

П Р И К А З

От «13» 02 2018 г.

№ 60

[О введении в действие положения]

На основании решения Ученого совета от 31.01.2018г. (протокол № 38)

п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести в действие «Положение об олимпиаде профессионального мастерства студентов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» (Приложение).
2. Приказ разместить на корпоративном портале университета.
3. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по учебной работе Гаранина М.А.

Ректор



Д.В. Железнов

Положение
об олимпиаде профессионального мастерства студентов федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Самарский государственный университет путей
сообщения»

1. Общие положения

1.1. Олимпиада профессионального мастерства среди студентов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» (далее – олимпиада, университет) проводится в целях выявления наиболее одаренных и талантливых студентов, обучающихся по основным образовательным программам высшего образования и среднего профессионального образования (далее – ВО, СПО): программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, программам подготовки специалистов среднего звена.

1.2. Основные задачи олимпиады:

- содействие укреплению кадрового потенциала экономики регионов присутствия университета, повышению конкурентоспособности специалистов на региональных рынках труда;
- внедрение в процесс специалистов современных производственных технологий;
- проверка способности студентов к самостоятельной профессиональной деятельности, совершенствование умений эффективного решения

профессиональных задач, развитие профессионального мышления, способности к проектированию своей деятельности и конструктивному анализу ошибок в профессиональной деятельности, стимулирование студентов к дальнейшему профессиональному и личностному развитию, повышение интереса к будущей профессиональной деятельности;

- профессиональная ориентация граждан;
- повышение престижа профессий и специальностей ВО и СПО;
- повышение роли работодателей в обеспечении качества подготовки специалистов

2. Порядок и условия проведения олимпиады

2.1. Проведение этапов олимпиады организует:

- начального этапа - филиалами, кафедрами, факультетами университета;
- финального этапа - университетом.

Перечень специальностей (далее – перечень), по которым проводится олимпиада, определяется Ученым советом университета.

2.2. Для подготовки и проведения олимпиады Учебно-методическим управлением университета (далее - УМУ) (для образовательных программ ВО) и Учебно-методическим центром среднего профессионального образования (далее - УМЦ СПО) (для образовательных программ СПО) создаются организационные комитеты (далее - оргкомитет) по каждой специальности, определенной в перечне.

2.3. В состав оргкомитета входят представители университета, его филиалов, предприятий основного работодателя - ОАО «Российские железные дороги»,

в состав оргкомитета могут быть включены представители других образовательных организаций.

2.4. Функции оргкомитета:

- прием заявок на участие в олимпиаде;
- координация деятельности университета и его филиалов по вопросам организации и проведения олимпиады;
- согласование комплектов конкурсных заданий (задания, схемы/чертежи, критерии оценки результатов выполнения конкурсных заданий, сводные ведомости и (или) протоколы и др.);
- формирование итоговой версии конкурсных заданий олимпиады;
- подготовка для Ученого совета итогового отчета о проведении олимпиады;
- организация участия в олимпиаде обучающихся общеобразовательных организаций в качестве зрителей.

2.5. Функции кафедр университета, филиалов в составе оргкомитета:

- разработка комплектов конкурсных заданий (задания, схемы/чертежи, критерии оценки результатов выполнения конкурсных заданий, сводные ведомости и (или) протоколы и др.);
- разработка критериев оценки результатов выполнения конкурсных заданий;
- определение перечня материалов и оборудования для выполнения конкурсных заданий;
- подготовка равноценных рабочих мест с набором расходных материалов, инструментов, приспособлений;

- обеспечение контроля за соблюдением участниками олимпиады норм и правил техники безопасности и охраны труда;
- обеспечение безопасности проведения олимпиады (охрана общественного порядка, дежурство медицинского персонала и других необходимых служб);
- проведение жеребьевки участников олимпиады;
- подведение итогов олимпиады на основании решений жюри;
- организация интерактивных стендов с целью демонстрации участникам и гостям олимпиады возможностей специальности, а также мастер-классов с участием представителей работодателей ведущих предприятий отрасли.

В целях обеспечения качества олимпиады университет (филиал) может до начала проведения олимпиады провести мастер-классы, семинары-практикумы, вебинары, тренинги и пр. по профильным направлениям олимпиады.

2.6. Оргкомитет готовит наградной материал для поощрения победителей и призеров олимпиады.

2.7. Для оценки знаний, умений, навыков/ профессиональных компетенций участников олимпиады создается жюри.

В состав жюри входят представители работодателей, квалифицированные рабочие, руководители, педагогические и научно-педагогические работники университета и его филиалов.

Состав жюри формируется на основании предложений кафедр университета и предметных (цикловых) комиссий филиалов и утверждается приказом ректора.

На жюри возлагается оценка уровня профессиональной компетентности участников олимпиады в пределах, установленных конкурсными заданиями. Члены жюри оценивают процесс и/или продукт продемонстрированной участниками олимпиады деятельности, объем и уровень освоения профессионально-значимой информации.

Жюри имеет право отстранить участников олимпиады от выполнения конкурсных заданий в случае несоблюдения ими условий проведения олимпиады, нарушения правил и норм охраны труда, техники безопасности, которые могут повлечь за собой причинение вреда здоровью людей, материальный ущерб имуществу университета или его филиала, на базе которого проводится олимпиада.

2.8. Финансовое обеспечение олимпиады осуществляется за счет средств университета, организационных взносов филиалов университета, иных средств, поступивших на обеспечение проведения олимпиады (средств социальных партнеров, спонсоров).

2.9. Материально-техническая база, технологическая документация, соблюдение правил и норм охраны труда и техники безопасности при проведении олимпиады обеспечиваются руководством университета и его филиалов, обеспечивающих организацию проведения олимпиады.

2.10. Олимпиада включает в себя выполнение заданий, содержание и сложность которых должны соответствовать образовательным программам по специальностям ВО и СПО применительно к периоду обучения.

2.11. Конкурсные задания олимпиады разрабатываются с учетом федеральных государственных образовательных стандартов ВО и СПО, иных квалификационных требований.

Содержание, состав и структуру конкурсных заданий олимпиады определяет оргкомитет.

2.12. Не менее чем за 2 (две) недели до начала олимпиады оргкомитет на официальном сайте университета или его филиала, обеспечивающего организацию проведения олимпиады, размещает:

- программу проведения олимпиады по специальности;
- демонстрационные версии конкурсных заданий олимпиады;
- другую информацию, предусмотренную организационным комитетом.

2.13. Оргкомитет олимпиады имеет право внести в демонстрационные версии конкурсных заданий до 40% изменений.

2.14. Итоговая версия конкурсных заданий может быть известна только членам жюри и представителям организационного комитета.

2.15. На членов жюри и организационный комитет возлагается ответственность за неразглашение итоговой версии конкурсных заданий.

2.16. При выполнении практического задания всем участникам олимпиады предоставляются равноценные рабочие места с необходимым набором инструментов, приспособлений и расходных материалов.

2.17. Конкурсные задания олимпиады проверяются обезличенно. Для этого организационный комитет организует кодификацию и декодификацию участников олимпиады.

2.18. Перед началом проведения олимпиады проводится шифровка и жеребьевка участников, а также организационно-ознакомительные мероприятия, включающие в себя:

- инструктаж по технике безопасности и охране труда;
- ознакомление с программой проведения олимпиады;

- ознакомление с рабочими местами и техническим оснащением (оборудованием, инструментами и т. п.);

- инструктаж по порядку и правилам выполнения конкурсных заданий.

2.19. При выполнении заданий не допускается использование участниками вспомогательных материалов, инструментов, электронных книг, мобильных телефонов и других устройств, не предусмотренных условиями олимпиады.

2.20. Лица, сопровождающие участников олимпиады, и посторонние лица не имеют право вмешиваться в процесс выполнения участниками олимпиады конкурсных заданий. Решением жюри возможно отстранение от участия в конкурсе участника олимпиады, которому оказывалась помощь сторонними лицами.

2.21. По истечении времени, отведенного на выполнение конкурсного задания, участники олимпиады сдают выполненную работу независимо от степени готовности.

2.22. При досрочном завершении выполнения конкурсного задания, участник олимпиады сдает выполненную работу.

2.23. Результаты выполнения участниками олимпиады заданий оцениваются:

теоретического задания - по 20-балльной шкале,

профессионального задания - по 80-балльной шкале.

Сумма баллов за выполнение конкурсного задания составляет не более 100 баллов.

Оценка результата выполнения конкурсного задания складывается из оценки:

- качества выполнения конкурсного задания;

- соблюдения технических и технологических требований, правил и норм охраны труда и техники безопасности при выполнении конкурсного задания;
- соблюдения норм времени (выработки) выполнения конкурсного задания;
- применения современных производственных технологий в ходе выполнения конкурсного задания.

2.24. При оценивании выполненных конкурсных заданий не допускается присутствие посторонних лиц и участников олимпиады, если иное не предусмотрено условиями выполнения конкурсных заданий.

2.25. При несоблюдении регламента технологического процесса изготовления изделия (технологии выполнения работы), грубых нарушениях норм и правил охраны труда участник олимпиады по решению жюри отстраняется от дальнейшего выполнения конкурсного задания.

2.26. По результатам олимпиады демонстрация выполненных конкурсных заданий проводится по усмотрению оргкомитета.

2.27. Решение жюри является окончательным и пересмотру не подлежит. Апелляции не принимаются и не рассматриваются.

3. Участники олимпиады

3.1. К участию в олимпиаде допускаются студенты в возрасте до 25 лет, обучающиеся в университет по образовательным программам ВО и СПО.

Участниками олимпиады могут быть студенты – победители начального отборочного этапа.

3.2. Студент участвует в каждом этапе олимпиады добровольно.

3.3. Каждая кафедра, факультет, филиал может выставить для участия в олимпиаде до 3 студентов, если иное не определено организационным комитетом.

3.4. Организационный комитет имеет право на ограничение количества участников олимпиады по специальности из-за нарушения сроков подачи заявки на участие и количества рабочих мест для выполнения конкурсных заданий.

3.5. Для участия в олимпиаде подается заявка (приложение) не позднее 5 дней до начала проведения олимпиады.

3.6. Участники олимпиады должны иметь при себе: паспорт, студенческий билет, оригинал заявки на участие, полис обязательного медицинского страхования, медицинскую справку (при необходимости, спецодежду (при необходимости)).

3.7. В случае неявки заявленного ранее участника олимпиады, кафедра, факультет, филиал имеет право произвести замену участника олимпиады из числа победителей или призеров конкурсов профессионального мастерства по специальностям в профессиональной образовательной организации.

3.8. Замена участника олимпиады производится при условии изменения оригинала заявки на участие.

3.9. Лица, сопровождающие участников олимпиады, несут ответственность за поведение, жизнь и безопасность участников в пути следования и в период проведения олимпиады.

4. Подведение итогов

4.1. Итоги соревнований подводит жюри.

4.2. Члены жюри оценивают теоретические знания и профессиональное мастерство участников олимпиады по оценочным признакам (критериям). По каждому участнику подсчитывается общее количество баллов, оформляется сводная ведомость.

Допускается вносить в сводную ведомость средний балл из выставленных членами жюри баллов по каждому испытанию.

4.3. Участник, имеющий первый результат, является победителем олимпиады по специальности ВО и СПО. Победителю присуждается первое место. При равном количестве баллов у нескольких участников олимпиады победителем становится участник, набравший наибольшее количество баллов за выполнение практического задания.

4.4. Участники, имеющие второй и третий результат, являются призерами олимпиады по специальности ВО и СПО. Призеру, имеющему второй результат, присуждается второе место, призеру, имеющему третий результат, - третье место.

4.5. Участникам, показавшим высокие результаты выполнения отдельного задания, при условии выполнения всех заданий, устанавливаются дополнительные поощрения. Организатор этапа может также установить иные дополнительные поощрения для участников (за творческий подход к выполнению задания, проявление высокой культуры труда и т. д.).

4.6. Победитель финального этапа олимпиады может быть рекомендован для участия во Всероссийской олимпиаде профессионального мастерства и Межвузовской олимпиады.

4.7. Протокол итогов олимпиады заверяется подписями председателя и членов жюри и передается в организационный комитет.

4.8. Меры поощрения победителей и призеров олимпиады устанавливаются руководством университета.

ЗАЯВКА
на участие в олимпиаде профессионального мастерства студентов
(члена команды) федерального государственного образовательного
учреждения высшего образования «Самарский государственный
университет путей сообщения»

Ф.И.О. участника	
Дата рождения	
Курс обучения	
Направление (специальность) подготовки	
Наименование образовательной программы	
Полное наименование образовательного учреждения	
Регион	
Телефон	
E-mail	

**Основные разделы Олимпиады профессионального мастерства
по специальностям среднего профессионального образования.**

**08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и
аэродромов**

- Участие в изыскании и проектировании автомобильных дорог и аэродромов;
- Участие в организации работ по производству дорожно-строительных материалов;
- Участие в организации работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов;
- Участие в работах по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов;
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

- Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог;
- Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути;
- Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений;

- Участие в организации деятельности структурного подразделения;
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 14668 Монтер пути; 18401 Сигналист; 15572 оператор дефектоскопной тележки.

09.02.02 Компьютерные сети

- Участие в проектировании сетевой инфраструктуры;
- Организация сетевого администрирования;
- Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры;

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 14995 Наладчик технологического оборудования.

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

- Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем;
- Разработка и администрирование баз данных;
- Участие в интеграции программных модулей;
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин.

11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по отраслям)

- Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования;

- Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования;
- Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств;
- Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения;
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 19876 Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи.

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

- Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей;
- Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей;
- Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей;
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 19825 Электромонтер контактной сети; 19842 Электромонтер по обслуживанию подстанции; 19855 Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи; 19859 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий; 19867 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей; 19888 Электромонтер тяговой подстанции.

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

- Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте);
- Организация сервисного обслуживания на транспорте (на железнодорожном транспорте);
- Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте);
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 17244 Приёмсдатчик груза и багажа; 25337 Оператор по обработке перевозочных документов; 15894 Оператор поста централизации; 18401 Сигналист; 18726 Составитель поездов; 16033 Оператор сортировочной горки; 25354 Оператор при дежурном по станции; 27770 Экспедитор; 25308 Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы.

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

- Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог;
- Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ;
- Организация работы первичных трудовых коллективов;
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

- Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава;

- Организация деятельности коллектива исполнителей;
- Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава);
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 16269 Осмотрщик вагонов; 16275 Осмотрщик-ремонтник вагонов; 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава; 16856 Помощник машиниста дизельпоезда; 16878 Помощник машиниста тепловоза; 16885 Помощник машиниста электровоза; 16887 Помощник машиниста электропоезда; 17334 Проводник пассажирского вагона.

27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

- Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики;
- Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ);
- Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ);
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 19890 Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки.