



г. Иваново

Проект положения "О школе информационного моделирования"

Проект положения "О школе информационного моделирования"

1. Общие положения

1.1 Школа информационного моделирования (далее Школа) проводится для обучения студентов, магистрантов и аспирантов (далее участников) строительных высших учебных заведений технологиям информационного проектирования объектов строительства.

1.2 Школа работает под руководством **Исполнителя** – Общества с ограниченной ответственностью НИП-Информатика-Иваново в лице директора Кукушкина Игоря Сергеевича, действующего на основании Устава.

1.3 В качестве **Заказчика** выступает высшее учебное заведение (ВУЗ), которое принимает настоящее **Положение**.

1.4 **Исполнитель** организует учебный процесс, в том числе: разработку учебных программ; присутствие спикеров; приобретение и изготовление необходимых учебно-методических материалов; канцелярских принадлежностей.

1.5 **Заказчик** предоставляет площадку для проведения Школы, в том числе: учебные классы для проведения занятий и подготовки проектов; обеспечение необходимой оргтехники; размещение организаторов и спикеров.

2. Основные задачи

2.1 Подготовка квалифицированных специалистов для инжиниринговых компаний.

2.2 Создание условий для развития личностных качеств инженеров.

2.3 Популяризация участия молодых людей в консультационно-информационных форумах.

2.4 Разработка информационных проектов и их дальнейшая реализация в выпускных работах.

3. Учебная и методическая работа

3.1 Обучение проводится в соответствии с предварительно подготовленной **Исполнителем** программой Школы.

3.2 Срок проведения Школы – **3 календарных дня**.

3.3 Содержание программы должно быть актуальным, максимально приближенным к конкретным условиям будущей работы и отвечающим современным требованиям, предъявляемым к деятельности инженера-проектировщика.

3.4 Выбор участников для Школы ведется в установленные **Заказчиком и согласованные с Исполнителем** сроки.

3.5 Участниками школы могут стать студенты начиная с 3 (третьего) курса, магистранты и аспиранты по направлению **строительство**.

3.6 **Заказчик** гарантирует кворум от **15 до 25 человек**. Все участники должны быть освобождены от занятий в ВУЗе в период проведения Школы. Участники свыше 25 человек могут присутствовать **только** на лекционных занятиях.

3.7 Основные формы обучения – лекционные и практические занятия с использованием активных методов преподавания, информационные лекции и беседы, групповые дискуссии, деловые игры, «круглые столы», обмен опытом.

3.8 Для проведения учебных занятий привлекаются действующие инженеры, ведущие спикеры по системам автоматизированного проектирования (САПР) и представители компаний вендоров.

3.9 Открытием Школы является торжественное пленарное заседание участников, организаторов и спикеров.

3.10 По итогам обучения проводится защита разработанных участниками проектов и награждение сертификатами.

4. Приобретаемые знания и навыки

4.1 Участники программы Школы приобретают следующие знания и навыки:

- Значение информации в жизни современного инженера;
- Социальная значимость профессии;
- Мотивация к изучению современных технологий;
- Умение использовать нормативные и правовые документы;
- Умение работать в команде;
- Умение принимать и оценивать инженерные решения;
- Владение современными технологиями проектирования.

5. Площадка для проведения школы

5.1 В качестве площадки для проведения школы выступает ВУЗ.

5.2 Обязательные требования к площадке:

- не менее двух зон (конференц-залов или учебных классов) для проведения пленарного заседания, круглых столов, образовательных мастер-классов, стратегических сессий, семинаров, рабочих совещаний, панельных дискуссий вместимостью до 50 (пятидесяти) человек;
- организация комнаты для организаторов и спикеров до 20 (двадцати) человек;
- наличие необходимой инфраструктуры (туалетные комнаты, переговорные зоны и зоны отдыха);
- места индивидуального или группового проживания организаторов и спикеров.

«СОГЛАСОВАНО»

Директор
ООО «НИП-Информатика-Иваново»

«УТВЕРЖДЕНО»

Ректор
ФГБОУ ВО «ВУЗ»

_____/Кукушкин И.С.

_____/Фамилия И.О.