# 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 Технологии распределенных реестров

10.04.01 Информационная безопасность

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.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры пологии и системы
	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.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры пологии и системы
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2025-2026 учеб (к202) Информационные техн	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры пологии 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.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры пологии и системы
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Технологии распределенных реестров

разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.11.2020 № 1455

Квалификация магистр

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 с оценкой 4

контактная работа 62 РГР 4 сем. (1)

самостоятельная работа 46

# Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>) Недель		<b>2.2</b> )	И	того
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
, ,				
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Контроль самостоятельной 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	46	46	46	46
Итого	108	108	108	108

# 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Основы технологии распределенных реестров. Инструменты и языки разработки смарт-контрактов. Токены. ICO. DAO. Разработка распре-деленных приложений.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дис	циплины: Б1.В.ДВ.02.02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Криптографические методы защиты информации
2.1.2	Защищенные информационные системы
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
	предшествующее:
2.2.1	Стеганографические методы защиты информации
2.2.2	Тестирование и верификация информационных систем

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

ПК-1: Способен использовать знания в области информационных технологий и систем при разработке проектных решений по защите информации в автоматизированных системах

### Знать:

принципы постро-ения систем защи-ты информации, критерии оценки эффективности и надежности средств защиты программного обеспечения авто-матизированных систем, знает ос-новные угрозы без-опасности инфор-мации и политику безопасности

### Уметь:

анализировать угро-зы безопасности ин-формации, оцени-вать информацион-ные риски, приме-нять аналитические и компьютерные мо-дели автоматизиро-ванных систем и си-стем защиты инфор-мации

### Владеть:

навыками при разра-ботке проектных реше-ний по защите инфор-мации в автоматизиро-ванных системах

# **ПК-2:** Способен применять знания в области технологий и методов защиты информации при моделировании, разработке и документации систем защиты информации в автоматизированных системах

### Знать:

технологии и мето-ды обеспечения информационной безопасности; ме-тоды анализа и синтеза информа-ционных систем при моделирова-нии; разработку документации си-стем защиты ин-формации в авто-матизированных системах

# Уметь:

технологии и мето-ды обеспечения ин-формационной без-опасности;

моделировать систе-мы и разрабатывать документацию за-щиты автоматизи-рованных систем

### Владеть:

технологиями и мето-дами обеспечения ин-формационной без-опасности;

моделировать системы и разрабатывать доку-ментацию защиты ав-томатизированных си-стем

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ

занятия занятия/ Курс часов ции зитература ракт.	Код занятия	I	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
--	----------------	---	-------------------	-------	------------------	------------	---------------	------------

	Раздел 1. Лекции						
1.1	Основы технологии распределенных реестров. Использование криптографии в технологии распределенных реестров. Простое шифрование. Ассиметричное шифрование. Хэширование. Приватный и публичный ключи. Цифровая подпись.	4	2	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Основы технологий распределенных реестров. Криптовалюты. Алгоритмы консенсуса. Мифы о криптовалютах. Атаки на криптовалюты. Обзор криптовалют. /Лек/	4	2	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	

-						1	,
1.3	Инструменты и языки разработки смарт -контрактов Инструменты разработки смарт-контрактов. Документация, среды разработки. /Лек/	4	2	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.4	Публичные и приватные сети. Базовые типы Solidity. Ключевые слова. Обработка ошибок. Структура смартконтракта. Описание переменных. /Лек/	4	2	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.5	Массивы, ассоциативные массивы (mapping). Адреса. Конструкторы. Переменная msg, её свойства. Контракты. Наследование и модификаторы. /Лек/	4	2	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.6	Токены. ICO. DAO. Разработка распределенных приложений Виды токенов. Базовый токен. Пример смарт-контракта базового токена. /Лек/	4	2	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.7	Стандарт ERC-20. Смарт-контракт токена по стандарту ERC20. Что такое ICO. Этапы ICO. Структура смарт-контракта для ICO. Реализация основных функций смарт-контракта для ICO. /Лек/	4	2	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.8	Что такое DAO. Структура смарт- контракта для DAO. Один из примеров смарт-контракта для DAO. Распределенные приложения Dapp. /Лек/	4	2	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. Практики						
2.1	Основы технологии распределенных реестров. Использование криптографии в технологии распределенных реестров. Простое шифрование. Ассиметричное шифрование. Хэширование /Пр/	4	4	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.2	Приватный и публичный ключи. Цифровая подпись. Основы технологий распределенных реестров. Криптовалюты. Алгоритмы консенсуса. Мифы о криптовалютах. Атаки на криптовалюты. Обзор криптовалют /Пр/	4	4	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	2	Метод проектов
2.3	Инструменты и языки разработки смарт -контрактов. Инструменты разработки смарт-контрактов. Документация, среды разработки. Публичные и приватные сети. Базовые типы Solidity. Ключевые слова. Обработка ошибок. /Пр/	4	4	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	2	Метод проектов
2.4	Структура смарт-контракта. Описание переменных. Массивы, ассоциативные массивы (mapping). Адреса. Конструкторы. Переменная msg, её свойства. Контракты. Наследование и модификаторы /Пр/	4	4	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	2	Метод проектов

2.5	Разработка распределенных приложений. Виды токенов. Базовый токен. Пример смарт-контракта базового токена. Стандарт ERC-20. Смарт-контракт токена по стандарту ERC20. Что такое ICO. Этапы ICO. Структура смарт-контракта для ICO. /Пр/	4	4	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	2	Метод проектов
2.6	Реализация основных функций смартконтракта для ICO. Что такое DAO. Структура смарт-контракта для DAO. Один из примеров смарт-контракта для DAO. Распределенные приложения Dapp. /Пр/	4	4	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.7	Обеспечение прозрачности в РСУБД. Прозрачность фрагментации. Прозрачность расположения. Прозрачность репликации. Прозрачность локального отображения. Прозрачность именования /Пр/	4	4	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.8	. Прозрачность транзакций. Прозрачность параллельности. Прозрачность отказов. Прозрачность выполнения. Прозрачность использования СУБД /Пр/	4	4	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Подготовка к лекциям /Ср/	4	14	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	Подготовка к практическим занятиям /Cp/	4	16	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
3.3	Подготовка РГР /Ср/	4	8	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
3.4	Подготовка к зачету /Ср/	4	8	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
		6.1. Рекомендуемая литература			
	6.1.1. Перечен	ь основной литературы, необходимой для освоения дисци	плины (модуля)		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Романьков В. А.	Алгебраическая криптография: Учебное пособие	Омск: Омский государственный университет, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=238045		
Л1.2	Торстейнсон Торстейнсон П., Молявко С. М., Ганеш Дж. Гнана Арун, Хорев Д. Г. А.	Криптография и безопасность в технологии .NET	Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2013, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php? pl1_cid=25&pl1_id=8767		
Л1.3	Свон Мелани	Блокчейн: Схема новой экономики: пер. с англ.	Москва: Олимп-бизнес, 2016,		
	6.1.2. Перечень до	ополнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)		

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Молдовян А.А., Молдовян Н.А.	Криптография: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2001,
6.1.	3. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	учающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Анисимов В.В.	Криптография: Метод. указания по выполнению лаб. работ по дисц. "Информ. безопасность и защита информации"	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004,
6.2.	. Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения
Э1	Технологии криптовал	ют	https://www.intuit.ru/studies/co urses/3643/885/info
Э2	Работа с Ethereum		https://www.intuit.ru/studies/co urses/3630/872/info
Э3	Введение в криптоваль	https://www.intuit.ru/studies/co urses/3443/685/info	
		ных технологий, используемых при осуществлении об очая перечень программного обеспечения и информат (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
		ег, свободно распространяемое ПО	
	<b>X</b>	ая система, лиц.1203984220 ( (ИУАТ)	
Fr	ee Conference Call (своб	одная лицензия)	
Zo	oom (свободная лицензи	(R	
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	

7. ОПІ		ОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
Аудитория	Назначение	Оснащение
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
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 «Диспетчер АСУ ТП» в сборе, сервер IZEC на платформе WOLF PASS 2U 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 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.

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

Занятия по дисциплине реализуются с использованием как активных, так и интерактивных форм обучения, позволяющих взаимодействовать в процессе обучения не только преподавателю и студенту, но и студентам между собой.

В соответствии с учебным планом для слушателей дневного отделения изучение курса предполагает выполнение установленного комплекса практических работ (в аудитории), а также расчетно-графических работ (самостоятельно) в течение одного семестра.

Необходимый и достаточный для успешного выполнения практической работы объем теоретического материала изложен в методических указаниях или на практических занятиях. При выполнении задания должны соблюдаться все требования, изложенные в методических указаниях.

Практическая работа считается выполненной, если студент смог продемонстрировать на лабораторном стенде – ПК с соответствующим программным обеспечением правильный результат и пояснить ход выполнения работы. При выполнении РГР студент должен руководствоваться лекционным материалом, а также обязательно использовать

другие литературные источники по своему усмотрению, в частности, приведенные в РПД дисциплины. В ходе выполнения каждой РГР студент на изучаемых ранее языках и технологиях программирования должен создать несколько вариантов тематического (в соответствии с заданным вариантом) приложения, реализующего предусмотренные заданием функционал. После завершения выполнения каждой РГР слушатель допускается к защите и демонстрации приложения. Защита РГР проходит в форме собеседования по вопросам, касающихся причин применения и особенностей реализации предложенных программных решений.

Текущий контроль знаний студентов осуществляется на практических занятиях в соответствии с тематикой работ путем устного опроса, а также при защите РГР. Кроме этого в середине семестра проводится промежуточная аттестация студентов дневной формы обучения, согласно рейтинговой системе ДВГУПС.

Студент, своевременно выполнивший все предусмотренные программой практические работы и защитивший РГР допускается к зачету. Выходной контроль знаний слушателей осуществляется на зачете в конце семестра в форме собеседования или тестирования.

### Темы РГР:

1. Разработка распределенных приложений.

#### Вопросы:

- 1. Виды токенов.
- 2. Базовый токен.
- 3. Пример смарт-контракта базового токена.
- 4. Стандарт ERC-20.
- 5. Смарт-контракт токена по стандарту ERC20.
- 6. Что такое ІСО.
- 7. Этапы ІСО.
- 8. Структура смарт-контракта для ІСО.
- 9. Реализация основных функций смарт-контракта для ІСО.
- 10. Что такое DAO.
- 11. Структура смарт-контракта для DAO.
- 12. Один из примеров смарт-контракта для DAO.
- 13. Распределенные приложения Dapp.

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.
- 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.

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

учеоно-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 зачету с оценкой.
После этого у ступента получно сформировать ся нетуре представление об обл

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 зачета с оценкой.

Оформление и защита 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».