Документ подписан простой электронной подписью Министерство образования и науки Российской Федерации Информация о владельце: ФИО: Рукович Александр владимировий институт (филиал) федерального государственного автономного Должность: Директор образовательного учреждения высшего образования Дата подписания: Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» в г. Нерюнгри Уникальный программный ключ: f45eb7c44954caac05ea7d4f32eb8d7d6b3cb КАФЕДРА9МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Б1.В.ДВ.08.01 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

для программы бакалавриата по направлению подготовки 01.03.02. "Прикладная математика и информатика", профиль «Системное программирование и компьютерные технологии» Форма обучения: очная

выпускающей кафедры МиИ	
« <u>и</u> » <u>о</u> 5 2021 г., протокод № 10	
Заведующий кафедрой / Самохина	B.M.
« <u>/и</u> » <u>об</u> 2021 г.	
УТВЕРЖДЕНО на заседании	
обеспечивающей кафедры МиИ	
« <u>ш</u> » <u>05</u> 2021 г., протокол № <u>10</u>	
Заведующий кафедрой / Самохина	B.M.
« <u>H</u> » 05 2021 f	
Эксперты ¹ : Reserved Bh eur. ab. recept. ch Ф.И.О., должность, организация Ф.И.О., должность, организация	
составитель (И):	
COOTIBITED (II).	
Похорукова М.Ю., доцент кафедры МиИ, ТИ (ф) СВФ	
Ф.И.О., должность, организация	подпись

¹ Эксперт первый: со стороны выпускающей кафедры (или работодатель). Эксперт второй: со стороны обеспечивающей кафедры.

Паспорт фонда оценочных средств

по дисциплине (модулю) Б1.В.ДВ.08.01 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Nº	Контролируемы е разделы (темы)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Требования к уровню усвоения компетенции	Наименован ие оценочного средства
		8 семестр		
1	Информационна я безопасность и уровни ее обеспечения.	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на	Знать: основные требования информационной безопасности.	2 (ЛР) 8 (СРС)
2	Компьютерные вирусы и защита от них.	основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-4); способностью осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в информационнот сети "Интернет" и в других источниках (ПК-5)	Уметь: решать стандартные задачи профессионально	4 (ЛР) 8 (СРС)
	Информационна я безопасность вычислительны х систем.		й деятельности на основе информационной и	8 (ЛР) 8 (СРС)
	Механизмы обеспечения «информационн ой безопасности».		и библиографическ ой культуры с применением информационно-коммуникационн ых технологий. Владеть: методиками решения стандартных задач профессионально й деятельности; практическими навыками использования коммуникационн ых технологий.	10 (ЛР) 9 (СРС)
	Всего часов СРС			57ч

Примечание: ЛР-подготовка к лабораторным занятиям, СРС – выполнение самостоятельной работы.

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА» Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

КАФЕДРА МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ

Самостоятельная работа

Темы

- **СРС 1.** Понятие «информационная безопасность». Составляющие информационной безопасности.
- **СРС 2.** Классификация угроз «информационной безопасности».
- СРС 3. Классификация компьютерных вирусов.
- СРС 4. Антивирусные программы.
- СРС 5. Особенности обеспечения информационной безопасности в компьютерных сетях.
- СРС 6. Классификация удаленных угроз в вычислительных сетях.
- СРС 7. Криптография и шифрование.
- **СРС 8.** Технология виртуальных частных сетей (VPN).

Критерии оценки:

No	Критерий	26	16	0б
1	Актуальность:			
	конкретность и достижимость целей и задач;			
	соответствие разработки современным подходам к рассматриваемой			
	проблеме;			
	соответствие целей и задач ожидаемым результатам;			
	четкость формулировки ожидаемых результатов			
2	Содержание теоретического материала:			
	соответствие содержания заявленной теме;			
	отсутствие в тексте отступлений от темы;			
	логичность и последовательность в изложении материала;			
	способность к работе с литературными источниками, Интернет-ресурсами,			
	справочной и энциклопедической литературой			
3	Оформление			
	правильность оформления (наличие всех структурных частей, структурная			
	упорядоченность, ссылки на литературу, цитаты, таблицы, рисунки и т.д.);			
	соответствие оформления правилам компьютерного набора текста			
	(соблюдение объема, шрифтов, интервалов, выравнивания текста на			
	страницах, нумерация страниц и т.д.);			
	аккуратность оформления (отсутствие			
	помарок, работа сброшюрована и т.д.);			
4	Защита			
	владение материалом;			
	правильность ответов на заданные вопросы;			
	способность к изложению собственных мыслей.			
	ИТОГО	8б		

Соответствие критерию: достаточно полно -2 балла; частично -1 балл; не соответствует -0 баллов.

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА» Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

КАФЕДРА МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ

Лабораторные работы

В период освоения дисциплины студенты посещают лекционные занятия, самостоятельно изучают дополнительный теоретический материал к практическим занятиям.

Критериями для оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения учебного материала;
- умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- сформированность общеучебных умений;
- обоснованность и четкость изложения ответа.

Максимальный балл, который студент может набрать на лабораторном занятии — 3 балла. Темы лабораторных работ

- Тема 1. Информационная безопасность и уровни ее обеспечения.
- Тема 2. Компьютерные вирусы и защита от них.
- Тема 3. Информационная безопасность вычислительных систем.
- **Тема 4.** Механизмы обеспечения «информационной безопасности».

Критерии оценки:

0 баллов - ставится, если студент не выполнил лабораторную работу.

- 1 балл ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений лабораторной работы, но при выполнении заданий допущены ошибки или задание выполнено на 50%; оформление работы выполнено недостаточно последовательно (отсутствуют цель/листинг/результаты/выводы).
- 2 балла ставится, если студентом при выполнении заданий допущены неточности или задание выполнено на 70%; оформление работы выполнено с ошибками (отсутствуют цель/выводы).
- 3 балла ставится, если студент полностью выполнил задание, правильно ответил на теоретические вопросы преподавателя, оформление работы выполнено последовательно и полно (присутствуют цели работы, задания, листинг программ, результаты и выводы).