

## **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Надёжность информационных систем»**

Учебная дисциплина «Надёжность информационных систем» разработана для студентов 4 курса направления бакалавриата «09.03.02, Информационные системы и технологии», профиль «Информационные системы и технологии» в соответствии с требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого ДВФУ.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 ЗЕ (180 час.). Учебным планом предусмотрены лекции (9 час.), практические занятия (36 час.) и самостоятельная работа студента (135 час.). Дисциплина «Надёжность информационных систем» является дисциплиной по выбору вариативной части цикла дисциплин образовательной программы, реализуется на 4 курсе в 8 семестре.

Дисциплина «Надёжность информационных систем» логически и содержательно связана с такими курсами, как «Интеллектуальный анализ на основе хранилищ данных», «Разработка корпоративных информационных систем», «Методология и технология проектирования информационных систем» и др.

**Цель** изучения дисциплины - освоение методологии планирования и определения надёжности на этапе проектирования информационных систем, выявления характеристик надёжности современных систем управления информационными системами, языковых средств, современных технологий организации ИС.

### **Задачи:**

- освоение теоретических положений методологии проектирования информационных систем;
- практическое освоение современных технологий организации ИС;
- приобретение навыков планирования и определения надёжности ИС.

Для успешного изучения дисциплины «Надёжность информационных систем» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- владением культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения, умение логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь;

- способностью использовать современные компьютерные технологии поиска информации для решения поставленной задачи, критического анализа этой информации и обоснования принятых идей и подходов к решению;

- способностью оформлять полученные рабочие результаты в виде презентаций, научно-технических отчетов, статей и докладов на научно-технических конференциях.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции (элементы компетенций).

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ОПК-4 - понимание сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, соблюдение основных требований к информационной безопасности, в том числе защите государственной тайны	Знает	проблемы безопасности, особенности строения и функционирования систем защиты данных, направленность и интенсивность информационных процессов в биосфере, и их взаимосвязь
	Умеет	ориентироваться в системе стандартов, правил и норм, регламентирующих информационную безопасность и государственную тайну
	Владеет	методами обеспечения безопасности среды обитания, методами оценки инфологической ситуации
ПК-25 - способностью обосновывать правильность выбранной модели, сопоставляя результаты экспериментальных данных и полученных	Знает	основные научные методы анализа данных; основные методы научного познания; методологию разработки и обоснования численных методов решения корректно поставленных математических задач
	Умеет	делать правильные выводы из сопоставления результатов теории и эксперимента; делать качественные выводы при переходе к предельным

решений		условиям в изучаемых проблемах
	Владеет	навыками грамотной обработки результатов опыта и сопоставления их с теоретическими данными; навыками корректного формулирования результатов исследования
ПК-32 - способностью обеспечивать безопасность и целостность данных информационных систем и технологий	Знает	теоретические основы обеспечения безопасности и целостности данных информационных систем и технологий
	Умеет	обеспечивать безопасность и целостность данных информационных систем и технологий
	Владеет	способностью обеспечивать безопасность и целостность данных информационных систем и технологий

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Информационные технологии» используются методы активного обучения: лекции-визуализации.