

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Мониторинг и контроль технологических систем»

Дисциплина «Мониторинг и контроль технологических систем» является частью программы магистратуры «Проектирование и конструкция авиационных двигателей и энергетических установок» по направлению «24.04.05 Двигатели летательных аппаратов».

Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов сформировать у студентов представление и понимание о системах мониторинга сложных технических объектов, их назначении, примерах применения, структуре, функционале, технологических аспектах производства. Задачами изучения дисциплины являются: – изучение организации и архитектуры систем мониторинга технических объектов, технологических аспектов производства отдельных частей системы мониторинга; – формирование умения формировать задание на проектирование систем мониторинга технических объектов; – формирование навыков работы с волоконно-оптическими датчиками физических величин; – сформировать у студентов умение использовать данные мониторинга для формирования рекомендаций по уменьшению негативных последствий; – рассмотреть методы и методики мониторинговых исследований различных технологических систем..

Изучаемые объекты дисциплины

– организация и архитектура современных систем мониторинга технических объектов; – базовые компоненты волоконно-оптических систем мониторинга; – оптические методы измерения физических величин; – технологические аспекты производства компонентов волоконно-оптических систем мониторинга..

Объем и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам в часах | |
|--|-------------|------------------------------------|--|
| | | Номер семестра | |
| | | 2 | |
| 1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме: | | | |
| 1.1. Контактная аудиторная работа, из них: | | | |
| - лекции (Л) | 32 | 32 | |
| - лабораторные работы (ЛР) | | | |
| - практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ) | 36 | 36 | |
| - контроль самостоятельной работы (КСР) | 4 | 4 | |
| - контрольная работа | | | |
| 1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС) | 72 | 72 | |
| 2. Промежуточная аттестация | | | |
| Экзамен | | | |
| Дифференцированный зачет | 9 | 9 | |
| Зачет | | | |
| Курсовой проект (КП) | | | |
| Курсовая работа (КР) | | | |
| Общая трудоемкость дисциплины | 144 | 144 | |

Краткое содержание дисциплины

| Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | Объем внеаудиторных занятий по видам в часах |
|--|---|----|----|--|
| | Л | ЛР | ПЗ | |
| 2-й семестр | | | | |
| Базовые компоненты волоконно-оптических систем мониторинга. | 8 | 0 | 9 | 20 |
| Основы оптики; основы волоконно-оптических измерений; основные типы специальных оптических волокон; основы технологии производства оптоволокна. | | | | |
| Организация и архитектура современных систем мониторинга технических объектов. | 8 | 0 | 9 | 15 |
| Назначения и требования к диагностическим системам. Виды и характеристики диагностических систем; системы диагностики на волоконно-оптических принципах. | | | | |

| Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | Объем внеаудиторных занятий по видам в часах |
|---|---|----|----|--|
| | Л | ЛР | ПЗ | |
| СРС | | | | |
| Оптические методы измерения физических величин. | 8 | 0 | 9 | 22 |
| Основные типы оптоволоконных компонентов; основы технологии производства оптоволоконных компонентов; основные типы волоконно-оптических чувствительных элементов. Их назначение и их характеристики; основные типы волоконно-оптических чувствительных элементов. Их назначение и их характеристики; типы интерферометров. Основные типы оптоволоконных компонентов; основы технологии производства оптоволоконных компонентов; основные типы волоконно-оптических чувствительных элементов (их назначение и их характеристики); основные типы волоконно-оптических чувствительных элементов (их назначение и их характеристики); типы интерферометров. | | | | |
| Технологические аспекты производства компонентов волоконно-оптических систем мониторинга. | 8 | 0 | 9 | 15 |
| Принципы построения оборудования для обработки сигналов чувствительных элементов; требования к алгоритмам обработки сигналов волоконно-оптических датчиков; построение системы диагностики состояния технических объектов с использованием волоконно-оптических датчиков и линий связи; требования к алгоритмам обработки систем диагностики состояния технических объектов; требования к качеству и надежности систем диагностики состояния технических объектов. | | | | |
| ИТОГО по 2-му семестру | 32 | 0 | 36 | 72 |
| ИТОГО по дисциплине | 32 | 0 | 36 | 72 |