Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

<u>Институт воздушных сообщений и</u> <u>мультитранспортных технологий</u>

Одуденко Т.А., доцент, к.т.н.

22.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Системы реального времени

для направления подготовки 27.03.04 Управление в технических системах

Составитель(и): ст.преподаватель, Парыгина Д.В.

Обсуждена на заседании кафедры: Институт воздушных сообщений и мультитранспортных

технологий

Протокол от 22.05.2025г. № 5

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

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
—
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Одуденко Т.А., доцент, к.т.н.
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 Институт воздушных сообщений и мультитранспортных технологий Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
From the Front Control of the
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 Системы реального времени

разработана в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Φ едерации от 31.07.2020 № 871

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 7

 контактная работа
 36

 самостоятельная работа
 72

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	,	4.1)		Итого
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	72	72	72	72
Итого	108	108	108	108

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Введение в системы реального времени (CPB), операционные системы ре-ального времени (ОСРВ). Архитектура и классы операционных систем ре-ального времени. Функции ядра ОС РВ, процессы и потоки, схемы назначе-ния приоритетов. Планирование задач и процессов в операционных системах реального времени. Межпроцессное взаимодействие в ОС РВ, проблемы взаимодействия процессов в ОС РВ. Стандарты операционных систем реального времени. Особенности языков программирования высокого уров-ня для разработки ОС РВ. Разработка систем реального времени под ОС Linux.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Код дис	циплины: Б1.В.13				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	2.1.1 Технические средства автоматизации и управления				
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:				
2.2.1	Автоматизация проектирования автономных информационных и управляющих систем				

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

ПК-3: Способен разрабатывать архитектуру информационной системы в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем

Знать:

Инструменты и методы проектирования архитектуры информационных систем (ИС). Предметная область автоматизации. Архитектура, устройство и функционирование вычислительных систем. Основы информационной безопасности. Современные стандарты информационного взаимодействия систем. Программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организации. Современные подходы и стандарты автоматизации организации

Уметь:

Проектировать архитектуру информационной системы. Разрабатывать алгоритмические и программные компоненты информационных систем, решающих задачи управления в технических системах, с использованием современных информационных технологий

Владеть:

Навыками создания вариантов архитектурных спецификаций информационных систем в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Наименование разделов и тем /вид Семестр Инте Код Компетен-Часов Литература Примечание занятия занятия/ / Kypc ракт. пии Раздел 1. Лекции 2 ПК-3 Л1.1Л2.1 1.1 Введение в системы реального времени 0 (СРВ), операционные системы ре-Л2.2 Л2.3Л3.1 ального времени (ОСРВ). /Лек/ Э1 Архитектура и классы операционных 2 ПК-3 Л1.1Л2.1 1.2 0 систем реального времени. /Лек/ Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 1.3 Функции ядра ОС РВ, процессы и 7 2 ПК-3 Л1.1Л2.1 0 потоки, схемы назначения Л2.2 приоритетов. /Лек/ Л2.3Л3.1 Э1 Планирование задач и процессов в 7 2 ПК-3 0 1.4 Л1.1Л2.1 операционных системах реального Л2.2 времени. /Лек/ Л2.3Л3.1 Э1 ПК-3 Л1 1Л2 1 1.5 Межпроцессное взаимодействие в ОС 2 0 Л2.2 РВ, проблемы взаимодействия процессов в ОС РВ. /Лек/ Л2.3Л3.1 Э1

					1	1	1
1.6	Стандарты операционных систем реального времени. /Лек/	7	2	ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
1.7	Особенности языков программирования высокого уровня для разработки ОС РВ. /Лек/	7	2	ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	
1.8	Разработка систем реального времени под ОС Linux. /Лек/	7	2	ПК-3	Э1 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Введение в системы реального времени (СРВ), операционные системы реального времени (ОСРВ). /Пр/	7	2	ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
2.2	Архитектура и классы операционных систем реального времени. /Пр/	7	2	ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
2.3	Функции ядра ОС РВ, процессы и потоки, схемы назначения приоритетов. /Пр/	7	2	ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
2.4	Планирование задач и процессов в операционных системах реального времени. /Пр/	7	2	ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
2.5	Межпроцессное взаимодействие в ОС РВ, проблемы взаимодействия процессов в ОС РВ. /Пр/	7	2	ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
2.6	Стандарты операционных систем реального времени. /Пр/	7	2	ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
2.7	Особенности языков программирования высокого уровня для разработки ОС РВ. /Пр/	7	2	ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
2.8	Разработка систем реального времени под ОС Linux. /Пр/	7	2	ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Подготовка к аудиторным занятиям /Cp/	7	42	ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
3.2	Подготовка к промежуточной аттестации /Cp/	7	30	ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	Контрольные вопросы и задания /КР/	7	0	ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	ины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Балджы А. С., Хрипунова М. Б., Александрова И. А.	Математика на Python: учебно-методическое пособие	Москва: Прометей, 2018, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=494849
	6.1.2. Перечень д	цополнительной литературы, необходимой для освоения дисц	иплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Ясницкий Л.Н.	Искусственный интеллект. Элективный курс: учеб. пособие	Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2012, http://e.lanbook.com/books/element.php? pl1_cid=25&pl1_id=8776
Л2.2	Алпайдин Э.	Машинное обучение: новый искусственный интеллект: пер. с англ.	Москва: Альпина Паблишер, 2017,
Л2.3	Цзэн М., Батыгин К.	Как Alibaba использует искусственный интеллект в бизнесе: Сетевое взаимодействие и анализ данных: Практическое пособие	Москва: ООО "Альпина Паблишер", 2022, https://znanium.com/catalog/document?id=418075
6	.1.3. Перечень учебно-м	истодического обеспечения для самостоятельной работы обуч	ающихся по дисциплине
		(модулю)	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Ланец С.А.	Глубокие нейронные сети на PYTON: учебно-метод. пособие по выполнению практических работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022,
		1 1	1
6	.2. Перечень ресурсов і	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля)	1 ′
Э1	Научная электронная — URL: http://elibrary.n	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля) библиотека eLIBRARY.RU / Официальный сайт – 2000 – 2024. ru/	обходимых для освоения http://elibrary.ru/
Э1 6.3	Научная электронная — URL: http://elibrary.i	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля) библиотека eLIBRARY.RU / Официальный сайт — 2000 — 2024. ти/ понных технологий, используемых при осуществлении образованием перечень программного обеспечения и информационных при необходимости)	обходимых для освоения http://elibrary.ru/ зовательного процесса по
Э1 6.3 ди	Научная электронная — URL: http://elibrary.i В Перечень информацисциплине (модулю), вы	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля) библиотека eLIBRARY.RU / Официальный сайт — 2000 — 2024. ги/ нонных технологий, используемых при осуществлении образования перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	http://elibrary.ru/ зовательного процесса по нных справочных систем
Э1 6.3 ди	Научная электронная — URL: http://elibrary.i В Перечень информацисциплине (модулю), вы	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля) библиотека eLIBRARY.RU / Официальный сайт — 2000 — 2024. ти/ понных технологий, используемых при осуществлении образованием перечень программного обеспечения и информационных при необходимости)	http://elibrary.ru/ зовательного процесса по нных справочных систем
Э1 6.3 ди	Научная электронная — URL: http://elibrary.i В Перечень информацисциплине (модулю), вы	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля) библиотека eLIBRARY.RU / Официальный сайт — 2000 — 2024. ти/ понных технологий, используемых при осуществлении обрасключая перечень программного обеспечения и информацион (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения грамм для создания банков тестовых заданий, организации и про М.А096.Л08018.04, дог.372	http://elibrary.ru/ зовательного процесса по нных справочных систем
Э1 6.3 ди	Научная электронная — URL: http://elibrary.i В Перечень информаци исциплине (модулю), вы СТ тест - Комплекс провестирования, лиц. АСТ. Регее Conference Call (свое	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля) библиотека eLIBRARY.RU / Официальный сайт — 2000 — 2024. ти/ понных технологий, используемых при осуществлении обрасключая перечень программного обеспечения и информацион (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения грамм для создания банков тестовых заданий, организации и про М.А096.Л08018.04, дог.372	http://elibrary.ru/ зовательного процесса по нных справочных систем
Э1 6.3 ди А те	Научная электронная — URL: http://elibrary.i В Перечень информаци исциплине (модулю), вы СТ тест - Комплекс прогестирования, лиц. АСТ. Регее Conference Call (свобрабие Pro Plus 2007 - Пак матара Базовая конфигура quation Toolbox) - Матем	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля) библиотека eLIBRARY.RU / Официальный сайт — 2000 — 2024. ги/ понных технологий, используемых при осуществлении обрасключая перечень программного обеспечения и информацион (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения грамм для создания банков тестовых заданий, организации и про М.А096.Л08018.04, дог.372 бодная лицензия) ет офисных программ, лиц.45525415 ация (Academic new Product Concurrent License в составе: (Matlab и и и и дока и и и и про практический пакет, контракт 410	http://elibrary.ru/ зовательного процесса по нных справочных систем ведения сеансов
Э1 6.3 ди А те	Научная электронная — URL: http://elibrary.i В Перечень информаци исциплине (модулю), вы СТ тест - Комплекс прогестирования, лиц. АСТ. Регее Conference Call (свобрабие Pro Plus 2007 - Пак матара Базовая конфигура quation Toolbox) - Матем	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля) библиотека eLIBRARY.RU / Официальный сайт — 2000 — 2024. ти/ понных технологий, используемых при осуществлении образалючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения грамм для создания банков тестовых заданий, организации и про М.А096.Л08018.04, дог.372 бодная лицензия) ет офисных программ, лиц.45525415 вщия (Асаdemic new Product Concurrent License в составе: (Matlab изтический пакет, контракт 410 й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.45	http://elibrary.ru/ зовательного процесса по нных справочных систем ведения сеансов
Э1 6.3 ди А те	Научная электронная — URL: http://elibrary.n. В Перечень информаци исциплине (модулю), вы	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля) библиотека eLIBRARY.RU / Официальный сайт — 2000 — 2024. пи/ нонных технологий, используемых при осуществлении образолючая перечень программного обеспечения и информацион (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения программного обеспечения программного обеспечения образорамм для создания банков тестовых заданий, организации и пром. А096. Л08018.04, дог. 372 образорами для создания банков тестовых заданий, организации и пром. А096. Л08018.04, дог. 372 образорами дог.	http://elibrary.ru/ зовательного процесса по нных справочных систем ведения сеансов р, Simulink, Partial Differential
Э1 6.3 ди А те Б О М Е	Научная электронная — URL: http://elibrary.r. В Перечень информаци исциплине (модулю), вы исциплине (модулю), вы исциплине (модулю) исциплине (модулю). В исциплине (модулю) и	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля) библиотека eLIBRARY.RU / Официальный сайт — 2000 — 2024. ги/ нонных технологий, используемых при осуществлении образолючая перечень программного обеспечения и информацион (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения грамм для создания банков тестовых заданий, организации и про М.А096.Л08018.04, дог.372 бодная лицензия) ет офисных программ, лиц.45525415 ация (Асаdemic new Product Concurrent License в составе: (Matlab матический пакет, контракт 410 ий графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.45 6.3.2 Перечень информационных справочных систем анных, информационно-справочная система Гарант — http://www	http://elibrary.ru/ зовательного процесса по нных справочных систем ведения сеансов р, Simulink,Partial Differential 2525415
Э1 6.3 ди А те	Научная электронная — URL: http://elibrary.i. В Перечень информаци и и и и и и и и и и и и и и и и и и	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля) библиотека eLIBRARY.RU / Официальный сайт — 2000 — 2024. ти/ понных технологий, используемых при осуществлении образалючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения грамм для создания банков тестовых заданий, организации и про М.А096.Л08018.04, дог.372 бодная лицензия) ет офисных программ, лиц.45525415 ация (Асафетіс пеw Product Concurrent License в составе: (Matlab матический пакет, контракт 410 й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.45 6.3.2 Перечень информационных справочных систем анных, информационно-справочная система Гарант — http://www.анных, информационно-справочная система КонсультантПлюс —	http://elibrary.ru/ зовательного процесса по нных справочных систем ведения сеансов р, Simulink,Partial Differential 2525415
Э1 6.3 ди А те О М Е V	Научная электронная — URL: http://elibrary.i В Перечень информацисциплине (модулю), вы СТ тест - Комплекс прогестирования, лиц. АСТ. Ресе Conference Call (свое office Pro Plus 2007 - Пак Matlab Базовая конфигура quation Toolbox) - Матем fisio Pro 2007 - Векторны профессиональная база дрофессиональная база даучная электронная биб	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля) библиотека eLIBRARY.RU / Официальный сайт — 2000 — 2024. ги/ нонных технологий, используемых при осуществлении образовлючая перечень программного обеспечения и информациом (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения грамм для создания банков тестовых заданий, организации и про М.А096.Л08018.04, дог.372 бодная лицензия) ет офисных программ, лиц.45525415 ация (Асаdетіс пеw Product Concurrent License в составе: (Matlab матический пакет, контракт 410 ий графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.45 6.3.2 Перечень информационных справочных систем анных, информационно-справочная система Гарант — http://www.анных, информационно-справочная система КонсультантПлюстиотека eLIBRARY.RU — http://elibrary.ru/	http://elibrary.ru/ зовательного процесса по нных справочных систем введения сеансов р, Simulink,Partial Differential 2525415
Э1 6.3 ди А те	Научная электронная — URL: http://elibrary.n. В Перечень информаци и и и и и и и и и и и и и и и и и и	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля) библиотека eLIBRARY.RU / Официальный сайт — 2000 — 2024. ги/ нонных технологий, используемых при осуществлении образолючая перечень программного обеспечения и информацион (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения грамм для создания банков тестовых заданий, организации и про М.А096.Л08018.04, дог.372 бодная лицензия) ет офисных программ, лиц.45525415 ация (Асаdemic new Product Concurrent License в составе: (Matlab натический пакет, контракт 410 ий графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.45 6.3.2 Перечень информационных справочных систем анных, информационно-справочная система Гарант — http://www.анных, информационно-справочная система КонсультантПлюс — лиотека eLIBRARY.RU — http://elibrary.ru/	http://elibrary.ru/ зовательного процесса по нных справочных систем ведения сеансов р, Simulink,Partial Differential s525415 garant.ru http://www.consultant.ru
6.3 ди А Те О М Е V	Научная электронная — URL: http://elibrary.i В Перечень информаци исциплине (модулю), вы исциплине (модулю) вы исциплине Самона (модулю) - Пак исциплине (модул	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля) библиотека eLIBRARY.RU / Официальный сайт — 2000 — 2024. ги/ нонных технологий, используемых при осуществлении образолючая перечень программного обеспечения и информацион (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения грамм для создания банков тестовых заданий, организации и про М.А096.Л08018.04, дог.372 бодная лицензия) ет офисных программ, лиц.45525415 ация (Асаdemic new Product Concurrent License в составе: (Matlab изтический пакет, контракт 410 ий графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.45 6.3.2 Перечень информационных справочных систем анных, информационно-справочная система Гарант — http://www.aнных, информационно-справочная система КонсультантПлюс — пиотека eLIBRARY.RU — http://elibrary.ru/ инотека ДВГУПС — http://ntb.festu.khv.ru/ ная научно-техническая библиотека России — http://www.gpntb.ru	http://elibrary.ru/ вовательного процесса по нных справочных систем ведения сеансов р, Simulink,Partial Differential s525415 garant.ru http://www.consultant.ru
Э1 6.3 ди А те О М Е V П Н Н Э	Научная электронная — URL: http://elibrary.i. В Перечень информацисциплине (модулю), выстиплине (модулю), выстирования, лиц. АСТ. Регее Conference Call (свобрятьсе Pro Plus 2007 - Паклаты Базовая конфигура quation Toolbox) - Матем Грофессиональная база даучная электронная библаучно-техническая библосударственная публичениектронно-библиотечна	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля) библиотека eLIBRARY.RU / Официальный сайт — 2000 — 2024. ги/ нонных технологий, используемых при осуществлении образования перечень программного обеспечения и информациональный сайт — 2000 — 2024. ги/ нонных технологий, используемых при осуществлении образования перечень программного обеспечения и информацион (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения грамм для создания банков тестовых заданий, организации и про М.А096.Л08018.04, дог.372 бодная лицензия) ет офисных программ, лиц.45525415 ация (Асаdemic new Product Concurrent License в составе: (Matlab изтический пакет, контракт 410 пй графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.45 6.3.2 Перечень информационных справочных систем анных, информационно-справочная система Гарант — http://www.анных, информационно-справочная система КонсультантПлюс — пиотека eLIBRARY.RU — http://elibrary.ru/ пиотека ДВГУПС — http://ntb.festu.khv.ru/ ная научно-техническая библиотека России — http://www.gpntb.ru я система «Университетская библиотека онлайн» — http://biblioch	http://elibrary.ru/ вовательного процесса по нных справочных систем ведения сеансов р, Simulink,Partial Differential s525415 garant.ru http://www.consultant.ru
Э1 6.3 ди А те	Научная электронная — URL: http://elibrary.i. В Перечень информацисциплине (модулю), вы истиплине Сана (свое Сана вы истиплине Сана вы истиплине (модуле вы истиплине быть и объем вы истиплине быть истиплине быть истиплине быть истиплине вы ист	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля) библиотека eLIBRARY.RU / Официальный сайт — 2000 — 2024. ги/ нонных технологий, используемых при осуществлении образолючая перечень программного обеспечения и информацион (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения грамм для создания банков тестовых заданий, организации и про М.А096.Л08018.04, дог.372 бодная лицензия) ет офисных программ, лиц.45525415 ация (Асаdemic new Product Concurrent License в составе: (Matlab изтический пакет, контракт 410 ий графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.45 6.3.2 Перечень информационных справочных систем анных, информационно-справочная система Гарант — http://www.aнных, информационно-справочная система КонсультантПлюс — пиотека eLIBRARY.RU — http://elibrary.ru/ инотека ДВГУПС — http://ntb.festu.khv.ru/ ная научно-техническая библиотека России — http://www.gpntb.ru	http://elibrary.ru/ зовательного процесса по нных справочных систем ведения сеансов о, Simulink,Partial Differential s525415 .garant.ru - http://www.consultant.ru

7. OI	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение			
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.			
433	Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций,	комплект учебной мебели, доска, экран, проектор EPSON EB-982W, Рабочая станция iRu Ergo Corp 3102 15 шт., Рабочая станция B-tronix Business 000022707 в комплекте с лицензиями 3 шт. Лицензионное			

Аудитория	Назначение	Оснащение
	текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), а также для самостоятельной работы. Компьютерный класс.	программное обеспечение: Свободно распространяемое ПО: 7-zip, Dev C++, Qt, Google Chrome, GRETL, Java, Mozila Firefox, Eclipse, Adobe Reader, Free Pascal, Foxit Reader Djvu reader, Python. University Edition − Контракт 410 от 10.08.2015, лиц. 3A1874498. Windows 7 Pro, лиц. № 60618367. Windows 10. Антивирус Каѕрегѕку Endpoint, Контракт 469 ДВГУПС от 20.07.2020, до 01.10.2021, Adobe Reader X (10.1.0) − Russian, (свободно распространяемое ПО), до 15.08.2020. АСТ тест − №АСТ.РМ.А096.Л08018.04, договор № 372 от 13.06.2018. Права на ПО, учебный комплект КОМПАС-3D V16 (В17) − Контракт 410 от 10.08.2015, б/с. Программный продукт Matlab Базовая конфигурация (Academic new Product Concurrent License в составе: (Matlab, Simulink, Partial Differential Equation Toolbox)) − Контракт 410 от 10.08.2015, б/с. APM, VMware Workstation Player WinMachine − Договор Л2.09, Visio Pro 2007, лиц. 45525415. WinRAR − LO9-2108 от 22.04.2009, б/с. МВТУ (свободно распространяемое ПО) для учебных заведений, б/с. Права на ПО пакет обновления ВЕРТИКАЛЬ 2014 и приложений до ВЕРТИКАЛЬ 2015, акад. лиц. − Контракт 314 от 08.07.2014, б/с. Права на ПО пакет обновления УК АРМ FEM V16 до V17 − Контракт ПО-2 _ 389 от 29.08.2016, б/с. Auto Desk (Auto CAD, Revit, Inventor Professional, 3ds Мах и др.), бесплатно для образовательных учреждений, б/с.
428	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Технологии виртуальной, дополненной и смешанной реальности".	комплект учебной мебели, доска, экран, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, графическая станция, Проектор ViewSonic PG705HD, очки виртуальной реальности, очки дополненной реальности, платформа виртуальной реальности, Тележка для ноутбуков Offisbox, Костюм виртуальной реальности PERCEPTION NEURON 2.0, Штативы для базовых станций htc vive. Лицензионное программное обеспечение: Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415, Visio Pro 2007, лиц. 45525415, Windows 10, лиц. 46107380. Свободно распространяемое ПО: Dev C++, Free Pascal, GRETL, Java, Qt, Eclipse, Unity. Права на ПО пакет обновления КОМПАС-3D до 16 и V17, Контракт 410 от 10.08.2015, б/с., Auto Desk (Auto CAD, Revit, Inventor Professional, 3ds Max и др.), бесплатно для образовательных учреждений, б/с.
120	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, доска,проектор EPSON EB-982W, экран.

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

В самом начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

- программа дисциплины;
- перечень знаний, умений и навыков, которыми студент должен владеть;
- контрольные мероприятия;
- список основной и дополнительной литературы, а также электронных ресурсов;
- перечень вопросов к промежуточной аттестации (расположен в оценочных материалах к рабочей программе дисциплины).

Общие и утвердившиеся в практике правила и приемы конспектирования лекций:

- конспектирование лекций ведется в специально отведенной для этого тетради, с полями для дополнительных записей;
- необходимо записывать тему и план лекций, рекомендуемую литературу к теме. Для выделения разделов, выводов, определений, основных идей можно использовать цветные карандаши и фломастеры;
- в конспекте дословно записываются определения понятий, категорий и законов. Остальное должно быть записано своими словами;
- каждому студенту необходимо выработать и использовать допустимые сокращения наиболее распространенных терминов и понятий.

Эффективными формами контроля за изучением курса студентами являются консультации. Они используются для оказания помощи студентам при их подготовке к семинарским занятиям, для бесед по дискуссионным проблемам и со студентами, пропустившими семинарские занятия, а также индивидуальной работы преподавателя с отстающими студентами.

При подготовке к промежуточной аттестации рекомендуется повторно изучить все лекции и рекомендованную литературу, посмотреть решения основных задач и заданий, решенных самостоятельно и на практических занятиях, а так же составить письменные ответы на все контрольные вопросы.

Проведение учебного процесса и промежуточная аттестация может быть организована с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием.

Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Обучение по дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Специальные условия их обучения определены Положением ДВГУПС П 02-05-14 «Об условиях обучения лиц с ограниченными

возможностями здоровья» (в последней редакции).

Методические указания различных видов учебной работы и рекомендуемая последовательность действий студента

Самостоятельная работа (СРС).

СРС осуществляется при всех формах обучения, является неотъемлемой частью процесса обучения. СРС может быть представлена как средство организации самообразования и воспитания самостоятельности как личностного качества. Как явление самовоспитания и самообразования СРС обеспечивается комплексом профессиональных умений студентов, в частности умением осуществлять планирование деятельности, искать ответ на непонятное, неясное, рационально организовывать свое рабочее место и время. СРС приводит студента к получению нового знания, упорядочению и углублению имеющихся знаний, формированию у него профессиональных навыков и умений.

Студентам рекомендуется с самого начала освоения данного курса работать с литературой и предлагаемыми заданиями в форме подготовки к очередному аудиторному занятию. При освоении данного курса студент может пользоваться библиотекой вуза, которая в полной мере обеспечена соответствующей литературой.

Выполнение кейс-заданий.

Кейсы - смоделированные или реальные ситуации, связанные с конкретными примерами работы организаций. При помощи кейсов преподаватель ставит задачу заставить обучающегося не просто изучить тот или иной теоретический материал, а глубже вникнуть в технологические, производственные и управленческие процессы, осознать и оценить стратегии профессиональной деятельности, максимально приближаясь к действительности.

СРС с информационными ресурсами Интернет.

Данный вид СРС развивает познавательную самостоятельность обучающихся, повышает его кругозор и обеспечивает выход в мировое информационное пространство с применением поисковых информационных технологий. Некоторые виды самостоятельной работы обучаемых в сети Интернет:

- 1) поиск и обработка информации (поиск, анализ и обработка существующих информационных источников по заданной тематике, составление конспекта и библиографического списка, ознакомление с практической стороной рассматриваемого вопроса);
- 2) диалог в сети (общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами или обучающимися других групп или вузов, изучающих данную тему, обсуждение вопросов курса через специализированные сетевые программы, работа через электронную почту).

Вся информация, полученная из сети Интернет, должна перерабатываться студентом. Для этого можно переформулировать материал без изменения сути содержимого, представлять его в виде рисунков, таблиц или графиков. Обязательно необходимо подводить итог по завершению вопроса, высказывать свою позицию.

Работа с литературой.

Особое место среди видов СРС занимает работа с литературой, являющаяся основным методом самостоятельного овладения знаниями.

Всю литературу можно разделить на учебники и учебные пособия, оригинальные научные монографические источники, научные публикации в периодической печати. Из них можно выделить литературу основную (рекомендуемую), дополнительную и литературу для углубленного изучения дисциплины.

Изучение дисциплины следует начинать с учебника, поскольку учебник – это книга, в которой изложены основы научных знаний по определенному предмету в соответствии с целями и задачами обучения, установленными программой и требованиями дидактики.

Оформление компьютерных презентаций.

Текстовая информация:

- размер шрифта: 24-54 пт (заголовок), 18-36 пт (обычный текст);
- цвет шрифта и цвет фона должны контрастировать (текст должен хорошо читаться), но не резать глаза;
- тип шрифта: для основного текста гладкий шрифт без засечек (Arial, Tahoma, Verdana), для заголовка можно использовать декоративный шрифт, если он хорошо читаем. Не рекомендуется использовать более 3 цветов и более 3 типов шрифта;
- курсив, подчеркивание, жирный шрифт, прописные буквы рекомендуется использовать только для смыслового выделения фрагмента текста.

Графическая информация:

- рисунки, фотографии, диаграммы призваны дополнить текстовую информацию или передать ее в более наглядном виде;
- цвет графических изображений не должен резко контрастировать с общим стилевым оформлением слайда;
- иллюстрации рекомендуется сопровождать пояснительным текстом;

Анимационные эффекты используются для привлечения внимания слушателей или для демонстрации динамики развития какого-либо процесса. В этих случаях использование анимации оправдано, но не стоит чрезмерно насыщать презентацию такими эффектами, иначе это вызовет негативную реакцию аудитории.

Звук:

- звуковое сопровождение должно отражать суть или подчеркивать особенность темы слайда, презентации;
- фоновая музыка не должна отвлекать внимание слушателей и не заглушать слова докладчика.
- В тексте ни в коем случае не должно содержаться орфографических ошибок.

На слайдах презентации не пишется весь текст, который произносит докладчик. Текст должен содержать только ключевые фразы (слова), которые докладчик развивает и комментирует устно.

В конце презентации представляется список использованных источников, оформленный по правилам библиографического описания

Написание эссе.

Эссе – самостоятельная письменная работа на тему, предложенную преподавателем (тема может быть предложена и обучающимся, но согласована с преподавателем). Должно содержать чёткое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающую авторскую позицию по поставленной проблеме. Структура эссе:

- 1. Введение.
- 2.Основная часть.
- 3.Заключение.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 27.03.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Беспилотные технологии

Дисциплина: Системы реального времени

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

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

ПК-3

- 1. Понятие системы реального времени. Примеры типовых систем реального времени. Особенности систем реального времени, аппаратурная среда, устройство связи с объектом.
- 2. Характерные особенности интерфейсов СРВ, организации вычислительного процесса. Соотношение ОСРВ и ОС универсального назначения.
- 3. Специфика реального времени. Детерменированность, предсказуемость реакции. Жёсткое реальное время и реальное время с допусками.
- 4. Свойства операционных систем реального времени, важнейшие параметры ОСРВ: время реакции системы, время переключения контекста, размеры системы.
 - 5. Механизмы реального времени.
 - 6. Классы систем реального времени. Область применения ОС РВ.
 - 7. Расширения реального времени.
 - 8. Архитектура программно-аппаратных средств СРВ. Открытые технологии.
 - 9. Составные части и характеристики операционной системы OS-9.
 - 10. Внутренняя структура и основные понятия системы OS-9.
- 11.Взаимодействие процессов, механизмы межпроцессной синхронизации. Возможности взаимодействия процессов в OS-9.
 - 12. Взаимодействие процессов с помощью сигналов, характеристика системных вызовов.
 - 13. Взаимодействие процессов с помощью событий, характеристика системных вызовов.
 - 14. Взаимодействие процессов с помощью звонков, характеристика системных вызовов.

15. Взаимодействие процессов с помощью каналов, характеристика системных вызовов.

ПК-3

Опишите сценарий "Доставка груза на склад". Выделите необходимое количество шагов. Объясните свой выбор.

Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения				
Кафедра	Экзаменационный билет №	Утверждаю»		
Институт воздушных сообщений	Системы реального времени	Зав. кафедрой		
и мультитранспортных	Направление: 27.03.04 Управление			
технологий	в технических системах	22.05.2025 г.		
семестр, 2025-2026	Направленность (профиль):			
	Беспилотные технологии			
Вопрос Взаимодействие процессов с помощью каналов, характеристика системных вызовов. (ПК-3)				
Вопрос Понятие системы реального времени. Примеры типовых систем реального времени. Особенности				
систем реального времени, аппаратурная среда, устройство связи с объектом. (ПК-3)				
Задача (задание) Опишите сценарт	ий "Доставка груза на склад". Выдел	ите необходимое количество шагов.		

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

 $\Pi K-3$

- 1 Операционные системы: Windows, Mac OS, Ubuntu, используемые в пользовательских персональных компьютерах относятся к ОС времени
 - А) «мягкого»

Объясните свой выбор. (ПК-3)

- Б) «жёсткого»
- В) «среднего»
- 2 Операционные системы: FreeRTOS, QNX, VxwWorks используемые в микроконтроллерах и промышленных компьютерах относятся к ОС времени
 - A) «мягкого»
 - Б) «жёсткого»
 - В) «среднего»
- 3 Операционная система, гарантирующая обработку сообщения в течение фиксированного временного интервала, называется ОС времени
 - А) «мягкого»
 - Б) «жёсткого»
 - В) «среднего»
 - 4 Функция vTaskStartScheduler() FreeRTOS запускает
 - А) процедуру диагностирования ядра ОСРВ
 - Б) таймер
 - В) планировщик задач

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.