

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
"Дальневосточный государственный университет путей сообщения"  
(ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

(к206) Автоматика, телемеханика и связь

Годяев А.И., д-р техн.  
наук, доцент



17.06.2021

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Микропроцессорные информационно-управляющие системы

для специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Составитель(и): доцент, Меркулов Андрей Валентинович;

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

Протокол от 07.06.2021г. № 8

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 17.06.2021 г. № 7

г. Хабаровск  
2022 г.

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Председатель МК РНС

\_\_ \_\_\_\_\_ 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры (к206) Автоматика, телемеханика и связь

Протокол от \_\_ \_\_\_\_\_ 2023 г. № \_\_  
Зав. кафедрой Годяев А.И., д-р техн. наук, доцент

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Председатель МК РНС

\_\_ \_\_\_\_\_ 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры (к206) Автоматика, телемеханика 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.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к206) Автоматика, телемеханика 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.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к206) Автоматика, телемеханика и связь

Протокол от \_\_ \_\_\_\_\_ 2026 г. № \_\_  
Зав. кафедрой Годяев А.И., д-р техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Микропроцессорные информационно-управляющие системы  
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. (1)
самостоятельная работа	90	
часов на контроль	36	

**Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)**

Семестр (<Курс>.<Семестр р на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	УП	РП	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	Организация микропроцессорной системы. Организация ввода-вывода информации в микропроцессорных системах. Организация микроконтроллеров. Проектирование устройств на микроконтроллерах. Организация персональных компьютеров. Локальные вычислительные сети. Информационная безопасность микропроцессорной системы. Применение микропроцессоров. Микропроцессорные системы. Микропроцессорные устройства и системы обеспечения управления движением поездов. Микропроцессорные информационные устройства в инфотелекоммуникационных системах.
-----	--

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код дисциплины:	Б1.О.29
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Теоретические основы автоматики и телемеханики
2.1.2	Теория автоматического управления
2.1.3	Теория дискретных устройств
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Согласно ОПОП не требуется

### 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.

**Уметь:**

Пользоваться основными методами 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.

**ПК-5: Способен проводить, на основе современных научных методов, в том числе при использовании информационно-компьютерных технологий, исследования влияющих факторов, технических систем и технологических процессов в области проектирования, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта объектов системы обеспечения движения поездов.**

**Знать:**

Современные научные методы исследований технических систем и технологических процессов в области проектирования, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта объектов системы обеспечения движения поездов

**Уметь:**

Применять методики, средства анализа и моделирования (в том числе информационнокомпьютерные технологии) для анализа состояния и динамики явлений (факторов), процессов и объектов системы обеспечения движения поездов. Интерпретировать явления и процессы на объектах системы обеспечения движения поездов, результаты их анализа и моделирования в интересах проводимого исследования.

**Владеть:**

Навыками разработки программы и методики испытаний объектов системы обеспечения движения поездов. Навыками разработки предложения по внедрению результатов научных исследований в области системы обеспечения движения поездов.

### 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	Компетен-ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						

1.1	Основные сведения об изучаемом предмете. Цель, предмет изучения, содержание и задачи дисциплины. Основные понятия, структуры, виды и область применения микропроцессорных систем. /Лек/	8	2	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Обобщенная структура МПИУС. Особенности сопряжения МПИУС с устройствами АТ. Перспективы развития МПИУС в хозяйстве сигнализации и связи. /Лек/	8	2	ОПК-2	Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	2	Лекция- визуализация
1.3	Основные принципы организации межмашинного обмена в МП-системах. Элементная база. Язык программирования и организация обмена данными в микропроцессорной системе /Лек/	8	2	ОПК-2	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	2	Активное слушание
1.4	Методика многоуровневого анализа и определение функциональной структуры МПИУС. /Лек/	8	2	ОПК-2	Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.5	Выбор аппаратных и программных платформ для микропроцессорных информационно-управляющих систем. /Лек/	8	2	ОПК-2	Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.6	Обзор методов анализа и синтеза микропроцессорных информационных систем. Методика многоуровневого анализа и определение функциональной структуры МПИУС. /Лек/	8	2	ОПК-2	Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.7	Разработка технической структуры информационно – управляющей системы на базе ПЭВМ. Аппаратное обеспечение. Технические средства МПИУС. /Лек/	8	2	ОПК-2	Л1.3 Л1.4Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.8	Операционные системы и интерфейсы. /Лек/	8	2	ОПК-2	Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.9	Элементная база МПИУС. Основы технологии создания МПИУС на железнодорожном транспорте. Система безопасности, автоматического управления, приборы, информационно-справочные системы. Микропроцессорные системы электрической и диспетчерской централизации /Лек/	8	2	ОПК-2	Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.10	Программное обеспечение информационных систем. /Лек/	8	2	ОПК-2	Л1.2 Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.11	Технология разработки микропроцессорной системы управления на базе интерфейсов персонального компьютера. Организация связи с внешними объектами /Лек/	8	2	ОПК-2	Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	

1.12	Основы технологии создания МПИУС на железнодорожном транспорте. Система безопасности для специального самоходного подвижного состава (КЛУБ).  /Лек/	8	2	ОПК-2	Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.13	Система автоматического управления торможением (САУТ-Ц). Приборы обнаружения перегретых букс – ДИСК-Б.  /Лек/	8	2	ОПК-2	Л1.2 Л1.4Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.14	Информационно-справочные системы и системы кассового обслуживания. Микропроцессорные системы электрической и диспетчерской централизации  /Лек/	8	2	ОПК-2	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.15	Технология разработки микропроцессорной системы управления на базе интерфейсов персонального компьютера. Организация связи с внешними объектами. Применение стандартных интерфейсов ввода-вывода  /Лек/	8	2	ОПК-2	Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.16	Использование системного интерфейса. Построение УСО на стандартном периферийном интерфейсе Технология работы с УСО под различными классами операционных системам  /Лек/	8	2	ОПК-2	Л1.2 Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
<b>Раздел 2. Лабораторные работы</b>							
2.1	Изучение микропроцессора общего назначения, архитектуры компьютера, назначение регистров и систему команд, интерфейсов ввода-вывода. /Лаб/	8	1	ОПК-2 ПК-5	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.2	Изучение общей функциональной схемы устройства управления и контроля объектов. Анализ возможных вариантов структур в зависимости от требований поставленной задачи, типов интерфейсов и элементной базы.  /Лаб/	8	1	ОПК-2 ПК-5	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
2.3	Разработка устройства сопряжения ПК с объектами управления: Разработка принципиальных схем подключения объектов управления с расчетом элементов схем транзисторных ключей и усилителей. /Лаб/	8	2	ОПК-2 ПК-5	Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
2.4	Разработка устройства сопряжения ПК с объектами управления: Разработать алгоритм и программное обеспечения циклов ввода-вывода, передачи информации к объектам управления, сбора и хранения данных от объектов контроля. /Лаб/	8	1	ОПК-2 ПК-5	Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	

2.5	Разработка устройства сопряжения ПК с объектами управления: Создать проект, визуально отображающий состояние объектов контроля и позволяющий в интерактивном режиме передавать команды к объектам управления. /Лаб/	8	1	ОПК-2 ПК-5	Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э3	0	
2.6	Разработка основных схемных узлов УСО: каналные приемо-передатчики; селектор адреса (если есть необходимость); схемы блока управления объектам; схемы контроля; схемы управления. /Лаб/	8	1	ОПК-2 ПК-5	Л1.3Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
2.7	Использование контроллеров в системах автоматического управления динамическими объектами. /Лаб/	8	1	ОПК-2 ПК-5	Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.8	Исследование микропроцессорного модулятора сигналов /Лаб/	8	1	ОПК-2 ПК-5	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
2.9	Исследование микропроцессорного демодулятора сигналов /Лаб/	8	2	ОПК-2 ПК-5	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
2.10	Использование контроллеров в системах автоматического управления динамическими объектами. /Лаб/	8	2	ОПК-2 ПК-5	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э2 Э3	0	
2.11	Составление логической диаграммы последовательности действий при операциях чтения-записи в порт компьютера /Лаб/	8	2	ОПК-2 ПК-5	Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
2.12	Разработка общей принципиальной схемы УСО, построение временных диаграмм работы устройства. /Лаб/	8	1	ОПК-2 ПК-5	Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
<b>Раздел 3. Самостоятельная работа</b>							
3.1	Изучение литературы теоретического курса /Ср/	8	30	ОПК-2 ПК-5	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3Л3.1 Э2 Э3	0	
3.2	Подготовка к лабораторным занятиям /Ср/	8	30	ОПК-2 ПК-5	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Э1	0	
3.3	Выполнение курсовой работы, подготовка к защите курсовой работы. /Ср/	8	30	ОПК-2 ПК-5	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
<b>Раздел 4. Контроль</b>							
4.1	Подготовка к экзамену /Экзамен/	8	36	ОПК-2 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

<b>6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>			
<b>6.1. Рекомендуемая литература</b>			
<b>6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)</b>			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Малай Г.П.	Основы теории и моделирование систем цифрового управления: Учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,
Л1.2	Сапожников Вл.В.	Микропроцессорные системы централизации: учеб. для техникумов и колледжей ж.д. транспорта	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2008,
Л1.3	Коледов Л.А.	Технология и конструкции микросхем, микропроцессоров и микросборок: учеб. пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2008,
Л1.4	Меркулов А.В.	Проектирование микропроцессорных устройств управления: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010,
<b>6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)</b>			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Гусев В.Г., Гусев Ю.М.	Электроника и микропроцессорная техника: Учеб. для вузов	Москва: Высш. шк., 2004,
Л2.2	Грищенко А.В.	Микропроцессорные системы автоматического регулирования электропередачи тепловозов: учеб. пособие для вузов ж.-д. трансп.	Москва: Маршрут, 2004,
Л2.3	Меркулов А.В.	Микропроцессорные информационно-управляющие системы: метод. указания для курс. проектирования	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2000,
<b>6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)</b>			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Меркулов А.В.	Микропроцессорные информационно-управляющие системы: Метод. указания для курс. проектирования	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2000,
Л3.2	Меркулов А.В.	Имитационное моделирование работы станций: научное издание	, ,
<b>6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)</b>			
Э1	Электронный каталог НТБ ДВГУС		<a href="http://ntb.festu.khv.ru/">http://ntb.festu.khv.ru/</a>
Э2	Электронно-библиотечная система «КнигаФонд»		<a href="http://www.knigafund.ru/">http://www.knigafund.ru/</a>
Э3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.		<a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>
<b>6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)</b>			
<b>6.3.1 Перечень программного обеспечения</b>			
Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367			
Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380			
Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС			
МВТУ - Современная среда интеллектуального САПР, предназначенная для детального исследования и анализа нестационарных процессов в системах автоматического управления. Свободно распр. ПО для УЗ.			
Free Conference Call (свободная лицензия)			
<b>6.3.2 Перечень информационных справочных систем</b>			
1. Онлайн-издание "Техэксперт" - <a href="https://smi.cntd.ru/">https://smi.cntd.ru/</a>			
<b>7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)</b>			
Аудитория	Назначение	Оснащение	
400	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	аппаратура видеоконференцсвязи, комплект мебели, доска маркерная, трибуна	
308	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Микропроцессорные информационно-управляющие системы"	комплект учебной мебели, маркерная доска, мультимедийные средства, экран, мультимедиапроектор, персональные компьютеры с программным обеспечением МВТУ, комплекс системы микропроцессорной диспетчерской централизации (МП ДЦ), центральный пункт (ЦП) автоматизированного программного комплекса диспетчерского контроля (АПК-ДК), центральный пункт (ЦП) и линейный пункт (ЛП), персональные компьютеры с	



Аудитория	Назначение	Оснащение
		программным обеспечением «Delphi 7» персональные компьютеры со специальным программным обеспечением WB, телевизионная панель, плоттер

#### 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 лабораторном занятии.

В процессе изучения дисциплины студент должен выполнить курсовую работ. Целью работы является закрепление знаний, полу-ченных студентами при самостоятельном изучении дисциплины.

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

Работа выполняется 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 как в виде публичного доклада, так и в виде беседы с преподавателем.

Экзамен представляет собой один из видов аттестации. Аттестация в виде экзамена может проводиться в форме собеседования, письменной (эссе). Процедура аттестации в зависимости от формы состоит в следующем. Студенту преподавателем выдаётся задание в виде билета.

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. Курсовая работа остается у преподавателя.

Оценка результатов аттестации осуществляется следующим образом. При удовлетворительных результатах в зачётную ведомость, зачётную книжку вносится запись «отлично», «хорошо» или «удовлетворительно» в зависимости от уровня знаний студента. Если студент явился на экзамен и отказался от ответа, то ему проставляется в ведомость «не зачтено».

Студентам, по каким-либо причинам не явившимся на экзамен, в ведомость проставляется «неявка».

Для подготовки к промежуточной и итоговой 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.