Приложение 1

Информация

об условиях участия и возможных площадках

для проведения ознакомительных стажировок преподавателей

1. Цель проведения ознакомительных стажировок для преподавателей: передача актуальных для предприятия знаний и навыков по профессиональной области от эксперта предприятия – преподавателю образовательной организации, для последующей трансляции через образовательный процесс студентам.
2. Формат проведения ознакомительных стажировок: очный и/или дистанционный (в случае, если есть возможность познакомить с профессиональной областью в дистанционном формате).
3. Особенности ознакомительных стажировок:

- программа составляется наставником от предприятия с учетом потребности и интересов преподавателя;

- график работы наставника и преподавателя стажера также индивидуален, и может предусматривать как дистанционную часть, так и очную часть стажировки.

1. Результат стажировки:

- преподаватели прошли обучение для получения знаний и навыков по преподаваемому проф.направлению, обладают актуальными для отрасли знаниями и навыками;

- проведен пересмотр в образовательных программах на основе знаний, полученных во время стажировки.

1. Условия участия в ознакомительных стажировках:

- участие для преподавателей: бесплатно (в случае необходимости командирования к месту проведения ознакомительной стажировки, оплата проезда и проживания осуществляется образовательной организацией);

- количество мест на одно место стажировки ограничено (1-2 места). Место закрепляется по мере рассмотрения заявок и подтверждения от предприятия о готовности провести стажировку.

- приоритет отдается преподавателям, ведущим профильные месту стажировки дисциплины, а также готовым применять полученные на стажировке знания и навыки в обучении студентов.

1. Этапы организации и проведения ознакомительных стажировок:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Этап | Описание | Срок |
|  | Сбор заявок от партнерских образовательных организаций о возможности прохождения преподавателями ознакомительной стажировки на предприятиях | До 17.01.2022 |
|  | Информирование предприятий и партнерских образовательных организаций о закреплении преподавателя-стажера и наставника. Предварительное подтверждение готовности провести стажировку от предприятий. | До 26.01.2022 |
|  | Подготовка к ознакомительной стажировке:- проведение интервью преподавателей (совместно с наставником)- проведение оценки практических навыков преподавателя;- составление наставником индивидуальной программы стажировки;- согласование программы стажировки. | 27.01.2022 – 10.02.2022  |
|  | Проведение ознакомительной стажировки (по согласованному с предприятием и образовательной организацией графику) | В течение периода: февраль – июнь 2022  |
|  | Подведение итогов ознакомительной стажировки: - подготовка экспертом-наставником и преподавателем отчета по итогам стажировки;- подготовка преподавателем рекомендаций по внесению изменений в программы обучения студентов;- защита рекомендаций (с приглашением линейных руководителей предприятия – заказчиков кадров). | В течение 14 дней с даты окончания каждой стажировки |

\* - ознакомительная стажировка проводится с учетом соблюдений нормативных актов и предписаний (федеральных, региональных и локальных) в связи с коронавирусом (COVID-19). В случае действующих ограничений проведение ознакомительной стажировки или участие эксперта от предприятия в обучении возможно в дистанционном формате.

1. Предприятия и профиль наставников, готовых принять преподавателей на стажировку в первой половине 2022 года.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дивизион** | **Предприятие** | **Формат стажировки** | **Компетенция/профессия стажировки** | **Должность наставника** |
| АО "ТВЭЛ" | АО "АЭХК", г. Ангарск, Иркутская обл. | Очный или дистанционный | Ядерная физика  | Исполняющий обязанности заместителя начальника цеха разделения изотопов урана |
| АО "ТВЭЛ" | АО «Сибирский химический комбинат», г. Северск, Томская обл. | Очный – на базе лаборатории или мастерской образовательной организации/дистанционный | Электромонтаж | Главный специалист (по эксплуатации электрооборудования и энергосбережению) |
| Дивизион «Экологические решения» | ФГУП «РАДОН», г. Москва | Очный-на предприятии | Вывод из эксплуатации ЯРОО | Инженер-технолог |
| Дивизион «Экологические решения» | ФГУП «РАДОН», г. Москва | Очный-на предприятии | Охрана окружающей среды, экологическая безопасность | Начальник отдела охраны окружающей среды |
| АО "ТВЭЛ" | ООО «Русатом – Аддитивные технологии» (ООО «РусАТ»), г. Москва | Очный на базе предприятия | Входной контроль продукции (металлических порошков) | Главный эксперт по внутренней оценки соответствия |
| АО "ТВЭЛ" | АО «ВНИИНМ», г. Москва | Очный – на базе предприятия или дистанционный | Композиционные и керамические материалы | Главный эксперт |
| АО "ТВЭЛ" | АО «ВНИИНМ»,Г. Москва | Очный – на базе предприятия или дистанционный | Композиционные и керамические материалы | Начальник отдела |