Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шамсутдинов Расим Адегамови Министерство образования и науки Российской Федерации

Должность: Директор ЛФ КНИТУ-КАИ

Дата подписания: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Уникальный образоватими: «Казанский национальный исследовательский технический университет d31c25eab5d6fbb0cc50e03a64dfdc00329a085e3a993ad10806630826961414 полева-КАИ»

Лениногорский филиал

(наименование института, в состав которого входит кафедра, ведущая дисциплину)

Кафедра Машиностроения и информационных технологий

(наименование кафедры, ведущей дисциплину)

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

дисциплины (модуля)

«Диагностика и обеспечение безопасности технологических процессов и оборудования»

Индекс по учебному плану: Б1.В.17

Направление подготовки: 15.03.01 Машиностроение

Квалификация: бакалавр

(профиль) программы: Направленность Оборудование и технология сварочного

производства

Виды профессиональной деятельности: проектно-конструкторская; производственно-

технологическая

Разработчик: доцент кафедры МиИТ, к.т.н. В.О. Иевлев

Лениногорск 2018 г.

1.1. Цель изучения дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины «Диагностика и обеспечение безопасности технологических процессов и оборудования» является формирование у будущих бакалавров комплекса знаний и практических навыков в области математической и физической теории надежности технологических систем и их элементов, а также систем диагностики, позволяющих решать проблемы эффективного функционирования ГПМ и ГПС и их элементов, как на этапах проектирования, так и изготовления и эксплуатации; представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека.

1.2. Задачи дисциплины (модуля)

Основными задачами дисциплины являются:

- Изучение основ математической и физической теории надежности технологических систем машиностроительного производства.
- Изучение методического подхода и процедур, необходимых для разработки системы диагностики TC машиностроительного производства.
- Приобретение навыков расчета количественных показателей надежности технологических систем.
- Приобретение навыков составления алгоритмов диагностирования состояния элементов технологических систем.
 - Изучение способов продления ресурса быстроизнашивающихся деталей машин.
- Приобретение навыков создания комфортного (нормативного) состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека;
- Приобретение навыков идентификации негативных воздействий среды обитания естественного, техногенного и антропогенного происхождения;
- Освоение методов определения зон повышенного техногенного риска, выбора системы защиты человека при эксплуатации отдельных видов технологического оборудования и производственных процессов.

1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО:

Дисциплина «Диагностика и обеспечение безопасности технологических процессов и оборудования» входит в состав базовой части Блока 1 Дисциплины (модули).

1.4 Осваиваемые компетенции, результаты освоения:

- ОК-9: готовность пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- ПК-10 умение применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, проводить анализ причин нарушений технологических процессов в машиностроении и разрабатывать мероприятия по их предупреждению;
- ПК-15 умение проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования.

1.5 Трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачётные единицы или 72 часа. Форма промежуточной аттестации – зачёт.

1.6 Структура (содержание) дисциплины

Раздел 1. Основы теории надежности. Раздел 2. Диагностика технологических систем. Раздел 3. Вредные и опасные факторы техносферы.

1.7 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

Основная литература

1. Носов В.В. Диагностика машин и оборудования: учебное пособие [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. - СПб: Лань, 2016. 376 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/71757/#1

- 2. Иевлев В.О., Газизуллин К.М., Печенкин М.В. Надежность и диагностика технологических систем [Электронный ресурс]. Учебное пособие. Электрон. дан. Казань: Издательство Казанского гос. техн. университета, 2015, -171 с. Режим доступа: http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2650/672.pdf/index.html
- 3. Бычков В.Я., Павлов А.А., Чибисова Т.И. Безопасность жизнедеятельности . [Электронный ресурс]: учебное пособие. Электрон. дан. М.: МИСИС, 2009. 696 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/1870/#1

Дополнительная литература

- 1. Иевлев В.О. Современные методы технологической подготовки производства в машиностроении [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Электрон. дан. Казань: из-во КГТУ им. А. Н. Туполева, 2005. 167 с. Режим доступа: http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-939/%D0%9C378.pdf/index.html
- 2. Саитов И.Х., Снигирёв И.Х., Чернявский А.С. САПР в машиностроении [Электронный ресурс]. Учебное пособие для машиностроительных специальностей очной и заочной форм обучения. Электрон. дан. Казань:. Изд-во Казанского гос. техн. ун-та, 2001г.131с. Режим доступа: http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-329/%D0%9C555.pdf/index.html

1.8 Информационное обеспечение

Основное информационное обеспечение

- e-library.kai.ru Библиотека Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева
 - elibrary.ru Научная электронная библиотека
 - e.lanbook.ru ЭБС «Издательство «Лань»
 - ibook.ru Электронно-библиотечная система Айбукс
 - http://znanium.com

1.9 Кадровое обеспечение

Базовое образование

Ведущий преподаватель дисциплины должен иметь базовое образование и/или ученую степень, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины в области эксплуатации технологического оборудования, диагностики и безопасности технологического оборудования и технологических процессов.

Преподаватель, ведущий лабораторные работы и практические занятия должен иметь базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины.