

Объявление
о проведении конкурса по отбору мастеров производственного обучения
и преподавателей специальных дисциплин Алматинского
государственного колледжа новых технологий для направления на
международную стажировку по программе курсов повышения
квалификации: по направлению «Эксплуатация и техническое
обслуживание радиоэлектронного автомобильного оборудования»

Конкурс проводится в соответствии с Правилами проведения конкурса по отбору мастеров производственного обучения и преподавателей специальных дисциплин колледжа для направления на международную стажировку по соответствующим программам курсов повышения квалификации, утвержденными директором колледжа и согласованными с комплаенс службой колледжа и председателем профсоюзного комитета колледжа (далее – Правила).

1) наименование направления международной стажировки:

«Эксплуатация и техническое обслуживание радиоэлектронного автомобильного оборудования».

2) страна для прохождения международной стажировки:

Германия (ФРГ).

3) сроки и объем международной стажировки:

Слушатели проходят 2-х недельное обучение профессиональному английскому языку в онлайн формате с выдачей соответствующего сертификата и 3-х недельное обучение в очной форме на базе учебно-производственных центров Германии с зарубежными экспертами в объеме 108 часов с применением синхронного или последовательного перевода на русский язык.

4) структура и тематический международный план стажировки:

Структура и содержание Программы

№ п/п	Содержание	Кол-во часов	Формы обучения
1.	Общепрофессиональный блок		
1.1	Электронная техника	4	Изучение современных полупроводниковых приборов, в т.ч. применение в схемах диодов, транзисторов, тиристоров, измерение их параметров
1.2	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты	4	Изучение свойств и применение современных электрорадиоматериалов и радиокомпонентов
1.3	Вычислительная техника	4	Изучение современных элементов вычислительной техники
1.4	Автоматика и управление	4	Изучение принципа работы, анализ работы современных автоматических систем

			управления электронных систем, в т.ч. автомобильных систем управления
1.5	Импульсная техника	4	Изучение импульсных сигналов, устройства и работу триггеров, мультивибраторов
1.6	Формирование и передача сигналов, приём и обработка сигналов	4	Изучение формирования и систем приема и передачи сигналов, в т.ч. с расширенным спектром (сложные), в многоканальных системах
2.	Специальный блок		
2.1	Техническое обслуживание, диагностика и ремонт радиоэлектронного оборудования	12	Изучение параметров радиоэлектронной аппаратуры автомобилей. Выполнение диагностирования электронных систем автоматического управления, тестирования элементов электронных систем, сервисных работ
2.2	Устройство электрооборудования автомобиля	12	Изучение устройства и работы современных источников и потребителей электроэнергии транспортного средства. Изучение устройства и работы различных видов системы впрыска (K –Jetronic, L–Jetronic, KE –Jetronic, Mono -Jetronic)
2.3	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования	20	Изучение датчиков новейших автомобильных электронных систем, принципа работы электронного управления автомобильным двигателем, системы активной и пассивной безопасности, специализированных бортовых систем автомобилей, автомобильных мультимедийных систем передачи информации. Изучение устройства и принципа работы электромобилей
2.4	Контрольно-диагностическое и испытательное оборудование	16	Изучение средств диагностики электронных систем и токсичности отработавших газов. Выполнение проверки на контрольно – диагностических стендах проверки ходовой части. Выполнение диагностики электронных систем автомобиля
3	Стандарты чемпионата «WorldSkills, профессиональная экскурсия и подведение итогов стажировки		

3.1	Изучение стандартов проведения национального чемпионата «WorldSkills» в Германии по компетенциям эксплуатации и технического обслуживания радиоэлектронного автомобильного оборудования.	6	Изучение особенностей и специфики организации и проведения чемпионатов.
3.2	Организация и проведение экскурсии на автомобильные заводы с ознакомлением технологий производства электроники автомобилей.	12	Посещение производства автомобильного завода.
3.3	Итоговая аттестация	6	Выдача сертификата
	Итого	108 час.	

* **ПРИМЕЧАНИЕ:** Содержание программы может быть изменено по согласованию с заказчиком (не более 30 % от общего содержания тем).

5) требования, предъявляемые к кандидату, с указанием ограничений для определенных лиц, указанных в пункте 2 Правил:

Конкурс в Алматинском государственном колледже новых технологий (далее – колледж) по отбору для направления на международную стажировку по соответствующим программам курсов повышения квалификации (далее – конкурс) проводится среди мастеров производственного обучения и преподавателей специальных дисциплин колледжа, ведущих обучение студентов специальности «Эксплуатация и техническое обслуживание радиоэлектронного транспортного оборудования».

В конкурсе не могут принимать участие:

- лица, имеющие педагогический или производственный стаж менее 3 лет;

- лица, которым до достижения пенсионного возраста, установленного Законом Республики Казахстан «О пенсионном обеспечении в Республике Казахстан», осталось менее трех лет;

- лица, достигшие пенсионного возраста, установленного Законом Республики Казахстан «О пенсионном обеспечении в Республике Казахстан»;

- лица, в течении 3-х последних лет проходивших аналогичную международную стажировку за счет средств колледжа, за исключением случаев нехватки кандидатов по соответствующим программам курсов повышения квалификации и при условии эффективного внедрения в образовательный процесс колледжа знаний и навыков, полученных в предыдущих аналогичных международных стажировках;

- совместители, у которых основным местом работы является другая организация.

Допускается участие в конкурсе сотрудников администрации колледжа, преподающих специальные дисциплины и/или ведущих производственное обучение студентов специальности «Эксплуатация и техническое обслуживание радиоэлектронного транспортного оборудования».

б) срок приема документов, который исчисляется со следующего рабочего дня после последней публикации объявления о проведении конкурса:

Прием документов осуществляется с 08 по 12 июня 2023 года в отделе кадров колледжа, раб. тел. 2381381, сот.тел. 87777563772, e-mail: otdelkadrov.agknt@mail.ru

7) перечень документов:

Лицо, изъявившее желание принять участие в конкурсе, в сроки приема документов, указанных в объявлении, направляет заявление об участии в конкурсе с указанием перечня прилагаемых документов по форме согласно приложению 1 к Правилам;

Кандидат при наличии представляет дополнительную информацию, касающуюся его образования, опыта работы, профессионального уровня (копии документов о повышении квалификации, присвоении ученых/академических степеней и званий, научных или методических публикациях, квалификационных категорий, рекомендации от руководства предыдущего места работы).

Решение по итогам конкурса принимается конкурсной комиссией на основании набранных баллов по оценочному листу согласно приложения 2 к Правилам.

8) дополнительные информация и условия:

Общее количество мест для направления на международную стажировку по программе курсов повышения квалификации: по направлению «Эксплуатация и техническое обслуживание радиоэлектронного транспортного оборудования» в 2023 году – 2 (два) места.

С кандидатом, соответствующим требованиям пунктов 1-3 настоящих правил и получившим положительное заключение конкурсной комиссии, директор колледжа заключает договор об обучении работника за счет средств работодателя согласно приложения 3 к Правилам и издает приказ о направлении на международную стажировку.

При несогласии кандидата заключить договор об обучении работника за счет средств работодателя согласно приложения 3 к Правилам - данный кандидат отклоняется от участия в международной стажировке и это право переходит к другому кандидату, набравшему наибольшее количество баллов по результатам конкурса.