## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой (к601) Системы электроснабжения

1800

Игнатенко И.В., канд. техн. наук, доцент

17.06.2021

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Теоретические основы автоматики и телемеханики

для специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Составитель(и): канд. техн. наук, доцент, Воприков Антон Владимирович

Обсуждена на заседании кафедры: (к601) Системы электроснабжения

Протокол от 07.06.2021 г. № 8

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от  $17.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}\mathrm{o}~7$ 

	<u> </u>
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры кения
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Игнатенко И.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры кения
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Игнатенко И.В., канд. 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 кения
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Игнатенко И.В., канд. 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 кения
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Игнатенко И.В., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Теоретические основы автоматики и телемеханики

разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС, 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) 6

контактная работа 54 РГР 6 сем. (1)

 самостоятельная работа
 90

 часов на контроль
 36

## Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)	6 (3.2) 16 5/6			Итого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	32	32	32	32
Лабораторные	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 Свойства и характеристики элементов автоматики и телемеханики. Электрические реле. Контактная система электрических реле. Электромагнитные нейтральные реле постоянного тока. Переходные процессы в электромагнитных реле постоянного тока. Поляризованные реле. Реле переменного тока. Реле зарубежных фирм. Бесконтактные реле. Основные понятия телемеханики. Кодирование. Техническая реализация узлов телемеханических систем. Структуры телемеханических систем. Надежность аппаратуры телемеханических систем.
- 1.2 Математическое описание линейных систем автоматического управления. Точность и чувствительность систем. Устойчивость систем автоматического управления. Оценка качества переходного процесса. Корректирующие устройства и методы их синтеза. Системы автоматического управления других типов.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	Сод дисциплины: Б1.О.30					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	2.1.1 Математика					
2.1.2	Физика					
2.1.3	Теория дискретных устройств					
2.1.4	Дисциплины специализации					
2.1.5	Теоретические основы электротехники					
2.1.6	Электроника					
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Микропроцессорные информационно-управляющие системы					
2.2.2	2.2 Дисциплины специализации					
2.2.3	3 Контактные сети и линии электропередач					
2.2.4	4 Электроснабжение железных дорог					
2.2.5	Тяговые и трансформаторные подстанции					

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

ОПК-1: Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования

## Знать:

Основные понятия и фундаментальные законы физики, методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов.

Основные понятия и законы химии, сущность химических явлений и процессов.

Основы высшей математики, математическое описание процессов

Физико-математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях.

Математические методы и модели для описания и анализа технических систем и устройств, а также решения инженерных задач в профессиональной деятельности.

Инженерные методы для решения экологических проблем.

## Уметь:

Применять методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов.

Проводить эксперименты по заданной методике и анализирует их результаты

Объяснять сущность химических явлений и процессов.

Применять инженерные методы для решения экологических проблем, современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение экологического равновесия и обеспечивающих безопасность жизнедеятельности

Представлять математическое описание процессов.

Выполнять мониторинг, прогнозирование и оценку экологической безопасности действующих, вновь строящихся и реконструируемых объектов.

Использовать Физико-математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях.

Применять математические методы и модели для описания и анализа технических систем и устройств, а также для решения инженерных задач в профессиональной деятельности.

## Владеть:

Навыками использования физико-математического аппарата для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях;

Математическими методы и моделями для описания и анализа технических систем и устройств, а также для решения

инженерных задач в профессиональной деятельности

Навыками использования физико-математического аппарата для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях;

Математическими методы и моделями для описания и анализа технических систем и устройств, а также для решения инженерных задач в профессиональной деятельности.

## ОПК-4: Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов

### Знать:

Требования надежности основных систем железнодорожного транспорта и методы расчета показателей надежности Принципы проектирования транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов Физико-математические методы расчёта механизмов и механических систем.

#### Уметь

Применять показатели надежности при формировании технических заданий и разработке технической документации Применять системы автоматизированного проектирования на базе отечественного и зарубежного программного обеспечения. Определяет силы реакций, действующих на тело, скорости ускорения точек тела в различных видах движений, анализирует кинематические схемы механических систем.

Применять физико-математические методы для расчётов механизмов и сооружений, рационально анализирует механические системы

Выполнять проектирование транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов.

## Владеть:

Навыками построения технических чертежей, двухмерных и трехмерных графических моделей конкретных инженерных объектов и сооружений

Навыками проектирования транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов Навыками применения физико-математические методы для расчёта механизмов и механических систем.

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ Код занятия Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Курс Часов ции Компетен- ции Литература ракт. Примечание примечание ракт.

			1			1	1
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Раздел 1. Введение в курс дисциплины. История, цели и основные понятия телемеханики. Краткий исторический очерк. Место телемеханики в процессе управления. Основные понятия и терминология. Основные задачи телемеханики. Классификация систем телемеханики.	6	4	ОПК-1 ОПК -4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	2	Ситуационный анализ
1.2	Раздел 2. Телемеханические сообщения и их характеристики. Канал связи и условия обеспечения передачи сигнала. Виды сигналов и их характеристики. Преобразования сигналов, модуляция и манипуляция.	6	2	ОПК-1 ОПК -4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.3	Амплитудная модуляция и её реализация. Полярная модуляция. Амплитудная манипуляция. /Лек/	6	4	ОПК-1 ОПК -4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.4	Частотная и фазовая модуляции. Фазовая манипуляция. Сравнение рассмотренных методов преобразования сигналов непрерывной модуляции. Относительная фазовая манипуляция (фазоразностная модуляция). /Лек/	6	4	ОПК-1 ОПК -4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

1.5	Импульсные методы модуляции.	6	4	ОПК-1 ОПК	Л1.1 Л1.2	0	
	Амплитудно-импульсная, широтно-импульсная, фазоимпульсная, частотно-			-4	Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4		
	импульсная, кодоимпульсная, разностно				31 32 33 34		
	-дискретная, дельта и лямда-дельта модуляции. Многократные методы						
	модуляции. Иногократные методы модуляции. /Лек/						
1.6	Раздел 3. Каналы связи. Разделения	6	4	ОПК-1 ОПК	Л1.1 Л1.2	0	
	каналов связи и их реализация. Помехи в каналах связи. Типы помех.			-4	Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4		
	Помехоустойчивость передачи				Э5		
	сигналов. Методы повышения помехоустойчивости дискретных						
	сигналов. /Лек/						
1.7	Раздел 4. Коды и кодирование. Классификация и основные	6	4	ОПК-1 ОПК -4	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.1	0	
	характеристики кодов. Расчет кодовой				91 92 93 94		
	избыточности /Лек/				Э5		
1.8	Основные узлы телемеханических	6	4	ОПК-1 ОПК		0	
	систем. Пусковой узел. Линейные устройства. Распределители.			-4	Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4		
	Генераторы. Шифраторы.				Э5		
1.9	Дешифраторы. /Лек/ Системы телеизмерения и их	6	2	ОПК-1 ОПК	Л1.1 Л1.2	2	Ситуационный
1.9	классификация. Импульсные, частотные	U	<u> </u>	-4	Л1.3Л2.1Л3.1		анализ
	и дискретные системы телеизмерения. Принципы построения и виды				91 92 93 94 95		
	телемеханических систем на				33		
	железнодорожном транспорте. /Лек/						
2.1	Раздел 2. Лабораторные занятия Исследование систем телеизмерения.	6	2	ОПК-1 ОПК	Л1.1 Л1.2	0	
	Влияния параметров линии связи и	Ü	_	-4	Л1.3Л2.1Л3.1		
	помех на характеристики передаваемого сигнала /Лаб/				Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4		
					Э5		
2.2	Исследование систем телеизмерения с амплитудной модуляцией и влияния	6	2	ОПК-1 ОПК -4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1	0	
	помех на характеристики передаваемого			,	Л3.2		
	сигнала в этих системах /Лаб/				91 92 93 94 95		
2.3	Исследование систем телеизмерения с	6	2	ОПК-1 ОПК	Л1.1 Л1.2	0	
	амплитудной манипуляцией и влияния помех на характеристики передаваемого			-4	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2		
	сигнала в этих системах /Лаб/				Э1 Э2 Э3 Э4		
2.4	Изападаранна сустам такача с	6	2	ОПК-1 ОПК	Э5 Л1.1 Л1.2	0	Mamagray
2.4	Исследование систем телеизмерения с частотной модуляцией и влияния помех	U	2	-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1		Методы группового
	на характеристики передаваемого сигнала в этих системах /Лаб/				Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4		решения
L	си нала в этих системах /Лао/				91 <i>92 93 9</i> 4 95		творческих задач
2.5	Исследование систем телеизмерения с	6	2	ОПК-1 ОПК		0	Ситуационный
	различными типами модуляции (амплитудно-импульсная и широтно-			-4	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2		анализ
	импульсная модуляции) и влияния				91 92 93 94 25		
	помех на характеристики передаваемого сигнала в этих системах /Лаб/				Э5		
2.6	Dogwayayya yaya aa aa aa aa aa aa aa aa aa a	6	2	OHK 1 OHK	П1 1 П1 2	0	Mama ma
2.6	Разделение каналов связи. Исследование многоканальных телемеханических	6	2	ОПК-1 ОПК -4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1	0	Методы группового
	систем с одной линией связи и влияние				Л3.2		решения
	параметров системы на передаваемые сигналы. /Лаб/				91 92 93 94 95		творческих задач

2.7	Интегральные цифро-аналоговые преобразователи. Изучение основных принципов работы, построение структур, ознакомление с основными техническими параметрами АЦП. /Лаб/	6	2	ОПК-1 ОПК -4	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
2.8	Аналогово-цифровые преобразователи. Изучение основных принципов работы, построение структур, ознакомление с основными техническими параметрами. /Лаб/	6	2	ОПК-1 ОПК -4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	Ситуационный анализ
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Изучение теоретического материала по лекциям, учебной и учебно-методической литературе /Ср/	6	32	ОПК-1 ОПК -4	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
3.2	Оформление отчетов о выполненных лабораторных работах и подготовка к их защите /Ср/	6	40	ОПК-1 ОПК -4	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
3.3	Подготовка к тестированию по отдельным разделам и всему курсу /Cp/	6	18	ОПК-1 ОПК -4	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	экзамен /Экзамен/	6	36	ОПК-1 ОПК -4	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

## 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	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Сапожников В.В.	Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте: учеб. пособие для вузов	Москва: УМЦ ЖДТ, 2011,			
Л1.2	Власенко С.А., Тряпкин Е.Ю.	Элементы автоматизированных устройств: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,			
Л1.3	Сапожников В.В., Сапожников Вл.В., Ефанов Д.В. / Под ред. В.В. Сапожникова	Теория дискретных устройств железнодорожной автоматики, телемеханики и связи: учебник	М. : ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2016,			
	6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Сапожников В.В., Кравцов Ю.А.	Теоретические основы железнодорожной автоматики и телемеханики: Учеб. для вузов	Москва: Транспорт, 1995,			
6.1.	6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Годяев А.И.	Теоретические основы анализа и логического проектирования дискретных устройств: учеб. пособие для вузов ж.д. трнспорта	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,			

	Авторы, составители Заглавие		Издательство, год			
Л3.2	Тряпкин Е.Ю.,	Элементная база автоматических устройств в	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,			
	Власенко С.А.	электроснабжении: метод. пособие по выполнению лаб.	2016,			
		работ				
6.2.	Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет",	необходимых для освоения			
		дисциплины (модуля)				
Э1	1. Электронный катало	ог НТБ ДВГУПС	http://ntb.festu.khv.ru/			
Э2	2. Электронно-библиот	гечная система «КнигаФонд	http://www.knigafund.ru/			
Э3	3. Научная электронна:	http://elibrary.ru/				
Э4	4. Единое окно доступа	а к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/			
Э5	Э5 5. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/					
		ных технологий, используемых при осуществлении об				
дисци	плине (модулю), вклі	очая перечень программного обеспечения и информац	ионных справочных систем			
		(при необходимости)				
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
Of	Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415					
W	Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367					
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
Пр	Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru					
Пр	Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru					

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение			
250	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Электронная и микропроцессорная техника. Автоматизированные системы управления в электроэнергетике"	комплект учебной мебели, экран, проектор, акустика, лабораторные стенды, шкафы, стойка телемеханики кондиционер.			
155	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: парты, столы, стулья, доска, проектор с интерактивной доской, видеокамера для прямой трансляции лекций в интернет, система акустическая			

Профессиональная база данных, информационно-справочная система Texэксперт - http://www.cntd.ru

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

С целью эффективной организации учебного процесса учащимся в начале каждого семестра предоставляется календарный план дисциплины, а также учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе. В процессе обучения студенты должны, в соответствии с календарным планом, самостоятельно изучать теоретический материал по предстоящему занятию и формулировать вопросы, вызывающие у них затруднение для рассмотрения на лекционном или практическом занятии.

В процессе изучения дисциплины студент должен выполнить контрольную работу (очная форма обучения) и 1 контрольную работу (заочная форма обучения). Целью работ является закрепление знаний, полученных студентами при самостоятельном изучении дисциплины.

При выполнении работ необходимо руководствоваться литературой, предусмотренной рабочей программой по данной дисциплине и указанной преподавателем.

Работы выполняются самостоятельно с соблюдением установленных правил и указанием списка использованной литературы. Если работа не допущена к защите, то все необходимые дополнения и исправления сдают вместе с недопущенной работой. Допущенные к защите работы с внесенными уточнениями предъявляются преподавателю на защите. Работа, выполненная не соответствующему заданию студента, защите не подлежит. Защита работы может выполняться в виде публичного доклада, так и в виде беседы с преподавателем.