

План организации ознакомительных стажировок для преподавателей

Участвовать в проведении ознакомительной стажировки могут предприятия, имеющие возможность*:

- предоставить рабочее место для преподавателя (график посещения составляется и согласовывается при организации ознакомительной стажировки);
- закрепить за преподавателем сотрудника предприятия в качестве наставника на весь период проведения ознакомительной стажировки.

Организовывать и проводить ознакомительную стажировку рекомендуется предприятиям, имеющих высокую потребность в привлечении студентов и выпускников партнерских образовательных организаций.

Этап	Описание	Срок
1.	Сбор заявок от предприятий на проведение ознакомительной стажировки	До 06.10.2020
2.	Сбор заявок от партнерских образовательных организаций о возможности прохождения преподавателями ознакомительной стажировки на предприятиях	До 06.10.2020
3.	Информирование предприятий и партнерских образовательных организаций о закреплении преподавателя-стажера и наставника	До 16.10.2020
4.	Подготовка к ознакомительной стажировке: - проведение интервью преподавателей (совместно с наставником) - проведение оценки практических навыков преподавателя; - составление наставником индивидуальной программы стажировки; - согласование программы стажировки.	16.10.2020 – 30.11.2020
5.	Проведение ознакомительной стажировки (по согласованному с предприятием и образовательной организацией графику)	В течение 2020 и 2021 года*

6.	<p>Подведение итогов ознакомительной стажировки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 соблюдения 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.

1.1. Условия участия в программе ознакомительной стажировки для преподавателей

- Ознакомительная стажировка возможна для проведения по двум трекам:

Трек ознакомительной стажировки	Направления ознакомительной стажировки	Результат ознакомительной стажировки
<p>Трек 1: Ознакомительная стажировка по проф.компетенциям (на базе предприятия Росатома)</p>	<p>Компетенции и профессии: из перечня компетенций AtomSkills (список компетенций - https://atomskills2020.ru/champ). Наставники – работники предприятий, имеющие опыт наставничества (возможны из участников курса «Практики наставничества в проф.обучении и подготовке кадров», «Эксперт-наставник, эксперт-методист, эксперт по оценке»)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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.

<p>Трек 2: Проектная стажировка (на базе АНО «Корпоративная академия Росатома»)</p>	<p>Темы проектов (на выбор преподавателя):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение исследований и мониторинга по вопросам подготовки кадров. Подготовка аналитических материалов и выработка рекомендаций по итогам; 2. Развитие системы образования; 3. Развитие акселерационных программ и проектов; 4. Новые услуги и возможности в области обучения и подготовки кадров; 5. Управление развитием среды для раскрытия потенциала человека: от оценки эффективности до внедрения локальных дорожных карт развития. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ приобретен опыт в разработке и реализации кадровых и образовательных программ и проектов; ✓ предложены собственные инициативы по разработке и внедрению решений для подготовки кадров
--	---	--

- **Участие для преподавателей:** бесплатно (для ознакомительных стажировок на базе предприятия или АНО «Корпоративной Академии Росатома»);
- **Количество преподавателей:** не более 4 преподавателей от одной образовательной организации (в случае наличия филиалов – не более 2 преподавателей от каждого филиала);
- **Профиль преподавателя должен совпадать с востребованной на партнерском предприятии Росатома профессией.**