

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич
 Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ
 Дата подписания: 19.06.2023 09:23:42
 Уникальный программный ключ:
 49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

(электронный документ)

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Детали машин и основы цифрового проектирования
Содержание	Основы проектирования механизмов и машин. Механические передачи. Валы и оси. Подшипники. Муфты. Соединения.
Формируемые компетенции	ОПК-6; ОПК-12
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>Код компетенции ОПК-6 понимает основы методов контроля качества технологических машин и оборудования, проведения анализа причин нарушений их работоспособности; применяет методы контроля качества технологических машин и оборудования, проведения анализа причин нарушений их работоспособности; владеет навыками применения методов контроля качества технологических машин и оборудования, проведения анализ причин нарушений их работоспособности и разработки мероприятий по их предупреждению</p> <p>Код компетенции ОПК-12 понимает основы обеспечения повышения надежности технологических машин и оборудования; обеспечивает повышение надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации применяет навыки обеспечения повышения надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации;</p>
Трудоемкость, з.е.	7
Формы отчетности	Экзамен Курсовой проект
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	
Дополнительная литература	