



ООО «СтройСофт-Информ»  
119017, Москва г, Погорельский пер, дом № 6, помещение 13,  
комната 6  
Тел./факс: (495) 223-08-62, 221-78-59, 221-78-69,  
E-mail: [seminar@smeta.ru](mailto:seminar@smeta.ru)  
<http://www.smeta.ru>

## ПРИКАЗ № 03 -ОД

Об утверждении календарного учебного графика

г. Москва

«11» января 2021г.

Во исполнение положений Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказываю:

1. Утвердить календарный учебный график образовательного подразделения ООО «СтройСофт-Информ» (Приложение) на период с 11.01.2021 г. по 31.12.2021 г.

2. Заместителю генерального директора Талыкову М.В. обеспечить возможность ознакомления с содержанием настоящего приказа для соблюдения условия об открытости и общедоступности информационных ресурсов, содержащих информацию о деятельности образовательного подразделения ООО «СтройСофт-Информ». Обеспечить доступ к учебному календарному графику посредством размещения его в информационно-телекоммуникационных сетях, в том числе на официальном сайте ООО «СтройСофт-Информ» в сети «Интернет», а также по месту оказания образовательных услуг.

3. Заместителю генерального директора Талыкову М. В. руководствоваться настоящим Приказом при заключении договоров на оказание платных образовательных услуг.

4. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

Генеральный директор  
ООО «СтройСофт-Информ» \_\_\_\_\_ /Виноградов А.Б./

Приложение  
к Приказу генерального директора  
ООО «СтройСофт-Информ»  
№03-ОД от «11» января 2021года

Календарный учебный график ООО «СтройСофт-Информ» на период с 11.01.2021г. по 31.12.2021г.

1. Продолжительность учебных курсов в ООО «СтройСофт-Информ»:

№ п/п	Наименование учебной программы (курсов)	Дата начала	Дата окончания
1.	«Составление сметной документации в программе для ЭВМ «Программа: «Smeta.ru» версия 11»	25.01.2021	29.01.2021
		30.01.2021	07.02.2021
		01.02.2021	05.02.2021
		08.02.2021	12.02.2021
		06.03.2021	14.03.2021
		09.03.2021	12.03.2021
		15.03.2021	19.03.2021
		03.04.2021	11.04.2021
		05.04.2021	09.04.2021
		12.04.2021	16.04.2021
		14.04.2021	28.04.2021
		24.05.2021	28.05.2021
		31.05.2021	04.05.2021
		05.06.2021	13.06.2021
		15.06.2021	18.06.2021
		21.06.2021	25.06.2021
		03.07.2021	11.07.2021
		12.07.2021	16.07.2021
		19.07.2021	23.07.2021
		31.07.2021	08.08.2021
		09.08.2021	13.08.2021
		16.08.2021	20.08.2021
		04.09.2021	12.09.2021
		13.09.2021	17.09.2021
		02.10.2021	10.10.2021
		11.10.2021	15.10.2021
25.10.2021	29.10.2021		
30.10.2021	07.11.2021		
20.11.2021	26.11.2021		
27.11.2021	05.12.2021		
13.12.2021	17.12.2021		
2.	«Составление сметной документации в программном комплексе «АтомСмета»	25.01.2021	29.01.2021
		30.01.2021	07.02.2021
		01.02.2021	05.02.2021

		08.02.2021 06.03.2021 09.03.2021 15.03.2021 03.04.2021 05.04.2021 12.04.2021 14.04.2021 24.05.2021 31.05.2021 05.06.2021 15.06.2021 21.06.2021 03.07.2021 12.07.2021 19.07.2021 31.07.2021 09.08.2021 16.08.2021 04.09.2021 13.09.2021 02.10.2021 11.10.2021 25.10.2021 30.10.2021 20.11.2021 27.11.2021 13.12.2021	12.02.2021 14.03.2021 12.03.2021 19.03.2021 11.04.2021 09.04.2021 16.04.2021 28.04.2021 28.05.2021 04.05.2021 13.06.2021 18.06.2021 25.06.2021 11.07.2021 16.07.2021 23.07.2021 08.08.2021 13.08.2021 20.08.2021 12.09.2021 17.09.2021 10.10.2021 15.10.2021 29.10.2021 07.11.2021 26.11.2021 05.12.2021 17.12.2021
3.	«Ценообразование в строительстве. Составление сметной документации в программе для ЭВМ «Программа: «Smeta.ru» версия 11»	16.01.2021 18.01.2021 01.02.2021 15.02.2021 20.02.2021 01.03.2021 20.03.2021 29.03.2021 17.04.2021 17.05.2021 17.05.2021 22.05.2021 07.06.2021 19.06.2021 05.07.2021 17.07.2021 02.08.2021 21.08.2021 06.09.2021 18.09.2021 04.10.2021 16.10.2021 13.11.2021 15.11.2021 06.12.2021	07.02.2021 29.01.2021 12.02.2021 24.03.2021 14.03.2021 12.03.2021 11.04.2021 28.04.2021 09.05.2021 28.05.2021 17.06.2021 13.06.2021 18.06.2021 11.07.2021 16.07.2021 08.08.2021 13.08.2021 12.09.2021 13.09.2021 10.10.2021 15.10.2021 07.11.2021 05.12.2021 26.11.2021 17.12.2021

4.	«Ценообразование в строительстве. Составление сметной документации в программе для ЭВМ «Программа: «Smeta.ru» версия 11» для начинающих»	11.01.2021 18.01.2021 01.03.2021 29.03.2021 17.05.2021 07.06.2021 05.07.2021 02.08.2021 30.08.2021 11.10.2021 08.11.2021 29.11.2021	29.01.2021 05.02.2021 19.03.2021 16.04.2021 04.06.2021 25.06.2021 23.07.2021 20.08.2021 17.09.2021 29.10.2021 26.11.2021 17.12.2021
5.	«Ценообразование в строительстве и ПИР. Составление сметной документации в программе для ЭВМ «Программа: «Smeta.ru» версия 11» и «Система ПИР»	01.02.2021 01.03.2021 17.05.2021 07.06.2021 02.08.2021 04.10.2021 29.11.2021	19.02.2021 19.03.2021 04.06.2021 25.06.2021 20.08.2021 22.10.2021 17.12.2021
6.	«Составление смет на проектно-изыскательские работы с применением программы «Система ПИР»	18.01.2021 15.02.2021 15.03.2021 19.04.2021 31.05.2021 21.06.2021 16.08.2021 20.09.2021 18.10.2021 29.11.2021	22.01.2021 19.02.2021 19.03.2021 23.04.2021 04.06.2021 25.06.2021 20.08.2021 24.09.2021 22.10.2021 03.12.2021
7.	«Теория и практика формирования сметной документации на монтаж слаботочных устройств и пусконаладочные работы АСУ ТП в СНБ-2001»	24.02.2021 22.03.2021 11.05.2021 28.06.2021 26.07.2021 27.09.2021 01.11.2021 20.12.2021	26.02.2021 24.03.2021 13.05.2021 30.06.2021 28.07.2021 29.09.2021 03.11.2021 22.12.2021
8.	«Практические занятия по составлению сметной документации в ФЕР 2020 г. и ТСН в программе для ЭВМ «Программа: «Smeta.ru» версия 11». Разработка сметной документации на устройство инженерных систем»	02.02.2021 02.03.2021	11.02.2021 11.03.2021
9.	«Практические занятия по составлению сметной документации на капитальный ремонт и реконструкцию	19.01.2021 16.02.2021	28.01.2021 26.02.2021

	зданий и сооружений в ФЕР 2020 г. и ТСН в программе для ЭВМ «Программа: «Smeta.ru» версия 11»		
10.	«Готовимся к ресурсному методу в ГЭСН 2020. «Практикум составления смет в программе для ЭВМ «Программа: "Smeta.ru" версия 11»	25.03.2021 26.04.2021 01.06.2021 29.07.2021 23.08.2021 25.10.2021 23.12.2021	26.03.2021 27.04.2021 02.06.2021 30.07.2021 26.08.2021 28.10.2021 24.12.2021
11.	«Практическое применение СН-2012, составление сметной документации в ПК "Smeta.ru"»	08.02.2021	10.02.2021
12.	«Теория и практика определения объемов и стоимости инженерных изысканий»	26.04.2021	27.04.2021
13.	«Особенности чтения проектной документации при составлении смет. Расчёт объёмов работ»	01.06.2021	02.06.2021

Формат обучения в ООО «СтройСофт-Информ»:

- Дневной формат обучения с 9:00 до 17:15 в соответствии с действующим расписанием.
- Вечерний формат обучения в Образовательной организации с 17:30 до 22:00 в соответствии с действующим расписанием.

3. Нерабочие дни:

- Общие выходные дни, праздничные дни, установленные в соответствии с Постановлениями Правительства РФ.

4. Обучение в нерабочие дни:

По необходимости образовательный процесс планируется в нерабочие дни (по согласованию с Обучающимися).