



«Утверждаю»
Директор ГБУ ДО РО ОЦТТУ

Р.Г. Арутюнова

«03» октября 2025 г.

Положение

Первенства Ростовской области по судомодельному спорту среди учащихся старшей возрастной группы в классах скоростных радиоуправляемых моделей, посвященного 330-летию Военно-морского флота России

1. Общее положение

Первенство Ростовской области по судомодельному спорту среди учащихся старшей возрастной группы в классах скоростных радиоуправляемых моделей, посвященное 330-летию Военно-морского флота России (далее – Соревнования) проводится государственным бюджетным учреждением дополнительного образования Ростовской области «Областной центр технического творчества учащихся» совместно с муниципальным бюджетным учреждением дополнительного образования «Станция юных техников» г. Азова (далее – ОЦТТУ/СЮТ) в целях популяризации и развития судомодельного спорта, выявления сильнейших спортсменов и команд области, повышения их спортивного мастерства, формирования интереса к углубленному изучению техники, популяризации судомодельного спорта, формирования основы для осознанного выбора учащимися направления профессионального образования.

Соревнования проводятся в соответствии с Правилами соревнований Федерации Судомодельного спорта России, Единой всероссийской спортивной классификацией и настоящим положением.

Для проведения Соревнования формируется Оргкомитет. Оргкомитет формирует состав судейской коллегии, которая осуществляет судейство соревнований в соответствии с правилами вида спорта «судомодельный спорт», утвержденными приказом Министерства спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации от 02.04.2010 № 274, правилами секции моделей-копий (NS), утвержденными Президиумом ФСС России 20.03.2012 для классов групп F2 и F4, правилами секции скоростных моделей (M) для классов группы F3-E, утвержденными Президиумом ФСС России со всеми изменениями и дополнениями (см. <http://fsmr.ru/>) и настоящим Положением.

2. Время и место проведения Соревнований

Соревнования проводятся в июне 2026 года (4 дня).

- муниципальный этап – до 6 июня 2026 года;
- областной этап – 24-26 июня 2026 года, 27 июня – резервный день, г. Азов.

Примечание: Даты проведения Соревнований могут быть скорректированы. Уточненные сроки будут указаны в вызове.

3. Участники Соревнований

3.1. Соревнования лично-командные. В Соревнованиях могут принять участие команды и спортсмены учреждений дополнительного образования детей технической направленности.

3.2. Состав участников Соревнований: спортсмены до 17 лет на момент проведения соревнований, представитель команды, тренер-судья (обязательно). Тренер отвечает за техническую готовность моделей и подготовку команды к Соревнованиям, за соблюдение техники безопасности в период Соревнований, наличие требуемых медицинских документов.

4. Условия проведения Соревнований

4.1. К Соревнованиям допускаются команды и участники в личном зачете, приславшие предварительные заявки на участие, заверенные руководителями командирующих организаций. Общий перечень классов моделей: F1-E, ЭКО мини эксперт, ЭКО эксперт.

4.2. Предварительные заявки на участие в Соревнованиях подаются в Оргкомитет до 12 июня 2026 года по адресу электронной почты: untehdon@yandex.ru.

4.3. При регистрации представители команд предоставляют:

- копию приказа на командирование, заверенную печатью командирующей организации, с назначением тренера-руководителя команды, ответственного за жизнь и здоровье детей (приказ издается независимо от источников финансирования участия в Соревнованиях); именную заявку на участие в Соревнованиях;

- свидетельство о рождении (паспорт) участника (оригинал);

- классификационные зачетные книжки участников или медицинская справка с визой врача, допускающего к Соревнованиям,

- договор о страховании жизни и здоровья участников Соревнований от несчастных случаев – **обязательно!**;

4.4. Каждый участник имеет право выступить в нескольких классах моделей без ограничений.

4.5. В каждом классе команда может выставить несколько моделей. В командный зачет идет лучший результат.

5. Технические требования к моделям:

5.1. F1-E – скоростная радиоуправляемая модель произвольной конструкции, оснащённая электродвигателем. Вес модели не ограничен. Напряжение АКБ не более 42,3V. Максимальный вес АКБ типа Lipo не должен превышать 1400 грамм. АКБ других типов не имеют ограничений по весу. Порядок проведения стартов приведен в Приложении № 2.

5.2. ЭКО_{МИНИЭКСПЕРТ} – произвольно сконструированная радиоуправляемая модель гоночной лодки с электродвигателем, приводимая в движение полностью погруженным гребным винтом. Минимальный вес готовой к старту модели должен составлять 450 г, длина модели не должна превышать 430 мм. Время гонки составляет 6 минут.

5.3. ЭКО_{ЭКСПЕРТ} – произвольно сконструированная радиоуправляемая модель гоночной лодки с электродвигателем, приводимая в движение полностью

погруженным гребным винтом. Минимальный вес готовой к старту модели должен составлять 1 кг. Время гонки 6 минут.

6. Меры безопасности

6.1. Соревнования проводятся в соответствии с правилами обеспечения безопасности при проведении официальных спортивных соревнований, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. № 353.

6.2. Оказание скорой медицинской помощи осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 09 августа 2010 г. № 613н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи при проведении физкультурных и спортивных мероприятий».

6.3. Лица, указанные в приказе о командировании, несут ответственность за жизнь и здоровье спортсменов – обучающихся в пути и во время проведения соревнований.

6.4. Проведение запусков моделей в местах, не предусмотренных для этих целей организаторами, запрещается и наказывается дисквалификацией участника.

6.5. Необходимо неукоснительное соблюдение мер по предотвращению распространения вирусных инфекций в соответствии с рекомендациями и предписаниями Роспотребнадзора.

6.6. Перед отправкой команды на соревнования необходимо провести обязательный инструктаж по противоклещевой защите и пищевым отравлениям. Всем отъезжающим на соревнования необходимо предусмотреть наличие соответствующей одежды и средств противоклещевой защиты.

7. Порядок подведения итогов Соревнования

7.1. Итоги Соревнований подводятся в день завершения Соревнований, и результаты доводятся до сведения участников на церемонии закрытия.

7.2. Общий командный зачёт определяется как сумма 3 лучших результатов участников команды (по 200 бальной системе) в разных классах моделей. Команды, занявшие призовые места (1,2,3 место), награждаются Кубками и объединенными дипломами ГБУ ДО РО ОЦТТУ и МБУ ДО СЮТ г. Азова.

7.4. Спортсмены, занявшие призовые места в каждом классе моделей, награждаются объединенными дипломами ГБУ ДО РО ОЦТТУ и МБУ ДО СЮТ г. Азова, медалями и памятным подарками (при наличии финансирования).

7.5. Тренеры, подготовившие победителей в классах моделей, награждаются грамотами ГБУ ДО РО ОЦТТУ.

8. Финансирование Соревнований

Расходы на проезд участников, тренеров и руководителей команд к месту проведения Соревнования и обратно, их проживание и питание несут командирующие организации.

Данное положение не является официальным вызовом на соревнования. Вызовы с уточненными данными о сроках, расписании стартов и пр. будут направлены в территории после проведения всех необходимых согласований не позднее, чем за три недели до начала Соревнований.

Приложение
к Положению о проведении областных
соревнований по судомодельному спорту

Заявка
для участия в Первенстве Ростовской области по судомодельному спорту
среди учащихся старшей возрастной группы в классах скоростных радиоуправляемых моделей,
посвященном 330-летию Военно-морского флота России

(название муниципального образования и образовательного учреждения полностью).

№ п/п	Ф.И.О. участника (полностью)	Число, Месяц и Год рождения	Данные паспорта (свидетельства о рождении)	Домашний адрес	Место учебы	Класс модели (с пометкой командное (К) или лич- ное (Л) первенство)	Тренер

Тренер-представитель команды _____ (Ф.И.О. полностью)

Член жюри _____ (Ф.И.О. полностью)

Член жюри _____ (Ф.И.О. полностью)

Руководитель образовательного
учреждения
Дата

(подпись)
М.П.

Порядок проведения попыток в классе F1-E.

1. Соревнования в классах F1-E поводятся в три попытки. Модель должна пройти дистанцию дважды в противоположных направлениях с разворотом вокруг центрального буя. Участники соревнуются на минимальное время прохождения моделью дистанции. Каждому участнику на каждую попытку предоставляется 5 минут рабочего времени. Отсчёт рабочего времени начинается по сигналу старшего судьи старта после выхода участника на стартовый мостик. До начала рабочего времени запрещено проведение работ с моделью и запуск двигателей. Во время попытки участник и его помощник должны находиться на стартовом мостике.

2. В рабочее время участник может совершать неограниченное число заездов для прохождения дистанции. Участник или его помощник должны чётко и однозначно сообщить судьям, что готовы начать заезд, путем подачи сигнала поднятой рукой. Допускается подача голосом сигнала «Новый старт». После этого участник должен получить от судей голосовой сигнал «судьи готовы», подтверждающий их готовность к замеру времени прохождения дистанции моделью. С момента подтверждения готовности судей участник может начинать заезд.

3. Касание буя не считается нарушением. Все угловые буи должны быть пройдены с внешней стороны, разворот вокруг центрального буя производится левым бортом модели. Пересечение линии между двумя буями не считается нарушением до тех пор, пока не будет пропущен угловой буй. Если буй пропущен, то участник имеет право развернуться и пройти его правильно. Если в ходе заезда нарушены правила прохождения какого-либо буя, то результат этого заезда не засчитывается.

4. В рабочее время участнику разрешается проводить любые работы с моделью кроме смены мотора и подзарядки или смены АКБ.

5. Во время попытки разрешается эвакуация остановившихся моделей.

6. Если заезд не окончен по истечении 5 минут рабочего времени, то его результат не засчитывается.

Дистанция для соревнований моделей F1-E

