

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор ФГБОУ ВО СамГТУ,  
  
Д.Е. Быков  
«    »    2018 год



## ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении Всероссийской студенческой олимпиады  
2-го тура среди вузов страны по специальности  
*«Химическая технология энергонасыщенных материалов и  
изделий»*

специализации:

*«Химическая технология органических соединений азота»;*

*«Химическая технология полимерных композиций,  
порохов и твердых ракетных топлив»;*

*«Технология энергонасыщенных материалов и изделий»*

*Олимпиада проводится по согласованию с Советом ректоров Самарской области и на основании последующих приказов ректора СамГТУ*

### **ЦЕЛЬ ОЛИМПИАДЫ**

Проведение олимпиады направлено на выявление студентов специальности 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий», обладающих наиболее высоким творческим потенциалом для решения теоретических и практических задач по дисциплине олимпиады, формирование у них более глубоких знаний в избранной области, развитие творческой активности и самостоятельного мышления и формирование кадрового потенциала РФ.

### **УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ**

В олимпиаде могут участвовать студенты из любого ВУЗа, изучающие дисциплины, формирующие профиль инженера специальности 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий». К участию в олимпиаде допускаются команды из 3-х студентов дневной формы обучения. Количество команд от одного учебного заведения не более 2-х.

Соответствие участвующих в олимпиаде студентов по курсам обучения проверяется мандатной комиссией.

### **РЕГИСТРАЦИЯ И РАЗМЕЩЕНИЕ УЧАСТНИКОВ И ЧЛЕНОВ ЖЮРИ**

Регистрация участников олимпиады проводится на кафедре, на базе которой организуется олимпиада:

г. Самара, ул. Первомайская, 1, СамГТУ, корпус 7.

Начало регистрации в 9 утра.

Одновременно осуществляется размещение участников.

Командировочные расходы оплачивают ВУЗы, направляющие участников на олимпиаду.

### **ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ**

Олимпиада проводится с 11 по 13 апреля 2018 г.

Вопросы, предложенные для решения в форме тестов или свободного письменного ответа, и результаты практической работы участников оценивается специальным жюри по балльной системе, и оформляются отдельным протоколом.

После расшифровки работ участники имеют возможность познакомиться со своими работами и, в случае необходимости, обратиться к апелляционной комиссии. Изменение оценки

апелляционной комиссией оформляется протоколом, который подписывают члены жюри и председатель апелляционной комиссии. После этого претензии по поводу выставленной оценки не принимаются.

### ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ

Подведение итогов проводится в личном и командном зачёте.

Подведение итогов в личном зачете осуществляется по суммарной оценке участника по его теоретической части.

Подведение итогов в командном зачёте осуществляется по суммарной оценке каждого из участников по теоретической и практической частям.

По специальности «Технология энергонасыщенных материалов и изделий» подведение итогов в личном зачете осуществляется по сумме баллов с верными ответами тестовых заданий, в командном зачете баллы начисляются за совместное решение командой участников практической ситуационной задачи.

Студентам, занявшим первые три места в личном зачёте, присваивается звание лауреата Всероссийской студенческой олимпиады. Они награждаются дипломами ректората Самарского государственного технического университета и ценными подарками.

Командам, занявшим первые три места, присваивается звание лауреатов Всероссийской студенческой олимпиады. Они награждаются дипломами ректората Самарского государственного технического университета.

Первое место в личном и командном зачёте присваивается только одно.

Все участники олимпиады награждаются почётными грамотами участника Всероссийской студенческой олимпиады.

Координацию действий по проведению олимпиады осуществляет кафедра – организатор.

Кафедра  
твёрдых  
веществ»

«Технология  
химических

Кафедра  
технология  
композиций  
материалов»

«Химическая  
полимерных  
и

Кафедра  
технология органических  
соединений азота»

Доцент  
Глазунова  
Юрьевна

Тел. (846) 337-04-72

Ольга

Доцент  
Новиков  
Александрович.

Тел. (846) 337-03-21

Александр

Старший преподаватель  
Кожевников Евгений  
Александрович

Тел. (846) 337-03-11