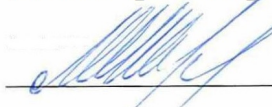


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце: Федеральное государственное автономное образовательное
ФИО: Максимов Алексей Борисович учреждение высшего образования
Должность: директор департамента по образовательной политике
«Московский политехнический университет» («Московский Политех»)
Дата подписания: 27.10.2023 11:17:58
Уникальный программный ключ: Кафедра «Наземные транспортные средства»
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

УТВЕРЖДАЮ

Декан транспортного факультета

 /М.Н. Лукьянов/

« 16 » 02 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Информационно-измерительные системы автомобиля»

Направление подготовки –

23.05.01 «Наземные транспортно-технологические
средства» Профиль – «Перспективные автомобили и
электромобили» Квалификация (степень) выпускника –
специалист

Форма обучения – заочная

1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Информационно-измерительные системы автомобиля» является формирование у обучающегося актуальных представлений о принципах построения и функционирования информационно-измерительных систем автомобилей, об аппаратной и программной составляющих данных систем, а также о современных средствах автоматизации их проектирования.

Достижение данной цели подразумевает необходимость в процессе обучения решения ряда задач, а именно:

- Ознакомление с общей концепцией построения современных информационно-измерительных систем.
- Рассмотрение назначения и принципов действия основных аппаратных составляющих данных систем.
- Освоение базовых методов синтеза алгоритмических (программных) составляющих данных систем.
- Ознакомление со специализированным программным обеспечением, предназначенным для автоматизации разработки информационно-измерительных систем.
- Овладение приемами использования инструментария данного программного обеспечения в соотнесении его с решением конкретных инженерных задач.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы(ООП) специалитета

Дисциплина входит в часть блока 1 ООП специалитета, формируемую участниками образовательных отношений (Б.1.2). Содержательно и методически она связана со следующими входящими в ООП специалитета дисциплинами:

- Электротехника и электроника.
- Основы автоматизированного проектирования.
- Энергетические установки наземных транспортных средств.
- Гидравлика и гидропневмопривод.
- Теория автоматического управления.
- Математическое моделирование технических систем.
- Системный инжиниринг в автомобилестроении.
- Устройство автомобиля.
- Конструкция автомобиля.
- Теория автомобиля.
- Испытания автомобиля.
- Физика.
- Электрооборудование автомобиля.
- Системы автономного управления движением перспективных автомобилей.
- Особенности конструкции электромобилей.
- Автомобили с комбинированными энергетическими установками

- Системы автоматизированного проектирования автомобиля
- Анализ данных и искусственный интеллект
- Специализированный подвижной состав
- Специальные транспортные средства

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины, соотнесённые с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы нижеследующие компетенции с достижением соответствующих результатов:

Код и содержание компетенци и	Индикатор ы достижени я компетенци и	Перечень планируемых результатов
Профессиональные компетенции		

<p>ПК-8. Способность раз-работать и обосновать логику работы элек- тронных систем АТС.</p>	<p>ИПК-8.1. Обладание знаниями об алгоритмах работы электронных си- стем АТС, принципах работы и условиях экс- плуатации проектируе- мых конструкций АТС и их компонентов для раз-работки и обоснования логики работы элек- тронных систем АТС. ИПК-8.2. Умение при- менять знания об алго- ритмах работы элек- тронных систем АТС, принципах работы и условиях эксплуатации проектируемых кон- струкций АТС и их ком-понентов для разработки обоснования логики работы электронных си- стем АТС. ИПК-8.3. Владение навыками разработки и обоснования логики ра-боты электронных си- стем АТС.</p>	<p><i>Знание</i> концепции построе- ния и основных принципов функционирования совре- менных информационно- измерительных систем, а также базовых принципов алгоритмизации и програм- мирования при разработке их алгоритмических составля- ющих.</p> <p><i>Умение</i> самостоятельно раз-рабатывать технические за- дания на создание информа- ционно-измерительных си- стем конкретного назначе- ния.</p> <p><i>Владение</i> инструментарием специализированного про- граммного обеспечения, предназначенного для авто-матизации проектирования аппаратных и алгоритмиче-ских составляющих инфор- мационно-измерительных систем.</p>
--	--	---

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы (108 академических часов). Из них 12 академических часа отводится на аудиторские занятия (в том числе 6 академических часов лекций и 6 академических часов лабораторных занятий) и 96 академических часов – на самостоятельную работу обучающегося.

Распределение лекционных, лабораторных и самостоятельных занятий по срокам и темам, приведено в приложении 1 к настоящей рабочей программе.

Содержание лекционного курса по разделам дисциплины:

- 1) Введение в дисциплину.
Предмет, цель, задачи и содержание дисциплины. Краткая история развития информатики и вычислительной техники. Их роль в техническом и научном прогрессе и дальнейшие перспективы.
- 2) Базовые понятия дисциплины.
Информатика как отрасль научно-технического знания. Информация, данные, знания. Аппаратная и программная составляющие современных систем управления и контроля. Понятие интерфейса. Аппаратные и программные интерфейсы. Закон Мура. Параллельные вычисления. Законы Амдала – Уэра и Густафсона – Барсиса. Телематика. Теория информации. Количество информации (интерпретация Хартли, интерпретация Шеннона). Единицы количества информации. Метаданные, тезаурус.
- 3) Язык как знаковая система.
Знак, знаковая система. Семиотика (семиология). Понятие языка. Естественные и искусственные языки. Степень формализации языка. Математическая лингвистика и теория формальных языков. Понятие языка программирования. Лексика, семантика и синтаксис языка программирования. Понятие программы. Алгоритмизация и программирование как прикладные разделы информатики.
- 4) Основы алгоритмизации.
Формальная логика. Логика высказываний (пропозициональная логика) и логика предикатов (логика первого порядка) как основы алгоритмизации. Понятие алгоритма. Графическая интерпретация алгоритмов. Основные функциональные блоки алгоритмических блок-схем.
- 5) Типы языков программирования. Основные парадигмы программирования. Среды программирования.
Языки программирования низкого и высокого уровней. Императивное программирование, объектно-ориентированное программирование, предметно-ориентированное программирование. Декларативное программирование, функциональное программирование, логическое программирование. Понятие среды программирования. Отладчики. Компиляторы. Интерпретаторы. Графическое программирование.
- 6) Основные компоненты языков программирования.
Типы данных: литералы; константы; переменные; массивы. Числовые типы данных. Знаки, строки, файлы и операции, производимые над ними. Кодирование, декодирование сжатие и шифрование данных. Безусловные

и условные операторы. Операнды. Оператор безусловного перехода. Циклы: бесконечные; с заданным числом повторений; с предусловием выхода; с постусловием выхода. Подпрограммы и прерывания.

- 7) Начальные сведения об электронных блоках управления. Аналоговые и цифровые вычислительные устройства. Гибридные вычислительные устройства. Гарвардская архитектура и архитектура фон Неймана. Интегральные схемы. Понятия процессора, контроллера, электронного блока управления. Классификация процессоров по набору команд. Микроконтроллеры, программируемые логические интегральные схемы и программируемые аналоговые интегральные схемы.

- 8) Математические основы функционирования цифровых вычислительных устройств.

Понятия числа, цифры и системы счисления. Позиционность системы счисления. Основание системы счисления. Системы счисления, используемые в вычислительной технике. Компактность системы счисления. Обобщённое представление числа в позиционной системе счисления. Перевод чисел из одной системы счисления в другую. Представление чисел с фиксированной и плавающей запятой в памяти цифрового вычислительного устройства. Прямой, обратный и дополнительный коды. Двоичная арифметика. Двоично-десятичный код. Алгебры логики. Булева алгебра. Базисные булевы функции, критерий Поста. Суперпозиции базисных функций. Правила де Моргана. Минимизация булевых функций. Конъюнкты, дизъюнкты, литеры, нормальные формы, совершенные нормальные формы. Карты Карно. Метод Куайна – Мак-Класки.

- 9) Основы построения аппаратной составляющей цифровых вычислительных устройств.

Типы элементных баз электронных цифровых схем. Реализация базисных булевых функций на резисторно-транзисторной элементной базе. Реализация суперпозиций базисных функций на резисторно-транзисторной элементной базе. Типовые логические элементы. Реализация двоичного сумматора посредством типовых логических элементов. Реализация элементарной ячейки энергозависимой памяти (RS-триггера) посредством типовых логических элементов.

- 10) Функции аппаратной периферии цифровых вычислительных устройств.

Электронные усилители. Компараторы. Электронные фильтры. Тактовые импульсы. Тактовая частота. Способы создания тактовых импульсов. Машинный цикл. Таймеры и счётчики. Энергонезависимая память.

Цифровые входы и выходы микроконтроллера. Аналого-цифровое преобразование. Цифро-аналоговое преобразование. Широтно- и частотно-импульсная модуляция. Интерфейсы микроконтроллеров, последовательные и параллельные интерфейсы. CAN-шина.

В рамках лабораторных занятий обучающимися совместно с преподавателем и самостоятельно прорабатываются конкретные проекты, связанные с разработкой и исследованием аппаратной и программной составляющих информационно-измерительных систем.

Содержание курса лабораторных занятий:

- 1) Реализация в системе «Flowcode» программы управления светодиодной индикацией.
- 2) Реализация в системе «Flowcode» программы для цифровой погодной станции с индикацией на жидкокристаллический цифробуквенный дисплей.
- 3) Реализация в системе «Flowcode» программы управления шаговым электродвигателем.
- 4) Реализация в системе «Flowcode» программы для цифровых часов с индикацией на жидкокристаллический графический дисплей.
- 5) Реализация в системе «Proteus» виртуальных моделей устройств, реализующих элементарные булевы функции «не», «или», «и» и их суперпозиции на транзисторной элементной базе.
- 6) Реализация в системе «Proteus» цифрового четырёхразрядного сумматора двоичных чисел с учётом знака второго операнда на базе типовых логических элементов.
- 7) Реализация в системе «Flowcode» программы для цифрового частотомера с индикацией на жидкокристаллический дисплей.
- 8) Реализация в системах «Flowcode» и «Proteus» виртуальной модели цифрового счётчика импульсов индукционного датчика с индикацией на жидкокристаллический цифробуквенный дисплей.

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины подразумевает проведение наряду с занятиями лекционного типа лабораторных занятий.

В рамках первых используются способствующие усвоению курса интерактивные презентации.

Вторые проводятся по мере освоения лекционного курса с целью углубления и конкретизации полученных знаний. При проведении лабораторных занятий реализуется ступенчатый подход к выполнению поставленных задач с использованием сквозного обучения.

Для проведения лабораторных занятий используется прикладное программное обеспечение для персональных компьютеров «Flowcode», предназначенное для автоматизации разработки программного обеспечения микроконтроллеров, а также прикладное программное обеспечение для персональных компьютеров «Proteus», посредством которого осуществляется виртуальное схемотехническое моделирование информационно-измерительных систем для их исследования на стадии проектирования.

Самостоятельная работа обучающихся имеет целью совершенствование знаний и навыков, приобретённых в рамках аудиторных занятий, и предполагает проработку конспекта лекций и литературных источников, а также подготовку к лабораторным занятиям.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Формой текущего контроля успеваемости является защита обучающимся самостоятельно выполненных лабораторных работ, проводящаяся ведущим курс лабораторных занятий преподавателем в форме индивидуального устного опроса.

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачёта проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине, при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки или компьютерного тестирования. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Учебно-методическое обеспечение дисциплины составляет следующая рекомендуемая литература:

а) Основная:

1. Набоких В. А. Датчики автомобильных электронных систем управления и диагностического оборудования: Учеб. пособие. – М.: ИНФРА-М, 2021. – 239 с.

б) Дополнительная:

1. Орнатский П. П. Теоретические основы информационно-измерительной техники. – Киев: Вища шк. Головное изд-во, 1976. – 432 с.
2. Датчики в автомобиле / Э. Заблер, С. Фингбайнар, В. Вельш [и др.]; Под ред. К. Райфа. – М.: За рулём, 2013. – 168 с.
3. Пузаков А. В. Информационно-измерительная система автомобилей: Учеб. пособие. – М.; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. – 152 с.
4. Автомобильный справочник / Bosch. – М.: За рулём, 2012. – 1280 с.
5. Автомобильная техника: введение в специальность: Учеб. / Р. Фишер, Р. Гшайде, У. Хайдер [и др.]; Под общ. ред. Р. Гшайде. – Астана: Фолиант, 2017. – 720 с.

Информационное обеспечение дисциплины составляет используемое в лабораторных работах прикладное программное обеспечение для персональных компьютеров «Proteus» и «Flowcode», предназначенное для автоматизации проектирования аппаратных и алгоритмических составляющих электротехнических систем и, в частности, систем на базе программируемой микроэлектроники. Кроме того в состав информационного обеспечения дисциплины входят следующие, представленные для свободного доступа в глобальной информационно-телекоммуникационной компьютерной сети «Internet» электронные ресурсы:

1. «История вычислительной техники и информационных технологий» (режим доступа: http://bigor.bmstu.ru/?cnt/?doc=Default/070_History.cou, проверено 24.09.2023).
2. «Микропроцессорные системы управления в робототехнике и мехатронике» (режим доступа: <http://bigor.bmstu.ru/?cnt/?doc=MPSU/base.cou>, проверено 24.09.2023).
3. «Основы программирования (практикум)» (режим доступа: http://bigor.bmstu.ru/?cnt/?doc=OP2/OP_P.cou, проверено 24.09.2023).
4. «Основы программирования (теоретический курс)» (режим доступа: http://bigor.bmstu.ru/?cnt/?doc=OP2/OP_T.cou, проверено 24.09.2023).

в) Электронно-образовательные ресурсы

ЭОР находится в разработке.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные занятия проводятся в аудиториях Н-203, Н-205, Н-221, оборудованных помимо традиционных средств обеспечения учебного процесса техническими средствами для демонстрации интерактивных презентаций (системными блоками с необходимыми периферийными устройствами, а также системным и прикладным программным обеспечением, активными динамиками, мультимедиа-проекторами, экранами, интерактивными досками).

Лабораторные занятия проводятся в специализированных аудиториях Н-206 и Н-306, оборудованных помимо традиционных средств обеспечения учебного процесса компьютеризированными рабочими местами с необходимыми периферийными устройствами, а также системным и прикладным программным обеспечением, активными динамиками, мультимедиа-проекторами, экранами и интерактивными досками.

Программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования и учебным планом подготовки инженеров по направлению 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» (профиль «Спортивные транспортные средства») на очной форме обучения.

Программу составил
доцент кафедры, к. т. н.:



/ А. Е. Есаков /

Согласовано:

Заведующий
кафедрой, д. т. н.,
проф.:



/ А. В. Келлер /

**Структура и содержание дисциплины
«Информационно-измерительные системы
автомобиля» направления подготовки
23.05.01 «Наземные транспортно-
технологические средства» (профиль
«Спортивные транспортные средства»,
очная форма обучения)**

Раздел	Семестр	Неделя семестра	Трудоёмкость учебной работы по видам, академические часы					Виды самостоятельной работы обучающегося				Формы аттестации	
			Л	ПЗ / С	ЛР	СРС	КСР	КП	РГР	Р	КР	З	Э
1) Введение в дисциплину	10	1	1	0	0	6	0	—	—	—	—	—	+
2) Базовые понятия дисциплины		1		0	0	10	0						
3) Язык как знаковая система		2	1	0	0	10	0						
4) Основы алгоритмизации		3 – 8	1	0	2	10	0						
5) Типы языков программирования. Основные парадигмы программирования. Среды программирования.		9 – 10		0	1	10	0						
6) Основные компоненты языков программирования		11 – 13	1	0	1	10	0						

Раздел	Семестр	Неделя семестра	Трудоёмкость учебной работы по видам, академические часы					Виды самостоятельной работы обучающегося				Формы аттестации		
			Л	ПЗ / С	ЛЗ	СРС	КСР	КП	РГР	Р	КР	З	Э	
7) Начальные сведения об электронных блоках управления	10	13 – 14		0	1	10	0							
8) Математические основы функционирования цифровых вычислительных устройств		14 – 15	1	0		10	0	–	–	–	–	+		
9) Основы построения аппаратной составляющей цифровых вычислительных устройств		15 – 17		0	1	10	0							
10) Функции аппаратной периферии цифровых вычислительных устройств		17 – 18	1	0		10	0							
Итого		18	6	0	6	96	0	–	–	–	–	+		

Л – лекции; ПЗ / С – практические занятия или семинары; ЛЗ – лабораторные занятия; СРС – самостоятельная работа обучающегося; КСР – контроль самостоятельной работы; КП – курсовой проект; РГР – расчётно-графическая работа; Р – реферат; КР – курсовая работа; З – зачёт; Э – экзамен.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Московский политехнический университет» («Московский Политех»)

Направление подготовки –
23.05.01 «Наземные транспортно-технологические
средства» Профиль – «Перспективные автомобили и
электромобили»
Квалификация (степень) выпускника – инженер
Вид профессиональной деятельности – в соответствии с ФГОС ВО

Кафедра «Наземные транспортные средства»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине
«Информационно-измерительные системы автомобиля»

Составитель – к. т. н. Есаков А. Е.

Москв
а2023 г.

Показатели уровня сформированности компетенций

Формируемые и демонстрируемые обучающимся компетенции		Перечень компетенций	Технологии формирования компетенций	Формы оценочных средств	Уровни освоения компетенций
Код	Формулировка				
ПК-8	Способность разработать и обосновать логику работы электронных систем АТС.	<p><i>Знание</i> концепции построения и основных принципов функционирования современных информационно-измерительных систем, а также базовых принципов алгоритмизации и программирования при разработке их алгоритмических составляющих.</p> <p><i>Умение</i> самостоятельно разрабатывать технические задания на создание информационно-измерительных систем конкретного назначения.</p> <p><i>Владение</i> инструментарием специализированного программного обеспечения, предназначенного для автоматизации проектирования аппаратных и алгоритмических составляющих информационно-измерительных систем.</p>	Лекции. Лабораторные занятия. Самостоятельная работа.	Устный опрос.	<p><i>Базовый уровень:</i> воспроизведение полученных знаний в ходе промежуточной аттестации.</p> <p><i>Повышенный уровень:</i> применение полученных знаний и навыков к ситуациям, выходящим за рамки рассмотренных на аудиторных занятиях.</p>

Вопросы к экзамену:

- 1) Роль современной вычислительной техники в решении инженерных задач. Информатика телематика, теория информации, программирование.
- 2) Понятия информации, данных, знаний и их соотношение. Понятия тезау-руса, метаданных.
- 3) Понятия интерфейса. Типы интерфейсов. Аппаратные и программные средства вычислительной техники.
- 4) Закон Мура. Законы Амдала – Уэра и Густафсона – Барсиса.
- 5) Формулы Хартли и Шеннона. Единицы количества информации.
- 6) Понятия знака, знаковой системы, языка. Естественные и искусственные языки.
- 7) Формальные языки. Языки программирования. Понятия алгоритма и про-граммы.
- 8) Графическая интерпретация алгоритмов.
- 9) Типы языков программирования. Основные парадигмы программирования.
- 10) Понятие среды программирования. Отладчики. Компиляторы. Интерпретаторы.
- 11) Графическое программирование. Среда «Flowcode».
- 12) Понятия литерала, константы, переменной. Типы констант и переменных.
- 13) Понятие массива. Понятие файла.
- 14) Понятия безусловного оператора. Операторы ввода, вывода, присваивания. Оператор безусловного перехода.
- 15) Понятие условного оператора. Условный оператор с множественным ветвлением.
- 16) Понятие программного цикла. Виды программных циклов.
- 17) Понятие подпрограммы. Назначение подпрограмм. Локальные константы и переменные.
- 18) Понятия прерывания и обработчика прерывания. Назначение прерываний.
- 19) Аналоговые и цифровые вычислительные устройства, их концепции, преимущества, недостатки, сферы применения. Гибридные вычислительные устройства.
- 20) Автоматизация проектирования информационно-измерительных систем. Среда «Proteus».
- 21) Гарвардская архитектура вычислительных устройств, её структура, преимущества, недостатки, сфера применения.
- 22) Архитектура вычислительных устройств фон Неймана, её структура, преимущества, недостатки, сфера применения.
- 23) Понятия процессора, контроллера, электронного блока управления. Классификация процессоров по набору команд.
- 24) Микроконтроллеры, программируемые логические интегральные схемы и программируемые аналоговые интегральные схемы, их концепции и сферы применения.
- 25) Понятия числа, цифры и системы счисления. Позиционность системы счисления. Основание системы счисления. Системы счисления, используемые в вычислительной технике.
- 26) Компактность системы счисления. Обоснование использования двоичной системы счисления как основной в современной вычислительной технике.

- 27) Обобщённое представление числа в позиционной системе счисления. Приёмы перевода чисел из одной системы счисления в другую.
- 28) Представление чисел с фиксированной и плавающей запятой в памяти цифрового вычислительного устройства.
- 29) Двоичная арифметика. Прямой, обратный и дополнительный коды. Двоично-десятичный код.
- 30) Базисные булевы функции и их суперпозиции. Правила де Моргана.
- 31) Минимизация булевых функций. Конъюнкты, дизъюнкты, литеры, нормальные формы, совершенные нормальные формы.
- 32) Типы элементных баз электронных цифровых схем. Реализация базисных булевых функций на резисторно-транзисторной элементной базе.
- 33) Реализация суперпозиций базисных функций на резисторно-транзисторной элементной базе.
- 34) Типовые логические элементы. Реализация RS-триггера посредством типовых логических элементов.
- 35) Реализация двоичного сумматора посредством типовых логических элементов.
- 36) Электронные усилители. Компараторы. Их назначение и основы реализации.
- 37) Электронные фильтры. Их назначение и основы реализации.
- 38) Тактовые импульсы. Тактовая частота. Способы создания тактовых импульсов. Машинный цикл. Таймеры и счётчики.
- 39) Энергонезависимая память. Цифровые входы и выходы микроконтроллера.
- 40) Аналого-цифровое преобразование. Назначение и основы реализации.
- 41) Цифро-аналоговое преобразование. Широтно- и частотно-импульсная модуляция.
- 42) Интерфейсы микроконтроллеров, последовательные и параллельные интерфейсы. CAN-шина.