## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой (к206) Автоматика, телемеханика и связь

Dupag

Годяев А.И., д-р техн. наук, доцент

27.05.2022

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Каналообразующие устройства систем автоматики и телемеханики

для специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Составитель(и): Ст. преподаватель, Епифанова Елена Петровна; Доцент, Любомский Сергей Александрович

Обсуждена на заседании кафедры: (к206) Автоматика, телемеханика и связь

Протокол от 18.05.2022г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от  $27.05.2022~\Gamma$ . № 7

	·
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2023-2024 учеб (к206) Автоматика, телемехан	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ника и связь
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ника и связь
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Годяев А.И., д-р техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ника и связь
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Годяев А.И., д-р техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ника и связь
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Годяев А.И., д-р техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Каналообразующие устройства систем автоматики и телемеханики разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 217

Квалификация инженер путей сообщения

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 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 8

контактная работа 54 РГР 8 сем. (2)

 самостоятельная работа
 90

 часов на контроль
 36

### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	8 (4.2)			Итого
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Контроль самостоятельной работы	6	6	6	6
В том числе инт.	4	4	4	4
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	54	54	54	54
Сам. работа	90	90	90	90
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	180	180	180	180

### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Методы и средства передачи информации в системах железнодорожной автоматики и телемеханики; каналы связи, интерфейсы; протоколы обмена информацией; среда передачи информации; модуляции; полупроводниковые приборов в элементарных схемах каналообразующей аппаратуры; генераторы, модуляторы и демодуляторы; модемы; кодеры и декодеры; преобразователи частоты; каналы передачи информации железнодорожной телемеханики и связи; каналообразующая аппаратура в системах железнодорожной автоматики и телемеханики

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	циплины: Б1.О.30.11					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Теория дискретных устройств					
2.1.2	.2 Электроника					
2.1.3	3 Теоретические основы автоматики и телемеханики					
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Диспетчерская централизация					

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

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

### Знать:

Основные методы поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных.

#### **У**меть

Пользоваться основными метода-ми поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных.

### Владеть:

Основными методами представления и алгоритмами обработки данных Навыками по информационному обслуживанию и обработке данных в области производственной деятельности.

# ОПК-5: Способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы

### Знать

Инструкции, технологические карты, техническую документацию в области техники и технологии работы транспортных систем и сетей, организацию работы подразделений и линейных предприятий железнодорожного транспорта.

### Уметь:

Разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных си-стем и сетей, анализировать, планировать и контролировать техно-логические процессы, осуществлять контроль соблюдения требований, действующих технических регламентов, стандартов, норм и правил в области организации, техники и технологии транспортных систем и сетей.

### Владеть:

Навыками контроля и надзора технологических процессов.

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

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						

1.1	Раздел 1. Структура каналов передачи информации. Классификация каналов передачи информации. Цель, предмет изучения и задачи дисциплины. Связь КОУ с другими дисциплинами. Общие сведения о каналах передачи информации. Классификация каналов передачи информации /Лек/	8	2	-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	2	Контроль участников
1.2	Раздел 2. Дискретная модуляция. Виды линий и каналов. Принцип дискретной модуляции сигналов в системах пере-дачи информации. Разновидности линий и каналов передачи сигналов /Лек/	8	2	ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э2 Э3 Э4	2	Командная работа
1.3	Раздел 3. Методы передачи элементов сигнала. Действие помех на передаваемые сигналы. Элементы сигналов и способы их передачи в каналах связи. Виды помех, действующих на каналы передачи информации. Искажение передаваемых сигналов от действия помех на канал /Лек/	8	2	-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.4	Раздел 4. Регистрация элементов сигнала методом стробирования. Методы регистрации элементов сигнала. Принцип строби-рования и его роль в регистрации сигналов /Лек/	8	2	ОПК-2 ОПК -5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.5	Интегральный метод регистрации элементов сигнала. Принцип и особенности интегрального метода регистрации /Лек/	8	2	ОПК-2 ОПК -5	Л1.2Л3.2 Э2 Э3 Э4	0	
1.6	Методы повышения верности передачи дискретной информации. Необходимость повышения достоверности передачи дис-кретной информации. Методы повышения верности передачи. Системы передачи дискретной информации с решающей обратной связью. Виды систем передачи дискретной информации применяемых на железнодорожном транспорте. Роль и назначение обратной связи в системах передачи дискретной информации. Особенности и техническая реализация систем передачи информации с решающий обратной связью /Лек/	8	2	ОПК-2 ОПК -5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.7	Раздел 5. Вычислительные сети. Методы коммутации в сетях передачи данных. Виды и способы построения вычислительных сетей, методы коммутации в таких сетях. /Лек/	8	2	ОПК-2 ОПК -5	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э2 Э3	0	

	-			1			
1.8	Классификация устройств синхронизации. Назначение и виды устройств синхронизации. Принцип ра-боты устройств синхронизации, использование в составе аппаратуры каналов передачи информации /Лек/  Раздел 2.	8	2	ОПК-2 ОПК -5	Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.1	, ,	0		OHIC A OHIC	П1 1 П1 2 П2 1	0	3.6
2.1	Структура каналов передачи информации. Классификация каналов передачи информации. /Пр/	8	2	-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	Мастер-класс
2.2	Дискретная модуляция. Виды линий и каналов. /Пр/	8	2	ОПК-2 ОПК -5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.3	Методы передачи элементов сигнала. Действие помех на передаваемые сигналы. функции системы. /Пр/	8	2	ОПК-2 ОПК -5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.4	Регистрация элементов сигнала методом стробирования. Интегральный метод регистрации элементов сигнала Методы повышения верности передачи дискретной /Пр/	8	2	-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	Деловая игра
2.5	Системы передачи дискретной информации с решающей обратной связью и информационной обратной связью /Пр/	8	2	ОПК-2 ОПК -5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э2 Э3 Э4	0	
2.6	Классификация устройств синхронизации. Динамическое устройство синхронизации дискретного действия с подстройкой по рабочим посылкам. Резонансное устройство синхронизации. Статическое устройство синхронизации.	8	2	ОПК-2 ОПК -5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	Круглый стол
2.7	Способы фазирования устройств. Временная диаграмма и структурная схема безмаркерного циклического устройства фазирования. /Пр/	8	2	ОПК-2 ОПК -5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э2 Э3	0	
2.8	Вычислительные сети. Методы коммутации в сетях передачи данных /Пр/	8	2	ОПК-2 ОПК -5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	Диспуты
	Раздел 3. Лабораторные работы						
3.1	Обзор лабораторных работ, ознакомление с программными пакетами. /Лаб/	8	2	ОПК-2 ОПК -5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

			1	Π			1
3.2	Исследование работы демодулятора центрального поста диспетчерской централизации (ЦДМ) /Лаб/	8	4	ОПК-2 ОПК -5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.3	Исследование работы демодулятора линейного пункта диспетчерской централизации системы «Нева». /Лаб/	8	2	ОПК-2 ОПК -5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.4	Исследование работы генератора и усилителей управляющих приказов в кодовой системе диспетчерской централизации «Нева» /Лаб/	8	4	ОПК-2 ОПК -5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.5	Исследование принципа действия элемента преобразования сигналов НС 49.50 в составе ДЦ «Дон» /Лаб/	8	2	ОПК-2 ОПК -5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.6	Исследование работы сети Ethernet /Лаб/	8	2	ОПК-2 ОПК -5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 4. Самостоятельная работа						
4.1	Изучение литературы теоретического курса /Ср/	8	24	ОПК-2 ОПК -5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э2 Э3 Э4	0	
4.2	Выполнение расчетно-графических заданий /Cp/	8	24	ОПК-2 ОПК -5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
4.3	Подготовка к практическим занятиям /Cp/	8	24	ОПК-2 ОПК -5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э2 Э3 Э4	0	
4.4	Оформление и подготовка отчетов по ЛР /Cp/	8	18	ОПК-2 ОПК -5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 5. Контроль						
5.1	Экзамен /Экзамен/	8	36	ОПК-2 ОПК -5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	I						

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
6.1. Рекомендуемая литература			
6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)			
Авторы, составители	Авторы, составители Заглавие Издательство, год		

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Гавзов Д.В., Дрейман О.К., Кононов В.А., Никитин А.Б., Сапожников В. В.	Системы диспетчерской централизации: Учеб. для вузов жд. трансп.	Москва: Маршрут, 2002,
Л1.2	Горелов Г.В., Волков А.А., Горелов Г.В.	Каналообразующие устройства железнодорожной телемеханики и связи: учеб. для вузов	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2007,
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1		ОСТ 32.146-2000 Аппаратура железнодорожной автоматики, телемеханики и связи: Общие технические	Москва: МПС России, 2000,
Л2.2	Денисов В. П., Дудко Б. П.	Радиотехнические системы: для студентов радиотехнических специальностей высших учебных заведений	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=208614
6.1.	3. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	учающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Михеев А.И.	Каналообразующие устройства: метод. пособие для студ. Спец. 190402 "Автоматика, телемех. и связь на жд. 2011, транспорте"	
Л3.2	Груша А.В., Любомский С.А.	Каналообразующие устройства: метод. указания по выполнению лаб. работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014,
6.2.	. Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения
Э1	Электронный каталог 1	<u> </u>	http://ntb.festu.khv.ru/
Э2	Электронно-библиотеч	ная система «КнигаФонд»	http://www.knigafund.ru/
Э3	Научная электронная б	иблиотека eLIBRARY.RU.	http://elibrary.ru/
	Единое окно доступа к	образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/
Э4			
6.3 Пе		ных технологий, используемых при осуществлении об очая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости)	
6.3 Пе	пплине (модулю), вкл	очая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	
6.3 Пе дисци W	плине (модулю), вклю indows XP - Операцион нтивирус Kaspersky End	очая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости)	ционных справочных систем
6.3 Пе дисци W	плине (модулю), вкли  Tindows XP - Операцион  нтивирус Kaspersky End  ВГУПС	очая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения ная система, лиц. 46107380 point Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Ан	ционных справочных систем
6.3 Пе дисци W	плине (модулю), вклю indows XP - Операцион нтивирус Kaspersky End	очая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения ная система, лиц. 46107380 point Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Ан	ионных справочных систем
W An	плине (модулю), вкли  Tindows XP - Операцион  нтивирус Kaspersky End  BГУПС  ree Conference Call (своб	очая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения  ная система, лиц. 46107380  роint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Ан  одная лицензия)  6.3.2 Перечень информационных справочных систем	ционных справочных систем тивирусная защита, контракт 469
W An Ди	плине (модулю), вкли  indows XP - Операционно  нтивирус Kaspersky Endp  BГУПС  тее Conference Call (своб  рофессиональная база да	очая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения ная система, лиц. 46107380 point Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Ан	ционных справочных систем тивирусная защита, контракт 469

7. ОПІ	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
Аудитория	Назначение	Оснащение					
301	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Системы обеспечения движения поездов"	комплект мебели, маркерная доска, телевизионная панель, стенд для изучения системы РПБ, стенд для изучения двухпутной кодовой автоблокировки, стенд для изучения централизованной автоблокировки, стенд «Организация двухстороннего движения по одному из путей двухпутного перегона», стенд для изучения переездной сигнализации, стенд "4-х проводная схема смены направления для полуавтоблокировки и автоблокировки", стенд двухпроводная схема управления стрелкой, контроль маршрутов и управление светофорами в системе БМРЦ, исследование схем автоматического замыкания и размыкания маршрутов в системе БМРЦ, пятипроводная схема управления стрелкой, электропривод и схема управления стрелкой ГАЦ, исследование схем отмены маршрутов и искусственной разделки в системе БМРЦ, схемы световой индикации на табло БМРЦ, учебно-лабораторные					

Аудитория	Назначение	Оснащение
		комплексы АПК ДК, ИНФОТЕКС, ДЦ ТРАКТ, ДЦ ДИАЛОГ, стойка ДЦ "Нева", учебно-лабораторные комплексы АПК ДК, стенды стрелочных электроприводов, пульт-табло маршрутно-релейной централизации, аппараты управления для систем электрической централизации промежуточных станций
400	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	аппаратура видеоконференцсвязи, комплект мебели, доска маркерная, трибуна

### 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 тем включает в себя чтение, анализ и конспектирование основного и дополнительного материала, заучивание основных формулировок. Для оценки качества усвоения материала следует попытаться ответить на контрольные вопросы. В назначенные дни студент имеет возможность получить консультации у ведущего преподавателя.

При проведении лабораторных работ от студента требуется выполнять все требования преподавателя, в том числе и требования по технике безопасности. Первичный инструктаж по технике безопасности проводит преподаватель во вводной части лабораторных работ. О результатах инструктажа студент обязан расписаться в соответствующем журнале. По результатам выполнения каждой лабораторной работы формируется отчет, который подлежит последующей защите. Правила оформления отчета и требования к содержанию находятся в методических указаниях к лабораторным работам.
При выполнении расчетно-графической работы/контрольной работы стуленту следует строго придерживаться рекомендаций

При выполнении расчетно-графической работы/контрольной работы студенту следует строго придерживаться рекомендаций преподавателя. Пояснительная записка должна удовлетворять требованиям к оформлению и объёму.

Выполненная расчетно-графическая работа/контрольная 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(контрольной, лабораторной) работы студенту необходимо освоить весь теоретический материал, имеющий отношение к данной расчетно-графической(контрольной, лабораторной) работе. Подготовка к защите расчетно-графической(контрольной, лабораторной)работы включает в себя самоподготовку и консультации.