

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



"УТВЕРЖДАЮ"

И.о. ректора ФГБОУ ВО "СКГМИ (ГТУ)"

Д.А. Камболов

(протокол заседания Ученого Совета

Университета № ___ от " ___ " _____ 2023 г.)

ПОЛОЖЕНИЕ

о Всероссийском ежегодном конкурсе научно-исследовательских работ обучающихся ВУЗов Российской Федерации на соискание премии имени Тазарета Дедегкаева, учрежденном Александром Тазаретовичем Дедегкаевым

Владикавказ, 2023 г.

1 Общие положения

1.1 Положение о Всероссийском ежегодном конкурсе научно-исследовательских работ обучающихся ВУЗов Российской Федерации на соискание премии имени Тазарета Дедегкаева, учрежденном Александром Тазаретовичем Дедегкаевым (далее — Положение) регулирует вопросы организации и проведения конкурса научно-исследовательских работ, выполненных обучающимися 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 (в ред. Федерального закона от 02.07.2021 № 351-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 обучающихся (далее - НИР) является неотъемлемой составной частью обучения и подготовки высококвалифицированных специалистов в университете, способных самостоятельно решать профессиональные, научные и технические задачи.

1.4 НИР 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 обучающихся позволяет использовать их потенциал для решения современных актуальных проблем в различных отраслях науки и техники.

1.6 Конкурс научно-исследовательских работ обучающихся проводится не реже одного раза в год.

2 Цели и задачи конкурса

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

2.2 В число основных задач конкурса входят: ознакомление обучающихся с фундаментальными научными исследованиями; освоение

основ научного творчества, изучение современных информационных технологий, подготовка обучающихся к научно-исследовательской деятельности.

2.3 Дополнительными задачами конкурса являются:

- привлечение обучающихся к научной деятельности, повышение научно-творческой активности обучающихся и профессионального уровня подготовки молодых специалистов;
- формирование у обучающихся навыков творческого профессионального мышления путем овладения научными методами познания и исследования;
- привитие обучающимся умения обеспечения единства образовательного (учебного и воспитательного), научного и практического процессов;
- повышение 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 НИР обучающихся в университете являются:

- осуществление индивидуальной научно-исследовательской работы обучающимися под руководством преподавателя из числа наиболее опытных;
- выполнение обучающимися элементов самостоятельной научной работы с представлением ее результатов на Всероссийской конференции по Конкурсу.

При выполнении обучающимися исследований экспериментального характера возможно представление результатов работы в виде реферата, доклада и соответствующей экспериментальной установки (макета).

Руководство проведением конкурса осуществляет Оргкомитет во главе с первым проректором - проректором по научной работе, инновационной деятельности и стратегическому развитию СКГМИ(ГТУ).

Оргкомитет должен состоять как из сотрудников СКГМИ(ГТУ), ВУЗов РФ, так и представителей фамилии Дедегкаевых и ближайших родственников семьи Тазарета Дедегкаева.

4 Условия и порядок проведения Конкурса

4.1 Участниками Конкурса являются обучающиеся – бакалавры и магистранты, представляющие образовательные учреждения высшего профессионального образования Российской Федерации.

4.2 Сбор конкурсных работ осуществляется Оргкомитетом с сентября по март ежегодно.

4.3 Конференция Конкурса, на которой докладываются работы, допущенные на конкурс отборочной конкурсной комиссией, проводится до апреля ежегодно.

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

Победители награждаются дипломами и грамотами, а также денежными премиями от Учредителя.

4.4 Работы авторов-победителей получают рекомендации к публикации в соответствующих сборниках научных трудов.

5 Требования к конкурсным работам

5.1 На конкурс представляются самостоятельно или в коллективе выполненные законченные научные работы бакалавров 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, соответствующий экспонат.

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

	Наименование подразделения	Подпись	Фамилия И.О.
Разработано	Доцент кафедры «Электронные приборы»		Дедегкаева Л.М.
Согласовано	Первый проректор - проректор по научной работе, инновационной деятельности и стратегическому развитию		Галачиева С.В.
	Начальник УНД		Стратейчук Д.М.
	Начальник ОПС		Гадзацева Т.Д.