

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич  
Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ  
Дата подписания: 12.10.2022 15:39:57  
Уникальный программный ключ:  
49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

(электронный документ)

### Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Обеспечение качества машин
Содержание	Показатели оценки качества машиностроительной продукции. Метрологическое обеспечение оценки соответствия качества машин. Система стандартизации и вопросы технического регулирования качества в машиностроении. Точность измерений и качество машин
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>понимает: методы описания и количественной оценки назначения требуемого качества машин, информационную модель формирования качества машины в ходе процесса ее создания, задачи разных специалистов в области обеспечения качества и способы и средства их решения, точность машины детали и количественную оценку.</p> <p>анализирует: методы описания и количественной оценки назначения требуемого качества машин, информационную модель формирования качества машины в ходе процесса ее создания, задачи разных специалистов в области обеспечения качества и способы и средства их решения, точность машины детали и количественную оценку</p> <p>применяет: методы описания и количественной оценки назначения требуемого качества машин, информационную модель формирования качества машины в ходе процесса ее создания, задачи разных специалистов в области обеспечения качества и способы и средства их решения, точность машины детали и количественную оценку.</p>
Трудоемкость, з.е.	3 з.е.
Форма отчетности	зачет
<b>Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины</b>	
Основная литература	<p>1. Серебренникова, А. Г.   Технологическое обеспечение качества изделий машиностроения : учебное пособие по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / А. Г. Серебренникова, А. Г. Схиртладзе, Е. А. Панова. - Старый Оскол : ТНТ, 2021. - 392 с. : ил. - Гриф: Доп. УМО АМ. - ISBN 978-5-94178-541-4, экземпляров неограничено</p> <p>2. Методы контроля качества в машиностроении : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по напр. "Конструк.-технолог. обеспечение машиностроит. производств" / Е. Г. Кравченко, Б. Я. Мокрицкий, А. С. Верещагина, А. Г. Схиртладзе. - Старый Оскол : ТНТ, 2018. - 132 с. : ил. - Гриф: Доп. УМО. - ISBN 978-5-94178-549-0, экземпляров 15</p>

