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

23.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Метрология, стандартизация и сертификация в информационной безопасности

10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

Составитель(и): доцент, Никитин В.Н.

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

Протокол от 14.05.2025г. № 5

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

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
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
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины Метрология, стандартизация и сертификация в информационной безопасности 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 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 9

 контактная работа
 46

 самостоятельная работа
 26

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	,	5.1)		Итого
Недель	1	8		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Контроль самостоятельно й работы	14	14	14	14
В том числе инт.	8	8	8	8
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	46	46	46	46
Сам. работа	26	26	26	26
Итого	72	72	72	72

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации; метрологические службы, обеспечивающие единство измерений. Принципы составления и использования международных стандартов, технических регламентов, руководящих документов и другой нормативно-технической документации; Теоретические основы метрологии; средства измерений и их метрологические характеристики; источники и классификация погрешностей результатов измерений, обработка результатов измерений; правовые основы обеспечения единства измерений; методы и средства измерения электрических, магнитных и неэлектрических величин; информационно-измерительные системы и измерительно-вычислительные комплексы; Стандартизация и сертификация на железнодорожном транспорте. Структура системы сертификации. Система отраслевых стандартов «Безопасность железнодорожной автоматики и телемеханики, связи». Организация проведения сертификационных работ. Виды испытаний на безопасность. Основные положения государственной системы стандартизации и сертификации; международная организация по стандартизации (ИСО).

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Код дис	сциплины: Б1.В.14							
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	1.1 Защита информации от утечки по техническим каналам							
2.1.2	2.1.2 Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности							
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
	предшествующее:							
2.2.1	Моделирование защищенных автоматизированных систем							

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

ПК-9.3: Разработка эксплуатационной документации на системы защиты информации автоматизированных систем

Знать:

организацию, содержание, порядок и технологию проведения работ по ТЗИ, состав и содержание необходимых документов

Уметь:

участвовать в разработке защищенных автоматизированных, систем; разрабатывать научно-техническую документацию на иностранном языке

Владеть:

навыками формальной постановки и решения задачи обеспечения информационной безопасности компьютерных систем

	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. Метрология, стандартизация и сертификация в информационной безопасности							
1.1	Тема 1. Введение в дисциплину. Обеспечение качества и безопасности продукции, процессов и услуг — основная цель деятельности по стандартизации, метрологии и сертификации /Лек/	9	1	ПК-9.3	Л1.7Л2.3 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	0		
1.2	Тема 2. Основные понятия в области метрологии. Закономерности формирования результата измерений. /Лек/	9	1	ПК-9.3	Л1.6 Л1.7 Л1.10Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1	0		
1.3	Тема 3. Средства измерения. Метрологические характеристики средств измерений /Лек/	9	1	ПК-9.3	Л1.9 Л1.10Л2.5Л3 .2 Э2 Э3	0		
1.4	Тема 4. Поверка и калибровка средств измерений. /Лек/	9	1	ПК-9.3	Л1.10Л2.6Л3 .2 Э1	0		
1.5	Тема 5. Метрологическая деятельность в области обеспечения единства измерений /Лек/	9	1	ПК-9.3	Л1.9Л2.6Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0		

			1 .		T1 072 :==	_	
1.6	Тема 6. Государственная система обеспечения единства измерений (ГСОЕИ) /Лек/	9	1	ПК-9.3	Л1.8Л2.6Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
1.7	Тема 7. Исторические основы развития стандартизации, ее сущность и содержание. Цели, принципы, функции и задачи стандартизации /Лек/	9	1	ПК-9.3	Л1.7Л2.5Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
1.8	Тема 8. Методы стандартизации. Виды нормативных документов. Разработка и применение технических регламентов и национальных стандартов /Лек/	9	1	ПК-9.3	Л1.7Л2.5Л3. 2 Э1	0	
1.9	Тема 9. Система стандартизации в РФ. Органы и службы по стандартизации /Лек/	9	1	ПК-9.3	Л1.10Л2.5Л3 .1 Э1	0	
1.10	Тема 10. Международная региональная стандартизация. /Лек/	9	1	ПК-9.3	Л1.6Л2.2Л3. 2 Э1 Э2	0	
1.11	Тема 11. Сущность и содержание сертификации, ее основные цели и объекты. Термины и определения в области сертификации /Лек/	9	1	ПК-9.3	Л1.1Л2.5Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
1.12	Тема 12. Правовые основы подтверждения соответствия в Российской Федерации. Законодательная база сертификации /Лек/	9	1	ПК-9.3	Л1.3Л2.6Л3. 2 Э1 Э2 Э3	0	
1.13	Тема 13. Сертификация в области пожарной безопасности в РФ. /Лек/	9	1	ПК-9.3	Л1.2Л2.1Л3. 2 Э1 Э2 Э3	0	
1.14	Тема 14. Общий порядок проведения сертификации в области пожарной безопасности. Схемы сертификации. Права и обязанности заявителей. /Лек/	9	1	ПК-9.3	Л1.5Л2.3 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.15	Тема 15. Организация деятельности органов по сертификации и испытательных лабораторий. /Лек/	9	1	ПК-9.3	Л1.1 Л1.2Л2.5Л3. 2 Э1 Э2 Э3	0	
1.16	Тема 16. Обязательная и добровольная сертификация. Правила и порядок проведения сертификации /Лек/	9	1	ПК-9.3	Л1.5 Л1.6Л2.5Л3. 2 Э1 Э2 Э3	0	
1.17	1. Роль метрологии, стандартизации и сертификации в решении вопросов безопасности и качества продукции, процессов (работ) и услуг. Основные понятия метрологии /Пр/	9	2	ПК-9.3	Л1.5Л2.6Л3. 1 Э1 Э2 Э3	2	компьютерные симуляции, ролевые игры
1.18	2. Алгоритм обработки результатов многократных измерений при наличии случайных погрешностей (систематические погрешности учтены или отсутствуют). /Пр/	9	2	ПК-9.3	Л1.10Л2.6Л3 .1 Э1 Э2	2	компьютерные симуляции
1.19	3. Алгоритм обработки результатов многократных измерений при наличии случайных и грубых погрешностей /Пр/	9	2	ПК-9.3	Л1.10Л2.5Л3 .2 Э2 Э3	0	
1.20	4. Нормируемые метрологические характеристики (МХ) цифрового вольтметра /Пр/	9	2	ПК-9.3	Л1.6 Л1.7Л2.5Л3. 2 Э2 Э3	0	

1.21	5. Сущность стандартизации. Виды нормативных документов. Порядок разработки и принятия стандартов и технических регламентов. /Пр/	9	2	ПК-9.3	Л1.5Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	2	Работа в группах
1.22	6.Сертификация. Участники сертификации /Пр/	9	2	ПК-9.3	Л1.6Л2.6Л3. 1 Э1 Э2 Э3	2	Работа в группах
1.23	7. Порядок проведения сертификации /Пр/	9	2	ПК-9.3	Л1.5Л2.6Л3. 1 Э1	0	
1.24	8. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий. критерии аккредитации. /Пр/	9	2	ПК-9.3	Л1.10Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1	0	
1.25	Изучение теоретического материала /Ср/	9	8	ПК-9.3	Л1.7Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.26	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	9	10	ПК-9.3	Л1.8Л2.5Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.27	Подготовка к зачету /Зачёт/	9	8	ПК-9.3	Л1.4Л2.4Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	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. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Цилькер Б.Я., Орлов С.А.	Организация ЭВМ и систем: Учеб. для вузов	Санкт-Петербург: Питер, 2007,				
Л1.2	Наследов А.Д.	Математические методы психологического исследования. Анализ и интерпретация данных: учеб. пособие для вузов	Санкт-Петербург: Речь, 2012,				
Л1.3	Таненбаум Э.	Современные операционные системы	Санкт-Петербург: Питер, 2015,				
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	Н.А. Свинарев	Инструментальный контроль и защита информации	Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=255905				
Л1.6	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				
Л1.7	Громов Ю.Ю.	Информационная безопасность и защита информации: учеб. пособие для вузов	Старый Оскол: ТНТ, 2016,				
Л1.8	Ададуров С.Е.	Информационная безопасность и защита информации на железнодорожном транспорте. в 2 - ч.: Учеб.	Москва: ФГБОУ, 2014,				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.9	Шаньгин В. Ф.	Комплексная защита информации в корпоративных	Москва: Издательский Дом			
71 1.7	Hunsi ini B. V.	системах: Учебное пособие	"ФОРУМ", 2017, http://znanium.com/go.php?			
			id=546679			
Л1.10	Баранова Е. К.,	Информационная безопасность и защита информации:	Москва: Издательский Центр			
	Бабаш А. В.	Учебное пособие	РИОР, 2017,			
			http://znanium.com/go.php?			
	6.1.2. Перечень л	 ополнительной литературы, необходимой для освоения диси				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Подоба В.А.,	Экономико-математические методы и модели: учеб. пособие:	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,			
V12.1	Баландина О.В.	практикум	2011,			
Л2.2	Лашук Н. В., Раевская П. Е.	Информационные технологии: учеб. пособие	Чита: ЗабИЖТ, 2015,			
Л2.3	Голицына О.Л.,	Информационные системы и технологии: учеб. пособие для	Москва: Форум : Инфра-М,			
	Максимов Н. В., Попов И. И.	вузов	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:			
312.5	Пестеров С. 71.	основы информационной освонаемости	Издательство			
			Политехнического			
			университета, 2014,			
			http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=363040			
Л2.6	Аверченков В. И.,	Организационная защита информации	Москва: Флинта, 2011,			
	Рытов М. Ю.		http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=93343			
6.	1.3. Перечень учебно-м	летодического обеспечения для самостоятельной работы обуч	ающихся по дисциплине			
	A nmany an amanymany	(модулю)	Иоможем отрета			
Л3.1	Авторы, составители Березюк Л.П.	Заглавие Организационное обеспечение информационной	Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,			
		безопасности: учеб. пособие	2008,			
Л3.2	Крат Ю.Г.	Современные компьютерные технологии обработки информации: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,			
6.	2. Перечень ресурсов и	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения			
Э1	ФСТЭК России		http://www.fstec.ru			
Э2	ООО "Центр безопасно		http://www.cbi-info.ru/			
Э3	Холдинг МАСКОМ Во		http://www.mascom.ru/			
		онных технологий, используемых при осуществлении обра слючая перечень программного обеспечения и информацио				
		(при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения				
W	indows 7 Pro - Операцис	онная система, лиц. 60618367				
	Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415					
A		point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Анти	вирусная защита, контракт			
		иая система, лиц.1203984220 ((ИУАТ)				
	ree Conference Call (своб	<u> </u>				
Z	oom (свободная лицензи	· ·				
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
			1 //			
		анных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - анных, информационно-справочная система Техэксперт - https://o	*			

7. OI	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. Специализированная лаборатория "Защита информации от утечки за счет несанкционированного доступа в локальных вычислительных сетях".	комплект учебной мебели, мультимедийный проектор, экран, автоматизированное рабочее место IZEC «Студент» в сборе, 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 WOLF PASS 2U в сборе, сервер IZEC на платформе SILVER PASS 1U в сборе, 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. Лицензионное программное обеспечение: Містозоft Windows Professional 10 Russian 1 License, базовый пакет для сертифицированной версии ОС Windows 8.1 Профессиональная/Pго для использования на 1 APM, Microsoft Office Professional Plus 2019 Russian OLP 1 License, программа контроля сертифицированной версии ОС Windows 8.1 Профессиональная, Microsoft Windows Server CAL 2019 Russian OLP 1 License User CAL, Базовый пакет для сертифицированной версии ОС Microsoft Windows Server Datacenter 2012 R2 для использования на 2 процессора, ОС Astra Linux Special Edition (Вох версия с установочным комплектом)-Контракт № 12724018158190000324/157 ДВГУПС от 15.03.2019 г. RedCheck Professional на 1 IP-адрес на 1 год , КриптоПро CSP версии 4.0, Dallas Lock 8.0-С с модулями «Межсетевой экран» и «Система обнаружения и предотвращения вторжений», Secret Net Studio 8 в редакции «Постоянная защита» (бессрочная) с модулями защиты от НСД, контроля устройств (СКН) и межсетевого экранирования (МЭ) , Антивирус Казрегѕку Епфоіпt Security бизнеса — Расширенный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal License - Контракт №12724018158190000584/290 ДВГУПС от 08.05.2019 г. комплект учебной мебели, доска маркерная, проектор Windows 10 Pro Электронные ключи Контракт 1044 ДВГУПС от 25.11.2019 бессрочная				
424	Учебная аудитория для проведения лекционных, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Основы информационной безопасности".	Контракт 757 ДВГУПС от 16.12.2020 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)				
3519	Лаборатория "Лаборатория специальных исследований".	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. Номер лицензии: 46107380 Счет 0000000002802 от 14.11.07, Бессрочная Оffice Pro Plus 2007 Номера лицензий: 45525415 (ГК 111 от 22.04.2009, бессрочная), 46107380 (Счет 00000000002802 от 14.11.07, бессрочная)				
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 (х64) - Свободное ПО, Autodesk 3ds Max 2021, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD				

Аудитория	Назначение	Оснащение
		Агсhitecture 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; Office 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;
304	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	Интерактивная доска, мультимедийный проектор, персональный компьютер с программным обеспечением, комплект учебной мебели Windows XP Номер лицензии: 46107380 Счет 00000000002802 от 14.11.07, бессрочная; Office Pro Plus 2007 Номера лицензий: 45525415 (ГК 111 от 22.04.2009, бессрочная), 46107380(Счет 0000000002802 от 14.11.07, бессрочная); Visio Pro 2007 Номер лицензии: 45525415 ГК 111 от 22.04.2009, 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 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.

Для проведения практических занятий используются методические разработки, позволяющие индивидуализировать задания обучаемым в зависимости от их должностных категорий.

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.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче зачета - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачет. При подготовке к сдаче зачета студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к зачету студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу.

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»

Реализация дистанционных занятий проводится в соответствии со СТ 02-02-18 "Реализация образовательных программ с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий".

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: Метрология, стандартизация и сертификация в информационной безопасности

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 зачета

Достигнуты й уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень результатов освоения	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено

Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем,	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных
	преподавателем вместе с образцом их решения.	преподавателем вместе с образцом их решения.	которые представлял преподаватель, и при его	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.	консультативной Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межписниплинарных 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.

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

- 1. Что изучает метрология и из каких основных разделов она состоит.
- 2. Определения: измерения, средства измерения, погрешность измерения, единство измерения, метрологическая служба, поверка средств измерения.
 - 3. Что такое "эталон"? Какие бывают эталоны?
 - 4. Понятие физической величины.
 - 5. Определение системы физических величин
 - 6. Структура Международной системы СИ
 - 7. Основные этапы развития метрологии
 - 8. Цели и задачи измерения
 - 9. Классификация методов измерения
 - 10. Существующие методы измерения
 - 11. Основные метрологические показатели приборов
 - 12. Признаки классификации измерительных приборов
 - 13. Погрешность. Определение
 - 14. Возможные причины проявления погрешностей измерения
 - 15. Признаки и классификация погрешности
 - 16. Абсолютная и относительная погрешности. Определение
 - 17. Основной закон распределения случайных погрешностей
 - 18. Выбор средств измерения
 - 19. Влияние погрешности измерения на результаты разбраковки

- 20. Что такое производственный допуск?
- 21. Понятие метрологического обеспечения
- 22. Структура метрологического обеспечения
- 23. Государственная система обеспечения единства измерений
- 24. Функции, задачи и обязанности Федерального агентства по техническому регулированию метрологии
 - 25. Что представляет собой ГМС РФ?
- 26. Функции ГИС РФ, а также метрологических служб государственных органов управления РФ и юридических лиц
 - 27. Задачи государственного метрологического контроля и надзора
 - 28. Виды метрологического контроля и надзора
 - 29. Функции государственных инспекторов по обеспечению единства измерения.
 - 30. Цели поверки СИ. Основные виды поверок
 - 31. В чем заключается калибровка средств измерения? Что такое РСК?
 - 32. Ответственность за нарушение законодательства по метрологии
 - 33. Основные международные организации по метрологии.
- 34. Необходимость разработки и принятие Федерального закона РФ «О техническом регулировании»
 - 35. Сфера применения Федерального закона РФ «О техническом регулировании»
 - 36. Основные инструменты технического регулирования
 - 37. Сущность стандартизации
 - 38. Цели стандартизации
 - 39. Этапы развития стандартизации
 - 40. Органы и службы стандартизации в РФ
 - 41. Законы РФ обеспечивающие правовые законы стандартизации
 - 42. Стандарты используемые на территории РФ
 - 43. Виды национальных стандартов
 - 44. Основные принципы стандартизации
 - 45. Правила разработки и утверждения национальных стандартов
 - 46. Характеристика международного сотрудничества в области стандартизации.
 - 47. Что такое ИСО и МЕК? Когда они были созданы и виды деятельности этих организаций?
 - 48. Методы стандартизации
 - 49. Определение систематизации
 - 50. Определение селекции, симплификации, типизации?
 - 51. Характеристика параметрической стандартизации
 - 52. Что такое основные параметры?
 - 53. Как составлена система предпочтительных чисел?
 - 54. Определения понятий: унификация, агрегатирование, комплексная стандартизация.
 - 55. Понятие «техническое регулирование»
 - 56. Основные принципы технического регулирования
 - 57. Особенности технического регулирования в отношении оборонной продукции.
 - 58. Что такое технический регламент?
 - 59. Цели принятия технических регламентов
 - 60. Содержание технических регламентов
 - 61. Применение технических регламентов
 - 62. Виды технических регламентов
 - 63. Порядок разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов
 - 64. Определение сертификации
 - 65.Система сертификации и схемы сертификации
 - 66. Цели подтверждения соответствия
 - 67. Основные принципы, методы и формы подтверждения соответствия
 - 68. Случаи добровольного подтверждения соответствия
 - 69. Случаи обязательного подтверждения соответствия
 - 70. Цель декларирования соответствия
 - 71. Случаи применения обязательной сертификации
 - 72. Организация обязательной сертификации
 - 73. Случаи применения знаков соответствия
 - 74 Права и обязанности заявителя в области обязательного подтверждения соответствия
 - 75. Условия ввоза импортируемой продукции
 - 76. Порядок аккредитации органов по сертификации
 - 77. Порядок сертификация средств измерения
- 78. Порядок сертификация во Франции, Германии, США, Японии и Китайской Народной Республике

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные задания теста

Задание 1 (ПК-9.3)

Выберите правильный вариант ответа.

Назовите определение метрологии:

- а. наука, изучающая и разрабатывающая измерения, методологию и способы организации их единства и определенной точности
- +б. пакет документации, устанавливающий условия и правила эксплуатации измерительных приборов и средств
- в. комплекс организационных и нормативно-правовых процессов и организаций требуемые для создания единого измерения на территории государства

Задание 2 (ПК-9.3)

Принцип Единства измерений - это:

- а. выражение измерений в установленных рамках единиц, а погрешность задается с определенной вероятностью в установленных ограничениях
 - +б. применение одинаковых единиц измерения в рамках ЛПУ или региона
 - в. использование лабораторных инструментов для определенных физиологических величин

Задание 3 (ПК-9.3)

Сертификация - это:

- а. мероприятия, связанные с предоставлением лицензий, переоформлением документов, подтверждающих наличие лицензий, приостановлением и возобновлением действия лицензий, аннулированием лицензий и контролем лицензирующих органов за соблюдением лицензиатами при осуществлении лицензируемых видов деятельности соответствующих лицензионных требований и условий.
- +б. деятельность по подтверждению их соответствия требованиям технических регламентов, национальных стандартов или иных нормативных документов по защите информации.
- в. официальное подтверждение наличия на объекте защиты необходимых и достаточных условий, обеспечивающих выполнение установленных требований руководящих документов по защите информации.

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.