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 Микропроцессорные системы управления технологическими установками

для направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Составитель(и): к.т.н., доцент, Тен Е.Е.

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: Протоко

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 (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
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году 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 Микропроцессорные системы управления технологическими установками разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 № 147

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) 3

 контактная работа
 54

 самостоятельная работа
 90

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	3 (2.1) 11 2/6		И	того
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Практически е	32	32	32	32
Контроль самостоятель ной работы	6	6	6	6
В том числе инт.	8	8	8	8
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	54	54	54	54
Сам. работа	90	90	90	90
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Классификация и архитектура микроконтроллеров. Организация памяти, подсистемы прерываний и ввода/вывода. Программирование микроконтроллеров: языки, среды разработки и отладки. Периферийные устройства микроконтроллеров. Встроенные интерфейсы связи. Этапы и примеры разработки узлов автоматики на микроконтроллерах. Особенности систем управления при использовании различных типов преобразовательных устройств; скалярные системы управления электроприводами с асинхронными электродвигателями (ЭП-АС); векторные системы управления с прямым и косвенным ориентированием по полю ЭП-АС; системы управления электроприводами, обеспечивающие перемещения и позиционирования, их структурные схемы, критерии выбора, показатели и области применения; основные приёмы оптимального проектирования систем управления электроприводами с учётом технико-экономических и энергетических показателей.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	Код дисциплины: Б1.В.ДВ.05.02						
2.1	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Проектирование автоматизированных систем управления технологическими процессами						
2.1.2	Системы защиты и автоматики в электроэнергетических системах						
2.1.3	Специальные разделы теоретических основ электротехники						
2.1.4	Теория решения изобретательских задач						
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	Системы защиты и автоматики в электроэнергетических системах						
2.2.3	Преддипломная практика						
2.2.4	Проектная практика						

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

ПК-7: способность применять методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений

Знать:

назначение, области применения, основные функции и принципы построения (архитектуру) микропроцессоров, микропроцессорных систем и микроконтроллеров;

Уметь:

разрабатывать алгоритм работы микропроцессорной системы управления;

Владеть:

языками программирования микропроцессоров и микроконтроллеров;

ПК-9: способность выбирать серийные и проектировать новые объекты профессиональной деятельности

Знать:

современные тенденции развития информационных технологий;

Уметь:

оценивать соответствие технических возможностей МПС управления, построенных на основе стандартных микропроцессоров и микроконтроллеров, современному уровню развития технологий в различных отраслях промышленности;

Владеть:

практическими навыками исследования, проектирования и разработки микропроцессорных систем и систем автоматизированного управления;

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Кол Инте Наименование разделов и тем /вид Семестр Компетен-Часов Литература Примечание занятия занатия/ / Kypc пии ракт. Раздел 1. Лекции

1.1	Классификация и принципы построения (архитектуры) микропроцессорных систем и микроконтроллеров. /Лек/	3	2	ПК-7 ПК-9	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
1.2	Организация памяти в микроконтроллерах. Способы программирования микроконтроллеров. /Лек/	3	2	ПК-7 ПК-9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
1.3	Способы программирования микроконтроллеров. Отладочные средства. /Лек/	3	2	ПК-7 ПК-9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
1.4	Директивы и синтаксис языка С для программирования микроконтроллеров. /Лек/	3	2	ПК-7 ПК-9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
1.5	Типовые периферийные схемы для организации цифровых и аналоговых входов/выходов. /Лек/	3	2	ПК-7 ПК-9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
1.6	Стандартные встроенные интерфейсы обмена данными. Способы организации и программирование сетевого обмена данными. /Лек/	3	2	ПК-7 ПК-9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
1.7	Этапы разработки микропроцессорных систем управления. /Лек/	3	2	ПК-7 ПК-9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
1.8	Оформление принципиальных схем.Принципы компоновки и разводки печатных плат. /Лек/	3	2	ПК-7 ПК-9	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
	Раздел 2.						
		l	1	i .			

2.1 Выбор микросхем внешней памяти, подключение и программирование обмена данными. /Пр/ 3 4 ПК-7 ПК-9 Л1.1 0 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1
ЛЗ.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10
2.2 Отладка программ с помощью отладочных средств STK600 и JTAGICE3. /Пр/ 3 4 ПК-7 ПК-9 Л1.1 Д2.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9
2.3 Реализация ввода/вывода и обработки прерываний на языке С. /Пр/ 3 4 ПК-7 ПК-9 Л1.1 0 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10
2.4 Расчёт типовых периферийных схем стандартных аналоговых и дискретных входов/выходов /Пр/ 3 4 ПК-7 ПК-9 Л1.1 0 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10
2.5 Программирование обмена между микроконтроллером и компьютером по USB. /Пр/ 3 4 ПК-7 ПК-9 Л1.1 4 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10
2.6 Программирование обмена между микроконтроллером и компьютером по USB. /Пр/ 3 4 ПК-7 ПК-9 Л1.1 0 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10
2.7 Программирование обмена между микроконтроллерами по интерфейсам UART/USART и CAN. /Пр/ 3 4 ПК-7 ПК-9 Л1.1 0 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10
2.8 Программирование обмена между микроконтроллерами по интерфейсам UART/USART и CAN. /Пр/ 3 4 ПК-7 ПК-9 Л1.1 0 1.2.1 Л2.2 1.2.3 Л2.3 1.3.3 Л3.3 2.3 Д3.3 2.4 ПК-7 ПК-9 1.5 Л1.2 1.7 Л2.2 1.7 Л3.3 2.7 Л4.0 3.7 Л4.0 3.7 Л4.0 3.7 Л4.0 3.7 Л4.0 3.7 Л4.0 3.7 Л4.0 <td< td=""></td<>
Раздел 3. Самостоятельная работа

3.1	Изучение литературы, технической документации и используемых компьютерных программ /Ср/	3	36	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
3.2	Выпонение контрольной работы /Ср/	3	50	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3	0	
	Раздел 4. Контроль					
4.1	Подготовка к зачёту. Зачет. /Зачёт/	3	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ	циплины (модуля)				
	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Смирнов Ю. А., Муханов А. В.	Электронные и микропроцессорные системы управления автомобилей: учеб. пособие	Москва: Лань, 2012, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php? pl1_cid=25&pl1_id=3719				
Л1.2	Евстифеев А. В.	Микроконтроллеры AVR семейства Tiny	Москва: Додэка-XXI, 2010, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php?pl1_id=40959				
Л1.3	Духовников В. К., Шухарев С. А.	Однокристальные микроконтроллеры РІС: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2024,				
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дис	циплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Алиев М. Т., Буканова Т. С.	Микропроцессоры и микропроцессорные системы управления. 32-разрядные процессоры семейства Motorola	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=277011				
Л2.2	Кравченко А. В.	10 практических устройств на AVR-микроконтроллерах. Книга 1	Издательский дом «ДОДЭКА -XXI», К. «МК-Пресс», , 2008,				
Л2.3	Водовозов А. М.	Микроконтроллеры для систем автоматики: Учебное пособие	Вологда: Инфра-Инженерия, 2016, http://znanium.com/go.php? id=760122				
6.	.1.3. Перечень учебно-м	иетодического обеспечения для самостоятельной работы обу	чающихся по дисциплине				
	Ι.	(модулю)	T				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л3.1	Зиссер Я.О.	Микропроцессорные системы управления устройствами электропривода: метод. пособие по выполнению лабораторных работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,				
Л3.2	Доронин И.С., Окишев К.Н.	Микроконтроллеры AVR: сб. лабораторных работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013,				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л3.3	Трофимович П.Н.,	Организация и контроль самостоятельной работы студентов:	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,				
	Малышева О.А.,	метод. указ.	2017,				
	Игнатенко И.В.,						
	Власенко С.А.						
Л3.4	Духовников В.К.,	Основы языка программирования Си для	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,				
	Власенко С.А.	микроконтроллеров РІС: учеб. пособие	2019,				
6.	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не	еобходимых для освоения				
		дисциплины (модуля)					
Э1	Справочник по команд	дам AVR-ассемблера (электронный вид).					
Э2	Документация к AVR-	микроконтроллерам (электронный вид).					
Э3		иммной среде разработки и отладки Atmel Studio					
	(электронный вид).						
Э4	Руководство по среде разработки электронных схем Proteus Design Suite (электронный вид).						
Э5	Руководство по програ	амматору-отладчику STK-600 и эмулятору JTAGICE3.					
Э6			www.atmel.ru				
Э7			www.intel.ru				
Э8			www.chip.ua				
Э9			www.ddrservice.info				
Э10			www.gaw.ru				
		онных технологий, используемых при осуществлении обра					
ди	сциплине (модулю), вк	слючая перечень программного обеспечения и информацио	нных справочных систем				
	(при необходимости)						
	6.3.1 Перечень программного обеспечения						
M	Mathcad Education - University Edition - Математический пакет, контракт 410						
M	Matlab Базовая конфигурация (Academic new Product Concurrent License в составе: (Matlab, Simulink, Partial Differential						

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Equation Toolbox) - Математический пакет, контракт 410

1. Электронный каталог НТБ ДВГУПС.

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

При возникновении трудностей с составлением алгоритмов и программ на ассемблере и С при выполнении контрольных заданий студентам настоятельно рекомендуется изучать примеры программ, самостоятельно найденные в Интернете. Эти примеры следует разбирать вместе с подробным изучением списка команд микроконтроллера. Программы следует писать и отлаживать мелкими фрагментами, реализуя последовательно мелкие функции до работоспособности.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Электротехнические комплексы и

электроэнергетические системы

Дисциплина: Микропроцессорные системы управления технологическими установками

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

Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
0	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	которые представлял	заданий и при
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной
	их решения.	образцом их решения.	и при его	поддержке в части
		1	консупьтативной	межлисшиппинарных
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
		преподавателем.	консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	
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
			и при его	поддержке
			консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	
	L	l .	1	

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

Примерный перечень вопросов к зачету

Компетенция ПК-7

- 1. Классификация и принципы построения микропроцессорных систем.
- 2. Архитектура и функции основных модулей микроконтроллеров AVR.
- 3. Организация памяти в микроконтроллерах AVR и способы доступа к ней.
- 4. Виды и функции отладочных средств для микроконтроллеров.
- 5. Директивы языка С для микроконтроллеров AVR.
- 6. Синтаксис языка С. Основные управляющие конструкции.
- 7. Схемы формирования стандартных аналоговых выходов под управлением микроконтроллера.
- 8. Схемы формирования стандартных дискретных выходов под управлением микроконтроллера.
 - 9. Схемы сопряжения стандартных аналоговых входов с микроконтроллером.
 - 10. Схемы сопряжения стандартных дискретных входов с микроконтроллером.
- 11. Функционирование универсальных последовательных интерфейсов UART/USART микроконтроллеров AVR. Программирование интерфейсов UART/USART.
- 12. Протокол CAN. Функционирование модуля CAN микроконтроллеров AVR. Программирование интерфейсов модуля CAN.
 - 13. Функционирование и программирование обмена по USB в микроконтроллерах AVR.
 - 14. Способы организации сети с помощью стандартных интерфейсов обмена (пример).

- 15. Этапы разработки микропроцессорных систем управления. Требования к системам и к документации.
 - 16. Принципы компоновки и разводки печатных плат микропроцессорных систем управления. Компетенция ПК-9
 - 1. Классификация и принципы построения микропроцессорных систем.
 - 2. Архитектура и функции основных модулей микроконтроллеров AVR.
 - 3. Организация памяти в микроконтроллерах AVR и способы доступа к ней.
 - 4. Виды и функции отладочных средств для микроконтроллеров.
 - 5. Директивы языка С для микроконтроллеров AVR.
 - 6. Синтаксис языка С. Основные управляющие конструкции.
- 7. Схемы формирования стандартных аналоговых выходов под управлением микроконтроллера.
- 8. Схемы формирования стандартных дискретных выходов под управлением микроконтроллера.
 - 9. Схемы сопряжения стандартных аналоговых входов с микроконтроллером.
 - 10. Схемы сопряжения стандартных дискретных входов с микроконтроллером.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

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	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.	т.д.). 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.