Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

<u>(к202) Информационные технологии и</u> системы

Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

27.05.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Технологии и средства обеспечения информационной безопасности

для направления подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии

Составитель(и): доцент, Никитин В.Н.;

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 27.05.202

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 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 2024 г. № Протокол от 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 2026 г. №

Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Технологии и средства обеспечения информационной безопасности 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 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты с оценкой 2

контактная работа 40 РГР 2 сем. (2)

самостоятельная работа 104

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	2 (1.2)		Итого		
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Практически е	16	16	16	16	
Контроль самостоятель ной работы	8	8	8	8	
В том числе инт.	8	8	8	8	
Итого ауд.	32	32	32	32	
Контактная работа	40	40	40	40	
Сам. работа	104	104	104	104	
Итого	144	144	144	144	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1 Требования современных отечественных и международных стандартов, руководящих документов и других нормативных документов по организации и технологиям защиты информации, принципы работы и устройства технических средств защиты информации. Требования, предъявляемые к процессам защите информации в современных ГИС, МИС, КИИ. Принципы выбора средств и технологий защиты при организации системы информационной безопасности. Классификация технологий обеспечения ИБ: обнаружения вторжений, защиты от НСД, антивирусное программное обеспечение, проактивной защиты инфор-мации в корпоративных системах, аудита информационной безопасно-сти. Проблемы развития технологий обеспечения безопасности. Техно-логии разработки документов при создании системы информационной безопасности (политик, концепций, планов, описаний, технических заданий и процедур).

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Код дис	Код дисциплины: Б1.В.05				
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	1 Современные технологии и методы разработки и реализации программных проектов				
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:				
2.2.1	Преддипломная практика				
2.2.2	Информационные WEB-системы и их безопасность				

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

ПК-5: Способен проектировать процессы, организовывать и контролировать работы по сбору данных цифрового следа.

Знать:

Теоретические основы проектирования процессов и методик сбора данных цифрового следа, анализа, синтеза, оптимизации и прогнозирования качества процессов, а также способов контроля за работой по сбору данных цифрового следа.

Уметь:

Использовать теоретические знания по проектированию процессов, сбору данных цифрового следа и контроля за работой.

Владеть:

Навыками методик анализа, синтеза, оптимизации и прогнозирования качества процессов, проектирования процессов и контроля по сбору данных цифрового следа за работой

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	Требования современных отечественных и международных стандартов, руководящих документов и других нормативных документов по организации и технологиям защиты информации, принципы работы и устройства технических средств защиты информации. /Лек/	2	2	ПК-5	Л1.8Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Требования, предъявляемые к процессам защите информации в современных ГИС, МИС, КИИ. /Лек/	2	2	ПК-5	Л1.7Л2.2 Э1 Э2	0	визуализация
1.3	Принципы выбора средств и технологий защиты при организации системы информационной безопасности. /Лек/	2	4	ПК-5	Л1.1Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	визуализация

	Tre 1 "				71.0	0	
1.4	Классификация технологий	2	6	ПК-5	Л1.2	0	
	обеспечения ИБ: обнаружения				Э1 Э2 Э3		
	вторжений, защиты от НСД,						
	антивирусное программное						
	обеспечение, проактивной защиты						
	информации в корпоративных						
	системах, аудита информационной						
	безопасности. /Лек/						
1.5	Проблемы развития технологий	2	2	ПК-5	Л1.3Л3.1	0	
1.5	обеспечения безопасности. Технологии	2	_	l inc 3	91 92 93	· ·	
	разработки документов при создании				31 32 33		
	системы информационной						
	безопасности (политик, концепций,						
	планов, описаний, технических						
	заданий и процедур). /Лек/						
	Раздел 2. Практические работы						
2.1	Защита операционных систем /Пр/	2	2	ПК-5	Л2.1 Л2.6	0	
					Э1 Э2 Э3		
2.2	Защита от программных закладок.	2	1	ПК-5	Л1.8	1	работа в
	Политика безопасности. /Пр/	~	*	'	91 92 93	•	группах
2.3	-	2	1	ПК-5	Л1.4Л2.4	1	работа в
2.3	Автоматизация процесса обработки	7	1	1118-5		1	1 *
2 :	конфиденциальной Информации. /Пр/		1		91 92 93		группах
2.4	Безопасное взаимодействие в	2	1	ПК-5	Л1.9	1	работа в
	компьютерных системах /Пр/				Э1 Э2 Э3		группах
2.5	Безопасное взаимодействие в	2	1	ПК-5	Л1.4Л2.6	1	работа в
	компьютерных системах /Пр/				Э1 Э2 Э3		группах
2.6	Механизмы управления доступом и	2	1	ПК-5	Л3.1	1	работа в
	защиты ресурсов. /Пр/	_	-	11110	Э3	-	группах
2.7	Механизм полномочного управления	2	1	ПК-5	Л3.1	1	работа в
2.7	доступом. /Пр/	2	1	1118-3	91 92 93	1	
2.0	-			FILE 5		2	группах
2.8	Методы обеспечения информационной	2	2	ПК-5	Л1.7	2	работа в
	безопасности компьютерных				Э1 Э2 Э3		группах
	систем /Пр/						
2.9	Механизм избирательного управления	2	1	ПК-5	Л2.6	0	
	доступом. /Пр/				Э1 Э2 Э3		
2.10	Механизм контроля	2	1	ПК-5	Л1.1	0	
2.10	целостности. Контроль аппаратной	_	-	11110	91 92 93		
	конфигурации компьютера. /Пр/				31 32 33		
2.11		2	2	TH/ 5	П1.6	0	
2.11	Порядок аттестации	2	2	ПК-5	Л1.6	0	
	автоматизированных систем обработки				Э1 Э2		
	информации. /Пр/						
2.12	Аппаратные средства защиты от	2	2	ПК-5	Л1.9	0	
	несанкционированного входа. /Пр/				Э1 Э2 Э3		
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Подготовка к лекциям /Ср/	2	16	ПК-5	Л1.1 Л1.2	0	
] 3.1	тодготовки к лекциям / Ср/	2	10	1110-5	Л1.3 Л1.5		
					Л1.6 Л1.7		
					Л1.8Л2.1Л3.		
					1		
2.2	По укращения и укращения	2	5.0	пи с		0	
3.2	Подготовка к практическим	2	56	ПК-5	Л1.2 Л1.3	0	
	занятиям /Ср/				Л1.4 Л1.5		
					Л1.6Л2.1Л3.		
					1		
3.3	Выполнение РГР/Ср/	2	32	ПК-5		0	
	Раздел 3.						
				L	1		I .

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

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

6.1. Рекомендуемая литература

		нь основной литературы, необходимой для освоения дисцип. Заглавие	Издательство, год
	Авторы, составители		
Л1.1	Цилькер Б.Я., Орлов С.А.	Организация ЭВМ и систем: Учеб. для вузов	Санкт-Петербург: Питер, 2007,
Л1.2	Таненбаум Э.	Современные операционные системы	Санкт-Петербург: Питер, 2015,
Л1.3	Ситнов А. А.	Аудит информационной инфраструктуры	Москва: Евразийский
			открытый институт, 2011, http://biblioclub.ru/index.php/page=book&id=90796
Л1.4	Фефилов А. Д.	Методы и средства защиты информации в сетях	Москва: Лаборатория книги 2011, http://biblioclub.ru/index.php/page=book&id=140796
Л1.5	Титов А. А.	Технические средства защиты информации	Томск: Томский государственный университет систем управления и
			радиоэлектроники, 2010, http://biblioclub.ru/index.php° page=book&id=208661
Л1.6	Н.А. Свинарев	Инструментальный контроль и защита информации	Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013, http://biblioclub.ru/index.php/page=book&id=255905
Л1.7	Прохорова О. В.	Информационная безопасность и защита информации: Учебник	Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014, http://biblioclub.ru/index.php/page=book&id=438331
Л1.8	Громов Ю.Ю.	Информационная безопасность и защита информации: учеб. пособие для вузов	Старый Оскол: ТНТ, 2016,
Л1.9	Ададуров С.Е.	Информационная безопасность и защита информации на железнодорожном транспорте. в 2 - ч.: Учеб.	Москва: ФГБОУ, 2014,
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дис	циплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Хорев П.Б.	Методы и средства защиты информации в компьютерных системах: Учеб. пособие для вузов	Москва: Академия, 2007,
Л2.2	Лашук Н. В., Раевская П. Е.	Информационные технологии: учеб. пособие	Чита: ЗабИЖТ, 2015,
Л2.3	Голицына О.Л., Максимов Н. В., Попов И. И.	Информационные системы и технологии: учеб. пособие для вузов	Москва: Форум : Инфра-М, 2016,
Л2.4	Титов А. А.	Инженерно-техническая защита информации	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2010, http://biblioclub.ru/index.php' page=book&id=208567
Л2.5	Нестеров С. А.	Основы информационной безопасности	Санкт-Петербург: Издательство Политехнического университета, 2014, http://biblioclub.ru/index.php page=book&id=363040
Л2.6	Аверченков В. И., Рытов М. Ю.	Организационная защита информации	Москва: Флинта, 2011, http://biblioclub.ru/index.php' page=book&id=93343

(модулю)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л3.1	Крат Ю.Г.	Современные компьютерные технологии обработки информации: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,		
6	.2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интерне	г", необходимых для освоения		
		дисциплины (модуля)			
Э1	1 ФСТЭК России http://www.fstec.ru				
Э2	ООО "Центр безопасно	ости информации"	http://www.cbi-info.ru/		
Э3	Холдинг МАСКОМ Во	осток	http://www.mascom.ru/		
		онных технологий, используемых при осуществлении			
ди	сциплине (модулю), вк	глючая перечень программного обеспечения и информ (при необходимости)	пационных справочных систем		
		6.3.1 Перечень программного обеспечения			
V	/indows 7 Pro - Операцио	рнная система, лиц. 60618367			
О	ffice Pro Plus 2007 - Паке	ет офисных программ, лиц.45525415			
	нтивирус Kaspersky Endp 69 ДВГУПС	point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - A	Антивирусная защита, контракт		
V	/indows 10 - Операционн	ая система, лиц.1203984220 ((ИУАТ)			
F	ree Conference Call (своб	одная лицензия)			
Z	оот (свободная лицензи	я)			
		6.3.2 Перечень информационных справочных систе	em .		
1) http://www.securitycode.ru/;					
2) http://fstec.ru/;					
3) http://www.anti-malware.ru/news;					
4) http://www.itsec.ru/forum.php.					

7. O	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА 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 угечки 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 гиТокеп 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 дипольная активная АИ5-0 Зав. № 1742, мультимедийный проектор.			
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			
3519	Лаборатория "Защита информации в локальных вычислительных сетях"	комплект учебной мебели, система оценки защищенности технических средств от утечки информации по техническим каналам "ТАЛИС-НЧ" в специальной комплектации, система оценки защищенности технических средств от утечки информации по техническим каналам "Сигурд" специальная комплектация, автоматизированная система измерения реального затухания электрических и электромагнитных сигналов "СТЕНТОР" в расширенной комплектации			
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)

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 соответствии 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, практические занятия, самостоятельная работа.

Теоретическая часть материала учебной дисциплины отрабатывается на лекциях. На лекциях излагаются наиболее важные и сложные вопросы, являющиеся теоретической основой нормативных документов и практических действий по защите сетей и систем передачи информации. В процессе изучения учебной дисциплины упор делается на изучение действующей нормативной правовой базы в области защиты сетей и систем передачи информации, системы стандартизации Российской Федерации и системы документов ФСТЭК России.

Самостоятельная работа организуется в рамках отведенного времени по заданиям, выдаваемым в конце каждого занятия с указанием отрабатываемых учебных вопросов, методических пособий по их отработке и литературы. Самостоятельная работа проводится в следующих формах: систематическая отработка лекционного материала; подготовка к практическим занятиям. В ходе самостоятельной работы обучающиеся получают консультации у преподавателей.

Практическая часть учебной дисциплины отрабатывается на практических занятиях. На практические занятия выносятся вопросы, усвоение которых требуется на уровне навыков и умений. Цикл практических занятий по применению программно-аппаратных средств защиты сетей и систем передачи данных, проводится в компьютерном классе с предварительной установкой необходимого программного обеспечения в компьютерной сети. Для проведения цикла практических занятий выделяются два преподавателя: ведущий преподаватель (лектор) и преподаватель для привития практических навыков. При проведении практических занятий отрабатываются задания, учитывающие специфику выполняемых функциональных обязанностей слушателями курсов по своему профессиональному предназначению. Практические занятия по установке и настройке средств защиты проводятся по циклам на шести-восьми рабочих местах (количество рабочих мест зависит от количества обучаемых в учебной группе). На каждом рабочем месте должен быть преподаватель, развёрнуто необходимое оборудование технического контроля, подключенное к локальной вычислительной сети.

Для проведения практических занятий используются методические разработки, позволяющие индивидуализировать задания обучаемым в зависимости от их должностных категорий. Такие задания представляют собой проблемные ситуационные варианты, различающиеся моделями сетей передачи данных, и набором конкретных действий, существенных для определённых категорий обучаемых, объединённых в соответствующую подгруппу. Самостоятельные занятия проводятся под руководством преподавателя. Для обеспечения занятий используются автоматизированные обучающие системы, электронные учебники, виртуальные автоматизированные системы и компьютерные сети, а также программные средства имитации несанкционированных действий.

1) РГР №1: Методы защиты информации в вычислительных сетях. Обеспечение информационной безопасности в глобальной сети Интернет

Вопросы к защите:

- 1. Виды угроз
- 2. Организационные меры защиты информации
- 3. Технические меры защиты информации
- 4. Программные меры защиты информации
- 5. Аппаратно-программные средства защиты информации

2)РГР №2: Использование защищенных компьютерных систем

Вопросы к зашите:

- 1. Аппаратно-программные средства защиты информации от несанкционированного использования
- 2. Стандарт сетевой аутентификации IEEE 802.1x 18
- 3. Протоколы аутентификации
- 4. Комплект протоколов IP-Security (IP-Sec)

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.

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:

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 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.

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.

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».