



УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ»

А. В. Кунченко

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении олимпиады по начертательной геометрии и геометрическому моделированию на ПЭВМ

22 марта 2023 года (в дистанционном формате)

1 Общие положения

1.1. Республиканская студенческая олимпиада по начертательной геометрии и компьютерной графики (далее – Олимпиада) проводится на базе кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций факультета общеобразовательных дисциплин ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ».

1.2. Олимпиада – это соревнование студентов в творческом применении полученных знаний, умений и навыков, а также в профессиональной подготовке будущих специалистов.

1.3. Цель проведения Олимпиады:

- совершенствование базовой подготовки обучающихся студентов;
- выявление и поддержка одаренной студенческой молодежи;
- развитие и реализация способностей обучающихся;
- закрепление и углубление знаний, умений и навыков, сформированных при освоении основной образовательной программы по начертательной геометрии и геометрическому моделированию на ПЭВМ;
- повышение качества подготовки специалистов;
- активизация познавательной деятельности студентов;
- системное совершенствование учебного процесса;
- формирование команд для участия в международных олимпиадах.

2 Руководство Олимпиадой

2.1 Руководство организацией и проведением Олимпиады осуществляет организационный комитет, жюри и апелляционная комиссия, в состав которых входят научно-педагогические работники кафедры (кафедр) Института, обеспечивающих преподавание данной дисциплины, а также могут входить научно-педагогические работники других образовательных учреждений.

2.2 Председателем оргкомитета Олимпиады по дисциплине «Начертательная геометрия и компьютерная графика» является заведующий кафедрой инженерной графики.

2.3 Организационный комитет:

- обеспечивает организацию и проведение Олимпиады;
- разрабатывает Положение и методические рекомендации по организации и проведению Олимпиады по дисциплине «Начертательная геометрия и компьютерная графика»;
- обеспечивает образовательные учреждения необходимыми информационными материалами;
- анализирует и контролирует ход проведения Олимпиады на соответствующих этапах;
- подводит окончательные итоги Олимпиады;
- осуществляет награждение победителей;
- готовит информацию с целью обобщения и распространения полученного опыта, использования его для совершенствования учебного процесса

образовательными учреждениями высшего образования и на ее основе составляет отчет о проведении Олимпиады;

- содействует освещению результатов Олимпиады в средствах массовой информации.

2.4 Состав жюри формируется из научно-педагогических работников кафедры Института, обеспечивающих преподавание данной дисциплины, а также могут входить научно-педагогические работники других образовательных учреждений.

Состав жюри утверждается приказом ректора ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ»

по представлению председателя оргкомитета.

2.5 Жюри выполняет следующие функции:

- разрабатывает конкурсные задания и критерии оценки их выполнения, в соответствии с Положением о проведении олимпиады по конкретной учебной дисциплине среди студентов;
- проверяет работы участников и определяет победителей;
- анализирует качество выполнения обучающимися студентами заданий, выявляет:
 - характерные ошибки и оценивает уровень подготовки студентов к соответствующей Олимпиаде;
 - готовит рекомендации относительно усовершенствования учебного процесса по соответствующим дисциплинам;

- учитывает решение апелляционной комиссии при определении общей суммы баллов и окончательном распределении мест.

2.6 Апелляционная комиссия выполняет следующие функции:

- оперативно рассматривает обращения участников относительно решения противоречивых вопросов, связанных с оценкой выполнения олимпиадных заданий;

- выносит решения об отклонении или об удовлетворении апелляций;

- имеет право, как повысить оценку по рассматриваемому вопросу (или оставить ее прежней), так и понизить ее в случае обнаружения ошибок, незамеченных при первоначальной проверке;

- направляет результаты рассмотрения апелляций участникам Олимпиады и в адрес жюри.

Состав апелляционной комиссии утверждается приказом ректора ГОУВО ЛНР «ДонГТИ» по представлению председателя оргкомитета.

3 Условия и порядок проведения Олимпиады

3.1 Срок проведения олимпиады устанавливает организационный комитет. Информация о сроках и порядке проведения Олимпиады размещается на сайте ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» до начала проведения олимпиады.

3.2 Количественный состав участников Олимпиады определяет организационный комитет.

3.3 В Олимпиаде имеют право принимать участие студенты 1–4 курсов (всех форм обучения) ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ».

3.4 В ходе олимпиады участникам Олимпиады предоставляется задание, состоящее из 4 задач, решение которых предлагается представить в течение 2 часов с момента начала проведения Олимпиады.

3.5 Список участников Олимпиады утверждается оргкомитетом за два дня до даты проведения Олимпиады.

3.6 Олимпиада проводится 22 марта 2022 года.

3.7 Основными мероприятиями Олимпиады являются регистрация участников, основной тур, подведение итогов, апелляция,

3.8 Участники Олимпиады, не прошедшие регистрацию, к участию в Олимпиаде не допускаются.

3.9 Продолжительность Олимпиады составляет 120 минут. В случае непредвиденных обстоятельств оргкомитет имеет право изменить продолжительность и сроки Олимпиады.

3.10 Информация об Олимпиаде, о победителях и призерах является открытой, публикуется в средствах массовой информации, сети Интернет,

размещается на информационных стендах.

4 Порядок подведения итогов

4.1 Критерии оценки результатов выступления участников Олимпиады разрабатываются и утверждаются оргкомитетом Олимпиады, и размещаются на сайте ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ».

4.2 Итоговое место каждого участника Олимпиады определяется исходя из суммы баллов, набранных в результате решения тестовых заданий.

4.3 Победитель и участники, занявшие призовые места, представляются к награждению соответствующими дипломами.

4.4 Участники, которые заняли первое, второе, третье места являются победителями Олимпиады и награждаются дипломами I, II, III степеней соответственно.

4.5. Жюри вправе утверждать дополнительные номинации по результатам отдельных этапов. За оригинальное, нестандартное решение олимпиадных задач участники соревнований могут быть награждены поощрительными и специальными дипломами оргкомитета I этапа Олимпиады.

4.6. Отчет о проведении студенческой олимпиады оформляется в соответствии с Приложением Б Положения о порядке проведения Олимпиад.

5 Критерии оценивания

Максимальная оценка каждого из заданий – 6 баллов.

Количество заданий – 4.

Оценка за задание определяется простым суммированием баллов за решение каждой из задач. Следовательно, при правильных решениях всех задач участник I этапа олимпиады по дисциплине «Начертательная геометрия и компьютерная графика» набирает максимальное количество – 24 балла.

Председатель оргкомитета,
заведующий кафедрой АДСК



доц. Бондарчук В.В.