

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 «Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта»

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:
 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

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 3-х недельного обучения в очной форме

№ п/п	*Содержание	Кол-во часов	Формы обучения
1.	Двигатели внутреннего сгорания (ДВС)		
	Бензиновый двигатель, современные требования к работе бензиновых двигателей: Диагностика, техническое обслуживание и ремонт бензиновых двигателей.	6	Практическое обучение в мастерской с применением диагностического оборудования, в том числе мотор-тестера
1.1	Дизельный двигатель, современные требования к работе дизельных двигателей: Диагностика, техническое обслуживание и ремонт дизельных двигателей.	6	Практическое обучение в мастерской с применением диагностического оборудования, в том числе мотор-тестера
1.2	Двигатель на газовом топливе, современные требования к работе двигателей: Диагностика, техническое обслуживание и ремонт газовых двигателей.	6	Практическое обучение в мастерской с применением диагностического оборудования, в том числе мотор-тестера
1.3	Защита окружающей среды и снижение выбросов CO, HC и NOx:	6	Практическое обучение в мастерской с применением

	свойства топливных материалов и экологические требования EURO-5 и EURO-6		диагностического оборудования, в том числе мотор-тестера
1.4	Электромобили: современные электродвигатели на электротранспорте и гибридные автомобили.	12	Практическое обучение устройства и обслуживания электромобилей с применением диагностического оборудования
2.	Трансмиссия автомобилей: типы автоматических коробок передач		
2.1	Классическая автоматическая коробка передач: Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автоматической коробки.	6	Практическое обучение в мастерской с применением диагностического оборудования
2.2	Роботизированная автоматическая коробка передач: Диагностика, техническое обслуживание и ремонт роботизированной автоматической коробки.	6	Практическое обучение в мастерской с применением диагностического оборудования
2.3	Бесступенчатая коробка передач CVT (Continuously Variable Transmission). Диагностика, техническое обслуживание и ремонт роботизированной автоматической коробки.	6	Практическое обучение в мастерской с применением диагностического оборудования
3.	Электронное и электрическое оборудование автомобилей		
3.1	Применение мультимарочного автосканера при диагностике электрооборудования автомобилей.	6	Практическое обучение в мастерской с применением диагностического оборудования
3.2	Проверка автомобильных датчиков, шин связи и исполнительных механизмов.	6	Практическое обучение в мастерской с применением диагностического оборудования
3.3	Практическое применение осциллографа при диагностике современных систем зажигания.	6	Практическое обучение в мастерской с применением диагностического оборудования
4.	Механизмы управления автомобилей		
4.1	Рулевое управление: <ul style="list-style-type: none"> • с гидроуслителем; • электроуслителем; Диагностика, техническое обслуживание и ремонт рулевых реек, в том числе активных.	6	Практическое обучение в мастерской с применением диагностического оборудования
4.2	Тормозные системы и антиблокировочные механизмы: - с гидроприводом - с пневмоприводом	6	Практическое обучение в мастерской с применением диагностического оборудования
5	Стандарты чемпионата «WorldSkills, профессиональная экскурсия и подведение итогов стажировки		
5.1	Изучение стандартов проведения национального чемпионата «WorldSkills» в Германии по компетенциям технического обслуживания и ремонта автомобилей.	6	Изучение особенностей и специфики организации и проведения чемпионатов.

5.2	Организация и проведение экскурсии на автомобильные заводы с ознакомлением технологий производства автомобилей.	12	Посещение производства автомобильного завода.
5.3	Итоговая аттестация	6	Выдача сертификата
	Итого	108 час.	

*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 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта».

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 студентам специальности «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта».

6) 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 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» в 2023 году – 6 (шесть) мест.

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.