



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный университет науки и технологий
имени академика М.Ф. Решетнева»


Положение об организации и проведении Всероссийской олимпиады
«Материаловедение»

Приложение 1

УТВЕРЖДЕНО
приказом по Университету
от _____ № _____

ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИИ ВСЕРОССИЙСКОЙ
ОЛИМПИАДЫ «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

Красноярск 2026

	Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева	Лист 2
Положение об организации и проведении Всероссийской олимпиады «Материаловедение»		Листов 5

1 Общие положения

1.1 Настоящее положение (далее по тексту – Положение) определяет порядок организации и проведения Всероссийской олимпиады «Материаловедение» (далее по тексту – Олимпиада) среди студентов образовательных учреждений высшего образования и среднего профессионального образования Российской Федерации, её организационно-методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определения победителей и призёров.

1.2 Настоящее Положение разработано на основе Федерального закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ.

1.3 Организатором Олимпиады является кафедра технологии композиционных материалов и древесиноведения (далее по тексту – кафедра ТКМД) института лесных технологий (далее по тексту – ИЛТ) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева» (далее по тексту – СибГУ им. М.Ф. Решетнева).

1.4 Олимпиада проводится в дистанционном формате с использованием сервера онлайн олимпиад СибГУ им. М.Ф. Решетнева (<https://olymp.sibsau.ru>) по конкурсным заданиям, составленным на основе образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования по дисциплинам «Материаловедение» и «Материаловедение. Технология конструкционных материалов».


1.5 Рабочим языком Олимпиады является русский язык.

1.6 Олимпиада является массовым мероприятием. Информация о проведении Олимпиады, правилах участия и итогах Олимпиады является открытой.

1.7 Финансовое обеспечение Олимпиады осуществляется из средств СибГУ им. М.Ф. Решетнева. Плата за участие в Олимпиаде не взимается.

2 Цель и задачи Олимпиады

2.1 Цель проведения Олимпиады – повышение интереса студентов к фундаментальной подготовке как основе профессиональной деятельности, развитие интеллектуального потенциала молодежи и привлечение

	Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева	Лист 3
Положение об организации и проведении Всероссийской олимпиады «Материаловедение»		Листов 5

талантливых студентов к научно-исследовательской работе.

2.2 Задачи Олимпиады:

- совершенствование учебного процесса, улучшение качества подготовки квалифицированных специалистов технических направлений и повышение интереса студентов к избранной профессии;
- содействие профессиональной ориентации студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования с целью увеличения набора абитуриентов в СибГУ им. М.Ф. Решетнева;
- формирование у студентов навыков самостоятельного решения технических задач, обеспечение профессионального роста и развитие научно-технического творчества студентов;
- ориентирование студентов на углубленное изучение дисциплин «Материаловедение» и «Материаловедение. Технология конструкционных материалов».


3 Организация Олимпиады

3.1 Для организации и проведения Олимпиады Организатор создаёт оргкомитет Олимпиады, состав которого утверждается приказом ректора СибГУ им. М.Ф. Решетнева.

3.2 Оргкомитет обеспечивает организацию и проведение Олимпиады, включая:

- определение круга обсуждаемых вопросов и формат проведения Олимпиады;
- оформление необходимой документации и проведение консультаций со студентами;
- разработку заданий конкурсной работы Олимпиады и системы оценки этих заданий;
- сбор заявок и определение количества участников Олимпиады;
- проведение Олимпиады;
- определение кандидатур победителей и призёров Олимпиады с последующим их награждением;
- осуществление иных функций в соответствии с настоящим Положением.

3.3 Дата проведения Олимпиады утверждается приказом по Университету.

	<p style="text-align: center;">Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева</p>	<p style="text-align: right;">Лист 4</p>
<p style="text-align: center;">Положение об организации и проведении Всероссийской олимпиады «Материаловедение»</p>		<p style="text-align: right;">Листов 5</p>

3.4 Информация о проведении Олимпиады сообщается заинтересованным лицам посредством информационных писем.

3.5 Контактная информация оргкомитета Олимпиады:

– адрес: 660049, г. Красноярск, пр. Мира, д. 82, ауд. Гл-229^а, кафедра технологии композиционных материалов и древесиноведения, телефон: 8 (391) 222-7-333, E-mail: ginnesv@sibsau.ru.

4 Участники Олимпиады

4.1 К участию к Олимпиаде приглашаются студенты образовательных учреждений высшего образования и среднего профессионального образования Российской Федерации.


4.2 Состав участников Олимпиады: не более пяти студентов от одного структурного подразделения образовательного учреждения. В противном случае в протоколе Олимпиады утверждаются результаты только первых пяти по дате выполнения конкурсной работы студентов от одного структурного подразделения образовательного учреждения.

4.3 Для участия в Олимпиаде студентам необходимо пройти предварительную (заочную) регистрацию посредством заполнения заявки, которую следует отправить в оргкомитет Олимпиады (на E-mail: ginnesv@sibsau.ru с пометкой «Олимпиада «Материаловедение» 2026») не позднее, чем за пять дней до даты проведения Олимпиады. В протоколе Олимпиады утверждаются результаты конкурсной работы студентов, только присутствующих в заявках.

4.4 Регистрация и выполнение конкурсной работы означает согласие участника Олимпиады со всеми пунктами настоящего Положения.

4.5 Участники Олимпиады должны продемонстрировать теоретическую и практическую подготовку, профессиональные и общепрофессиональные компетенции, сформированные в процессе освоения дисциплин «Материаловедение» и «Материаловедение. Технология конструкционных материалов», а также проявить творчество, умения работать нестандартно и на практике применять полученные знания.

4.6 Для успешного выполнения конкурсной работы участникам Олимпиады рекомендуется подготовиться по следующим дидактическим единицам (темам): строение и свойства материалов; основы теории сплавов; д.с. «Железо – Цементит» и железоуглеродистые сплавы; легированные стали и сплавы; цветные металлы и сплавы на их основе; термическая (ТО,

	<p style="text-align: center;">Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева</p>	<p style="text-align: center;">Лист 5</p>
<p style="text-align: center;">Положение об организации и проведении Всероссийской олимпиады «Материаловедение»</p>		<p style="text-align: center;">Листов 5</p>

ХТО и ДТО) обработка сплавов; неметаллические материалы.

5 Порядок проведения и подведения итогов Олимпиады

5.1 Выполнение конкурсной работы осуществляется на сервере онлайн олимпиад СибГУ им. М.Ф. Решетнева (<https://olymp.sibsau.ru>). Требуется отдельная регистрация на сервере!!!

5.2 Конкурсная работа включает 20 заданий. Общее время выполнения конкурсной работы составляет до 30 минут. Одна попытка. Результаты выполнения участниками Олимпиады конкурсной работы проверяются автоматически и оцениваются по 100-балльной шкале.

5.3 Решение заданий участник Олимпиады обязан осуществлять самостоятельно (строго индивидуально). При нарушении данного требования результаты конкурсной работы могут быть аннулированы.

5.4 Победители Олимпиады определяются по максимальному количеству набранных баллов. При одинаковом количестве набранных баллов призёрами Олимпиады признаются участники, выполнившие конкурсную работу за меньшее количество времени.

5.5 Победителю Олимпиады присуждается I место, призёрам – II, III места (по убыванию результата). Победитель Олимпиады и участники, занявшие призовые места, награждаются дипломами и/или почётными грамотами. Преподавателям (научным руководителям), подготовившим победителей и призёров Олимпиады вручаются (высылаются) благодарственные письма. Участникам Олимпиады высылаются электронные сертификаты (по требованию).

5.6 Размещение информации о победителях и призёрах Олимпиады осуществляется на странице Олимпиады на сервере <https://olymp.sibsau.ru>.

5.7 Результаты Олимпиады утверждаются Оргкомитетом. Окончательные итоги Олимпиады оформляются протоколами и утверждаются председателем оргкомитета.

РАЗРАБОТЧИК

И.о. заведующего кафедрой
технологии композиционных
материалов и древесиноведения

М.А. Баяндин