

# юниор **профи**

**Конкурсное задание  
национального этапа**

по компетенции:

**Прототипирование 10-14+**

**Время на выполнение задания –  
12 часов**

Порядок выполнения задания и общие требования к выполнению:

**Внимательно ознакомьтесь с предложенным заданием, а также с предлагаемыми критериями оценки и правилами оценивания работы!**

**Модуль 1: Создание модели по чертежам с последующей печатью и оптимизации времени изготовления.**

1. Создать модель по чертежу
  - a. Напечатать изделие по заданным техническим требованиям
  - b. Решить оптимизационную задачу по расположению объекта и расчету времени печати

**Модуль 2: Реверсивный инжиниринг**

1. Обработать файл после 3D-сканирование (само сканирование не проводится) – получить CAD формат
  - a. Получить STL файл и сгенерировать задание на печать по техническому требованию
  - b. Создать чертеж изделия
2. Снять размеры с изготовленной детали и спроектировать CAD модель
  - a. Получить STL файл и сгенерировать задание на печать по техническому требованию
  - b. Создать чертеж изделия

**Модуль 3: Настройка и поиск оптимального положения для изготовления изделия методом 3D-печати.**

1. Выполнить оптимизацию поддержек и напечатать изделие
2. Напечатать изделие в режиме «Ваза»
3. Напечатать изделие в режиме «Без дна»

**Модуль 4: Разработка изделия по техническому заданию (сборка)**

1. Создать сборку по тех. заданию
  - a. Напечатать изделие
  - b. Создать сборочный чертеж

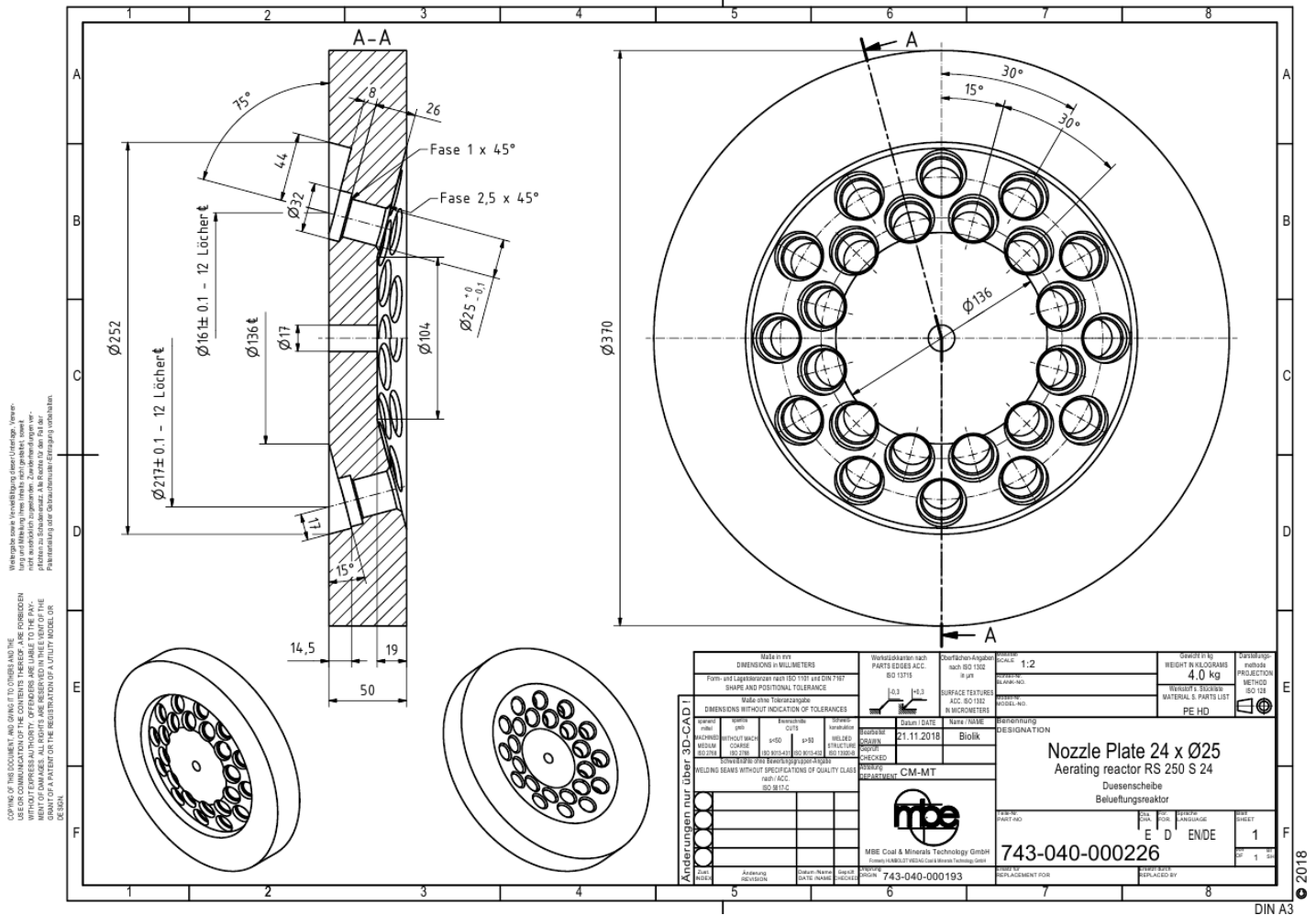
**Модуль 5: Оптимизировать 3D-модель в программе Netfabb**

1. Разрезать объект для печати по частям
  - a. Подготовить задание на печать

# Требования к выполнению конкурсного задания

## Модуль 1:

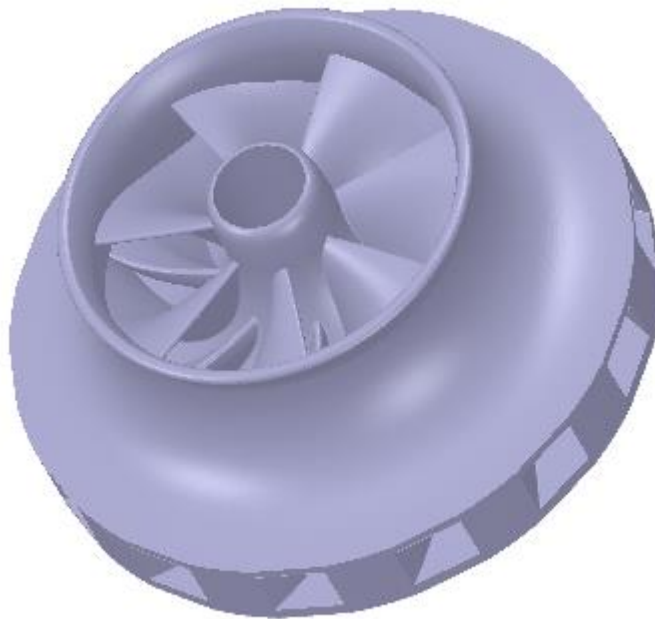
Участникам предлагается спроектировать изделие по чертежу и напечатать его на 3D-принтере. После чего, предложить свой вариант по изготовлению мелкой серии изделий.



## Модуль 2:

Участникам предлагается создать электронную модель по

- 1) Отсканированному объекту,
- 2) По напечатанному объекту, с последующим созданием технической документации.



### **Модуль 3:**

Участникам предлагается напечатать объекты в разных режимах с целью выявления оптимального режима печати:

- 1) Осуществить печать с поддержками
- 2) Осуществить печать в режиме «Ваза»
- 3) Настроить файл для печати в режиме «Без дна»

### **Модуль 4:**

Участникам предлагается создать сборку и осуществить её печать по техническому заданию.



## Модуль 5:

Участникам предлагается подготовить крупногабаритную 3D-модель изделия к печати по частям, используя при этом ПО Netfabb.



## Критерии оценки

В данном разделе определены критерии оценки и количество начисляемых баллов (субъективные и объективные). См. табл. 2. Общее количество баллов задания/модуля по всем критериям оценки составляет 100.

Таблица 1 – распределение баллов по модулям

Раздел	Критерий	Оценки		
		Субъективная (если это применимо)	Объективная	Общая
А	Модуль 1. Создание модели по чертежам с последующей печатью и оптимизации времени изготовления.	0	15	15
В	Модуль 2. Реверсивный инжиниринг	0	30	30
С	Модуль 3. Настройка и поиск оптимального положения для изготовления изделия методом 3D-печати.	0	15	15
Д	Модуль 4. Разработка изделия по техническому заданию (сборка)	0	20	20
Е	Модуль 5. Оптимизировать 3D-модель в программе Netfabb	0	20	20
Итого =		0	100	100

**По итогам отведенного времени у участников чемпионата оценивается:**

- Наличие 3D-моделей изделия и сборка (в формате САПР и .STL)
- Наличие G-code для производства деталей (в формате .PLGX, .PLG)
- Наличие и качество физического прототипа, а также качество сборки
- Наличие технической документации и ее грамотность.

Описанные выше задания **считаются полностью выполненными**, если участник может предоставить изготовленные им на 3D-принтере детали, удовлетворяющие всем предъявленным в выданном участнику требованиям, а также всю разработанную им в процессе проектирования техническую документацию, файлы 3D-моделей, чертежи (2-3 вида) с размерами и осевыми линиями, чертёж сборки, а также задания для печати (.G-code; .plg).

### **Используемое программное обеспечение**

Для создания чертежей и 3D-моделей деталей могут использоваться:

- КОМПАС 3D, Inventor, PTC CREO, SOLIDWORKS, Fusion 360.

Для печати:

- ПО Polygon X, Polygon 2.0