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

27.05.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Информационная безопасность киберфизических систем

10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

Составитель(и): к.т.н., доцент, Попов М.А.

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

Протокол от 18.05.2022г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $27.05.2022~\Gamma$. № 7

	·
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
Рабочая программа пересмотрисполнения в 2023-2024 учебн (к202) Информационные техно	ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
Рабочая программа пересмотрисполнения в 2024-2025 учебн (к202) Информационные техно	ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент
1	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмотрисполнения в 2025-2026 учебн (к202) Информационные техно	ом году на заседании кафедры
	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 пересмотрисполнения в 2026-2027 учебн (к202) Информационные техно	ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Информационная безопасность киберфизических систем разработана в соответствии с ФГОС, 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 3 ЗЕТ

 Часов по учебному плану
 108
 Виды контроля в семестрах:

 в том числе:
 зачёты (семестр)
 7

 контактная работа
 60
 РГР
 7 сем. (2)

 самостоятельная работа
 48

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	7 (4.1) 17 3/6			Итого
Вид занятий	УП	<i>5</i> /0 РП	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Контроль самостоятельной работы	12	12	12	12
В том числе инт.	8	8	8	8
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	60	60	60	60
Сам. работа	48	48	48	48
Итого	108	108	108	108

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Архитектура систем мониторинга и управления подвижными объектами. Первичные преобразователи. Устройства связи с объектом. Бортовые системы управления и их особенности. Программируемые логические кон-троллеры (ПЛК). Языки программирования ПЛК. Каналы передачи информации. Промышленные сети. Диспетчерское управление и сбор данных. ОРС-протоколы. Требования, предъявляемые к системам диспетчер-ского управления и сбора данных.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Код дисциплины: Б1.В.ДВ.01.01				
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1 Основы информационной безопасности				
2.1.2 Организация ЭВМ и вычислительных систем				
2.1.3 Технологии и методы программирования				
.4 Математическая логика и теория алгоритмов				
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1 Информационная безопасность автоматизированных систем на транспорте				
2.2 Надежность автоматизированных систем				

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

ПК-9.4: Разработка программных и программно-аппаратных средств для системы защиты информации автоматизированных систем

Знать:

аппаратные средства защиты технологии защиты передачи данных; процессы управления ИБ, языки программирования, методами разработки и реализации алгоритмов

Уметь

применять способы программно-аппаратной защиты; проводить анализ системы управления информационной безопасностью автоматизированной системы

Владеть:

методами разработки и реализации алгоритмов организации работы вычислительных комплексов и компьютерных сетей последнего поколения

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	Архитектура систем мониторинга и управления подвижными объектами. /Лек/	7	2	ПК-9.4	Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.3 Э5 Э6	0	
1.2	Уязвимости в транспортных системах и средства защиты. /Лек/	7	2	ПК-9.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.3 Э4 Э5 Э6	0	
1.3	Первичные преобразователи /Лек/	7	2	ПК-9.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.3 Э4 Э5 Э6	0	
1.4	Устройства связи с объектом /Лек/	7	2	ПК-9.4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.3 Э6	0	
1.5	Интерфейсы передачи данных /Лек/	7	2	ПК-9.4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	

1.7 Промышленные логические контроллеры (ПЛК), Языки программирования ПЛК, SCADA системы. /Лек/ 7 2 ПК-9.4 Л1.3 1.8 Требования по защите информации в системах мониторинга и управления подвижными объектами. /Лек/ 7 2 ПК-9.4 Л 1.3 Раздел 2. Практические занятия 2.1 Работа со структурами и циклами. Работа с формулами /Лаб/ 7 2 ПК-9.4 Л1.3 2.2 Работа с подпрограммами. Работа со 7 2 ПК-9.4 Л1.3	Л1.1 0 2Л2.1Л3.3 0 Л1.1 0 2Л2.1Л3.3 0 36 0 1.1 Л1.2 0 3Л2.1Л3.3 0 4 Э5 Э6 0 2Л2.1Л3.2 0 36 0 2Л2.1Л3.2 0 36 0 Л1.1 0	
контроллеры (ПЛК), Языки программирования ПЛК, SCADA системы. /Лек/ 1.8 Требования по защите информации в системах мониторинга и управления подвижными объектами. /Лек/ Раздел 2. Практические занятия 2.1 Работа со структурами и циклами. Работа с формулами /Лаб/ 2.2 Работа с подпрограммами. Работа со 7 2 ПК-9.4 Л1.2	2Л2.1Л3.3 Э6 1.1 Л1.2 3Л2.1Л3.3 4 Э5 Э6 2Л2.1Л3.2 Э6 2Л2.1Л3.2 О 3Л2.1Л3.2 О	
системах мониторинга и управления подвижными объектами. /Лек/ Л1 Раздел 2. Практические занятия 2.1 Работа со структурами и циклами. Работа с формулами /Лаб/ 7 2 ПК-9.4 Л1 2.2 Работа с подпрограммами. Работа со 7 2 ПК-9.4 Л1	3Л2.1Л3.3 4 Э5 Э6 2Л2.1Л3.2 0 Э6 2Л2.1Л3.2 0 Э6 Л1.1 0	
2.1 Работа со структурами и циклами. 7 2 ПК-9.4 Л1.2 2.2 Работа с подпрограммами. Работа со 7 2 ПК-9.4 Л1.2	Э6 2Л2.1Л3.2 0 Э6 Л1.1 0	
Работа с формулами /Лаб/ 2.2 Работа с подпрограммами. Работа со 7 2 ПК-9.4 Л1.2	Э6 2Л2.1Л3.2 0 Э6 Л1.1 0	
	Э6 Л1.1 0	
структурами типа «последовательность». /Лаб/		ī
2.3 Общие сведения о SCADA системх. 7 2 ПК-9.4 Основы работы с LabVIEW. Генерация массивов данных /Лаб/	2Л2.1Л3.2 Э6	
2.4 Работа с массивами. Работа со 7 2 ПК-9.4 Л1.2 строковыми индикаторами. /Лаб/	2Л2.1Л3.2 Э6	
2.5 Создание приложения /Лаб/ 7 2 ПК-9.4 Л1.2	2Л2.1Л3.2 0 Э6	
2.6 Работа с базами данных /Лаб/ 7 2 ПК-9.4 Л1.2	2Л2.1Л3.2 Э6	
2.7 Подключение оборудования сбора 7 4 ПК-9.4 Л1.2 данных /Лаб/	2Л2.1Л3.2 Э6	
2.8 Измерение температуры объектов /Пр/ 7 2 ПК-9.4 Л1.2	2Л2.1Л3.2 2 Э6	Метод "Практика с разбором конкретных ситуаций"
2.9 Измерение тока /Пр/ 7 2 ПК-9.4 Л1.3	2Л2.1Л3.2 2 Э6	Метод "Практика с разбором конкретных ситуаций"
2.10 Измерение ЭМ излучений /Пр/ 7 2 ПК-9.4 Л1.3	2Л2.1Л3.2 2 Э6	Метод "Практика с разбором конкретных ситуаций"
2.11 Датчики приближения /Пр/ 7 2 ПК-9.4 Л1.3	2Л2.1Л3.1 2 Э6	Метод "Практика с разбором конкретных ситуаций"
2.12 Акустические датчики /Пр/ 7 2 ПК-9.4 Л1.2	2Л2.1Л3.2 0 Э6	
2.13 Акселерометры /Пр/ 7 2 ПК-9.4 Л1.3	2Л2.1Л3.2 0 Э6	
2.14 Построение регуляторов /Пр/ 7 2 ПК-9.4 Л1.2	2Л2.1Л3.2 0 Э6	

2.15	Построение дискретных систем /Пр/	7	2	ПК-9.4	Л1.2Л2.1Л3.2 Э6	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Подготовка к лекциям /Ср/	7	14	ПК-9.4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.3 Э4 Э5 Э6	0	
3.2	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям /Cp/	7	18	ПК-9.4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.3 Э4 Э5 Э6	0	
3.3	Подготовка расчетно-графической работы /Cp/	7	16	ПК-9.4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.3 Э2 Э4 Э5 Э6	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6	ΥΠΕΕΠΌ ΜΕΤΟΠΙΙΙ	НЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИО	СПИПЛИЦЦ (МОЛУЛЯ)					
U	. у чевно-методич	4ECKOE И ИПФОТМАЦИОППОЕ ОВЕСПЕЧЕНИЕ ДИС 6.1. Рекомендуемая литература	ециплины (модэли)					
	6.1.1. Пепечен	ь основной литературы, необходимой для освоения дисци	плины (молуля)					
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год							
Л1.1	А.Г. Схиртладзе	Автоматизация технологических процессов и производств	Пенза: ПензГТУ, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=437131					
Л1.2	Рябов И. В.	Автоматизированные информационно-управляющие системы	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=439330					
Л1.3	Шаньгин В. Ф.	Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2017, http://znanium.com/go.php? id=775200					
	6.1.2. Перечень до	ополнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)					
Авторы, составители Заглавие Издательство, го								
Л2.1	Глазырин М. В.	Автоматизированные системы управления тепловыми электростанциями	Новосибирск: НГТУ, 2011, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=228766					
Л2.2	Зябров В. А., Попов Д. А., Ретюнских А. Ю.	Автоматизированные системы управления судовыми энергетическими установками	Москва: Альтаир-МГАВТ, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=430001					
Л2.3	П.А. Щинников							
Л2.4	Трофимов В. Б., Кулаков С. М.	Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами	Москва-Вологда: Инфра- Инженерия, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=444175					
6.1.	.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы об	бучающихся по дисциплине					
	(модулю)							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л3.1	Ширяев В.С.	Система автоматического контроля геометрических параметров роликов в управлении технологическим процессом ремонта буксовых подшипников железнодорожного подвижного состава. Спец.: 05.13.07-Автоматизация технологических процессов и производств (транспорт): Автореферат	Москва, 1985,					

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.2	Попов М.А.	Разработка специализированных приложений в среде LabVIEW для проведения испытаний локомотивов: сб. лабораторных работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,			
Л3.3	Попов М.А.	пов М.А. Первичные преобразователи автоматизированных систем подвижного состава железных дорог: учеб. пособие по специальности 190303 "Электрический транспорт железных дорог"				
6.2.	Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения			
Э1	Научная электронная б	библиотека "eLibrary"	http://elibrary.ru/defaultx.asp			
Э2	Электронный каталог '	"ДВГУПС"	http://ntb.festu.khv.ru/			
Э3	Электронно-библиотеч	http://www.bibliocomplectator.r u/				
Э4	КонсультантПлюс - на	дежная правовая поддержка	http://www.consultant.ru/			
Э5	Электронно-библиотеч	нная система «КнигаФонд»	http://www.knigafund.ru/			
Э6	Электронно-библиотеч	https://e.lanbook.com/				
		нных технологий, используемых при осуществлении об ючая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости)				
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
		онная система, лиц. 60618367				
		ет офисных программ, лиц.45525415				
	-	ій графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, ли	ц.45525415			
	inRAR - Архиватор, лиг					
	нтивирус Kaspersky End ВГУПС	point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Ан	тивирусная защита, контракт 469			
Fr	ee Conference Call (своб	бодная лицензия)				
Zc	оот (свободная лицензи	(R)				
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
Ко	КонсультантПлюс (http://www.consultant.ru/)					

7. ОП		ОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
Аудитория	Назначение	Оснащение
324	Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория «Защита информации от утечки за счет несанкционированного доступа в локальных вычислительных сетях»	Комплект учебной мебели, экран, автоматизированное рабочее место IZEC «Студент» в сборе 16 шт, Автоматизированное рабочее место IZEC «Преподаватель» в сборе, автоматизированное рабочее место IZEC «Преподаватель» в сборе, автоматизированное рабочее место IZEC «Диспетчер АСУ ТП» в сборе, сервер IZEC на платформе SILVER PASS 1U в сборе, сервер IZEC на платформе SILVER PASS 1U в сборе, Ноутбук НР 250 G6 15.6, МФУ XEROX WC 6515DNI, электронный идентификатор ruToken S 64 КБ, электронный идентификатор JaCarta-2 PRO/ГОСТ, средство доверенной загрузки Dallas Lock PCI-E Full Size, средство доверенной загрузки "Соболь" версия 4 PCI-E 5 шт, рупор измерительный широкополосный П6-124 зав. № 150718305 в комплекте с диэлектрическим штативом, кабель КИ-18-5м-SMAM-SMAM, индуктор магнитный ИРМ-500М Зав. № 015, пробник напряжения Я6-122/1М Зав. № 024, токосъемник измерительный ТК-400М Зав. № 87, антенна измерительная липольная активная АИ5-0 Зав. № 1742, мультимелийный проектор.
201	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	столы, стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, проектор
304	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, интерактивная доска, мультимедийный проектор, компьютер, система акустическая
424	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория электронных устройств регистрации и передачи информации	комплект учебной мебели, мультимедийный проектор, экран, компьютер преподавателя

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

С целью эффективной организации учебного процесса в начале семестра предоставляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программы.

В процессе обучения студенты должны, в соответствии с планом выполнения самостоятельных работ (вкладка "Содержание" РПД, раздел "Самостоятельная работа"), изучать теоретический материал по предстоящему занятию и формулировать вопросы, вызывающие у них затруднение на занятии.

Целью работы является закрепление знаний, полученных студетами при самостоятельном изучении дисциплины. При выполнении подготовки к занятиям необходимо руководствоваться литературой, предусмотренной рабочей программой по данной дисциплине и указанной преподавателем.

Самостоятельная работа студентов в университете является важным видом учебной и научной деятельности студента. Федеральным государственным образовательным стандартом предусматривается, как правило, 50% часов из общей трудоемкости дисциплины на самостоятельную работу студентов. В связи с этим освоение дисциплины включает в себя две, практически одинаковые по объему и взаимовлиянию части – процесса обучения и процесса самообучения. Поэтому самостоятельная работа студентов должна быть целенаправленной. Формы самостоятельной работы студентов по данной дисциплине разнообразны. Они включают в себя: изучение и систематизацию нормативно-инструкционных и справочных материалов с использованием глобальной сети "Интернет"; изучение учебной, научной и методической литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств официальной, статистической, периодической и научной информации; практическим занятиям, контрольным мероприятиям текущей и промежуточной аттестации. Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателя являются: текущие консультации; прием и защита отчетов по лабораторным и практическим работам. Выполнять самостоятельную работу и отчитываться по ее результатам студент должен в соответствии с календарным планом изучения дисциплины, видами и сроками отчетности. При выполнении самостоятельной работы студент должен руководствоваться методическими рекомендациями, размещенными на странице данного курса в системе дистанционного обучения do.dvgups.ru