



УТВЕРЖДАЮ

Председатель оргкомитета

С.Т. Князев

26 декабря 2023 г.

Регламент заключительного этапа

Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» по направлениям «Материаловедение и технологии материалов», «Строительство», «Электроника, радиотехника и системы связи»

1. Общие положения

- 1.1. Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал» по направлениям «Материаловедение и технологии материалов», «Строительство», «Электроника, радиотехника и системы связи» (далее соответственно – Олимпиада, направления) проводится согласно Положению о Всероссийской олимпиаде студентов «Я – профессионал» (далее – Положение).
- 1.2. Регламент заключительного этапа Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» (далее – Регламент) устанавливает порядок и формат проведения заключительного этапа Олимпиады в соответствии с пунктами 3.10 и 4.12 Положения.
- 1.3. Организатором направлений Олимпиады является Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (далее – Организатор).
- 1.4. Регламент действует в течение 2023/2024 учебного года.
- 1.5. Действие Регламента распространяется на участников заключительного этапа Олимпиады по направлениям «Материаловедение и технологии материалов», «Строительство», «Электроника, радиотехника и системы связи» (далее – участники).

1. Порядок организации и формат проведения состязаний

- 2.1. Официальная информация, связанная с организацией и проведением состязаний заключительного этапа (далее – состязания) доводится до сведения участников в соответствии с п. 5.4. Положения, в том числе размещается на

официальном интернет-портале «Я – профессионал» по адресу <https://yandex.ru/profi> (далее – интернет-портал).

- 2.2. Заключительный этап проводится очно в один тур – финал.
- 2.3. Деление на профили в рамках заключительного этапа не предусмотрено.
- 2.4. Финал проводится в формате выполнения участниками письменных заданий на площадках Организатора и вузов-соорганизаторов. Задания выполняются участниками на специальных бланках ответов.
- 2.5. Проезд до места проведения олимпиадных состязаний Организатором не оплачивается.
- 2.6. Апелляции в рамках заключительного этапа проводятся в соответствии с Положением об апелляции Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал».
- 2.7. Выполненные олимпиадные задания оцениваются по 100-балльной системе. Оценка работы участника в баллах является целым числом.
- 2.8. Определение результатов заключительного этапа осуществляется на основе итоговой рейтинговой таблицы в соответствии с п. 5.17. Положения.
- 2.9. Каждый участник загружает в установленные сроки в личный кабинет на интернет-портале Олимпиады идентификационную форму (форму ID), которая в том числе включает в себя согласие с правилами участия и порядком проведения состязаний, согласие на обработку персональных данных и согласие на публикацию работ. Документ необходимо распечатать с интернет-портала, подписать и загрузить подписанный скан документа в личном кабинете.
- 2.10. Во время проведения состязаний участникам также необходимо иметь при себе оригинал документа, удостоверяющего личность (паспорт), и предъявить его при необходимости в открытом виде на странице с фотографией для прохождения процедуры идентификации личности.

3. Правила участия

- 3.1. На рабочем месте участник должен иметь: документ, удостоверяющий личность; канцелярские принадлежности (ручка, карандаш, линейка и пр.); Допускается наличие питьевой воды, очков. Разрешается наличие необходимых участнику медицинских препаратов. Участники с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью могут обратиться к организаторам для использования иных технических средств в установленном пунктом 4.13 Положения порядке.
- 3.2. Участники во время олимпиадных состязаний имеют право пользоваться определенным перечнем средств, приведенным в приложении.

3.3. Не разрешается использовать и даже иметь при себе (в кармане и т.д.) на рабочем месте: справочные материалы и средства, кроме перечисленных в приложении, а также карманные компьютеры и любые иные электронно-вычислительные устройства; мобильные телефоны и любые иные средства связи; «умные часы» (устройства Apple Watch и аналоги), плееры. Пользование указанными материалами и средствами запрещено как в аудитории, так и во всем здании на протяжении всего состязания до момента окончания времени, отведенного на выполнение олимпиадного задания.

3.4. Участнику не разрешается:

- списывать и позволять списывать у себя другим участникам;
- обмениваться любыми материалами и предметами;
- задавать вопросы другим участникам и отвечать на вопросы других участников;
- продолжать выполнение задания после окончания времени, отведенного на состязание;
- выходить из аудитории (по уважительной причине допускается выход участника из аудитории через 60 минут после начала состязаний, но не более чем на 5-7 минут и в сопровождении одного из организаторов);
- вставать с мест и пересаживаться, создавать помехи другим участникам и организаторам.

3.5. Участник имеет право:

- обратиться к организаторам с вопросами по организации состязания и оформлению работы;
- внести по окончании состязания в протокол проведения состязания замечания и претензии к олимпиадным заданиям;
- обратиться за медицинской помощью;
- досрочно сдать работу.

3.6. Досрочная сдача работ участников прекращается за 15 минут до окончания состязания.

3.7. По окончании состязания участники должны оставаться на своих местах до разрешения организаторов покинуть аудиторию.

3.8. В случае нарушения правил участия в олимпиаде участник отстраняется от дальнейшего участия в этом состязании, а его работа аннулируется в соответствии с п. 5.3. Положения.

4. Правила оформления работы

- 4.1. Участник должен выполнить работу на специальном бланке ответов. В бланках ответов разрешено писать на обеих сторонах.
- 4.2. Участник должен внимательно и аккуратно заполнить все поля титульного листа бланка ответов, в том числе указав название направления и категорию состязания (в соответствии с данными, которые были внесены участником в процессе регистрации на Олимпиаду).
- 4.3. Работа должна быть выполнена ручкой с чернилами синего или черного цвета. Запрещается использование ручки с чернилами красного и зеленого цветов, использование карандаша для записи решения, ответов.
- 4.4. Бумага для черновиков и дополнительные листы к бланку ответов выдаются по просьбе участников организаторами в аудитории. Черновики работ не проверяются.
- 4.5. В бланке ответов (за исключением титульного листа) нельзя указывать ФИО, делать какие-либо записи, указывающие на авторство работы.
- 4.6. В бланке ответов можно делать исправления, которые должны быть понятными и однозначно трактуемыми. Если необходимо внести исправления, то можно аккуратно зачеркнуть неправильный ответ и написать правильный. Спорные случаи трактуются не в пользу участника. Использование корректора и иных аналогичных средств не допускается.
- 4.7. Почерк участника должен быть понятным. Жюри может отказать участнику в проверке работы в случае «нечитаемого» почерка. Работа должна быть аккуратно оформлена.
- 4.8. Разрешается замена ручки (о замене ручки следует предупредить организаторов), а также в исключительных случаях – бланка ответов (например, в случае значительных «нечитаемых» исправлений).
- 4.9. Ответственность за комплектность сданного бланка ответов лежит на участнике.

Приложение

Перечень средств, которыми разрешено пользоваться во время состязания*

Направление Олимпиады	Перечень средств, которыми разрешено пользоваться участникам во время олимпиадных состязаний
«Материаловедение и технологии материалов»	1. Гуляев А.П. Металловедение. Учебник для вузов. М.: Металлургия, 1986. 542 с. 2. Лахтин Ю.М. Материаловедение. Учебник для вузов / Ю.М. Лахтин, В.П. Леонтьева. М.: Машиностроение, 1990. 528 с. 3. Материаловедение. Учебник для вузов / Б.Н. Арзамасов, И.И. Сидорин, Г.Ф. Косолапов и др. М.: Машиностроение, 1986. 384 с. 4. Новиков И.И. Теория термической обработки металлов. Учебник для вузов. М.: Металлургия, 1986. 480 с. 5. Марочник сталей и сплавов, под ред. А.С. Зубченко. М.: Машиностроение, 2003. 784 с. 6. Марочник сталей и сплавов / В.Г. Сорокин, А. В. Волосникова, С.А. Вяткин и др. Под общ. ред. В.Г. Сорокина. М.: Машиностроение, 1989. 640 с.
Строительство»	1. Инженерный или простой калькулятор (как отдельное устройство). 2. СП 50. 13330.12. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003 с Изм. № 1// М.: Стандартинформ, 2021. 3. СП 16.13330.2017 Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81. Стальные конструкции. Нормы проектирования с Изм. № 1, 2 //М.: Стандартинформ, 2019. 4. СП 63.13330.2018 Бетонные и железобетонные конструкции. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2018 с Изм. №1 с 23.05.2020. 5. СП 45.13330.2017 Земляные сооружения. (с Изменениями N 1, 2, 3) // М.: Стандартинформ, 2017 год. 6. ГЭСН 81-02-01-2017 Земляные работы.
«Электроника, радиотехника и системы связи»	1. Инженерный или простой калькулятор (как отдельное устройство). 2. Любая справочная литература на бумажном носителе из приведенного в спецификации списка.

* Перечень средств по направлениям Олимпиады участник должен заранее подготовить и принести с собой перед началом состязаний. Организатор не несет ответственности если участник не имеет при себе разрешенный перечень средств, которыми разрешено пользоваться во время состязания.