение в ТПУ российских олимпиад (II тур ВСО) олимпиад по комплексу фундаментальных геологических наук; по геофизическим методам поисков и разведке месторождений полезных ископаемых; по поискам и разведке подземных вод и инженерно-геологическим изысканиям; по геологии нефти и газа; по разработке нефтяных и газовых месторождений; по бурению нефтяных и газовых скважин; по проектированию, сооружению и эксплуатации газонефтепроводов и газонефтехранилищ; по экологии, охране и защите окружающей среды; по экономике углеводородного и минерального сырья.

II. СОДЕРЖАНИЕ ЗАДАНИЙ ВСЕРОССИЙСКИХ ОЛИМПИАД (II ТУР ВСО):

1. Комплекс фундаментальных геологических наук (направления подготовки, специализация)

Теоретические вопросы охватывают четыре группы геологических дисциплин:

- общая и структурная геология, геокартирование;
- минералогия;
- петрография магматических и метаморфических пород, литология;
- палеонтология, стратиграфия и историческая геология.

Практические задания включают диагностику образцов минералов, горных пород, древних окаменелостей и их описание, а также состоят в решении графических задач по структурной геологии и геокартированию.

2. Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых (направления подготовки, специализация)

Теоретические задания связаны с вопросами гравиметрии, магнитометрии, сейсмологии, электротометрии, а также с прикладными разделами этих дисциплин.

Практические задания включают интерпретацию геофизических аномалий и выбор рационального комплекса геофизических исследований для решения конкретных задач поисков и разведки месторождений полезных ископаемых.

3. Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания (направления подготовки, специализация)

Теоретические задания связаны с вопросами общей гидрогеологии, комплексного использования и охране водных ресурсов.

Практические задачи даются по выбору оптимального варианта в решении конкретных вопросов практической гидрогеологии и общей инженерной геологии

4. Геология нефти и газа (направления подготовки, специализация)

Теоретические вопросы охватывают четыре группы геологических дисциплин: литология; коллекторские свойства пород; промысловая геология; подсчет запасов нефти и газа.

Практические задания включают диагностику образцов горных пород и их вещественный состав, структуру и текстуру осадочных пород и их описание, а также построение разрезов, описание карт нефтегазовых залежей.

5. . Разработка нефтяных и газовых месторождений (направления подготовки, специализация)

Теоретические задания связаны с вопросами общих дисциплин физики пласта, разработка нефтяных и газовых месторождений, технологии эксплуатации нефтяных и газовых скважин, методы повышения нефтеотдачи, технологии сбора и подготовки скважинной продукции.

Практические задачи даются по перечисленным выше направлениям.

6. Бурение нефтяных и газовых скважин (направления подготовки, специализация)

Теоретические задания связаны с общими вопросами бурения нефтяных и газовых скважин; породоразрушающих инструментов; промывочных жидкостей и тампонажных растворов; наклоннонаправленного бурения.

Практические задания включают задания по вышеперечисленным направлениям.

7. Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ (направления подготовки, специализация)

Теоретические задания охватывают вопросы следующих дисциплин: сооружение и ремонт трубопроводного транспорта нефти и газа; сооружение и техническое обслуживание технических объектов нефтегазового комплекса; актуальные вопросы надежности транспортировки и хранения нефти и газа.

Практические задания ориентированы на решение конкретных проблем вышеперечисленных научных направлений.

8. Экология, охрана и защита окружающей среды (направления подготовки, специализация)

Теоретические задания охватывают вопросы по теоретическим основам экологии и природопользования.

Практические задания ориентированы на анализ геоэкологических проблем вызванных деятельностью горнодобывающих и промышленных предприятий и организаций комплексного мониторинга объектов природной среды (задания даются с использованием видеофильмов).

9. Землеустройство (направления подготовки, специализация)

Теоретические задания охватывают вопросы по основам землепользования.

Практические задания ориентированы на анализ проблем землепользования в современных условиях, вызванных хозяйственной деятельностью и деятельностью производственных предприятий, связанных с освоением недр Земли.

10. Экономика углеводородного сырья (направления подготовки, специализация)

Теоретические вопросы охватывают три группы геолого-экономических дисциплин: экономика нефтегазовой и минерально-сырьевой отрасли; экономика природопользования; логистика в нефтегазовой и минерально-сырьевой отрасли.

Практические задания включают экономический анализ и оценку логистических процессов деятельности предприятий нефтегазовой и минерально-сырьевой отрасли.

II. ОРГАНИЗАЦИЯ ОЛИМПИАД

3.1. Общее руководство и организацию олимпиад осуществляет оргкомитет базового вуза, утвержденный приказом ректора.

3.2. Оргкомитет олимпиад

На основании Положения о ВСО оргкомитет разрабатывает «Положение о проведении Всероссийских олимпиад». Оргкомитет определяет конкретные сроки проведения олимпиад, обеспечивает рабочие места, техническое оснащение олимпиад, организует рассылку информационных сообщений и регистрацию участников, обеспечивает жильем участников олимпиад, организует культурную программу.

В процессе проведения олимпиад занимается шифровкой и дешифровкой олимпиадных заданий и задач участников.

3.3. Жюри олимпиад

По каждой из Всероссийской олимпиад формируются жюри, в составы которых включаются специалисты соответствующего профиля, утвержденные приказом ректора ТПУ.

В составы жюри помимо специалистов базового вуза могут входить представители – специалисты других вузов, а также руководители команд вузов-участников. Председателями жюри олимпиад назначаются профессора базового вуза, являющиеся специалистами соответствующего направления.

Жюри в подготовительный период разрабатывает теоретические и практические олимпиадные задания в соответствии с государственными образовательными стандартами.

Жюри в подготовительный период разрабатывает балльную систему оценок в зависимости от сложности задания и комплектует варианты заданий с учетом реальной сложности и ранее определенных баллов.

Члены жюри проверяют и оценивают работы участников в зашифрованном виде, определяют лауреатов, проводят анализ выполненных заданий.

3.4. Апелляционная комиссия

В состав апелляционной комиссии единой для всех олимпиад входят специалисты – представители базового вуза по всем профилям проводимых олимпиад. Состав апелляционной комиссии утверждается приказом ректора ТПУ. Апелляционная комиссия рассматривает конфликтные вопросы участников олимпиад. Апелляции могут быть поданы в случае необходимости не позднее 12 часов следующего дня.

Все заседания оргкомитета, жюри и апелляционной комиссии протоколируются. Протоколы подписываются присутствующими на заседании членами оргкомитета, жюри и апелляционной комиссии.

IV. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАД

4.1. Условия проведения олимпиад

Олимпиады проводятся для студентов и магистрантов V-VI курсов дневной формы обучения, закончивших изучение дисциплин, по которым проходят олимпиады. Цель олимпиад – выявление, как индивидуальных победителей, так и определения командного первенства вузов. Каждый вуз может представить не более трех участников по каждой из олимпиад.

4.2. Методика проведения олимпиад

Участники олимпиад сообщают о себе данные: Ф. И. О., вуз, факультет, курс, специальность и название олимпиады.

Председатели оргкомитетов и секретари олимпиад шифруют работы участников, выдают задания для работы участникам. Выполненная работа шифруется и запечатывается в конверт. Члены жюри и руководители команд не должны посещать аудиторию, в которой работают участники олимпиад.

Выполненные работы в зашифрованном виде проверяются и оцениваются членами жюри в другом помещении в отсутствие участников олимпиад. Работа оценивается в баллах. Результаты олимпиад утверждаются всеми членами жюри.

При оценке работ жюри учитывает:

- 1) качественный уровень усвоенного учебного материала студентами;
- 2) более высокий уровень знаний, чем запланированный учебной программой;
- 3) творческий подход в выборе путей решения поставленных задач.

Работы сдаются председателю оргкомитета олимпиады в зашифрованном виде, который после расстановки мест всех оцененных работ вместе с секретарем расшифровывают их и определяют победителей в присутствии членов жюри и представителей команд вузов-участников.

4.3. Определение победителей

Личные места участников олимпиад определяются по сумме набранных баллов по теоретическим и практическим вопросам. По сумме наибольшего количества баллов определяются три первых победителя (I, II и III места).

Победители в индивидуальном первенстве определяются по каждой олимпиаде.

Места вузов в командном первенстве по каждой олимпиаде определяются суммой баллов, набранных зачетными участниками команд по всем теоретическим и практическим вопросам.

Окончательные итоги олимпиад оформляются протоколом и утверждаются председателем оргкомитета олимпиад. Отчет о проведении олимпиады предоставляется в отдел магистратуры УМАД ТПУ в течение 5 дней после подведения итогов олимпиады.

V. НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

5.1. Победители олимпиад в индивидуальном первенстве награждаются:

- за I место – дипломом I степени и призом;
- за II место – дипломом II степени и призом;
- за III место – дипломом III степени и призом.

Дипломами Министерства образования и науки награждаются лауреаты Всероссийских олимпиад (I и II туров ВСО).

Победители и призеры олимпиад имеют право на поступление в магистратуру ТПУ по соответствующим направлениям без вступительных испытаний.

5.2. Вузы – победители олимпиад в командном первенстве награждаются:

- за I место – диплом I степени и кубок;
- за II место – диплом II степени и приз;
- за III место – диплом III степени и приз.

Всем участникам победивших команд вручаются памятные подарки. Каждому участнику олимпиад вручается сертификат.

Дипломы, призы, памятные подарки вручаются в торжественной обстановке.

Сопредседатель оргкомитета,
проректор по научной работе и
инновациям

_____ А.Н. Дьяченко

Сопредседатель оргкомитета,
директор
Института природных ресурсов

А.Ю. Дмитриев _____

к Положению о Всероссийских олимпиадах (II ТУР ВСО) по комплексу фундаментальных геологических наук; по геофизическим методам поисков и разведке месторождений полезных ископаемых; по поискам и разведке подземных вод и инженерно-геологическим изысканиям; по геологии нефти и газа; по разработке нефтяных и газовых месторождений; по бурению нефтяных и газовых скважин; по проектированию, сооружению и эксплуатации газонефтепроводов и газонефтехранилищ; по экологии, охране и защите окружающей среды; по землеустройству; по экономике углеводородного и минерального сырья.

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

Порядок работы олимпиады следующий:

1. Председатель оргкомитета и секретарь выдают каждому участнику для работы одинаковые задания, анкеты участников, олимпиадные задания, подписанные председателями жюри.
2. Каждый участник обеспечивается необходимым материалом для работы.
3. В аудиторию, где работают участники, не имеют право входить руководители команд и члены жюри.
4. После выполнения задания участник олимпиады сдаёт анкету, вопросы и ответы на олимпиадные задания (ответы анонимные, фамилию студент не ставит) председателю оргкомитета и секретарю.
5. Председатель оргкомитета и секретарь присваивают шифр выполненной работе и этот же шифр указывают в анкете участника. Участник не должен знать свой шифр. Анкету с шифром запечатывают в конверт и, после окончания работы, все анкеты помещают в сейф (на всех конвертах поставлен гриф «теория»).
6. После окончания работы, зашифрованные ответы участников передаются председателю конкурсного жюри. Члены конкурсного жюри приступают к проверке зашифрованных работ участников олимпиады.
7. Через 1-1,5 ч., когда работы участников проверены, составлена ведомость результатов проверенных работ, подписанная членами конкурсного жюри, приглашаются представители команд. Представители команд вузов, в присутствии членов конкурсного жюри, знакомятся с зашифрованными ответами участников и выставленными им баллами. В ведомости итогов проверки заданий указаны не фамилии, а шифры участников. Заполняется ведомость вручную на заготовленном бланке. Если руководители команд вузов согласны с результатами проверки, они ставят в ведомости результатов свои подписи. Ведомость передаётся председателю оргкомитета олимпиады. Председатель оргкомитета помещает в сейф ведомости (протоколы) жюри и ответы участников.
8. Если представители команд вузов не согласны с решением жюри по оценке тех или иных вопросов, они подают официальное заявление в апелляционную комиссию.
9. Члены апелляционной комиссии с участием представителей жюри и представителем команды вуза, подавшего жалобу, рассматривают спорный вопрос и принимают решение. Работы рассматриваются в зашифрованном виде. После решения апелляционной комиссии составляют дополнительную ведомость проверки зашифрованных

работ, где расписываются все члены апелляционной комиссии и представители команд-участников, работающих с апелляционным жюри.

10. На следующий день во время выполнения практических заданий процедура и последовательность выдачи заданий, шифровка работ проводятся аналогичным образом. Новый шифр даётся участнику председателем оргкомитета или секретарём также после сдачи задания. Анкета участника с новым шифром вновь запечатывается в конверт с грифом «практика». Все конверты помещаются в сейф.

11. После окончания работы, зашифрованные выполненные задания участников передаются в конкурсное жюри. После проверки и составления ведомости по результатам проверки зашифрованных работ, приглашаются представители команд вузов-участников для ознакомления с итогами проверки зашифрованных работ. Если представители вузов согласны, то они расписываются в ведомости, если нет, то подают заявление в апелляционную комиссию.

Апелляционная комиссия рассматривает зашифрованную работу в присутствии членов жюри и руководителей команд-участников, подавших заявление. После принятого решения апелляционная комиссия составляет новую ведомость зашифрованных работ, которую подписывают все члены апелляционной комиссии и представители команд-участников, подавших жалобу.

12. В присутствии членов конкурсного жюри, представителей команд, секретарь подсчитывает окончательные результаты работ участников по теоретическим и практическим работам и определяется место каждого из участников в зашифрованном виде. Составляется и подписывается итоговая ведомость олимпиады в зашифрованном виде.

13. После окончательного решения, в присутствии конкурсного жюри и представителей команд-участников, председатель оргкомитета вскрывает конверты с анкетами и шифрами участников, проводится расшифровка работ участников олимпиады. В присутствии всех устанавливается фамилия победителя в индивидуальном первенстве. Секретарь заполняет бланки сводной ведомости с определением победителей пофамильно. Документы подписываются здесь же членами жюри, представителями команд, председателем и секретарём оргкомитета олимпиады.

14. После этого секретарь здесь же, в присутствии всех, по итогам результатов трех участников каждого из вузов, определяет общий балл команды вузов, распределяет их по местам. Установив команды вузов-победительниц, председатель оргкомитета объявляет победителей в командном первенстве. Здесь же составляется и подписывается итоговый документ.

15. Победители в индивидуальном первенстве Всероссийской олимпиады награждаются дипломами Минобразования РФ и призами. Команды-победительницы награждаются дипломами и призами. Все участники олимпиады получают сертификаты.

Зам. председателя оргкомитета,
руководитель организации НИРС и МУ
ИПР ТПУ, доцент

Г.М. Иванова

Приложение №2

к Положению о Всероссийских олимпиадах (II ТУР ВСО) по комплексу фундаментальных геологических наук; по геофизическим методам поисков и разведке месторождений полезных ископаемых; по поискам и разведке подземных вод и инженерно-геологическим изысканиям; по геологии нефти и газа; по разработке нефтяных и газовых месторождений; по бурению нефтяных и газовых скважин; по проектированию, сооружению и эксплуатации газонефтепроводов и газонефтехранилищ; по экологии, охране и защите окружающей среды; по землеустройству; по экономике углеводородного и минерального сырья.

ПОРЯДОК РАБОТЫ АПЕЛЛЯЦИОННОЙ КОМИССИИ

1. Апелляционная комиссия рассматривает конфликтные ситуации только по официальным заявлениям представителей команд участников.

Конфликтные ситуации рассматриваются как по вопросам необъективной оценки работ участников по мнению заявителя, так и по дисциплинарным конфликтам.

2. Рассмотрение спорного вопроса происходит в присутствии заявителя (представителя) команды и членов жюри.

В случае дисциплинарного конфликта заявление рассматривается в присутствии представителя команды (или капитана команды, у которой отсутствует представитель) и председателя оргкомитета данной олимпиады или его заместителя.

3. Все конфликтные ситуации, связанные с оценкой работ, рассматриваются и обсуждаются следующим образом:

В апелляционную комиссию представляются спорные работы участников только в зашифрованном виде; в комиссию также передаются вопросы, которые должны быть составлены корректно, т.е. они должны иметь однозначные правильные ответы.

После обсуждения в комиссии принимается общее решение, по которому выставляются баллы по спорной работе, составляется общий протокол с принятым решением, по которому указываются утвержденные баллы за работу. Протокол подписывается членами апелляционной комиссии и представителем вуза о его согласии и председателем жюри.

Протокол передается в оргкомитет олимпиады.

4. По конфликтным дисциплинарным ситуациям также принимается решение и составляется протокол, который сдается в оргкомитет олимпиады.

5. В своей работе по принятию объективных решений апелляционная комиссия должна опираться на Положение о Всероссийской (II ТУР ВСО) (приложение № 1); на утвержденные права и обязанности представителей команд и их поведение (приложение № 3); на правила поведения участников Всероссийской олимпиады в процессе работы (приложение № 4).

Зам. председателя оргкомитета,
руководитель организации НИРС и МУ
ИПР ТПУ, доцент

Г.М. Иванова

Приложение №3

к Положению о Всероссийских олимпиадах (II ТУР ВСО) по комплексу фундаментальных геологических наук; по геофизическим методам поисков и разведке месторождений полезных ископаемых; по поискам и разведке подземных вод и инженерно-геологическим изысканиям; по геологии нефти и газа; по разработке нефтяных и газовых месторождений; по бурению нефтяных и газовых скважин; по проектированию, сооружению и эксплуатации газонефтепроводов и газонефтехранилищ; по экологии, охране и защите окружающей среды; по землеустройству; по экономике углеводородного и минерального сырья.

ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ представителей команд вузов-участников

Во избежание конфликтных ситуаций между командами вузов-участников необходимо участникам олимпиады и представителям команд строго соблюдать общие правила.

1. Представитель команды и капитан команды должны изучить Положение о Всероссийских олимпиадах (II ТУР ВСО), методику проведения олимпиады (приложение № 1), правила поведения участника олимпиады в процессе работы (приложение № 4) и ознакомить с ними всех участников олимпиады своей команды.

2. Представители команд допускаются для наблюдения за соблюдением порядка в процессе работы в аудиторию в соответствии с приложением № 4, где проводится олимпиада. В то же время члены жюри не допускаются в помещение, где работают участники в период их работы.

3. Представители команд не имеют право в период работы ходить между участниками олимпиады, общаться с ними, подходить к ним и читать то, что пишут участники олимпиады, или изучать их работу на компьютерах, рассматривать, как они выполняют практическую работу по олимпиадным заданиям. Наблюдать за работой участников они могут лишь со стороны, в отдалении.

С вопросами они могут обращаться только к представителю оргкомитета.

В случае, если представитель команды вмешивается в процесс работы участников, команда его вуза снимается с олимпиады.

4. Представитель команды допускается в аудиторию, где работает жюри с зашифрованными работами участников. Он может наблюдать, как члены жюри оценивают работы, может вступать с ними в обсуждение работ участников, может высказывать свое мнение и приходить с членами жюри к общему решению. Но обсуждаются работы участников при этом только в зашифрованном виде.

5. Здесь же в присутствии членов жюри и представителей команд вузов составляются ведомости итогов олимпиады в зашифрованном виде. Представитель вуза, если согласен с решением жюри, должен подписать ведомость.

6. Если члены жюри и представитель вуза не нашли общее согласие по оценке работы какого-то участника, то представитель команды пишет официальное заявление в апелляционную комиссию. Работы находятся и рассматриваются в апелляционной комиссии только в зашифрованном виде.

7. Представители команд могут контролировать секретариат оргкомитета при подсчете итогов в баллах, который проводится секретариатом по оцененным работам в зашифрованном виде. Делается это в присутствии членов жюри, представители команд могут присутствовать, наблюдать и контролировать.

Окончательная ведомость по расстановке мест участников в зашифрованном виде оформляется также в присутствии представителей команд. Эта ведомость подписывается представителем вуза.

8. Когда все конфликты по поводу оценки работ в зашифрованном виде сняты, а также по дисциплинарным нарушениям тоже сняты, проводится дешифровка работ в присутствии членов оргкомитета, представителей команд вузов, членов жюри. Представитель вуза должен быть заранее предупрежден о сроках и месте дешифровки работ оргкомитетом олимпиады.

Если представитель вуза опоздал, или не пришел на дешифровку, то оргкомитет не несет за это никакой ответственности.

На дешифровке может присутствовать капитан команды вуза, если у команды нет преподавателя - представителя.

Зам. председателя оргкомитета,
руководитель организации НИРС и МУ
ИПР ТПУ, доцент

Г.М. Иванова

Приложение №4
к Положению о Всероссийских олимпиадах (II ТУР ВСО) по комплексу фундаментальных геологических наук; по геофизическим методам поисков и разведке месторождений полезных ископаемых; по поискам и разведке подземных вод и инженерно-геологическим изысканиям; по геологии нефти и газа; по разработке нефтяных и газовых месторождений; по бурению нефтяных и газовых скважин; по проектированию, сооружению и эксплуатации газонефтепроводов и газонефтехранилищ; по экологии, охране и защите окружающей среды; по землеустройству; по экономике углеводородного и минерального сырья.

ПРАВИЛА поведения участника Всероссийской олимпиады в процессе работы

Во избежание конфликтных дисциплинарных ситуаций между членами команд участники должны строго соблюдать следующие правила поведения.

1. Оргкомитет предоставляет участникам Олимпиады весь набор необходимых рабочих инструментов для выполнения заданий; к своим личным инструментам, включая бумагу, участник прибегать не должен.

2. На рабочем столе у участника во время работы не должно быть сотовых телефонов, сумок, блокнотов, книг, тетрадей и других посторонних вещей.

3. Участникам олимпиады запрещается во время работы пользоваться сотовыми телефонами, калькуляторами и другими подручными средствами. При нарушении общего требования участник снимается с олимпиады.

4. При обнаружении списывания, подсказок участник снимается с олимпиады.

5. Выходить из аудитории в период работы участнику запрещается.

6. Участники в период работы не должны разговаривать друг с другом, им не разрешается передавать бумагу и другие материалы. Общение между собой участников - запрещено.

В случае общения между собой оба участника снимаются с олимпиады.

7. В случае опоздания участник не допускается к работе, его заменяет запасной участник.

8. По возникшим вопросам участник может обращаться только к представителю оргкомитета.

9. Если представитель оргкомитета проигнорировал дисциплинарные нарушения представитель команды или капитан команды вправе написать официальное заявление в апелляционную комиссию для разрешения конфликтной ситуации.

Зам. председателя оргкомитета,
руководитель организации НИРС и МУ
ИПР ТПУ, доцент

Г.М. Иванова