# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт прикладной математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДЕНО: Директор А. В. Замятин

Оценочные материалы по дисциплине

Технологии отраслевой цифровизации

по направлению подготовки

09.04.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) подготовки: Управление цифровой трансформацией

Форма обучения **Очная** 

Квалификация **Магистр** 

Год приема **2025** 

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП Н.Л.Ерёмина

Председатель УМК С.П.Сущенко

Томск – 2025

#### 1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-1 Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте;.

ПК-1 Способен управлять проектами в области ИТ в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения и рисками, с учетом влияния организационного окружения проекта.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-1.1 Владеет фундаментальными математическими, естественнонаучными, социально-экономическими и профессиональными понятиями в контексте решения задач в области информационных технологий

ИПК-1.1 Планирует управление в проектах в области ИТ

ИПК-1.2 Анализирует и прогнозирует состояние проекта в области ИТ

#### 2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

– практические работы (ИОПК-1.1, ИПК-1.1, ИПК-1.2)

Практическая работа №1 – Двумерное черчение в NanoCAD.

Цель работы: закрепление навыков черчения в типовых САПР.

Описание: на практическом занятии необходимо получить навыки работы в системе NanoCAD – одном из бесплатных клонов AutoCAD – наиболее популярной системы в мире. Необходимо будет ознакомиться с набором графических примитивов, блоками, системой условных знаков ЕСКД (единой системы конструкторской документации).

Практическая работа №2 – Трёхмерное моделирование в Компас-3D.

Цель работы: закрепление навыков трёхмерного моделирования в типовых САПР.

Описание: на практическом занятии необходимо получить навыки работы в Компас-3D — отечественной системе трёхмерного моделирования. Необходимо будет ознакомиться с несколькими методами проектирования.

Практическая работа №3 – Параметрическое моделирование.

Цель работы: закрепление навыков параметрического моделирования в типовых САПР.

Описание: на практическом занятии необходимо получить навыки параметрического моделирования. Необходимо будет ознакомиться с несколькими видами моделирования.

Практическая работа №4 – Управление жизненным циклом изделия.

Цель работы: закрепление навыков управление жизненным циклом изделия в типовых PLM-системах.

Текущий контроль успеваемости проводится во время сдачи практических работ. Каждая работа оценивается по пятибалльной системе по следующим параметрам:

- полнота реализации программы,
- ответы на вопросы по переменным, функциям, классам программы

- ответы на вопросы по теории из соответствующего раздела курса
- умение исправлять ошибки и оперативно вносить изменения в программу.

## 3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания (ИОПК-1.1, ИПК-1.1, ИПК-1.2)

Промежуточная аттестация предполагает зачет. Если студент сдал все практические работы и подготовил реферат, зачет может быть получен «автоматом». Студент, сдавший менее трех практических работ, считается не освоившим дисциплину.

## 4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

Теоретические вопросы:

- 1. Методология САПР. Двумерное черчение в NanoCAD.
- 2 Твердотельное моделирование
- 3. Моделирование поверхностей.
- 4. Трёхмерное моделирование в Компас-3D.
- 5. Параметрическое моделирование.
- 6. САПР машиностроения.
- 7. САПР электроники
- 8. САПР строительства
- 9. Управление жизненным циклом изделия в ЛОЦМАН: PLM
- 10. Понятие САД, САЕ. Программы САД, САЕ

#### Информация о разработчиках

Скворцов Алексей Владимирович, д-р. техн. наук, профессор, кафедра теоретических основ информатики ТГУ, профессор.