




**Автономная некоммерческая организация
«Рязанский центр развития инвестиций, образования,
сертификации»**

АНО «РЦ РИОС»
390023, Рязань, ул. Электrozаводская, 87, помещение Н1, тел./факс (4912) 24-02-85, 95-03-39,
www.rc-rios.ru, e-mail: rc-rios@mail.ru, ciskim@mail.ru

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор  Торопцев В. А.
" 26 " 2016 г.

«СОГЛАСОВАНО»
Директор ООО «Институт «Рязаньагроводпроект»  Кирьянова О. Б.
" 20 " 20__ г.



**ПРОГРАММА
Стажировки преподавателей
Автономной некоммерческой организации
«Рязанский центр развития инвестиций, образования, сертификации»**

**Направление стажировки: «Современные методы выполнения инженерных
изысканий»**

г. Рязань, 2016 год

1. Паспорт программы стажировки

1.1. Область применения программы

Программа стажировки разработана для преподавателей дополнительного профессионального образования, осуществляющих деятельность по программам повышения квалификации по направлениям: инженерно-геодезические изыскания, инженерно-геологические изыскания.

1.2. Цели и задачи стажировки

Целью стажировки является формирование и развитие профессиональных компетенций преподавателей.

Стажировка преподавателей является продуктивной формой повышения профессиональной квалификации и позволяет решать следующие задачи:

- совершенствование знаний и умений в психолого-педагогической, научно-профессиональной и общекультурной деятельности на основе современных достижений науки, прогрессивной техники и технологии;
- повышение квалификации преподавателей по профессиональным модулям, ознакомление их с новейшими технологиями, перспективами развития и организации соответствующей отрасли науки;
- освоение инновационных технологий, форм, методов и средств обучения;
- изучение отечественного и зарубежного опыта к требованиям уровня квалификации специалистов и необходимости освоения современных методов решения профессиональных задач;
- моделирование инновационных образовательных процессов;
- выработка конкретных предложений по совершенствованию учебного процесса, внедрению в практику обучения передовых достижений науки, техники и производства;
- ознакомление с новейшими технологиями и перспективами их развития в области соответствующей профилю специальности;
- изучение отечественного и зарубежного опыта оценки уровня квалификации специалистов;
- выработка предложений по совершенствованию образовательного процесса, внедрению в практику обучения передовых достижений науки, техники и производства.

Стажировка носит практико-ориентированный характер.

2. Структура и содержание стажировки

№ темы	Содержание стажировки	Количество часов
1	Самостоятельная теоретическая подготовка: анализ действующих нормативно-правовых актов, технологическими документами предприятия	12
2	Практическая часть: приобретение дополнительных профессиональных компетенций:	60
2.1	Ознакомление с предприятием, особенностями и спецификой работы, ознакомление с современными технологиями, лабораторным оборудованием предприятия	6
2.2	Изучение организации и технологии профессиональной деятельности в сфере инженерно-геодезических изысканий	6
2.3	Изучение организации и технологии профессиональной деятельности в сфере инженерно-геологических изысканий	6
2.4	Выполнение функциональных обязанностей должностных лиц или специалистов (в качестве временно исполняющего обязанности или дублера): <ul style="list-style-type: none">– Выполнение инженерно-геодезических изысканий. Полевые работы;– Выполнение инженерно-геодезических изысканий. Камеральные работы;– Выполнение инженерно-геологических изысканий. Полевые работы;– Выполнение инженерно-геологических изысканий. Камеральные работы. Индивидуальные консультации руководителем стажировки/специалистами предприятия.	42
	Итого	72

3. Условия реализации программы стажировки

Руководитель предприятия, реализующих стажировку преподавателей, определяет рабочее место/места для преподавателя/стажера.

За стажером закрепляется руководитель стажировки из числа наиболее опытных сотрудников или высококвалифицированных рабочих предприятия.

В обязанности руководителя стажировки входят регулярные консультации стажера и контроль результатов его практической деятельности в период стажировки.

Программа стажировки предусматривает работу непосредственно на рабочем месте по овладению инновационными технологиями и приемами труда, связанными с профилем и специализацией предприятия; ознакомлению с современным оборудованием и организацией предприятия, охраной труда.

Программа стажировки может предусматривает:

- самостоятельную теоретическую подготовку;
- приобретение дополнительных профессиональных компетенций;
- изучение организации и технологии профессиональной деятельности;
- работу с нормативно-правовой и иной документацией;
- выполнение функциональных обязанностей должностных лиц или специалистов (в качестве временно исполняющего обязанности или дублера);
- получение консультаций по заявленной проблеме.

4. Результат освоения программы стажировки

Преподаватель несет персональную ответственность за выполнение программы стажировки в установленные сроки.

Результат стажировки преподаватель/стажер представляет руководителю Организации:

- справку о прохождении стажировки,
- отчет о стажировке.

В отчете кратко отмечается результат программы, вид профессиональной деятельности, перечень компетенций, которыми овладел преподаватель/стажер в ходе прохождения стажировки