

РЕГЛАМЕНТ
проведения Региональной университетской олимпиады
«Университетский олимп»
по направлению
«Энергетика – основа цивилизации»

1 Общие положения

1.1 Настоящий Регламент проведения Региональной университетской олимпиады «Университетский олимп» по направлению «Энергетика – основа цивилизации» для обучающихся общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций (далее – Олимпиада) определяет порядок организации и проведения, организационно-методическое обеспечение, состав участников и порядок определения победителей / призеров Олимпиады.

1.2 Олимпиада проводится Факультетом энергетики, транспорта и морских технологий (ФЭТМТ).

1.3 Участниками Олимпиады являются учащиеся 10 – 11-х классов общеобразовательных организаций и учащиеся выпускных курсов профессиональных образовательных организаций.

1.4 Форма проведения Олимпиады – заочная. Электронная почта олимпиады olimp_korabli@mail.ru. Для учащихся г. Комсомольска-на-Амуре по предварительному согласованию возможно очное проведение Олимпиады в аудитории ФЭТМТ.

1.5 Олимпиада проводится в один этап.

1.6 Заявки на участие в олимпиаде принимаются до 02.12.2016. Олимпиада проводится с 14.11.2016 по 14.12.2016. Подведение итогов олимпиады с 12.12.2016 по 18.12.2016 г. Награждение победителей и призеров с 19.12.2016 по 23.12.2016 г.

2 Состав методической комиссии и жюри

2.1 Ответственный за организацию олимпиады, методическое обеспечение и проверку работ, а также подведение итогов – Иванова Н.А.

2.2 При возникновении спорных ситуаций к оцениванию работ участников могут быть привлечены другие преподаватели кафедры Тепловые энергетические установки.

3 Порядок проведения

3.1 Олимпиада проводится в заочной форме в аудитории (оснащенной компьютерами или проектором) образовательного заведения, в котором обучается участник Олимпиады.

3.2 По договоренности с организатором от учебного заведения (классным руководителем) в определенный день недели на электронную почту высылается комплект заданий для участников Олимпиады. По завершению Олимпиады в этот же день не позднее 17.00 по электронной почте принимаются ответы на задания Олимпиады.

3.3 При очном проведении в заранее оговоренный день участники Олимпиады выполняют задания в аудитории ФЭТМТ.

3.4 Задания Олимпиады рассчитаны на выполнение в аудитории в течение не более 60 минут.

3.5 Задания не предусматривают использование дополнительных материалов и средств.

4 Задания на Олимпиаду

4.1 Каждый участник Олимпиады получает одинаковое задание.

4.2 Задание на Олимпиаду представляет собой 15 тестовых вопросов.

4.3 Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл, т.е. максимальное количество баллов – 15.

4.4 Победители и призеры определяются Положением о Региональной университетской олимпиаде «Университетский олимп».

4.5 Апелляции по результатам проведения Олимпиады не предусмотрено.

Зам. декана ФЭТМТ
по профориентационной работе,
ст. преподаватель кафедры КС

Н.С. Гуменюк

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела организации
профориентации и рекламы

С.В. Макаренко

Декан ФЭТМТ

А.В. Космынин

Приложение Б
Бланк ответов на задания олимпиады
(для группы участников)

Олимпиада «Энергетика – основа цивилизации»																
Учебное заведение -																
Местоположение -																
Руководитель -																
№	ФИО участника олимпиады	Вопрос олимпиады														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1																
2																
3																
4																
...																

Бланк необходимо отправить по электронной почте olimp_korabli@mail.ru в день проведения олимпиады не позднее 17.00

Приложение В
Бланк ответов на задания олимпиады
(индивидуальный)

Олимпиада «Энергетика – основа цивилизации»															
ФИО участника олимпиады -															
Класс -															
Учебное заведение -															
Местоположение -															
Руководитель -															
№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ответ															
Бланк необходимо отправить по электронной почте olimp_korabli@mail.ru в день проведения олимпиады не позднее 17.00															

