

Аннотация рабочей программы дисциплины **«НАДЕЖНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ»**

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Надёжность технических систем» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах науки о надёжности технических систем, а также, - формирование у бакалавров навыков для решения задач анализа надёжности элементов, устройств и комплексов технических систем АПК и - задач синтеза технических систем с необходимым уровнем надёжности и допустимым уровнем ущерба.

Задачи дисциплины

-изучение методов, способов и средств обеспечения заданной надёжности системы, оценка их инновационного потенциала и практическое освоение;

-изучение требований специализированных нормативных документов в области обеспечения необходимой надёжности.

2 Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Содержание дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам:

Основные понятия теории вероятностей, применяемые в задачах сложных технических систем. Теорема Бернули
Основные физико - технические закономерности теории надёжности технических систем. Теорема об экспоненциальном законе вероятности безотказной работы
Математические модели отказов и восстановления элементов технических систем. Методы расчета показателей надёжности сложных технических систем
Методы расчета показателей надёжности восстанавливаемых объектов технических систем АПК
Методы расчета показателей надёжности восстанавливаемых объектов технических систем АПК
Нормативные показатели надёжности технических систем на примере конкретного электрооборудования электрической сети 0,4 кВ с.х. предприятия
Экономические аспекты надёжности технических систем с оценкой ущерба от времени восстановления
Определение надёжности отдельных элементов системы на примере вентиляторных агрегатов газоочистных систем АПК
Технический эффект от применения устройств управления. Рекомендуемые способы повышения надёжности технических систем.

4. Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетных единицы. Дисциплина изучается на 4-м курсе, в 8-м семестре на очной форме обучения и на 5 курсе в 9 – м семестре на заочной форме обучения. По итогам изучаемого курса студенты сдают *зачет с оценкой*.