

**Министерство образования и науки Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт
(государственный технологический университет)»**

«СОГЛАСОВАНО»:

Учредитель конкурса

 Дедегаев А.Т.

«28 апреля 2017 г.

«УТВЕРЖДАЮ»:

И.о.ректора ФГБОУ ВО

 «СКГМИ(ГТУ)»

протокол №16 заседания Ученого совета Университета

«26» апреля 2017 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ
о республиканском конкурсе научно-исследовательских работ
студентов СКГМИ(ГТУ) и вузов РСО-Алания на соискание
премии имени Тазарета Дедегаева, учрежденном
Александром Тазаретовичем Дедегаевым**

1 Общие положения

1.1 Положение о республиканском ежегодном конкурсе научно-исследовательских работ студентов вузов РСО-Алания на соискание премии имени Тазарета Дедегаева (далее — Положение) регулирует вопросы организации и проведения конкурса научно-исследовательских работ, выполненных студентами в области физики, электроники, информатики.

1.2 Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Федеральным законом от 23.08.1996 г. № 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике", иными нормативными правовыми актами Министерства образования и науки Российской Федерации, Уставом университета, Положением о кафедре университета, Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования.

1.3 Научно-исследовательская работа студентов (далее — НИРС) является неотъемлемой составной частью обучения и подготовки квалифицированных специалистов в университете, способных самостоятельно решать профессиональные, научные и технические задачи.

1.4 НИРС способствует повышению качества подготовки будущих специалистов, предопределяет творческое применение полученных в университете знаний, умений и навыков, помогает овладеть основами методологии научной деятельности, обрести исследовательский опыт.

1.5 Привлечение к научно-исследовательской работе студентов позволяет использовать их потенциал для решения современных актуальных проблем в различных отраслях науки и техники.

1.6 Ежегодный конкурс научно-исследовательских работ студентов проводится не реже одного раза в год.

2 Цели и задачи конкурса

2.1 Главной целью конкурса является развитие творческих способностей студентов, выявление и поддержка талантливой молодежи в научно-исследовательской деятельности, привлечение студентов к решению научных проблем.

2.2 В число основных задач конкурса входят: ознакомление студентов с фундаментальными научными исследованиями; освоение основ научного творчества, изучение современных информационных технологий, подготовка студентов младших курсов к научно-исследовательской деятельности.

2.3 Дополнительными задачами конкурса являются:

- массовое привлечение студенчества к научной деятельности, значительное повышение научно-творческой активности студентов, повышение профессионального уровня подготовки молодых специалистов;
- обязательное формирование у студентов навыков творческого профессионального мышления путем овладения научными методами познания и исследования;
- привитие студентам умения обеспечения единства (учебного и воспитательного), научного и практического процессов;
- повышения степени овладения системой понятий, суждений и умозаключений в области профессии (специальности), базирующихся на знаниях, умениях, навыках и опыте деятельности;
- расширение знаний в области методов анализа, сравнения, классификации, систематизации и обобщения результатов научных исследований;
- развитие умения нестандартно мыслить и применять знания на практике.

3 Организация и руководство конкурса

Организационными формами НИРС в университете являются:

- осуществление индивидуальной научно-исследовательской работы студентами под руководством преподавателя из числа наиболее опытных;
- выполнение студентами элементов самостоятельной научной работы с представлением ее результатов в виде реферата и доклада на республиканской студенческой научной конференции. При выполнении студентом исследований экспериментального характера возможно представление результатов работы в виде реферата, доклада и соответствующей экспериментальной установки (макета).

Руководство проведением конкурса осуществляют Оргкомитет во главе с проректором по научной работе и инновационной деятельности СКГМИ(ГТУ).

Оргкомитет должен состоять как из сотрудников ФЭТ, так и представителей фамилии Дедегкаевых и ближайших родственников семьи Тазарета Дедегкаева.

4 Условия и порядок проведения Конкурса

4.1 Участниками Конкурса являются студенты, представляющие все образовательные учреждения высшего профессионального образования РСО-Алания.

4.2 Сбор конкурсных работ осуществляется деканатом ФЭТ с сентября по апрель ежегодно.

4.3 Конференция Конкурса, на которой докладываются работы, допущенные на конкурс отборочной конкурсной комиссией, проводится с 20 апреля по 15 мая ежегодно.

Конкурсная комиссия подводит итоги и определяет победителей Конкурса по каждому из направлений.

Победители награждаются дипломами и грамотами, а также денежными премиями от Учредителя конкурса Дедегкаева А.Т.

4.4 Работы авторов-победителей получают рекомендации к публикации в сборнике «Труды молодых ученых» РАН ВНИЦ.

5 Требования к конкурсным работам

5.1 На конкурс представляются самостоятельно или в коллективе выполненные законченные научные работы студентов и магистрантов.

5.2 Научные работы, представляемые на конкурс, должны содержать элементы новизны и оригинальности.

5.3 Работы должны отражать научные исследования оригинального характера с описанием разработанной экспериментальной аппаратуры или макета, результатом которых является итоговый доклад и, при возможности, соответствующий экспонат.

5.4 В конкурсной работе, главным образом, оценивается степень завершенности результатов исследований и оригинальность разработки.