



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 №01-ОД

**Об утверждении  
реализуемых образовательных программ  
с указанием учебных предметов, курсов,  
дисциплин (модулей), практики, предусмотренных  
соответствующей образовательной программой.**

г. Москва

«11» января 2021г.

Во исполнение положений ст. 29 Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

### **приказываю:**

1. Утвердить реализуемые образовательные программы на 2021 год (Приложение №1).
2. Заместителю генерального директора Талыкову М.В. обеспечить возможность ознакомления с содержанием настоящих правил для соблюдения условия об открытости и общедоступности информационных ресурсов, содержащих информацию о деятельности образовательного подразделения ООО «СтройСофт-Информ». Обеспечить доступ к Приказу посредством размещения его в информационно-телекоммуникационных сетях, в том числе на официальном сайте ООО «СтройСофт-Информ» в сети «Интернет».
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 №1**  
**к Приказу генерального директора**  
**ООО «СтройСофт-Информ»**  
**№01-ОД от "11" января 2021 года**

**Перечень реализуемых в ООО «СтройСофт-Информ» образовательных программ:**

№ п/п	Наименование	Ф.И.О. руководителя группы по разработке программы
1.	<p>«Составление сметной документации в программе для ЭВМ «Программа: «Smeta.ru» версия 11»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Практика составления сметной документации в программе для ЭВМ «Программа: «Smeta.ru» версия 11»;</li> <li>- Итоговый контроль. Контрольная работа по программе для ЭВМ «Программа: «Smeta.ru» версия 11».</li> </ul>	Талыков М.В.
2.	<p>«Составление сметной документации в программном комплексе «АтомСмета»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Практика составления сметной документации в программе «АтомСмета»;</li> <li>- Итоговый контроль. Контрольная работа по программе «АтомСмета».</li> </ul>	Талыков М.В.
3.	<p>«Ценообразование в строительстве. Составление сметной документации в программе для ЭВМ «Программа: «Smeta.ru» версия 11»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ценообразование в строительстве</li> <li>- Составление сметной документации с использованием программы для ЭВМ «Программа: «Smeta.ru» версия 11»;</li> <li>- Итоговый контроль . Сертификация по программе для ЭВМ «Программа: «Smeta.ru» версия 11».</li> </ul>	Талыков М.В.
4.	<p>«Ценообразование в строительстве. Составление сметной документации в программе для ЭВМ «Программа: «Smeta.ru» версия 11» для начинающих»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ценообразование в строительстве</li> <li>- Составление сметной документации с использованием программы для ЭВМ «Программа: «Smeta.ru» версия 11»;</li> <li>- Итоговый контроль . Сертификация по программе для ЭВМ «Программа: «Smeta.ru» версия 11».</li> </ul>	Талыков М.В.
5.	<p>«Ценообразование в строительстве и ПИР. Составление сметной документации в программе для ЭВМ «Программа: «Smeta.ru» версия 11» и «Система ПИР»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ценообразование в строительстве</li> <li>- Составление сметной документации с использованием программы для ЭВМ «Программа: «Smeta.ru» версия 11»;</li> </ul> <p>Сертификация по программе для ЭВМ «Программа: «Smeta.ru» версия 11»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические документы в области проектирования</li> <li>- ценообразование в проектировании;</li> <li>- Составление сметной документации с использованием программы «Система ПИР»;</li> <li>- Тестирование по программе «Система ПИР».</li> </ul>	Талыков М.В.
6.	<p>«Составление смет на проектно-изыскательские работы с применением программы «Система ПИР»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>	Талыков М.В.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- методические документы в области проектирования</li> <li>- ценообразование в проектировании;</li> <li>- Составление сметной документации с использованием программы «Система ПИР»;</li> <li>- Тестирование по программе «Система ПИР».</li> </ul>	Талыков М.В.
7.	<p>«Формирование сметной документации на монтаж слаботочных устройств и пусконаладочные работы АСУ ТП в СНБ-2001»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обзор слаботочных систем;</li> <li>- Пусконаладочные работы;</li> <li>- Автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУ ТП);</li> <li>- Итоговый контроль (собеседование).</li> </ul>	Талыков М.В.
8.	<p>«Теория и практика формирования сметной документации на монтаж слаботочных устройств и пусконаладочные работы АСУ ТП в СНБ-2001»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обзор слаботочных систем;</li> <li>- Пусконаладочные работы;</li> <li>- Автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУ ТП);</li> <li>- Практика составления смет;</li> <li>- Итоговый контроль (тестирование).</li> </ul>	Талыков М.В.
9.	<p>«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»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Нормативно-правовая документация в области ценообразования и сметного нормирования;</li> <li>- Наружные сети;</li> <li>- Правила исчисления объемов работ, проектирование инженерных сетей, Особенности сметных расчетов инженерных систем промышленных зданий;</li> <li>- Составление сметной документации с использованием программы для ЭВМ «Программа: «Smeta.ru» версия 11»;</li> <li>- Итоговый контроль .Сертификация по программе для ЭВМ «Программа: «Smeta.ru» версия 11».</li> </ul>	Талыков М.В.
10.	<p>«Практические занятия по составлению сметной документации на капитальный ремонт и реконструкцию зданий и сооружений в ФЕР 2020 г. и ТСН в программе для ЭВМ «Программа: «Smeta.ru» версия 11»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Нормативно-правовая документация в области ценообразования и сметного нормирования;</li> <li>- Порядок определения стоимости ремонтно-строительной продукции, организация проектирования объектов капитального ремонта;</li> <li>- Концепция учета возвратных материалов при ремонте.</li> <li>- Договор подряда на ремонт зданий и сооружений; Взаимоотношения контрагентов;</li> <li>- Составление сметной документации с использованием программы для ЭВМ «Программа: «Smeta.ru» версия 11»;</li> <li>- Итоговый контроль .Сертификация по программе для ЭВМ «Программа: «Smeta.ru» версия 11».</li> </ul>	Талыков М.В.
11.	<p>«Готовимся к ресурсному методу в ГЭСН 2020. «Практикум составления смет в программе для ЭВМ "Программа: "Smeta.ru" версия 11"»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основы законодательной базы РФ.</li> <li>- Практикум составления смет с применением программы для ЭВМ «Программа: «Smeta.ru» версия 11»</li> <li>- Итоговый контроль (тестирование).</li> </ul>	Талыков М.В.

12.	<p>«Практическое применение СН-2012, составление сметной документации в ПК "Smeta.ru"»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основные понятия, термины и определения. Состав и содержание СН-2012</li> <li>- Правила составления сметной документации с использованием базы СН-2012</li> <li>- Применение программного комплекса «Smeta.ru» для расчета смет в НБ СН-2012</li> </ul>	Галыков М.В.
13.	<p>«Теория и практика определения объемов и стоимости инженерных изысканий»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обзор нормативной базы по видам инженерных изысканий</li> <li>- Геодезические изыскания</li> <li>- Геологические изыскания.</li> </ul> <p>Обзор геотехнических изысканий (в составе инженерно-геологических изысканий)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Гидрометеорологические изыскания</li> <li>- Экологические изыскания</li> </ul>	Галыков М.В.
14.	<p>«Особенности чтения проектной документации при составлении смет. Расчёт объёмов работ»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Знакомство с проектом, изучение структуры и содержания проектной документации</li> <li>- Техничко-экономические показатели площадочного объекта строительства</li> <li>- Ведомости объемов, как исходная информация для составления сметы</li> <li>- Основные условные графические обозначения на строительных чертежах</li> <li>- Чтение проекта на ремонт площадочного объекта. Чтение проекта на строительство линейного объекта.</li> </ul>	Галыков М.В.

**Формы обучения:**

очная,

очно-заочная,

дистанционная с использованием возможностей информационных образовательных технологий (вебинар).

Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.