

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.03.2024 18:09:52

Уникальный программный ключ:  
08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f415362ffaaf8ee37e735a19

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**

**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК  
(ПОРЯДОК ОСВОЕНИЯ МОДУЛЕЙ)  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
«ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ В САПР»**

Период обучения (недели)*	Наименование модуля
1 неделя	Модуль 1. Требования к компетенции «Инженерный дизайн САД». Разделы спецификации Модуль 2. Актуальные требования рынка труда, современные технологии в профессиональной сфере Модуль 3. Общие вопросы по работе в статусе самозанятого Модуль 4. Требования охраны труда и техники безопасности Модуль 5. Практическое занятие на определение стартового уровня владения компетенцией Модуль 6. Применение САПР в конструировании. Основы работы в САПР. Модуль 7. Создание цифровых моделей деталей устройств и механизмов
2 неделя	Модуль 7. Создание цифровых моделей деталей устройств и механизмов Модуль 8. Создание сборочных единиц, использование параметризация в проектировании объектов
3 неделя	Модуль 8. Создание сборочных единиц, использование параметризация в проектировании объектов Модуль 9. Основы создания фотореалистичного изображения, чертежей и анимации Модуль 10. Обратное проектирование по физической детали
1. неделя	Модуль 10. Обратное проектирование по физической детали
	Итоговая аттестация
*Точный порядок реализации модулей (дисциплин) обучения определяется в расписании занятий.	