

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 15.04.2024 15:45:34
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

Аннотация рабочей программы дисциплины
«Теория механических колебаний»
программы аспирантуры научной специальности 2.5.2 –Машиноведение

1. Цели изучения дисциплин (модуля)

Изучение основ теории механических колебаний, применение полученных знаний при теоретическом описании динамических процессов в машинах и агрегатах.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре программы аспирантуры

Дисциплина 2.1.6.1 «Теория механических колебаний» относится к элективным дисциплинам (модулям) по выбору 2 (ДВ.2) образовательного компонента, формируемого участниками образовательных отношений учебного плана.

3. Результаты освоения дисциплины (модуля)

Процесс изучения дисциплины заключается в логическом, последовательном изложении ключевых вопросов теории механических колебаний, позволяющем формировать навыки теоретического описания динамики механических систем.

4. Общая трудоемкость дисциплины (модуля)

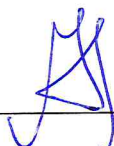
составляет 4 зачетных единиц, 144 часа.

5.Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: зачет - 3 семестр.

Рабочую программу разработал: В.В. Пивень, профессор, д-р техн. наук, профессор

Заведующий кафедрой МОП



В.Н.Сызранцев