Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шамсутдинов Расим Адега МЕЙНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: Директор ЛФ КНИТУ-КАЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 30.12.2020 16:09:46

Уникальный программный ключ: d31c25eab5d6fbb**федеральное усударственное бюджетное образовательное учреждение высшего** образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Лениногорский филиал

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

Машиностроения и информационных технологий Кафедра

(наименование кафедры, ведущей дисциплину)

#### **АННОТАЦИЯ**

#### к рабочей программе

дисциплины (модуля)

# «Диагностика и обеспечение безопасности технологических процессов и оборудования»

Индекс по учебному плану: Б1.Б.23

Направление подготовки: 15.03.01 Машиностроение

Квалификация: бакалавр

Направленность (профиль) программы: Машины и оборудование нефтяных и газовых

промыслов

Виды профессиональной деятельности: проектно-конструкторская; производственно-

технологическая

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

Лениногорск 2019 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 умением 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 умением 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)

#### 4.1.1. Основная литература

1. 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: <a href="http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2650/672.pdf/index.html">http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2650/672.pdf/index.html</a>

- 2. Бычков В.Я., Павлов А.А., Чибисова Т.И. Безопасность жизнедеятельности . [Электронный ресурс]: учебное пособие. Электрон. дан. М.: МИСИС, 2009. 696 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/reader/book/1870/#1">http://e.lanbook.com/reader/book/1870/#1</a>
- 3. Носов В.В. Диагностика машин и оборудования. [Электронный ресурс]: учебное пособие. СПб: Лань, 2017. 376 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/90152/#4">https://e.lanbook.com/reader/book/90152/#4</a>

# 4. 4.1.2. 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: <a href="http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-939/%D0%9C378.pdf/index.html">http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-939/%D0%9C378.pdf/index.html</a>
- 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: <a href="http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-329/%D0%9C555.pdf/index.html">http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-329/%D0%9C555.pdf/index.html</a>

## 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
- <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a> Электронно-библиотечная система Znanium
- https://biblio-online.ru/ Электронная библиотека «Юрайт»

# 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.