

**Общество с ограниченной ответственностью «Нова-Инжиниринг»
Учебный центр «ООО «Нова-Инжиниринг»**

**Утверждено, приказ генерального директора
ООО «Нова-Инжиниринг»
№003-ДПО от 28.02.2024 г.**



А.А. Подшивалов

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ОСНОВЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ЛОГОС ТЕП-
ЛО»**

Екатеринбург, 2024

Программа составлена:

Подшивалов Андрей Андреевич, генеральный директор ООО «Нова-Инжиниринг».

Абдуллин Альберт Данильевич, руководитель службы технической поддержки, ООО «Нова-Инжиниринг».

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Общие положения	4
2.	Планируемые результаты	6
3.	Календарный учебный график	7
4.	Учебный план	8
5.	Учебно-тематический план.....	9
6.	Рабочая учебная программа	10
7.	Методические материалы	12
8.	Организационно-педагогические условия	14
9.	Система оценки качества освоения программы	14

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Актуальность программы

Изучение образовательной программы позволит:

- повысить уровень компетентности обучающихся в области инженерного анализа теплофизических процессов методом конечных-элементов;
- повысить производительность труда при выполнении основных производственных задач;
- ускорить сроки проектирования изделий, за счёт численного моделирования и выбора наиболее оптимальных вариантов конструкций;
- организовать эффективное информационное взаимодействие субъектов образовательного процесса на основе использования полученного опыта.

Задачами программы являются:

- Расширение знаний и представлений в области конечно-элементного анализа.
- Получение опыта работы в подготовке, решении и анализе результатов задач теплофизических процессов в Логос Тепло.

Нормативно-правовые акты, в соответствии с которыми разработана программа:

- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 21.07.2014) «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования Российской Федерации от 01.04.2003 № 1313 «О программе модернизации педагогического образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» от 1 июля 2013 г. № 499;
- Рекомендации по итоговой государственной аттестации слушателей образовательных учреждений дополнительного профессионального образования (Инструктивное письмо Министерства образования Российской Федерации от 21.11.2000 № 35-52-172ин/35-29).

Структура программы включает:

Модуль 1: Основы моделирования теплофизических процессов в Логос Тепло, который включает рассмотрение следующих тем:

- Тема 1. Знакомство с пакетом Логос Тепло
- Тема 2. Обзор интерфейса пре-процессора Логос Тепло
- Тема 3. Подготовка геометрической модели
- Тема 4. Построение сеточной модели
- Тема 5. Подготовка моделей материалов
- Тема 6. Настройка начальных и граничных условий
- Тема 7. Настойки решателя Логос Тепло
- Тема 8. Работа в пост-процессоре Scientific View
- Тема 9. Работа с САД моделями
- Тема 10. Работа с сеточным генератором
- Тема 11. Решение статической задачи теплопередачи в теле
- Тема 12. Решение статической задачи теплопередачи в сборках
- Тема 13. Решение задач нестационарного теплообмена в теле
- Тема 14. Решение задач нестационарного теплообмена в сборках
- Тема 15. Моделирование задачи в 2D постановке

Тема 16. Решение задач в осесимметричной постановке на отсеченной модели

Тема 17. Расширенные возможности при задании свойств

Тема 18. Анализ результатов в пост-процессоре

Характеристика методических особенностей дисциплины:

- **Формы обучения:** онлайн, лекции и практические занятия. **Форма итогового контроля** – зачет в заочной форме.
- **Трудоемкость:** 64 часа (онлайн), 8 часов (заочно).
- **Срок освоения программы:** 14 дней.
- **Требования к поступающим:** законченное высшее техническое образование.
- **Программа рассчитана на группу обучающихся не более 10 человек.**
- **Язык реализации программы** – русский.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.

Изучение дисциплины является этапом формирования у слушателей компетенций:

способность к самоорганизации и самообразованию
способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
способность использовать современные информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности
способность участвовать: в проведении проектных расчетов; разработке (на основе действующих нормативных документов) проектной и рабочей технической документации (в том числе в электронном виде) машиностроительных производств, технической документации для регламентного эксплуатационного обслуживания их средств и систем; в мероприятиях по контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации действующим стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; оформлением законченных проектно-конструкторских работ
способность участвовать в организации процессов разработки и производства изделий машиностроения, средств технологического оснащения и автоматизации производственных и технологических процессов, выбора технологий, средств технологического оснащения, вычислительной техники для реализации процессов проектирования, изготовления, технологического диагностирования и программных испытаний изделий

Планируемый результат освоения программы в составе названных компетенций:

способность при разработке изделий использовать знания, умения и навыки в области конечно-элементного анализа задач теплофизических процессов (контроля модификаций изделия при разработке изделия, коллективной работы над проектом).

В результате освоения дисциплины слушатель должен:

Знать и понимать: общие требования к решению задач теплофизических процессов в среде Логос Тепло; информационные технологии, используемые на этапах разработки конструкций.

Уметь:

- а) применять знания и понимание при использовании информационных технологий инженерного анализа изделий;
- б) выносить суждения в области инженерного анализа изделий;
- в) комментировать данные и результаты, связанные с областью изучения преподавателю и своим коллегам.

Демонстрировать навыки и опыт деятельности (владеть) при проведении работ по инженерному анализу изделий с использованием полученных знаний и умений.

3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№	Разделы	Распределение часов по дням недели												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Основы моделирования теплофизических процессов в Логос Тепло	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
Аттестация		8												

4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации
«ОСНОВЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ЛОГОС
ТЕПЛО».

Срок обучения: 72 часа

№ п.п	Наименование раздела	Общее кол-во часов	В том числе		Формы аттестации
			теория	практика	
1	Основы моделирования теплофизических процессов в Логос Тепло	64	22	43	-
	Аттестация	8		8	Зачет
	ИТОГО	72	22	51	

5. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
программы повышения квалификации
«ОСНОВЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ЛОГОС
ТЕПЛО».

Срок обучения: 72 часа

№ п.п	Наименование раздела и темы	Общее кол-во часов	В том числе		Формы аттестации
			теория	практика	
1. Основы моделирования теплофизических процессов в Логос Тепло		64	22	43	-
1.	Знакомство с пакетом Логос Тепло	1	1	0	-
2.	Обзор интерфейса пре-процессора Логос Тепло	2	2	0	-
3.	Подготовка геометрической модели	4	2	2	-
4.	Построение сеточной модели	5	2	3	-
5.	Подготовка моделей материалов	3	1	2	-
6.	Настройка начальных и граничных условий	3	1	2	-
7.	Настройки решателя Логос Тепло	2	1	1	-
8.	Работа в пост-процессоре Scientific View	4	1	3	-
9.	Работа с САД моделями	2	1	1	-
10.	Работа с сеточным генератором	4	1	3	-
11.	Решение статической задачи теплопередачи в теле	4	1	3	-
12.	Решение статической задачи теплопередачи в сборках	4	1	3	-
13.	Решение задач нестационарного теплообмена в теле	6	1	5	-
14.	Решение задач нестационарного теплообмена в сборках	6	1	5	-
15.	Моделирование задачи в 2D постановке	3	1	2	-
16.	Решение задач в осесимметричной постановке на отсеченной модели	5	1	5	-
17.	Расширенные возможности при задании свойств	2	1	1	-
18.	Анализ результатов в пост-процессоре	4	2	2	-
Итоговая аттестация		8	0	8	Зачет
ИТОГО		72	22	51	-

6. РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

Учебно-тематический план программы

№ п.п	Наименование раздела и темы	Общее кол-во часов	В том числе		Формы аттестации
			теория	практика	
1. Основы моделирования теплофизических процессов в Логос Тепло		64	22	43	-
1.	Знакомство с пакетом Логос Тепло	1	1	0	-
2.	Обзор интерфейса пре-процессора Логос Тепло	2	2	0	-
3.	Подготовка геометрической модели	4	2	2	-
4.	Построение сеточной модели	5	2	3	-
5.	Подготовка моделей материалов	3	1	2	-
6.	Настройка начальных и граничных условий	3	1	2	-
7.	Настройки решателя Логос Тепло	2	1	1	-
8.	Работа в пост-процессоре Scientific View	4	1	3	-
9.	Работа с CAD моделями	2	1	1	-
10.	Работа с сеточным генератором	4	1	3	-
11.	Решение статической задачи теплопередачи в теле	4	1	3	-
12.	Решение статической задачи теплопередачи в сборках	4	1	3	-
13.	Решение задач нестационарного теплообмена в теле	6	1	5	-
14.	Решение задач нестационарного теплообмена в сборках	6	1	5	-
15.	Моделирование задачи в 2D постановке	3	1	2	-
16.	Решение задач в осесимметричной постановке на отсеченной модели	5	1	5	-
17.	Расширенные возможности при задании свойств	2	1	1	-
18.	Анализ результатов в пост-процессоре	4	2	2	-
Итоговая аттестация		8	0	8	Зачет
ИТОГО		72	22	51	-

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

I. ТЕМЫ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

Раздел 1: Основы моделирования теплофизических процессов в Логос Тепло

- Тема 1. Знакомство с пакетом Логос Тепло
- Тема 2. Обзор интерфейса пре-процессора Логос Тепло
- Тема 3. Подготовка геометрической модели
- Тема 4. Построение сеточной модели
- Тема 5. Подготовка моделей материалов
- Тема 6. Настройка начальных и граничных условий
- Тема 7. Настойки решателя Логос Тепло
- Тема 8. Работа в пост-процессоре Scientific View
- Тема 9. Работа с САД моделями
- Тема 10. Работа с сеточным генератором
- Тема 11. Решение статической задачи теплопередачи в теле
- Тема 12. Решение статической задачи теплопередачи в сборках
- Тема 13. Решение задач нестационарного теплообмена в теле
- Тема 14. Решение задач нестационарного теплообмена в сборках
- Тема 15. Моделирование задачи в 2D постановке
- Тема 16. Решение задач в осесимметричной постановке на отсеченной модели
- Тема 17. Расширенные возможности при задании свойств
- Тема 18. Анализ результатов в пост-процессоре

Курс предназначен для новых пользователей, либо для тех, кто пользуется Логос Тепло время от времени и стремится овладеть базовыми навыками работы в полной мере.

Курс сочетает лекционный материал и решение задач. Рассматривается подготовка модели (препроцессинг), настройки решателя, обработка результатов (постпроцессинг); краткий обзор создания сеточной модели в Логос Тепло; приложение граничных условий.

II. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Раздел 1: Основы моделирования теплофизических процессов в Логос Тепло

- Тема 1. Знакомство с пакетом Логос Тепло
- Тема 2. Обзор интерфейса пре-процессора Логос Тепло
- Тема 3. Подготовка геометрической модели
- Тема 4. Построение сеточной модели
- Тема 5. Подготовка моделей материалов
- Тема 6. Настройка начальных и граничных условий
- Тема 7. Настойки решателя Логос Тепло
- Тема 8. Работа в пост-процессоре Scientific View
- Тема 9. Работа с САД моделями
- Тема 10. Работа с сеточным генератором
- Тема 11. Решение статической задачи теплопередачи в теле
- Тема 12. Решение статической задачи теплопередачи в сборках
- Тема 13. Решение задач нестационарного теплообмена в теле
- Тема 14. Решение задач нестационарного теплообмена в сборках
- Тема 15. Моделирование задачи в 2D постановке
- Тема 16. Решение задач в осесимметричной постановке на отсеченной модели
- Тема 17. Расширенные возможности при задании свойств
- Тема 18. Анализ результатов в пост-процессоре

Учебно-методическое и информационное обеспечение, расположенное на сетевом ресурсе ООО «Нова-Инжиниринг»:

1. ГОСТ Р 57188-2016 – Численное моделирование физических процессов. – Термины и определения. 2016. – 12 стр.

2. ГОСТ Р 57700.14-2018 – Численное моделирование физических процессов. – Процессы ударного взаимодействия. Термины и определения. 2018. – 7 стр.

3. ГОСТ Р 57700.7-2018 – Численное моделирование физических процессов. – Верификация получаемых сеточными методами численных решений механики сплошной среды. 2018. – 7 стр.

5. ГОСТ Р 57700.1-2017. Численное моделирование для разработки и сдачи в эксплуатацию высокотехнологичных промышленных изделий. Сертификация программного обеспечения. Требования. 2017. – 9 стр.

6. ГОСТ Р 57700.1-2017. Численное моделирование для разработки и сдачи в эксплуатацию высокотехнологичных промышленных изделий. Сертификация программного обеспечения. Общие положения. 2017. – 3 стр.

7. ГОСТ 2.052-2006 – Единая система конструкторской документации. Электронная модель изделия. – Общие положения. – 2006. – 11 с.

8. Видеоуроки, расположенные на сетевом ресурсе ООО «Нова-Инжиниринг».

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

7.1. Перечень нормативно-правовых документов, регламентирующих профессиональную деятельность

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. (с изменениями и дополнениями).

2. Приказ Минобрнауки РФ от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (с изм. и доп.).

3. Приказ Минобрнауки РФ от 18 апреля 2013 г. № 292 «О порядке организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» (с изм. и доп.).

4. Приказ Минобрнауки РФ от 10 декабря 2013 г. N 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» (с изм. и доп.).

5. Письмо Минобрнауки РФ № 06-735 от 09.10.2013 г. «О дополнительном профессиональном образовании» (вместе с Разъяснениями о законодательном и нормативном правовом обеспечении дополнительного профессионального образования).

6. Письмо Минобрнауки России от 07.05.2014 № АК-1261/06 «Об особенностях законодательного и нормативного правового обеспечения в сфере ДПО» (вместе с «Разъяснениями об особенностях законодательного и нормативного правового обеспечения в сфере дополнительного профессионального образования»).

7. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 августа 2013 г. № 706 «Правила оказания платных образовательных услуг». Особенности обучения по модульным практико-ориентированным программам».

8. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 1 марта 2017 г. № 218н «Об утверждении профессионального стандарта “Специалист по инжинирингу машиностроительного производства».

9. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 октября 2014 г. № 857н «Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по сертификации продукции».

7.2. Основная литература, расположенная на сетевом ресурсе ООО «Нова-Инжиниринг»

1. М. А. Денисов., Математическое моделирование теплофизических процессов: Учебное пособие - Екатеринбург: УрФУ, 2011. 149 с.

2. Бухмиров В.В. Тепломассообмен: Учеб. пособие / ФГБОУВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина». – Иваново, 2014. – 360 с.

7.3. Электронные ресурсы

Видеокурсы, расположенные на сетевом ресурсе ООО «Нова-Инжиниринг»:

1. Основы работы в среде Логос Тепло – 30 минут.

7.4. Нормативная литература

1. ГОСТ Р 57188-2016 – Численное моделирование физических процессов. – Термины и определения. 2016. – 12 стр.

2. ГОСТ Р 57700.14-2018 – Численное моделирование физических процессов. – Процессы ударного взаимодействия. Термины и определения. 2018. – 7 стр.

3. ГОСТ Р 57700.7-2018 – Численное моделирование физических процессов. – Верификация получаемых сеточными методами численных решений механики сплошной среды. 2018. – 7 стр.

4. ГОСТ Р 57700.8-2018 – Численное моделирование дозвуковых течений вязких жидкостей и газов. Верификация ПО. 2018. – 12 стр.
5. ГОСТ Р 57700.1-2017. Численное моделирование для разработки и сдачи в эксплуатацию высокотехнологичных промышленных изделий. Сертификация программного обеспечения. Требования. 2017. – 9 стр.
6. ГОСТ Р 57700.1-2017. Численное моделирование для разработки и сдачи в эксплуатацию высокотехнологичных промышленных изделий. Сертификация программного обеспечения. Общие положения. 2017. – 3 стр.
7. ГОСТ 2.052-2006 – Единая система конструкторской документации. Электронная модель изделия. – Общие положения. – 2006. – 11 с.

8. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Материально-техническое обеспечение.

Практические занятия проводятся онлайн с установленным на компьютерах преподавателей и слушателей ПО Логос Тепло.

Место преподавателя:

- 1) Ноутбук, подключенный к сети Интернет -1 шт.;
- 2) Стол - 1 шт.;
- 3) Стул - 1 шт.

Кадровое обеспечение реализации программы

№ п/п	Должность	Требования к преподавателю
1	Преподаватель	Высшее техническое или физико – математическое образование. Сертификация ФГУП «РФЯЦ – ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина» технического специалиста по версии продукта не ниже обучаемой

9. СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

1. Аттестация проводится с целью проверки качества полученных знаний и умений обучаемых соответствию задачам программы.

2. К аттестации допускаются обучающиеся, освоившие полный курс программы.

3. Форма проведения аттестации: зачёт в форме выполнения тестовых заданий, содержащих не менее 3 рассмотренных в процессе обучения разделов (согласно учебного плана).

4. Зачёт проводится в заочной форме после прохождения полного курса обучения. Время на выполнения тестовых заданий не более 8 часов (рабочий день), время, затраченное на проведение расчёта, не входит во время выполнения заданий. Аттестацию осуществляет преподаватель, проводивший обучение, либо лицо, его замещающее по согласованию с ООО «Нова-Инжиниринг» и отвечающего требованиям раздела

8. Допускается однократная передача зачета.

5. Результаты аттестации оцениваются отметками зачёт либо не зачёт и оформляются протоколами.

6. Для получения оценки «зачет» обучающемуся необходимо выполнить все тестовые задания, выданные преподавателем.

7. Итоговая аттестация завершается выдачей удостоверения о повышении квалификации установленного образца.