**Регламент проведения соревнования
«Inno Integration Bee»**

1. Общие положения

1.1. Inno Integration Bee - это соревнование по скоростному вычислению интегралов, которое проводится в очной форме в Университете Иннополис (далее – Университет). На основании соглашений о сотрудничестве Университет может привлекать к проведению соревнования научные организации; государственные корпорации; организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования; общественные организации, осуществляющие деятельность в сфере образования; средства массовой информации.

1.2. Официальными рабочими языками проведения Inno Integration Bee являются русский и английский языки.

1.3. Участие в соревновании «Inno Integration Bee» (далее – Соревнование) является индивидуальным и свободным.

1.4. Проведение Соревнования направлено на достижение следующих целей:

– содействие выявлению творческой молодежи образовательных организаций среднего и высшего образования Поволжья и других регионов Российской Федерации (далее – РФ) и других стран, способной пополнить ряды студентов и аспирантов Университета;

– знакомство молодежи из других образовательных организаций с Университетом.

1.5. В Соревновании могут принимать участие школьники и студенты (далее - Участники) образовательных организаций среднего и высшего образования РФ и других государств.

1.6. Взимание платы за участие в Соревновании не допускается.

1.7. Время начала и окончания Соревнования указывается в графиках проведения Соревнования по московскому времени. Регламент и графики проведения размещаются в информационных ресурсах Университета и на других площадках.

1.8. Информация о сроках и месте проведения Соревнования публикуется не позднее, чем за 10 дней до начала ее проведения.

1.9. Продолжительность Соревнования и количество заданий определяются методической комиссией.

1.10. В целях защиты прав и здоровья Участников Соревнования, студентов и сотрудников Университета в пределах, допустимых соответствующими нормативными правовыми актами, на основании приказа по Университету порядок, форма, график проведения и другие мероприятия Соревнования могут быть изменены или отменены с уведомлением всех ее Участников.

2. Организационно-методическое и финансовое обеспечение Соревнования

2.1. Методическая комиссия и жюри формируются из состава работников структурных подразделений Университета, а также из сотрудников других научных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования.

2.2. Общая координация проведения Соревнования осуществляется Сектором организации образовательных программ Университета (далее – СООП).

2.3. СООП осуществляет следующие функции:

– формирует и представляет к согласованию и утверждению проекты документов, регламентирующих Соревнование;

– готовит материалы для освещения организации и проведения Соревнования в средствах массовой информации;

– обеспечивает непосредственную организацию и проведение Соревнования;

– обеспечивает хранение заданий Соревнования;

– координирует деятельность методической комиссии и жюри по обеспечению проведения Соревнования;

– формирует составы методической комиссии и жюри с учетом недопустимости одновременного членства лиц в их составах и представляет проекты приказов об их утверждении ректору Университета;

– обеспечивает сбор и хранение согласий лиц, заявивших о своем участии в Соревновании, на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных, в том числе на сайте Соревнования;

– размещает информацию об итогах проведения Соревнования, в том числе рейтинговые списки Участников, списки победителей и призеров на сайте Соревнования;

– выдает дипломы победителям и призерам Соревнования;

– рассматривает и вносит предложения по совершенствованию и дальнейшему развитию Соревнования;

– осуществляет иные функции, направленные на достижение целей проведения Соревнования.

2.4. Методическая комиссия осуществляет следующие функции:

– разрабатывает материалы заданий Соревнования;

– вносит предложения по совершенствованию и дальнейшему развитию Соревнования;

– осуществляет иные функции, направленные на достижение целей проведения Соревнования.

2.5. Члены методической комиссии несут персональную ответственность за готовность и конфиденциальность заданий.

2.6. Жюри Соревнования:

– проверяет и оценивает результаты выполнения заданий Участниками;

– представляет в СООП информацию о результатах проведения Соревнования;

– определяет победителей и призеров Соревнования;

– вносит предложения по совершенствованию и дальнейшему развитию Соревнования;

– осуществляет иные функции, направленные на достижение целей проведения Соревнования.

2.7. Члены методической комиссии и жюри обязаны:

– соблюдать требования законодательства и нормативно-правовых актов Российской Федерации и Республики Татарстан;

– добросовестно выполнять возложенные на них функции.

2.8. Финансовое обеспечение проведения Соревнования осуществляется за счет средств Университета и привлеченных средств.

3. Регистрация

3.1. Участнику Соревнования необходимо внимательно ознакомиться с настоящим Регламентом.

3.2. Регистрация на Соревнование является обязательным условием участия в нем.

3.3. При регистрации на Соревнование Участнику необходимо указать:

а) фамилию, имя, отчество (при наличии);

б) дату рождения;

в) электронную копию заявления о согласии на обработку персональных данных Участника Олимпиады, подписанного собственноручно совершеннолетним Участником или родителем (законным представителем) несовершеннолетнего Участника;

3.4. Участник Соревнования, указавший недостоверные данные при регистрации, может не быть допущен к участию в Соревновании. Повторная регистрация этого Участника на Соревнование также может быть отклонена.

4. Проведение Соревнования

4.1. При входе в здание Университета Участник предъявляет документ, удостоверяющий личность.

4.2. В случае неявки Участника Соревнования участие его в другое время не допускается.

4.3. Вход в аудиторию родителей Участников и сопровождающих лиц запрещен.

4.4. В аудитории Участнику разрешается иметь при себе:

- до трех ручек синего или черного цветов;

- прозрачную пластиковую бутылку (объемом не более 500 миллилитров) с негазированной минеральной водой.

4.5. Во время проведения Соревнования Участникам запрещается использовать средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации, за исключением разрешенных Организатором Соревнования и специальных технических средств для участников Соревнования с ограниченными возможностями здоровья.

4.6. В целях обеспечения соблюдения Участниками норм Регламента Соревнования в аудиториях, где проводится заключительный этап, могут использоваться металлодетекторы, возможна аудио-, фото- и видеозапись процесса проведения Соревнования.

4.7. Во время проведения Соревнования Участникам запрещено общение с другими участниками.

4.8. Участник вправе задать вопрос члену жюри Соревнования путем поднятия руки. Требования членов жюри, относящиеся к проведению Соревнования, являются для Участника обязательными.

4.9. Соревнование состоит из трех последовательных этапов:

а) отборочный тур;

б) полуфиналы;

в) финал.

4.10. Соревнование проводится по олимпийской системе: победитель каждого этапа проходит в следующий этап.

4.11. В рамках отборочного тура всем Участникам выдаются одни и те же интегралы и одинаковое время на их вычисление. Победителями отборочного тура становятся девять Участников, верно вычислившие наибольшее количество интегралов.

4.12. Если победителей отборочного этапа больше девяти, то для тех Участников, кто среди победителей решил наименьшее количество интегралов при условии, что оставшихся победителей меньше девяти, организуется дополнительный отборочный тур.

4.13. Если победителей отборочного этапа меньше девяти, то для тех Участников, кто среди не-победителей решил наибольшее количество интегралов, организуется дополнительный отборочный тур.

4.14. В Соревновании предусмотрены три полуфинала, в каждый из которых проходят три победителя отборочного тура, выбираемые жребием. Участник полуфинала не может участвовать в другом полуфинале.

4.15. Трем Участникам полуфинала дается один и тот же интеграл. победителем полуфинала объявляется тот, кто верно вычислил этот интеграл быстрее двух других полуфиналистов. Если вычисление интеграла затягивается более чем на 5 минут, жюри имеет право заменить интеграл для всех Участников этого полуфинала.

4.16. Трем Участникам финала дается один и тот же интеграл. победителем финала объявляется тот, кто верно вычислил этот интеграл быстрее двух других финалистов. Если вычисление интеграла затягивается более чем на 7 минут, жюри имеет право заменить интеграл для всех Участников финала.

4.17. Участник, победивший в финале, объявляется победителем Соревнования.

4.18. Участник полуфинала или финала, завершивший вычисление интеграла, поднимает руку с мелом (маркером), чем дает сигнал членам жюри начать проверку его/ее вычислений.

4.19. Участники Соревнования, нарушившие нормы настоящего Регламента во время проведения (решения заданий) Соревнования, могут быть удалены из аудитории и отстранены от участия в Соревновании.

5. Подведение итогов Соревнования

5.1. На основании итоговых результатов Организатор Соревнования определяет победителей и призеров Соревнования.

5.2. Победителям Соревнования присуждаются дипломы первой степени. Призерам Соревнования присуждаются дипломы второй или третьей степени.

5.3. Списки победителей и призеров Соревнования публикуются в информационных ресурсах Университета в сроки, указанные в графике проведения Соревнования.