# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

# **УТВЕРЖДАЮ**

Зав.кафедрой

(к602) Электротехника, электроника и электромеханика

Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент

29.05.2025

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Передача данных в информационно-управляющих системах

27.04.04 Управление в технических системах

Составитель(и): к.т.н., доцент, Скорик В.Г.

Обсуждена на заседании кафедры: (к602) Электротехника, электроника и электромеханика

Протокол от 21.05.2025г. № 10

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 (к602) Электротехника, электроника и электромеханика
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент
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 (к602) Электротехника, электроника и электромеханика
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2028 г.
2028 г.  Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика  Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика  Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика  Протокол от

Рабочая программа дисциплины Передача данных в информационно-управляющих системах разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.08.2020 № 942

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 (семестр) 4

контактная работа 36 РГР 4 сем. (1)

самостоятельная работа 108

# Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	4 (2.2)		Итого		
Недель	6 5	6 5/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лабораторны	16	16	16	16	
e					
Практически	16	16	16	16	
e					
Контроль	4	4	4	4	
самостоятель					
ной работы					
Итого ауд.	32	32	32	32	
Контактная	36	36	36	36	
работа					
Сам. работа	108	108	108	108	
Итого	144	144	144	144	

### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Понятие информационно-управляющей системы производственными и технологическими процессами. Дискретный источник информации, статистика его состояний. Кодированный сигнал на логическом уровне. Равномерный и неравномерный код. Физическая реализация элементарного сигнала. Модуляция, спектральное представление элементарного сигнала. Канал с кодированными сигналами. Помехоустойчивое кодирование. Описание линейных кодов, оценки помехоустойчивости.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.11						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Техническая диагностика и мониторинг автоматизированных управляющих систем						
2.1.2	Технические средства систем автоматизации управления						
2.1.3	3 Оценка технико-экономической эффективности проектов						
2.1.4	4 Проектирование автоматизированных систем управления технологическими процессами						
2.1.5	5 Разработка и реализация проектов						
2.1.6	6 Планирование научного эксперимента и обработка экспериментальных данных						
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	Научно-исследовательская работа						
2.2.2	Преддипломная практика						

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

ОПК-9: Способен разрабатывать методики и выполнять эксперименты на действующих объектах с обработкой результатов на основе информационных технологий и технических средств

#### Знать:

Методы планирования эксперимента на действующих объектах, обработки и анализа данных, включая интеллектуальные информационные технологии.

#### Уметь:

Разрабатывать методики проведения экспериментов на действующих технических средств объектах и реализовывать их с обработкой результатов методами современных информационных технологий.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ

#### Владеть:

Навыками разработки методик и проведения экспериментов на действующих технических объектах

#### ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр Компетен-Инте Часов Литература Примечание занятия занятия/ / Kypc ции ракт. Раздел 1. Лабораторные Дискретный источник информации, 2 ОПК-9 Л1.1 Л1.2 1.1 статистика его состояний. /Лаб/ Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 91 92 93 1.2 Кодированный сигнал на логическом 4 2 ОПК-9 Л1.1 Л1.2 0 уровне. /Лаб/ Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3

1.3	Равномерный и неравномерный код. /Лаб/	4	2	ОПК-9	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
1.4	Физическая реализация элементарного сигнала. /Лаб/	4	2	ОПК-9	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
1.5	Модуляция, спектральное представление элементарного сигнала. /Лаб/	4	2	ОПК-9	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
1.6	Канал с кодированными сигналами. /Лаб/	4	2	ОПК-9	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
1.7	Помехоустойчивое кодирование. /Лаб/	4	2	ОПК-9	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
1.8	Описание линейных кодов, оценки помехоустойчивости. /Лаб/	4	2	ОПК-9	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. Курс практических занятий						
2.1	Понятие информационно- управляющей системы производственными и технологическими процессами. /Пр/	4	2	ОПК-9	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	Метод case- study
2.2	Дискретный источник информации, статистика его состояний. /Пр/	4	2	ОПК-9	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
2.3	Кодированный сигнал на логическом уровне. /Пр/	4	2	ОПК-9	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	Метод case- study

2.4	Равномерный и неравномерный	4	2	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	0	
	код. /Пр/				Л1.3Л2.1		
					Л2.3 Л2.4		
					Л2.5 Л2.6		
					Л2.7Л3.1		
					Л3.2 Л3.3		
					Э1 Э2 Э3		
2.5	Физическая реализация элементарного	4	2	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	0	Метод case-
	сигнала. /Пр/				Л1.3Л2.1		study
	VIII II WI WI I I I I I				Л2.3 Л2.4		Staay
					Л2.5 Л2.6		
					Л2.7Л3.1		
					Л3.2 Л3.3		
					91 92 93		
2.6	M	1	2	OHICO		0	
2.6	Модуляция, спектральное	4	2	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	0	
	представление элементарного				Л1.3Л2.1		
	сигнала. /Пр/				Л2.3 Л2.4		
					Л2.5 Л2.6		
					Л2.7Л3.1		
					Л3.2 Л3.3		
					Э1 Э2 Э3		
2.7	Канал с кодированными	4	2	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	0	Метод case-
	сигналами. /Пр/				Л1.3Л2.1		study
	•				Л2.3 Л2.4		
					Л2.5 Л2.6		
					Л2.7Л3.1		
					Л3.2 Л3.3		
					Э1 Э2 Э3		
2.8	Помехоустойчивое кодирование. /Пр/	4	2	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	0	
2.0	Помехоустоичивое кодирование. /пр/	4		OHK-9	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
					Л2.3 Л2.4		
					Л2.5 Л2.6		
					Л2.7Л3.1		
					Л3.2 Л3.3		
					Э1 Э2 Э3		
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Изучение литературы теоретического	4	38	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	0	
	курса /Ср/				Л1.3Л2.1		
					Л2.2 Л2.3		
					Л2.4 Л2.5		
					Л2.6		
					Л2.7Л3.1		
					Л3.2 Л3.3		
					91 92 93		
3.2	Подготовка к практическим	4	34	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	0	
] 3.2	занятиям /Ср/		J <del>-1</del>	011119	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1		
	запитиям /Ср/				Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3		
					Л2.2 Л2.3 Л2.5		
					Л2.6		
					Л2.7Л3.1		
					Л3.2 Л3.3		
					Э1 Э2 Э3		
3.3	Выполнение расчетно-графических	4	26	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	0	
	заданий /Ср/				Л1.3Л2.1		
					Л2.2 Л2.3		
					Л2.4 Л2.5		
					Л2.6		
					Л2.7Л3.1		
					Л3.2 Л3.3		
					Э1 Э2 Э3		
3.4	Подготовка к зачету /Ср/	4	10			0	
				I		1	ı
	Раздел 4. Контроль						

4.1	/Зачёт/	4	0	ОПК-9	Л1.1 Л1.2	0	
					Л1.3Л2.1		
					Л2.3 Л2.5		
					Л2.6Л3.1		
					Л3.2 Л3.3		
					Э1 Э2 Э3		

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

Л1.1 Л1.2 Л1.3	6.1.1. Перечен Авторы, составители Годяев А.И.	нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл Заглавие Теоретические основы анализа и логического	лины (модуля) Издательство, год
Л1.2			Издательство, гол
Л1.2	Годяев А.И.	Теоретинеские основи значиза и погинеского	
		проектирования дискретных устройств: учеб. пособие для вузов ж.д. трнспорта	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2008,
П1 3	Душин В.К.	Теоретические основы информационных процессов и систем: учеб. для вузов	Москва: Дашков и К, 2009,
711.5	Лопатин В.Ф., Моченов А.Д.	Теория передачи сигналов железнодорожной автоматики, телемеханики и связи: учеб. пособие для вузов	Волгоград: Ин-Фолио, 2010,
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дист	циплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Злотник Б.М.	Помехоустойчивые коды в системах связи	Москва: Радио и связь, 1989,
Л2.2	Шувалов В.П.	Передача дискретных сообщений: Учеб. для вузов	Москва: Радио и связь, 1990,
Л2.3	Зюко А.Г.	Теория передачи сигналов: Учеб. для вузов	Б. м.: Радио и связь, 1986,
Л2.4	Каганов В.И., Битюгов В.К.	Основы радиоэлектроники и связи: Учеб. пособие для вузов	Москва: Горячая линия- Телеком, 2006,
Л2.5	Сергиенко А.Б.	Цифровая обработка сигналов: Учеб. пособие для вузов	Санкт-Петербург: Питер, 2007,
Л2.6	Баскаков С.И.	Радиотехнические цепи и сигналы: Учеб. для вузов	Москва: Высш. шк., 2005,
Л2.7	Гоноровский И.С.	Радиотехнические цепи и сигналы: Учеб. пособие для вузов	Москва: Дрофа, 2006,
6.1		етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю)	
T2.1	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Годяев А.И.	Логическое проектирование дискретных устройств: сб. лаб. работ: учеб. пособие для вузов	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2011,
Л3.2	Стафеев А.В.	Теория передачи сигналов: метод. указания по выполнению расчграф. работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2016,
Л3.3	Стафеев А.В.	Цифровая обработка сигналов: метод. пособие к лабораторным работам	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2017,
6.2	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения
Э1	Единое окно доступа к	образовательным ресурсам	https://openedu.ru/
Э2	-	иблиотека eLIBRARY.RU	www.elibrary.ru
Э3	Электронный каталог І	НТБ ДВГУПС	http://ntb.festu.khv.ru/
		онных технологий, используемых при осуществлении обра лючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
тес	стирования, лиц.АСТ.РМ	рамм для создания банков тестовых заданий, организации и пром. А096. Л08018.04, дог. 372	оведения сеансов
	ee Conference Call (свобо		
Zo	оот (свободная лицензия	/	
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
-		анных, информационно-справочная система КонсультантПлюс анных, информационно-справочная система Техэксперт - http://v	-

Аудитория	Назначение	Оснащение
307	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Системы управления, передачи и обработки сигналов".	Персональный компьютер с программным обеспечением, установки «Теория электрической связи», стенд «Микропроцессорные технологии» установки «Изучение принципов ВРК(ЦСК-1)», «Изучение ИКМ – кодека(ЦСК-2), Осциллографы С1-112, комплект учебной мебели. Windows 7 Pro Номер лицензии: 60618367, контракт 208 ДВГУПС от 09.07.2012 бессрочная; Оffice 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
400	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	Комплект учебной мебели, доска маркерная, трибуна, аппаратура видеоконференцевязи.
249	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.
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.
3317	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.
1303	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.

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

Для успешного освоения дисциплины студент должен успешно и в срок выполнить предусмотренные учебной программой задания. Последнее возможно в случае, если студент посещает все учебные занятия, а также систематически занимается самоподготовкой.

Изучение темы включает в себя чтение, анализ и конспектирование основного и дополнительного материала, заучивание основных формулировок. Также выполнить две расчетно-графические работы. Для оценки качества усвоения материала следует попытаться ответить на контрольные вопросы.

В назначенные дни студент имеет возможность получить консультации у ведущего преподавателя.

При проведении практических работ от студента требуется выполнять все требования преподавателя. По результатам выполнения каждой практической работы формируется отчет, который подлежит последующей защите.

При выполнении двух расчетно-графических работ студенту следует строго придерживаться рекомендаций преподавателя. Содержание расчетно-графических работ должно удовлетворять требованиям к оформлению и объёму.

Выполненная расчетно-графическая работа сдаётся на проверку преподавателю и может быть возвращена студенту после проверки не ранее, чем на следующий день. Если рецензия преподавателя на работу содержит формулировку «к защите», то для такой работы требуется только осуществить защиту. Если рецензия содержит формулировку «к защите после устранения замечаний», то в работе имеются непринципиальные недочёты, которые необходимо устранить до защиты. Если рецензия содержит формулировку «недопуск», то такая работа содержит принципиальные недочёты, она должна быть выполнена заново и повторно сдана на проверку.

Перед осуществлением защиты расчетно-графической (практической) работы студенту необходимо освоить весь теоретический материал, имеющий отношение к данной расчетно-графической (практической) работе. Подготовка к защите расчетно-графической (практической) работы включает в себя самоподготовку и консультации.

После получения задания студенту предоставляется возможность подготовиться к ответу в течение не более академического часа. Аттестация в письменной форме проводится для всех студентов академической группы одновременно. При аттестации в форме собеседования преподаватель обсуждает со студентом один или несколько вопросов из учебной программы. При необходимости преподаватель может предложить дополнительные вопросы, задачи и примеры. Для проведения аттестации в письменной форме используется перечень вопросов, утвержденный заведующим кафедрой. В перечень включаются вопросы из различных разделов курса, позволяющие проверить и оценить теоретические знания студентов и умение применять их для решения практических задач.

По окончании ответа студента на вопросы преподаватель проставляет результаты сдачи. Расчетно-графические (практические) работы остаются у преподавателя.

Для подготовки к промежуточной аттестации студенту рекомендуется ознакомиться со списком вопросов и успешно ответить на содержащиеся в них вопросы.

На вводном занятии преподаватель может предоставить студентам список рекомендуемой литературы, а также ссылки на интернет-ресурсы, с характеристикой размещенных материалов.

Для повышения качества подготовки и самопроверки знаний студентам рекомендуется систематически изучать учебные

материалы, и отвечать на контрольные вопросы.

#### Подготовка к зачету.

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.

Обеспечение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Подбор и разработка учебных материалов по дисциплине производится с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи). Для освоения дисциплины будут использованы лекционные аудитории, оснащенные досками для письма, мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран. Для проведения семинарских (практических) занятий - мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:

- лекционная аудитория: мультимедийное оборудование, источники питания для индивидуальных технических средств;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров): мультимедийное оборудование;
- аудитория для самостоятельной работы: стандартные рабочие места с персональными компьютерами.

В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учетом ограничений их здоровья.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено обслуживание по межбиблиотечному абонементу (МБА) с Хабаровской краевой специализированной библиотекой для слепых. По запросу пользователей НТБ инвалидов по зрению, осуществляется информационно-библиотечное обслуживание, доставка и выдача для работы в читальном зале книг в специализированных форматах для слепых.

Разработка при необходимости индивидуальных учебных планов и индивидуальных графиков обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающиеся инвалиды, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Под индивидуальной работой подразумеваются две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету становятся важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

При составлении индивидуального графика обучения необходимо предусмотреть различные варианты проведения занятий: в академической группе и индивидуально, на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

Проведение учебного процесса может быть организовано 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. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

РГР "Создание информационной и математической базы операторского управления станции APM". Вопросы к РГР:

- 1. Какой класс является основным в Android, с помощью которого происходит взаимодействие пользователя с устройством?
- 2. Назовите объекты обмена сообщениями в Android, с помощью которых можно запросить выполнение действия у компонента другого приложения?
- 3. Сколько жизненных циклов у Activity?
- 4. Какой из Bluetooth-профилей не реализован в Android?
- 5. Какой транспортный протокол используется при Bluetooth-подключении?
- 6. Какой Java-пакет содержит классы, с помощью которых можно передавать данные между устройствами?
- 7. Какая из технологий используется для подключения к носимой электронике (Фитнес браслеты и тд.)?
- 8. На какой частоте работает технология Bluetooth?
- 9. Какое действие (action) необходимо передать в Intent для запроса на включение Bluetooth модуля в Android устройстве?

# Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 27.04.04 Управление в технических системах Направленность (профиль): Управление в производственно-технологических системах

Дисциплина: Передача данных в информационно-управляющих системах

# 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	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Sharb	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к
	продемонстрировать	продемонстриро-вать	самостоятельному	самостоятельно-му
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа
	которые были	которые были	решении заданий,	решения неизвестных
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных
	преподавателем	преподавателем	-	заданий и при
	вместе с образцом	вместе с	которые представлял	консультативной
	1		преподаватель,	_
	их решения.	образцом их решения.	и при его консультативной	поддержке в части
Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	в применении	применении умений	применение умений	применение умений
	умений по	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных
	использованию	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных
	методов освоения	соответствии с	которые представлял	заданий и при
	учебной	образцом,	преподаватель,	консультативной
	дисциплины.	данным	и при его	поддержке
	дисциплины.	преподавателем.	консультативной	преподавателя в части
		преподавателем.	поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	связеи.
			проолем.	
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	решения	применении навыка	применение навыка	применение навыка
	поставленной	по заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных
	задачи по	решение которых	аналогичных тем,	или нестандартных
	стандартному	было показано	которые представлял	заданий и при
	образцу повторно.	преподавателем.	преподаватель,	консультативной
		1	и при его	поддержке
			консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	
	L	l .		L

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

Примерный перечень вопросов к зачету

## Компетенция ОПК-9

- 1. Принцип формирования кодовых комбинаций при кодировании методом Хаффмана.
- 2. Метод определения средней длины кодовой комбинации на знакалфавита и ее оптимальное значение.
  - 3. Сущность требования префиксности эффективных кодов.
  - 4. Принцип согласования источника сообщения с пропускной способностью канала связи.
  - 5. Количественная оценка эффективности неравномерного кодирования.
- 6. Поясните понятия: блочные, непрерывные, разделимые, неразделимые, итеративные, линейные, циклические коды?
  - 7. Что такое расстояние Хемминга и кодовое расстояние?
  - 8. Определение и основные свойства циклического кода.
  - 9. Какое правило декодирования принято в декодере в режиме исправления ошибок?
  - 10. Какое правило декодирования принято в декодере в режиме обнаружения ошибок?
  - 11. Из-за чего возникают линейные искажения (межсимвольная интерференция)?
- 12. Поясните назначение устройства регистрации при передаче двоичных сигналов от передатчика к приёмнику.
  - 13. Поясните метод регистрации с весовой функцией.
  - 14. Какие виды помех и искажений действуют в каналах связи?

- 15. Что понимают под линейными искажениями?
- 16. Что такое ФНЧ, ФВЧ, полосовой и режекторный фильтры?
- 17. Как для простейших RC цепей построить AЧХ (качественно)?
- 18. Как по известному отклику канала на одиночный импульс определить мощность межсимвольной помехи?
  - 19. Что понимают под условием Найквиста во временной области?
- 20. Как по известной переходной характеристике получить реакцию на прямоугольный импульс?
  - 21. Как получается глазковая диаграмма?
  - 22. Что такое D-критерий?
  - 23. Из-за чего возникают линейные искажения (межсимвольная интерференция)
  - 24. Проведите сравнение методов регистрации при различных искажениях двоичных сигналов.
- 25. Раскройте понятия: дробления, преобладания, случайные и характеристические краевые искажения.
- 26. Поясните термины: значащая позиция, значащий момент, значащий интервал, единичный элемент, элементарная посылка, изохронный и анизохронный сигнал.

### 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные задания теста

Задание 1 (ОПК-9):

Выберите правильный вариант ответа:

- а) протокол
- б) интеллектуальная система
- в) погрешность
- г) весовая функция

#### Задание 2 (ОПК-9):

Выберите правильный вариант ответа:

Факторы, не влияющие на скорость передачи информации:

- а) ширина полосы сигнала
- б) отношение сигнал/шум
- в) пропускная способность
- г) частота появления ошибок
- д) фактическая частота применения канала/шины

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).

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.