



# ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОЛИМПИАДЕ ШКОЛЬНИКОВ «МОРСКОЕ НАСЛЕДИЕ»

## 1 Общие положения

1.1 Настоящее Положение об олимпиаде школьников «Морское наследие» (далее – Положение) Санкт-Петербургского государственного морского технического университета (далее – СПбГМТУ) определяет порядок организации и проведения олимпиады школьников «Морское наследие» (далее – Олимпиада) её правовое, организационное, методическое, финансовое обеспечение, порядок участия и определения победителей и призёров Олимпиады.

1.2 Положение разработано в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 4 апреля 2014 г. N 267 "Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников" и Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 октября 2015 года № 1147 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Проведение Олимпиады является частью стратегии, проводимой Санкт-Петербургским государственным морским техническим университетом направленной на привлечение, отбор наиболее подготовленной молодёжи и её профессиональную ориентацию.

1.3 Финансовое обеспечение Олимпиады осуществляется за счет внебюджетных средств СПбГМТУ, а также спонсорской поддержки предприятий, организаций и учреждений, в интересах которых СПбГМТУ осуществляет подготовку обучающихся.

1.4 Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается.

1.5 Основными целями и задачами Олимпиады являются:

- практическое развитие концепции непрерывности образования посредством расширения взаимодействия между образовательными организациями высшего образования и общеобразовательными организациями;
- выявление талантливой молодежи и привлечение ее к поступлению в СПбГМТУ;
- создание необходимых условий для поддержки одаренных детей;
- распространение и популяризация научных знаний среди молодежи;
- развитие творческих способностей учащихся общеобразовательных учреждений и повышение их мотивации к изучению физико-математических и других естественно-научных дисциплин.

1.6 В Олимпиаде на добровольной основе принимают участие учащиеся образовательных учреждений, осваивающие общеобразовательные программы основного общего и среднего общего образования.

1.7 Олимпиада проводится по предметам: математика, физика и информатика.

1.8 Олимпиада проводится по заданиям, составленным на основе общеобразовательных программ, реализуемых на ступенях основного общего и среднего общего образования (далее - олимпиадные задания).

1.9 Олимпиада проводятся в трёх возрастных группах:

- учащиеся 9 классов;
- учащиеся 10 классов;
- учащиеся 11 классов.

1.10 Олимпиада проводится в два этапа. Первый (отборочный) этап проводится в очной или заочной форме (с применением дистанционных технологий). Второй (заключительный) этап проводится в очной форме.

1.11 Для обеспечения единого информационного пространства для участников олимпиады вся информация, касающаяся проведения олимпиады (расписание, результаты, списки победителей и призеров) размещается на официальном сайте СПбГМТУ: [www.smtu.ru](http://www.smtu.ru), в разделе Абитуриентам.

## **2 Порядок организации Олимпиады**

2.1 Для проведения Олимпиады СПбГМТУ создаёт на срок не более одного года оргкомитет Олимпиады (далее - Оргкомитет), который осуществляет общее руководство проведением Олимпиады и ее организационное обеспечение.

2.2 Ректор СПбГМТУ возглавляет Оргкомитет и утверждает его состав.

2.3 Оргкомитет Олимпиады:

- устанавливает регламент проведения Олимпиады;
- осуществляет общее руководство проведением Олимпиады;
- формирует и утверждает составы методических комиссий и предметных жюри Олимпиады;
- рассматривает совместно с методической комиссией и предметным жюри Олимпиады апелляции участников олимпиады и принимает окончательные решения по результатам их рассмотрения;
- утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
- награждает победителей и призеров Олимпиады;
- готовит материалы для освещения организации и проведения Олимпиады в средствах массовой информации;
- анализирует, обобщает итоги Олимпиады и представляет отчет о проведении Олимпиады в Учёный Совет СПбГМТУ.

2.4 Методическая комиссия формируется из профессорско-преподавательского состава СПбГМТУ и утверждается Оргкомитетом.

2.5 Методическая комиссия осуществляет следующие функции:

- разрабатывает тексты олимпиадных заданий для всех возрастных групп и этапов Олимпиады и определяет продолжительность олимпиады;
- разрабатывает критерии и методики оценки выполненных олимпиадных заданий;
- представляет в Оргкомитет предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады;
- рассматривает совместно с Оргкомитетом и предметным жюри по соответствующему предмету апелляции участников Олимпиады в случае, если во время проведения Олимпиады предметное жюри и участник не смогли прийти к единому мнению по оценке работы участника (только для очного этапа Олимпиады).

2.6 Предметные жюри Олимпиады формируются из профессорско-преподавательского состава СПбГМТУ и утверждаются Оргкомитетом.

2.7 Предметные жюри осуществляют следующие функции:

- проверяют и оценивают результаты выполнения участниками заданий Олимпиады;
- проводят анализ выполненных олимпиадных заданий участниками Олимпиады;
- аннулирует результаты участников в случае нарушения участниками правил участия в Олимпиаде или выявления при проверке и оценивании работ факта несамостоятельного решения;
- рассматривают совместно с Оргкомитетом и методической комиссией по соответствующему предмету апелляции участников Олимпиады (только для очного этапа Олимпиады);

- определяют победителей и призеров Олимпиады;
- представляют в Оргкомитет аналитический отчет о результатах проведения соответствующего этапа Олимпиады.

Решение жюри Олимпиады об аннулировании результатов участников Олимпиады оформляется актом, который подписывается не менее чем тремя членами жюри Олимпиады.

2.8 Информация об Олимпиаде, порядке участия в ней, победителях и призерах является открытой и публикуется в сети Интернет на сайте СПбГМТУ.

2.9 Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

### **3 Порядок проведения заочного этапа Олимпиады**

3.1 Заочный этап Олимпиады проводится по олимпиадным заданиям, разработанным методической комиссией для заочного этапа Олимпиады для различных возрастных групп.

3.2 В заочном этапе Олимпиады принимают участие учащиеся образовательных учреждений возрастных групп (п.1.9). При высокой степени подготовки, оцениваемой участником олимпиады самостоятельно, он может участвовать в Олимпиаде для старших возрастных групп.

3.3 Заочный этап Олимпиады проводится до 20 марта текущего учебного года.

3.4 Победители и призеры заочного этапа Олимпиады определяются на основании результатов участников заочного этапа Олимпиады, которые заносятся в итоговую таблицу результатов участников заочного этапа Олимпиады, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов (далее - итоговая таблица). Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

3.5 Участники заочного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями заочного этапа Олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов.

3.6 Количество победителей и призеров заочного этапа Олимпиады не должно превышать 45 % от общего числа участников заочного этапа Олимпиады.

3.7 Список победителей и призеров заочного этапа Олимпиады утверждается Оргкомитетом.

3.8 Победители и призеры заочного этапа Олимпиады приглашаются на второй (заключительный) этап Олимпиады.

3.9 Список победителей и призеров заочного этапа Олимпиад публикуются на сайте СПбГМТУ.

### **4 Порядок проведения очного (отборочного) этапа Олимпиады**

4.1 Очный (отборочный) этап Олимпиады проводится по олимпиадным заданиям, разработанным методическими комиссиями.

4.2 Очный (отборочный) этап Олимпиады проводится до 20 марта текущего учебного года.

4.3 В очном этапе Олимпиады принимают участие учащиеся 9 - 11 классов образовательных учреждений. При высокой степени подготовки, оцениваемой участником олимпиады самостоятельно, он может участвовать в Олимпиаде для старших возрастных групп.

4.4 Победители и призеры очного (отборочного) этапа Олимпиады определяются на основании результатов участников Олимпиады, которые заносятся в итоговую таблицу результатов участников очного (отборочного) этапа Олимпиады. Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

4.5 Участники очного (отборочного) этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями очного (отборочного) этапа Олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов.

4.6 Количество победителей и призеров очного этапа Олимпиады не должно превышать 45% от общего числа участников очного (отборочного) этапа Олимпиады.

4.7 Список победителей и призеров очного (отборочного) этапа Олимпиады утверждается Оргкомитетом.

4.8 Победители и призеры очного (отборочного) этапа Олимпиады приглашаются на второй (заключительный) этап Олимпиады.

4.9 Список победителей и призеров очного (отборочного) этапа Олимпиад публикуются на сайте СПбГМТУ.

## **5 Порядок проведения очного (заключительного) этапа Олимпиады**

4.1 Очный (заключительный) этап Олимпиады проводится по олимпиадным заданиям, разработанным методическими комиссиями.

4.2 Очный (заключительный) этап Олимпиады проводится до 15 мая текущего учебного года.

4.3 В очном этапе Олимпиады принимают участие победители и призеры заочного и очного (отборочных) этапов Олимпиады.

4.4 Победители и призеры очного (заключительного) этапа Олимпиады определяются на основании результатов участников Олимпиады, которые заносятся в итоговую таблицу результатов участников очного (заключительного) этапа Олимпиады. Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

4.5 Участники очного (заключительного) этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями очного (заключительный) этапа Олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов.

4.6 Количество победителей Олимпиады не должно превышать 8 % от общего числа участников очного (заключительного) этапа Олимпиады.

Общее количество победителей и призеров Олимпиады не должно превышать 25% от общего числа участников очного (заключительного) этапа Олимпиады.

4.7 Список победителей и призеров очного (заключительного) этапа Олимпиады утверждается Оргкомитетом.

4.10 Победители очного (заключительного) этапа Олимпиады награждаются дипломами 1-й степени. Призеры очного (заключительного) этапа Олимпиады награждаются дипломами 2-й степени и 3-й степени.

4.11 Список победителей и призеров очного этапа Олимпиад публикуются на сайте СПбГМТУ.