Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к202) Информационные технологии и системы

Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

26.04.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Информационная безопасность информационно-управляющих и информационно-логистических систем на транспорте

10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

Составитель(и): к.т.н., доцент, Попов Михаил Алексеевич

Обсуждена на заседании кафедры: (к202) Информационные технологии и системы

Протокол от 24.04.2024г. № 4

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры к202) Информационные технологии и системы
Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры к202) Информационные технологии и системы
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры к202) Информационные технологии и системы
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2028 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры к202) Информационные технологии и системы
Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Информационная безопасность информационно-управляющих и информационно-логистических систем на транспорте

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.11.2020 № 1457

Квалификация специалист по защите информации

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты с оценкой 10

контактная работа 62 РГР 10 сем. (1)

самостоятельная работа 82

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	10 (5.2)		Итого		
Недель	1	8	1		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	32	32	32	32	
Контроль самостоятельно й работы	14	14	14	14	
В том числе инт.	8	8	8	8	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	62	62	62	62	
Сам. работа	82	82	82	82	
Итого	144	144	144	144	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Уязвимости автоматизированных систем управления технологическими процессами, информационноуправляющих и информационно-логистических систем на транспорте. Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем управления технологическими процессами, информационноуправляющих и информационно-логистических систем на транспорте.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.37.03					
2.1	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Дискретная математика					
2.1.2	Физика					
2.2	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Научно-исследовательская работа					
2.2.2	Преддипломная практика					

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-9.1.: Способен проектировать системы защиты информации автоматизированных, информационноуправляющих и информационно-логистических систем на транспорте (по видам) и сопровождать их разработку;

Знать:

особенности проектирования систем защиты информации автоматизированных систем на транспорте и информационно-управляющих и информационно-логистических систем на транспорте

Уметь:

проектировать систему защиты информации автоматизированных на транспорте и информационно-управляющих и информационно-логистических систем на транспорте, в том числе автоматизированных систем управления технологическими процессами

Влалеть:

навыками применения методов и средств защиты информации при построении систем защиты информации автоматизированных на транспорте и информационно-управляющих и информационно-логистических систем на транспорте, в том числе автоматизированных систем управления технологическими процессами

ОПК-9.2.: Способен осуществлять внедрение и эксплуатацию систем защиты информации автоматизированных, информационно-управляющих и информационно-логистических систем на транспорте (по видам);

Знать:

особенности эксплуатации систем защиты информации автоматизированных систем на транспорте особенности эксплуатации систем защиты информации информационно-управляющих и информационно-логистических систем на транспорте

Уметь:

осуществлять внедрение систем защиты информации автоматизированных систем на транспорте осуществлять внедрение систем защиты информации информационно-управляющих и информационно-логистических систем на транспорте, в том числе автоматизированных систем управления технологически-ми процессами

Владеть:

методами эксплуатации систем защиты информации автоматизированных систем на транспорте методами эксплуатации систем защиты информации информационно-управляющих и информационно-логистических систем на транспорте, в том числе автоматизированных систем управления технологически-ми процессами

ОПК-9.3.: Способен осуществлять контроль защищенности автоматизированных, информационно-управляющих и информационно-логистических систем на транспорте (по видам) с учетом установленных требований безопасности;

Знать:

основные угрозы и уязвимости, методы контроля защищенности автоматизированных систем на транспорте и методы контроля защищенности информационно-управляющих и информационно-логистических систем на транспорте

Уметь:

выявлять уязвимости в автоматизированных системах на транспорте и в информационно-управляющих и информационно-логистических системах на транспорте, в том числе в автоматизированных системах управления технологическими процессами; анализировать, прогнозировать и устранять угрозы информационной безопасности в течение всего времени их применения

Владеть:

навыками применения автоматизированных средств контроля защищенности автоматизированных систем на транспорте и контроля защищенности информационно-управляющих и информационно-логистических систем на транспорте

	4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Общая характеристика процесса информационного обслуживания ИС; структура информационно-логической модели ИС /Лек/	10	2	ОПК-9.1. ОПК-9.2. ОПК-9.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.7Л3.1 Э1	2	Диалог
1.2	Разработка функциональной модели; исходные данные для информационного обслуживания; разработка модели и защита данных /Лек/	10	2	ОПК-9.1. ОПК-9.2. ОПК-9.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л3.1 Э1 Э2	2	Диалог
1.3	Разработка пользовательского интерфейса; разработка проекта распределенной обработки /Лек/	10	2	ОПК-9.1. ОПК-9.2. ОПК-9.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.7Л2.1Л3. 1 Э2	0	
1.4	Особенности современных информационных систем. Требования к системам и средствам защиты информации от несанкционированного доступа. /Лек/	10	2	ОПК-9.1. ОПК-9.2. ОПК-9.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.7Л3.1 Э1	0	
1.5	Информационная безопасность. Классификация информационных систем и требования по защите информации. /Лек/	10	2	ОПК-9.1. ОПК-9.2. ОПК-9.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.7Л3.1 Э3	0	
1.6	Структура программных модулей; разработка алгоритмов; логический анализ структур ИС; анализ и оценка производительности ИС /Лек/	10	2	ОПК-9.1. ОПК-9.2. ОПК-9.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3Л3. 1 Э1	0	
1.7	Управление проектом ИС; проектная документация; инструментальные средства проектирования ИС /Лек/	10	2	ОПК-9.1. ОПК-9.2. ОПК-9.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3Л3. 1 Э1 Э4	0	
1.8	типизация проектных решений; Графические средства представления проектных решений; эксплуатация ИС /Лек/	10	2	ОПК-9.1. ОПК-9.2. ОПК-9.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.3Л3. 1 Э1 Э4	0	
	Раздел 2. Лабораторные занятия						
2.1	Свойства информации как объекта защиты /Пр/	10	4	ОПК-9.1. ОПК-9.2. ОПК-9.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1 Э4	2	Работа в малых группах
2.2	Основной закон Российской Федерации. /Пр/	10	4	ОПК-9.1. ОПК-9.2. ОПК-9.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1	0	
2.3	Международные стандарты в области информационной безопасности и защиты информации /Пр/	10	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1	0	
2.4	Модели угроз и модели нарушителей информационных систем. Дестабилизирующие факторы /Пр/	10	4	ОПК-9.1. ОПК-9.2. ОПК-9.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3. 1 Э1	2	Работа в малых группах
2.5	Модели угроз согласно нормативным документам ФСТЭК России /Пр/	10	4	ОПК-9.1. ОПК-9.2. ОПК-9.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.7Л3.1 Э1 Э4	0	

2.6	Электронные ключи, электронные замки. Средства для оценки защищенности /Пр/	10	4	ОПК-9.1. ОПК-9.2. ОПК-9.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3Л3. 1 Э2	0	
2.7	Хеширование и электронная цифровая подпись /Пр/	10	4	ОПК-9.1. ОПК-9.2. ОПК-9.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.7Л3.1 Э1 Э4	0	
2.8	ПО для осуществления контроля безопасности информационно- управляющих систем транспорта /Пр/	10	2	ОПК-9.1. ОПК-9.2. ОПК-9.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э4	0	
2.9	ПО для осуществления контроля безопасности информационно-логистических систем транспорта /Пр/	10	2	ОПК-9.1. ОПК-9.2. ОПК-9.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1 Э1 Э3 Э4	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	подготовка к лекциям /Ср/	10	19	ОПК-9.1. ОПК-9.2. ОПК-9.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	
3.2	подготовка к практическим занятиям /Cp/	10	19	ОПК-9.1. ОПК-9.2. ОПК-9.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1	0	
3.3	подготовка расчетно-графической работы /Cp/	10	8	ОПК-9.1. ОПК-9.2. ОПК-9.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	Подготовка и сдача зачета с оценкой /ЗачётСОц/	10	36	ОПК-9.1. ОПК-9.2. ОПК-9.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2Л3.	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
		6.1. Рекомендуемая литература		
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисциг	ілины (модуля)	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л1.1	Одинцов А.А.	Экономическая и информационная безопасность предпринимательства: учеб. пособие для вузов	Москва: Академия, 2008,	
Л1.2	Спицын В. Г.	Информационная безопасность вычислительной техники	Томск: Эль Контент, 2011, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=208694	
Л1.3		Информационная безопасность и защита информации	Москва: Студенческая наука, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=227774	
Л1.4		Информационная безопасность	Москва: Гротек, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=364894	
Л1.5	Персианов В. В., Логвинова Е. И.	Информационные системы	M. Берлин: Директ-Медиа, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=434744	

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.6	Прохорова О. В.	Информационная безопасность и защита информации: Учебник	Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014, http://biblioclub.ru/index.php?
Л1.7	Громов Ю.Ю.	Информационная безопасность и защита информации: учеб.	раде=book&id=438331 Старый Оскол: ТНТ, 2016,
	612 Парацаци п	пособие для вузов ополнительной литературы, необходимой для освоения диси	инплини (молулд)
		Заглавие	
TO 1	Авторы, составители		Издательство, год
Л2.1	Иванов М.А., Михайлов Д.М.	Защита информации в электронных платежных системах: электрон. учеб. для вузов	Москва: Кнорус, 2011,
Л2.2	Голицына О.Л., Максимов Н. В., Попов И. И.	Информационные системы и технологии: учеб. пособие для вузов	Москва: Форум : Инфра-М, 2016,
Л2.3	Аверченков В. И., Рытов М. Ю.	Организационная защита информации	Москва: Флинта, 2011, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=93343
6.	1.3. Перечень учебно-м	иетодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю)	ающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Титов А. А.	Инженерно-техническая защита информации	Томск: Томский
			государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2010,
6.	2. Перечень ресурсов и	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля)	собходимых для освоения
Э1	Компьютерная безопас	СНОСТЬ	www.bugtraq.ru
Э2	Каталог по безопаснос	ти	www.sec.ru
Э3	Энциклопедия информ	атики ИНФОПЕДИЯ	http://s-infopedia.com/
Э4	Открытая система элен	ктронного образования	http://universarium.org/
6.3 ди	Перечень информаци	онных технологий, используемых при осуществлении обра слючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)	зовательного процесса по нных справочных систем
**	r 1 7 D 0	6.3.1 Перечень программного обеспечения	
	*	онная система, лиц. 60618367	
		ет офисных программ, лиц.45525415	
П	одписку входят все прод	Electronic Software Delivery - Подписка на программное обеспеч укты Microsoft за исключением Office, контракт 203	ение компании Microsoft. В
Fı	ree Conference Call (своб	одная лицензия)	
Z	oom (свободная лицензи	·	
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
П	рофессиональная база да	анных, информационно-справочная система КонсультантПлюс	- http://www.consultant.ru

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение		
104/2	компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы. комплект учебной мебели.	Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС (Intel(R) Core(TM) i5-4670 CPU @ 3.40GHz, 8 Gb, 1Tb, DVD+RW, ЖК 23"). Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (x64) - Свободное ПО, Autodesk 3ds Max 2021, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader-Свободное ПО, MATLAB R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015, Місгоsoft Оffice Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft Visio профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Microsoft Visual Studio Enterprise 2017- MS DreamSpark 700594875, Mozilla		

Аудитория	Назначение	Оснащение
		Firefox 99.0.1 - Свободное ПО, Opera Stable 38.0.2220.41 - Свободное ПО, PTC Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015 лиц. 3A1874498, КОМПАС-3D V19 - КАД-19-0909, АСТ-Тест лиц. АСТ.РМ.А096.Л08018.04, Договор № Л-128/21 от 01.06.2021 с 01 июля 2021 по 30 июня 2022. ПЭВМ с возможностью выхода в интернет по расписанию Windows 10 Pro Контракт №235 ДВГУПС от 24.08.2021; Оffice Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021; Каѕрегѕку Епфроіпt Security Контракт № 0322100012923000077 от 06.06.2023; КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019; папоСАD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с 01.08.2023 по 31.07.2024;
328	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, маркерная доска. Технические средства обучения: рабочее место ПК с веб-камерой и выходом в интернет, проектор, звуковая система. Лицензионное программное обеспечение: Windows XP, лиц. 46107380, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415.
201	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы.	Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, проектор. Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (x64) - Свободное ПО, Autodesk 3ds Max 2021, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader-Свободное ПО, MATLAB R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft Visio профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Microsoft Visual Studio Enterprise 2017- MS DreamSpark 700594875, Mozilla Firefox 99.0.1 - Свободное ПО, Opera Stable 38.0.2220.41 - Свободное ПО, PTC Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015 лиц. 3A1874498, КОМПАС-3D V19 - КАД-19-0909, АСТ-Тест лиц. АСТ.РМ.А096.Л08018.04, Договор № Л-128/21 от 01.06.2021 с 01 июля 2021 по 30 июня 2022. ПЭВМ с возможностью выхода в интернет по расписанию Windows 10 Pro Контракт №235 ДВГУПС от 24.08.2021; Оffice Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021; Kaspersky Endpoint Security Контракт № 0322100012923000077 от 06.06.2023; КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019; nanoCAD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с 01.08.2023 по 31.07.2024;
424	Учебная аудитория для проведения лекционных, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Основы информационной безопасности".	комплект учебной мебели, доска маркерная, проектор Windows 7 Pro Номер лицензии: 60618367 Контракт 208 ДВГУПС от 09.07.2012 бессрочная Office Pro Plus 2007 Номера лицензий: 45525415 (ГК 111 от 22.04.2009, бессрочная), 46107380 (Счет 00000000002802 от 14.11.07, бессрочная)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

С целью эффективной организации учебного процесса студентам в начале семестра представляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе. В процессе обучения студенты должны, в соответвии с планом выполнения самостоятельных работ, изучать теоретические материалы по предстоящему занятию и формулировать вопросы, вызывающие у них затруднения для рассмотрения на лекционных или лабораторных занятиях. При выполнении самостоятельной работы необходимо руководствоваться литературой, предусмотренной рабочей программой и указанной преподавателем.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, практические занятия, самостоятельная работа.

Самостоятельная работа — изучение студентами теоретического материала, подготовка к лекциям, лабораторным работам, оформление конспектов лекций, выполнение РГР, написание рефератов, отчетов, работа в электронной образовательной среде и др. для приобретения новых теоретических и фактических знаний, теоретических и практических умений. Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материальнотехнических ресурсов университета: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую

литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы. Лабораторная работа является средством связи теоретического и практического обучения. Дидактической целью лабораторной работы является выработка умений решать практические задачи по обработке информации. Одновременно формируются профессиональные навыки владения методами и средствами обработки информации, в том числе графической.

При подготовке к лабораторным работам необходимо изучить рекомендованную учебную литературу, изучить указания к практическим работам, составленные преподавателем.

Лабораторные работы проводятся в компьютерных классах, на компьютерах которых установлено соответствующее программное обеспечение, позволяющее решать поставленные задачи обработки мультимедийной информации.

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные Интернет- ресурсы. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

- программой дисциплины;
- перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
- тематическими планами практических занятий;
- учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
- перечнем вопросов к экзамену.

После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть в процессе освоения дисциплины. Систематическое выполнение учебной работы на практических занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи экзамена.

Тема РГР: Реализация ролевой модели доступа для информационной системы Вопросы:

- 1) Модели доступа.
- 2) Особенности ролевой модели доступа.
- 3) Разработка ИС в защищенном исполнении.
- 4) Создание электронно цифровой подписи.
- 5) Разработка информационно-логистической системы транспорта.

Отчет должен соответствовать следующим требованиям:

- 1. Отчет результатов РГР оформляется в текстовом редакторе MS Word на листах формата A4 (297х210).
- 2. Изложение материала в отчете должно быть последовательным и логичным. Отчет состоит из задания на РГР, содержания, разделов, выводов и списка литературных источников. В структуру отчета может входить Приложение.
- 3. Объем РГР работы должен быть 10-15 страниц.
- 4. Отчет должен быть отпечатан на компьютере через 1-1,5 интервала, номер шрифта 12-14 пт Times New Roman. Расположение текста должно обеспечивать соблюдение следующих полей:
- левое 20 мм.
- правое 15 мм.
- верхнее 20 мм.
- нижнее 25 мм.
- 5. Все страницы отчета, включая иллюстрации и приложения, имеют сквозную нумерацию без пропусков, повторений, литературных добавлений. Первой страницей считается титульный лист, на которой номер страницы не ставится.
- 6. Таблицы и диаграммы, созданные в MS Excel, вставляются в текст в виде динамической ссылки на источник через специальную вставку.
- 7. Основной текст делится на главы и параграфы. Главы нумеруются арабскими цифрами в пределах всей работы и начинаются с новой страницы.
- 8. Подчеркивать, переносить слова в заголовках и тексте нельзя. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. В конце заголовка точку не ставят.
- 9. Ссылки на литературный источник в тексте сопровождаются порядковым номером, под которым этот источник включен в список используемой литературы. Перекрестная ссылка заключается в квадратные скобки. Допускаются постраничные сноски с фиксированием источника в нижнем поле листа.
- 10. Составление библиографического списка используемой литературы осуществляется в соответствии с ГОСТ.

Оформление и защита работ производится в соответствии со стандартом ДВГУПС СТ 02-11-17 «Учебные студенческие работы. Общие положения».

Оценка знаний по дисциплине производится в соответствии со стандартом ДВГУПС СТ 02-28-14 «Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации».

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Специальность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

Специализация: специализация N 9 "Безопасность автоматизированных систем на транспорте" (по видам)

Дисциплина: Информационная безопасность информационно-управляющих и информационно-логистических систем на транспорте

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

	годенивания компетенции при сдаче экзамена или зачета с оценкои	
Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень	компетенций	Экзамен или зачет с
результата		оценкой
обучения		
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительно
уровень	-обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного	
	материала;	
	-допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий,	
	предусмотренных программой;	
	-не может продолжить обучение или приступить к	
	профессиональной деятельности по окончании программы без	
	дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	-обнаружил знание основного учебно-программного материала в	
	объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей	
	профессиональной деятельности;	
	-справляется с выполнением заданий, предусмотренных	
	программой;	
	-знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей	
	программой дисциплины;	
	-допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении	
	заданий по учебно-программному материалу, но обладает	
	необходимыми знаниями для их устранения под руководством	
	преподавателя.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	
	-успешно выполнил задания, предусмотренные программой;	
	-усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей	
	программой дисциплины;	
	-показал систематический характер знаний учебно-программного	
	материала;	
	-способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-	
	программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей	
	учебной работы и профессиональной деятельности.	
Ì	F T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
результатов	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части	
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисииплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	

- 1. Дайте определение компьютерной атаки.
- 2. Что такое информационная безопасность и ее основные аспекты?
- 3. Какая система называется безопасной и какая надежной?
- 4. Приведите примеры однонаправленных функций.
- 5. Что такое хэш-функция?
- 6. Что такое двукратный DES? Какая атака делает двукратный DES бесполезным?
- 7. Почему режим OFB (Output Feed Back Обратная связь по выходу) алгоритма DES применяют для шифрования в спутниковых системах связи?
 - 8. Какой режим работы алгоритма ГОСТ 28147-89 можно использовать при формировании ЭЦП?
 - 9. Перечислите параметры (размер блока, размер ключа и число раундов) для трех версий AES?
- 10. Сколько преобразований имеется в каждой версии AES? Сколько ключей необходимо для каждой версии?
 - 11. Что называется электронной цифровой подписью?
 - 12. Для чего используется электронная цифровая подпись?
 - 13. Что такое персональные данные?
 - 14. Что такое служебная тайна?
 - 15. Что такое государственная тайна?
 - 16. Что представляют персональные данные?
 - 17. Что такое дайджест сообщения?

Примерные практические задачи (задания) и ситуации

Компетенция ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3:

- 1. Особенности создания ролевой модели доступа.
- 2. Концепция разработки ИС в защищенном исполнении.
- 3. Этапы создания электронно-цифровой подписи.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

- 1. Фундаментальное правило криптоанализа, заключающееся в том, что стойкость шифра должна определяться только секретностью ключа, сформулировано (ОПК-9.1):
 - а) Режевским;
 - б) Керкхоффом;
 - в) Шамиром;
 - г) Шенноном.
 - 2. Хэш-функция предназначена для (ОПК-9.2):
 - а) аутентификации текстов, передаваемых по телекоммуникационным каналам;
 - б) шифрования передаваемой информации;
 - в) увеличения скорости передачи данных;
 - г) сжатия подписываемого документа до нескольких десятков или сотен бит.
 - 3. Какой из перечисленных алгоритмов является алгоритмом хэширования: (ОПК-9.1)
 - a) SHA;
 - б) RSA;
 - в) Эль-Гамаля;
 - г) DSA.
 - 4. Что такое политики безопасности? (ОПК-9.1)
 - а) пошаговые инструкции по выполнению задач безопасности;
 - б) общие руководящие требования по достижению определенного уровня безопасности;
 - в) широкие, высокоуровневые заявления руководства;
 - г) детализированные документы по обработке инцидентов безопасности.

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения

Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень	
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень	
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень	
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень	

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания				
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.	
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.	
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.	
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.	
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.