

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Вятский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образованию

С.В. Никулин

«22» ноября 2020 г.



Категория слушателей:
базовое образование:
среднее профессиональное/
высшее образование

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программы повышения
квалификации

Срок освоения – 72 часа
Форма обучения:
Очная с применением
дистанционных технологий

«Цифровые технологии
машиностроительного производства»

№ в соответствии с последовательностью изучения	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	ЧАСОВ					Самостоятельная работа и контроль	Форма промежуточной аттестации
		Трудоемкость, всего	из них аудиторных			Всего аудиторных		
			Лекции	Лабораторные занятия	Консультации			
	Теоретическое обучение		12	36	-	-	20	
1	Модуль 1. Знакомство с новыми функциональными возможностями системы Solid Edge	8	4	4	-	-	-	
1.1	Тема 1. Введение. Основные изменения интерфейса системы Solid Edge 2020.	2	2	-	-	-	-	
1.2	Тема 2. Основные изменения среды эскиз.	6	2	4	-	-	-	
2	Модуль 2. Изучение методов создания технологической документации в системе Solid Edge	12	2	8	-	-	2	
2.1	Тема 3. Формирование технологических эскизов на основе 3D моделей деталей и сборок.	12	2	8	-	-	2	
3	Модуль 3. Формирование навыков применения системы Solid Edge для создания технологической документации	12	2	6	-	-	4	