

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 **Криптографические методы защиты информации**

для направления подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии

Составитель(и): к.т.н., доцент, Анисимов Владимир Викторович

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 г. № 7

г. Хабаровск
2022 г.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК РНС

__ _____ 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры (к202) Информационные технологии 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.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры (к202) Информационные технологии и системы

Протокол от __ _____ 2024 г. № __
Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

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

Рабочая программа дисциплины Криптографические методы защиты информации
разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 917

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 **8 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	288	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		экзамены (семестр) 3
контактная работа	88	зачёты (семестр) 2
самостоятельная работа	164	курсовые работы 3
часов на контроль	36	РГР 2 сем. (1)

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		3 (2.1)		Итого	
	Неделя		11 3/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16	32	32
Практические	16	16	32	32	48	48
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4	8	8
В том числе инт.	4	4	4	4	8	8
Итого ауд.	32	32	48	48	80	80
Контактная работа	36	36	52	52	88	88
Сам. работа	108	108	56	56	164	164
Часы на контроль			36	36	36	36
Итого	144	144	144	144	288	288

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	История криптографии; основные термины и определения; классификация шифров; шифры замены; шифры перестановки; шифры гаммирования; квантовое шифрование; комбинированные шифры; шифрование с открытым ключом; хеш-функции; криптографические протоколы; протоколы обмена ключами; протоколы аутентификации (идентификации); протоколы электронной цифровой подписи; протоколы контроля целостности; протоколы электронных платежей; протоколы голосования; протоколы тайных многосторонних вычислений и разделения секрета; некоторые сведения из теорий алгоритмов и чисел; основы криптоанализа; стеганография.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код дисциплины:	Б1.О.09
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Методы проектирования защищенных информационных систем
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Преддипломная практика

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

ОПК-2: Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач;

Знать:

Основные методы обработки экспериментальных данных, построения доверительных интервалов и проверки статистических гипотез и планирования научного эксперимента; построения регрессий и проверки их адекватности опытным данным; основные методы анализа временных рядов

Уметь:

Реализовывать методы и процедуры обработки данных в виде компьютерных программ; использовать специализированные пакеты прикладных программ для выполнения анализа обработки экспериментальных данных

Владеть:

Навыками реализации компьютерных программ, содержащих алгоритмы обработки данных; навыками использования современных пакетов прикладных программ для анализа данных в задачах профессиональной деятельности

ОПК-5: Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем;

Знать:

Современное программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем.

Уметь:

Разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач.

Владеть:

Навыками разработки и методами проектирования программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач.

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

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
-------------	---	----------------	-------	-------------	------------	------------	------------

Раздел 1. Лекции							
1.1	Основы информационной безопасности и защиты информации /Лек/	2	1	ОПК-5	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э3 Э4 Э5	0	
1.2	История криптографии /Лек/	2	1	ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э3 Э5	0	
1.3	Основные термины и определения. Классификация шифров /Лек/	2	1	ОПК-2 ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Л3.1 Л3.3 Э1 Э3 Э5	0	

1.4	Шифры перестановки /Лек/	2	1	ОПК-2 ОПК -5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э3 Э5	0	
1.5	Шифры замены /Лек/	2	2	ОПК-2 ОПК -5	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э3 Э5	0	
1.6	Шифры гаммирования /Лек/	2	2	ОПК-2 ОПК -5	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э3 Э5	0	
1.7	Квантовое шифрование /Лек/	2	2	ОПК-2 ОПК -5	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э3 Э5	0	
1.8	Комбинированные шифры /Лек/	2	2	ОПК-2 ОПК -5	Л3.1 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Э1 Э3 Э5	0	
1.9	Шифрование с открытым ключом /Лек/	2	2	ОПК-2 ОПК -5	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э3 Э5	0	
1.10	Хеш-функции /Лек/	2	2	ОПК-2 ОПК -5	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э3 Э5	0	
1.11	Криптографические протоколы /Лек/	3	1	ОПК-2 ОПК -5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э3 Э5	0	
1.12	Протоколы обмена ключами /Лек/	3	1	ОПК-2 ОПК -5	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э3 Э5	0	
1.13	Протоколы аутентификации (идентификации) /Лек/	3	2	ОПК-2 ОПК -5	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э3 Э5	0	
1.14	Протоколы электронной цифровой подписи /Лек/	3	2	ОПК-2 ОПК -5	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.3 Э1 Э3 Э5	0	
1.15	Протоколы контроля целостности /Лек/	3	2	ОПК-2 ОПК -5	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э5	0	
1.16	Протоколы электронных платежей /Лек/	3	2	ОПК-2 ОПК -5	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э3 Э5	0	
1.17	Протоколы голосования /Лек/	3	2	ОПК-2 ОПК -5	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э3 Э5 Э6	0	
1.18	Протоколы тайных многосторонних вычислений и разделения секрета /Лек/	3	2	ОПК-2 ОПК -5	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э3 Э5	0	
1.19	Некоторые сведения из теорий алгоритмов и чисел. Основы криптоанализа /Лек/	3	1	ОПК-2 ОПК -5	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э3 Э5	0	

1.20	Стеганография /Лек/	3	1	ОПК-2 ОПК-5	Л1.3Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э5	0	
Раздел 2. Практические занятия							
2.1	Шифры замены. /Пр/	2	4	ОПК-2 ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э3 Э5	4	Тренинг
2.2	Шифры перестановки. /Пр/	2	4	ОПК-2 ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э3 Э5	0	
2.3	Шифры гаммирования. /Пр/	2	4	ОПК-2 ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э3 Э5	0	
2.4	Шифрование с открытым ключом. /Пр/	2	4	ОПК-2 ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.3 Э1 Э3 Э5	0	
2.5	Комбинированный блочный шифр DES. /Пр/	3	8	ОПК-2 ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э3 Э5	4	Тренинг
2.6	Режим DES-ECB. /Пр/	3	8	ОПК-2 ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э3 Э5	0	
2.7	Режим DES-CBC. /Пр/	3	8	ОПК-2 ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э3 Э5	0	
2.8	Режим тройной DES. /Пр/	3	8	ОПК-2 ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э3 Э5	0	
Раздел 3. Самостоятельная работа							
3.1	Работа с лекционным материалом /Ср/	2	24	ОПК-2 ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
3.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	36	ОПК-2 ОПК-5	Л1.1Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э5	0	
3.3	Работа с литературой /Ср/	2	38	ОПК-2 ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
3.4	Подготовка и сдача зачета /Ср/	2	10	ОПК-2 ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Л3.1 Л3.3 Э1 Э3 Э5	0	
3.5	Работа с лекционным материалом /Ср/	3	8	ОПК-2 ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Л3.1 Л3.3 Э1 Э3 Э5	0	
3.6	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	8	ОПК-2 ОПК-5	Л1.1Л2.1Л3.2 Л3.1 Э1 Э3 Э5	0	

3.7	Выполнение курсовой работы /Ср/	3	24	ОПК-2 ОПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э3 Э5	0	
3.8	Работа с литературой /Ср/	3	16	ОПК-2 ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Л3.1 Л3.3 Э1 Э3 Э5	0	
Раздел 4. Контроль знаний							
4.1	Экзамен /Экзамен/	3	36	ОПК-2 ОПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (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	Фороузан Б. А.	Математика криптографии и теория шифрования	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428998
Л1.3	Лапоница О. Р.	Криптографические основы безопасности	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429092

6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (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-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Долгов В.А., Анисимов В.В.	Криптографические методы защиты информации: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,
Л3.2	Анисимов В.В.	Криптография: Метод. указания по выполнению лаб. работ по дисц. "Информ. безопасность и защита информации"	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004,
Л3.3	Коломийцева С.В.	Введение в эллиптическую криптографию: метод. пособие по выполнению лабораторной работы	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012,

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE»		biblioclub.ru
Э2	Галатенко, В.А. Основы информационной безопасности.		www.intuit.ru
Э3	Басалова, Г.В. Основы криптографии.		www.intuit.ru
Э4	Галатенко, В.А. Информационная безопасность: основные стандарты и спецификации.		www.intuit.ru
Э5	Учебная и научная деятельность Анисимова В.В.		sites.google.com/site/anisimovkhv
Э6	ЦИК РФ		cikrf.ru

6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

6.3.1 Перечень программного обеспечения

Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367

Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415

ПО DreamSpark Premium Electronic Software Delivery - Подписка на программное обеспечение компании Microsoft. В подписку входят все продукты Microsoft за исключением Office, контракт 203

Free Conference Call (свободная лицензия)

Zoom (свободная лицензия)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - <http://www.consultant.ru>

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Аудитория	Назначение	Оснащение
207	Компьютерный класс для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	столы, стулья, мультимедийный проектор, экран, ноутбук (компьютер)
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
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

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

Лекции, методические и учебные пособия, задания на лабораторные, практические и расчетно-графические работы, вопросы к зачету и экзамену размещены на сайте <http://sites.google.com/site/anisimovkhv>.

При выполнении РГР студент должен руководствоваться лекционным материалом, а также обязательно использовать другие литературные источники по своему усмотрению, в частности, приведенные в списке литературы настоящей программы. В ходе выполнения РГР студент должен произвести обзор типовых средств в соответствии с тематикой РГР, произвести конфигурирование и тестирование отдельных их представителей. В результате требуется представить сводную характеристику возможностей исследованных средств. После выполнения РГР студент допускается к защите. Защита РГР проходит в форме собеседования по вопросам, касающимся особенностей применения исследованных инструментов.

Тема РГР (2 семестр).

РГР 1. Электронная цифровая подпись.

Вопросы к защите РГР:

1. Алгоритм шифрования RSA.
2. Алгоритм шифрования Эль-Гамала.
3. Эллиптические кривые. Основные понятия. Сложение и умножение точки.
4. Алгоритм шифрования на основе эллиптических кривых.
5. Электронная цифровая подпись. Общие сведения и разновидности ЭЦП.
6. ЭЦП на базе алгоритма RSA.
7. Алгоритм цифровой подписи ГОСТ 34.10-94.
8. Алгоритм цифровой подписи ГОСТ 34.10-2001.
9. Простые числа.
10. Разложение числа на простые множители.

Отчет по РГР должен соответствовать следующим требованиям:

1. Отчет результатов РГР оформляется в текстовом редакторе MS Word на листах формата А4 (297x210).
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.

При выполнении курсовой работы студент должен руководствоваться лекционным материалом, а также обязательно использовать другие литературные источники по своему усмотрению, в частности, приведенные в списке литературы настоящей программы. В ходе выполнения курсовой работы студент должен произвести обзор типовых средств в соответствии с тематикой курсовой работы, произвести конфигурирование и тестирование отдельных их представителей. В результате требуется предоставить сводную характеристику возможностей исследованных средств. После выполнения курсовой работы студент допускается к защите. Защита курсовой работы проходит в форме собеседования по вопросам, касающихся особенностей применения исследованных инструментов.

Тема курсовой работы - Разработка криптографической программы (стандарт DES).

Вопросы к защите курсовой работы.

1. Криптография. Основные термины и определения.
2. Классификация криптографических систем.
3. Схема режима шифрования DES-ECB.
4. Схема режима шифрования DES-CBC.
5. Схема режима шифрования DES-CPB и DES-OFB.
6. Тройной DES.
7. Сферы применения различных режимов DES.

Курсовая работа должна соответствовать следующим требованиям:

1. Пояснительная записка оформляется в текстовом редакторе MS Word на листах формата А4 (297x210).

2. 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.

3. 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.

4. Таблицы и диаграммы, созданные в MS Excel, вставляются в текст в виде динамической ссылки на источник через специальную вставку.

5. Основной текст делится на главы и параграфы. Главы нумеруются арабскими цифрами в пределах всей работы и начинаются с новой страницы.

6. Подчеркивать, переносить слова в заголовках и тексте нельзя. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. В конце заголовка точку не ставят.

7. 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.

8. Составление библиографического списка используемой литературы осуществляется в соответствии с ГОСТ.

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».

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических 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 (классы) для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

Текущий контроль знаний студентов осуществляется на лабораторных и практических занятиях в соответствии с тематикой работ путем устного опроса, а также при защите РГР и курсовой работы. Кроме этого в середине семестра проводится промежуточная аттестация студентов дневной формы обучения, согласно рейтинговой системе ДВГУПС. Контроль усвоения лекционного материала производится проверкой преподавателем конспектов.

При подготовке к зачету/экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. При подготовке к сдаче зачета/экзамена студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету/экзамену, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к зачету/экзамену студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу. о