

Утверждаю:  
Заведующий кафедрой ИТиМС

\_\_\_\_\_ Н. В. Будылдина

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022г.

## **Положение об олимпиаде среди студентов УрТИСИ СибГУТИ «Основы сетевых технологий»**

### **1. Цель олимпиады**

Студенческая олимпиада, среди обучающихся в УрТИСИ СибГУТИ, на очной форме обучения, по всем направлениям, проводится с целью развития творческих способностей студентов, повышения их образовательного уровня в области сетевых технологий, выявления уровня подготовки студентов, закрепления и углубления знаний и умений, полученных в процессе теоретического и практического обучения, стимулирования творческого роста, выявления одаренной молодежи и формирования кадрового потенциала для исследовательской и производственной деятельности.

### **2. Задачи олимпиады**

1. Повышение интереса к своей будущей профессии и её социальной значимости.
2. Проверка способностей студентов к системному действию в профессиональной ситуации, анализу и проектированию своей деятельности.
3. Совершенствование навыков самостоятельной работы и развития профессионального мышления.
4. Проверка профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности.

### **3. Общие положения**

Олимпиада проводится по курсу «Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных». Олимпиада включает в себя решение задач практического характера, которые могут встретиться на предприятиях. Задание выполняется очно в кабинете 215 УК№3 в УрТИСИ СибГУТИ. Максимально на олимпиаде можно получить – 50 баллов. Время выполнения задания – 1 час.

### **4. Порядок организации и проведения олимпиады**

Студенческая олимпиада проводится **28.11.2021** года с **08.30** в кабинете **215 УК№3** в УрТИСИ СибГУТИ. Одновременно, могут работать 6 человек. Если количество участников будет больше, то будет предусмотрено несколько групп, которые будут выполнять задание в соответствии с графиком, указанным в таблице 1. Номер рабочего места, будет определяться жеребьевкой, результаты которой оформляется протоколом жеребьевки.

Таблица 1

Время выполнения задания	Номер группы
8.30 – 9.30	1
9.45 – 10.45	2
11.00 – 12.00	3
12.40 – 13.40	4
14.00 – 15.00	5
15.15 – 16.15	6

Заявку на участие можно прислать на почту [tes@urtisi.ru](mailto:tes@urtisi.ru) в срок до **26.04.2022** года. В теме письма необходимо указать «Заявка на участие в олимпиаде». В теле письма необходимо указать полностью фамилию, имя, отчество участника и группу.

Приглашение на участие в олимпиаде направляется конкурсантам по адресу электронной почты, указанному в заявке, в срок до **27.04.2022** года. В приглашении указывается, где проводится олимпиада, в какое время, и положение об олимпиаде.

В соответствии с временем, указанным в таблице 1, в кабинете 215 УК№3 в УрТИСИ СибГУТИ каждому участнику выдается задание. Рекомендуется конкурсантам прийти на 5 минут раньше, для того, что бы ознакомиться с заданием перед его выполнением. Заданием предусмотрено настройка коммутатора D-Link. Во время выполнения задания разрешается пользоваться общедоступными ресурсами сети Internet. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** пользоваться ресурсами сети Internet, которые требуют ввода логина и пароля. Также, во время выполнения задания, общаться с другими участниками олимпиады **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** При нарушении правил участия в олимпиаде, участник, по решению конкурсной комиссии, может быть удален с нее, с составлением соответствующего акта.

На выполнение задания, конкурсанту дается **один час**. По истечению этого времени, участники должны покинуть свое рабочее место. Проверка выполнения конкурсного задания осуществляется, когда закончиться олимпиада. покинуть кабинет. Задания проверяются только после того, как закончится олимпиада. Проверка задания осуществляется по сохраненной участником конфигурации на TFTP сервере. Каждое задание оценивается определенным количеством баллов, в соответствии с утвержденной системой оценки. Баллы начисляются только в том случае, если настройка сделана в точности с заданием. Если есть хотя бы не большое отклонение настройки от задания, то баллы за его выполнения не начисляются. Подведение итогов олимпиады осуществляется в срок до **29.04.2022** года включительно.

Общий балл за олимпиаду определяется путем суммирования баллов полученных по каждому заданию. Результаты оформляются в виде протокола результатов олимпиады.

Содержание олимпиадных заданий, а также вопросы организации олимпиады находятся в компетенции конкурсной комиссии олимпиады. В ее состав входят:

Тарасов Е. С.	Доцент кафедры «Инфокоммуникационные технологии и мобильная связь»	Председатель конкурсной комиссии
Каменсков А. Е.	Преподаватель кафедры «Инфокоммуникационные	Член конкурсной комиссии

	технологии и мобильная связь»	
Плеханов С. М.	Преподаватель кафедры «Инфокоммуникационные технологии и мобильная связь»	Член конкурсной комиссии

### **5. Порядок определения победителей**

Всем участникам олимпиады будут высланы по электронной почте дипломы об участии в олимпиаде. Победители олимпиады определяются по сумме набранных баллов. Участники, занявшие первые три места олимпиады, получают грамоты призеров олимпиады, а также аттестацию по отдельным лабораторным и практическим работам, курсовым работам и курсовым проектам, по усмотрению руководителя студента.

Составил:

Доцент кафедры ИТиМС

Е. С. Тарасов