

Председатель Совета директоров  
профессиональных  
образовательных учреждений  
Ростовской области

М.Н. Греховодова  
«09» декабря 2025 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ  
РЕГИОНАЛЬНОЙ МЕТАПРЕДМЕТНОЙ ОЛИМПИАДЫ  
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ВТОРЫХ КУРСОВ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ  
ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ**

**Ростов-на-Дону  
2025**

## 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Настоящее положение определяет порядок проведения региональной метапредметной олимпиады для обучающихся вторых курсов по образовательным программам среднего профессионального образования технологического профиля (далее – Олимпиада).

Олимпиада организуется в рамках мероприятий, проводимых образовательными организациями профессионального образования Ростовской области, согласно Плану работы Совета директоров учреждений профобразования Ростовской области на 2025 год.

1.2 Положение разработано в соответствии с:

- Конституцией Российской Федерации;
- Законом РФ от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции);
- Указом Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

1.3 Положение Олимпиады размещается в сети Интернет на сайте образовательного учреждения <https://mpo2025.rkwt.ru/#b67>

1.4 Положение утверждается председателем Совета директоров учреждений профессионального образования Ростовской области.

1.5 Положение подлежит исполнению всеми участниками Олимпиады.

## 2. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

**ГБПОУ РО «РКВТ», «РКВТ», колледж** – государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж водного транспорта»;

**СПО** – среднее профессиональное образование.

## 3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1 Региональная Олимпиада проводится в дистанционном формате.

3.2 Участие в Олимпиаде бесплатное.

3.3 Информационно-методическое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется ГБПОУ РО «РКВТ».

3.4 Задания Олимпиады представлены блоками по **общеобразовательным дисциплинам**: математика, физика, информатика. Задания составлены в соответствии с ФГОС СОО, ФГОС СПО с учетом технологического направления подготовки.

3.5 Принципами проведения Олимпиады являются:

- добровольность;
- открытость и коллегиальность, обеспечивающие объективное отношение к участникам мероприятия

3.6 Участниками Олимпиады выступают обучающиеся вторых курсов учебных заведений среднего профессионального образования технологического профиля очной формы обучения.

3.7 От каждого учебного заведения не более 2-ух участников.

## 4. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ

4.2 **Цель Олимпиады:** создание необходимых условий для поддержки одаренных обучающихся, развития системы мониторинга метапредметных результатов в рамках реализации ФГОС СОО, ФГОС СПО.

4.3 **Задачи Олимпиады:**

- развитие способностей по самостоятельному приобретению знаний, умений, навыков, интуиции и ускорение процесса перехода от обучения к самообучению;
- выявление, поддержка и поощрение студентов, демонстрирующих стабильно высокие достижения и творческую активность при освоении предмета;
  - выявление наиболее одаренных участников, умеющих находить оптимальные и верные решения;
  - активизация внеурочных видов работы обучающихся;
  - повышение мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества студентов и их подготовки к участию в Олимпиадах и других формах соревнований.

## 5. ОБЩЕЕ РУКОВОДСТВО И МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОЛИМПИАДЫ

Для организационно-методического обеспечения Олимпиады создается постоянно действующий оргкомитет Олимпиады.

Оргкомитет Олимпиады:

- формирует состав жюри;
- осуществляет непосредственное руководство подготовкой и проведением Олимпиады;
- готовит необходимые материалы для проведения Олимпиады;
- анализирует и обобщает итоги Олимпиады.

## 6. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

Форма проведения: дистанционная.

Место проведения: ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону колледж водного транспорта» расположенный по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. 1-я Линия, д.54/50.

Дата проведения: **18.12.2025**.

Время проведения: с **12-00 до 14-00** (по Московскому времени).

Для участия в Олимпиаде **до 16.12.2025 года** (до 17-00) необходимо подать заявку в электронном виде, перейдя по ссылке <https://mpo2025.rkwt.ru/#b639>

**План проведения Олимпиады:**

В день проведения Олимпиады – **18.12.2025 - с 11-00 до 11-45** на электронные почтовые адреса участников будет отправлено письмо-приглашение.

Участнику Олимпиады, для доступа к конкурсным заданиям, необходимо будет открыть письмо приглашение на Олимпиаду, пройти по ссылке и ввести логин и пароль, указанный в письме.

Если участник Олимпиады зашел по ссылке до **12:00** – **страница** будет неактивной. После **12:00** страницу нужно перезагрузить клавишей **F5**. Когда задание активируется, нужно нажать на кнопку «Начать» и последовательно ответить на все вопросы.

В **14:00** – задания вновь станут не активными.

Обработка результатов Олимпиады: с **19.12.2025 с 15-00 по 26.12.2025 до 17-00**.

**Результаты Олимпиады будут размещены до 30.12.2025 года**  
<https://mpo2025.rkwt.ru/>

Отправка наградных документов участникам Олимпиады будет осуществлено до **29.01.2026**.

## 7. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РАБОТ

7.1 Критерии оценивания заданий с выбором одного или нескольких правильных ответов: за каждый верный ответ – **1 балл**.

7.2 Критерии оценивания заданий с развернутым ответом:

- приведен верный ответ и его обоснование (решение) – **2 балла**;
  - приведен верный ответ, но в его обосновании (решении) допущена вычислительная ошибка – **1 балл**;
  - другие случаи, не соответствующие критериям на 2 и 1 балл – **0 баллов**.
- Диплом 1 степени получают участники, выполнившие работу на 95-100%.  
Диплом 2 степени – 90-94%.  
Диплом 3 степени – 85-89%.

## **8. ИТОГИ ОЛИМПИАДЫ И НАГРАЖДЕНИЕ УЧАСТНИКОВ**

Итоги подводятся и публикуются в открытом доступе на сайте:  
<https://mpo2025.rkwt.ru/#b75>

Число баллов определяется с учетом количества выполненных заданий и качества представленных ответов. Выставленные баллы являются окончательными. Победители Олимпиады награждаются дипломами. Педагоги, подготовившие победителей и участников Олимпиады, награждаются благодарственными письмами.

Победителями считаются участники, набравшие наибольшее количество баллов по решению жюри. Победители награждаются дипломами 1-ой, 2-ой и 3-ей степени. Другим участникам Олимпиады (по требованию) выдаются сертификаты участника.

Все дипломы и сертификаты направляются в электронном виде на электронный адрес, указанный в заявке на участие.

## **9. КОНТАКТЫ ОРГАНИЗАТОРА КОНФЕРЕНЦИИ**

9.1 Юридический и фактический адрес ГБПОУ РО «РКВТ»:  
344019, г. Ростов-на-Дону, 1-линия, д.54/50

9.2 Координатор олимпиады:  
+7-918-891-73-13  
Акшенцева Елена Александровна

ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ ФОРМЫ ЗАЯВКИ  
на участие в дистанционной метапредметной Олимпиаде

Сведения об образовательной организации	
Полное наименование профессиональной образовательной организации в соответствии с Уставом организации	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж водного транспорта»
Должность и ФИО руководителя ОО	Директор - Маевский Владимир Юрьевич
Адрес электронной почты ОО (для рассылки)	<a href="mailto:mail@rkwt.ru">mail@rkwt.ru</a>
Сведения об участнике	
ФИО участника (полностью)	Иванов Иван Иванович
Специальность, курс	26.02.03 Судовождение, 2 курс
Сведения о руководителе (лях) участника	
ФИО руководителя(лей), подготовивших участника (полностью)	Павлов Павел Иванович – преподаватель информатики
Электронная почта	_____@_____
Контактный телефон	+7000-000-00-00