

УТВЕРЖДАЮ:  
Протокол Ученого совета ИГО № 2 от 31.10.2023  
Директор института гуманитарного образования  
ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»  
Т.Е. Абрамзон  
«31» октября 2023 г.



**Положение  
о Внутривузовском конкурсе проектов студентов  
«Живи в ресурсе – достигнешь многое!»  
кафедры дошкольного и специального образования  
ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный  
технический университет им. Г.И. Носова»**

Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи Внутривузовского конкурса проектов студентов «Живи в ресурсе – достигнешь многое!» (далее Конкурс), содержание, организацию и порядок его проведения на кафедре дошкольного и специального образования.

**1. Общие положения**

1.1. Конкурс проектов студентов имеет статус Внутривузовский и проводится оргкомитетом кафедры дошкольного и специального образования ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова».

1.2. Основными целями и задачами Конкурса являются:

- популяризация современных педагогических знаний и развитие профессионально-креативных способностей студентов;
- совершенствование учебной и внеучебной работы со студентами;
- формирование ориентации студентов на созидательную профессиональную самоорганизацию;
- повышение заинтересованности к своей будущей профессиональной деятельности;
- поддержание инициативы студентов в решении прикладных проектных задач;
- выявление и поддержка наиболее талантливых и творчески активных студентов ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова».

1.3. Конкурс проектов студентов проводится по дисциплинам базовой и вариативной частей образовательной программы, обеспечивающих профильную подготовку студентов.

Участниками Конкурса являются студенты направлений подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / Дошкольное образование и дополнительное образование, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / История и обществознание, Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / Русский язык и литература, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / Информатика и экономика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / Математика и физика, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование 1-5 курсов очной формы обучения.

1.4. Количество и состав участников — 10 и более человек из группы.

**2. Порядок организации и проведения Конкурса**

2.1. Конкурс проектов студентов проводится в 2 этапа:

- 1 этап — отборочный - теоретический (письменный) предполагает выполнение тестовых заданий;
- 2 этап — заключительный - практический предполагает защиту командных проектов



студентов, разработанных в соответствии с тематикой конкурса. Команда состоит из 3-4 студентов.

2.2. Конкурс проектов студентов проводится в следующие сроки:

1 этап - 8 ноября 2023 г.; 2 этап - 6 декабря 2023 г.

2.3. Для организационно-методического обеспечения Конкурса проектов студентов создается оргкомитет, экспертная группа и жюри.

2.4. Оргкомитет осуществляет общее руководство. Экспертная группа осуществляет разработку содержания теоретических и практических заданий. Жюри проверяет работы участников Конкурса проектов студентов в соответствии с разработанной методикой и критериями оценки, определяет победителей.

### 3. Руководство и методическое обеспечение Конкурса

3.1. Общее руководство Конкурса проектов студентов осуществляет оргкомитет.

3.2. Состав оргкомитета:

- **председатель оргкомитета: Чернобровкин В.А.**, к.филос.н., доцент, зав. кафедрой дошкольного и специального образования;

- **заместитель председателя оргкомитета: Шепилова Н.А.**, к.п.н, доцент, помощник зав. кафедрой по НИРС кафедры дошкольного и специального образования;

- **член оргкомитета: Пустовойтова О.В.**, к.филол.н., доцент кафедры дошкольного и специального образования, эксперт по демонстрационному экзамену World skills по компетенции «Дополнительное образование детей и взрослых»;

- **член оргкомитета: Яковлева Л.А.**, к.п.н, доцент кафедры дошкольного и специального образования, зам. директора по учебной работе Института гуманитарного образования.

Оргкомитет организует следующие направления деятельности:

- осуществляет информационную работу по приглашению студентов к участию в Конкурсе;

- осуществляет организационную работу со студентами-участниками;

- разрабатывает Положение о Внутривузовском конкурсе проектов студентов «Живи в ресурсе – достигнешь многое!» кафедры дошкольного и специального образования;

- разрабатывает содержание пакета конкурсных заданий;

- координирует деятельность жюри;

- организует регистрацию участников Конкурса;

- несет ответственность за организационное и материально-техническое обеспечение

Конкурса;

- подводит итоги проведения Конкурса проектов студентов.

3.4. Экспертная группа осуществляет разработку содержания теоретических и практических заданий.

3.5. Состав экспертной группы:

- **член экспертной группы: Шепилова Н.А.**, к.п.н, доцент, помощник зав. кафедрой по НИРС кафедры дошкольного и специального образования;

- **член экспертной группы: Пустовойтова О.В.**, к.филол.н., доцент кафедры дошкольного и специального образования, эксперт по демонстрационному экзамену World skills по компетенции «Дополнительное образование детей и взрослых».

3.6. Жюри проверяет работы участников Конкурса проектов студентов в соответствии с разработанной методикой и критериями оценки, заполняет ведомость оценок, определяет победителей.

3.7. Состав жюри:

- **председатель жюри: Чернобровкин В.А.**, к.филос.н., доцент, зав. кафедрой дошкольного и специального образования;

- **член жюри: Шепилова Н.А.**, к.п.н, доцент, помощник зав. кафедрой по НИРС кафедры дошкольного и специального образования;



- **член жюри: Пустовойтова О.В.**, к.филол.н., доцент кафедры дошкольного и специального образования, эксперт по демонстрационному экзамену World skills по компетенции «Дополнительное образование детей и взрослых»;
- **член жюри: Яковлева Л.А.**, к.п.н, доцент кафедры дошкольного и специального образования, зам. директора по учебной работе Института гуманитарного образования;
- **член жюри: Стародубова О.Ю.**, к.и.н, директор Библиотечно-информационного комплекса ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова».

#### 4. Содержание заданий Конкурса

##### 4.1. Отборочный - теоретический (письменный) этап.

Студентам предлагаются тестовые испытания. Продолжительность – 60 мин. Тестовые задания состоят из 6-и вариантов по 15 вопросов в каждом варианте. Участвуют зарегистрированные участники - представители студенческих групп. Победители теоретического конкурса определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения тестового испытания.

##### 4.2. Заключительный - практический (творческий) этап.

Предполагает публичную защиту разработанных проектов студентов перед жюри по критериям, разработанными экспертной группой. Время выступления 5-7 мин. Оцениваются следующие критерии: соответствие тематики проекта названию конкурса, соответствие проекта паспорту проекта (цель, задачи, план мероприятий, ожидаемые результаты), владение специальной терминологией, знание теоретического содержания проблемы (обзор источников, на которые опиралась команда при разработке проекта), владение основными направлениями работы по овладению жизненным ресурсом, владение технологиями приобретения жизненных ресурсов, интеграция с другими дисциплинами, оформление проекта (инфографика), ораторское искусство при защите проекта, ответы на дополнительные вопросы экспертов.

#### 5. Подведение итогов, поощрение и награждение участников

5.1. Победители определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий. При равенстве показателей предпочтение отдается участнику, имеющему лучший результат за выполнение практического задания.

5.2. В Конкурсе проектов студентов победителям за I, II и III места вручаются грамоты. Результаты Конкурса размещаются на образовательном портале вуза.

**Председатель оргкомитета:**

к.филол.н., доцент,

зав. кафедрой дошкольного и специального образования



**Чернобровкин В.А.**

**Заместитель председателя оргкомитета:**

к.п.н, доцент,

помощник зав. кафедрой по НИРС

кафедры дошкольного и специального образования



**Шепилова Н.А.**