

# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий выпускающей  
кафедрой

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| ЮУрГУ                       | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП    |   |
| Кому выдан: Григорьев М. А. |   |
| Пользователь: grigorevma    |   |
| Дата подписания: 02.09.2024 |   |

М. А. Григорьев

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.Ф.П0.04 Элементы систем автоматики**

**для направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника**

**уровень Бакалавриат**

**профиль подготовки Электропривод и автоматизация промышленных установок и  
технологических комплексов**

**форма обучения заочная**

**кафедра-разработчик Электропривод, мехатроника и электромеханика**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению  
подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утверждённым приказом  
Минобрнауки от 28.02.2018 № 144

Зав.кафедрой разработчика,  
д.техн.н., проф.

М. А. Григорьев

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| ЮУрГУ                       | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП    |   |
| Кому выдан: Григорьев М. А. |   |
| Пользователь: grigorevma    |   |
| Дата подписания: 02.09.2024 |   |

Разработчик программы,  
старший преподаватель

А. П. Сивкова

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| ЮУрГУ                       | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП    |   |
| Кому выдан: Сивкова А. П.   |   |
| Пользователь: sivkovaap     |   |
| Дата подписания: 01.09.2024 |   |

Челябинск

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Целью дисциплины является изучение функционального назначения, принципов построения, характеристик, основ расчета и схемотехники, а также рациональных областей применения основных и перспективных элементов аналоговой, цифровой, цифро-аналоговой и аналого-цифровой электроники, применяемых при автоматизации технологических процессов в промышленности, основ принципов построения датчиков электрических и технологических параметров, структуры интерфейсов пользователей. Задача дисциплины – научить студентов рациональному выбору элементов автоматики для конкретных условий эксплуатации промышленных объектов, выбору параметров элементов схемы, их расчету, а также основам минимизации структурной избыточности системы управления с целью повышения ее надежности и энергопотребления.

## **Краткое содержание дисциплины**

В дисциплине «Элементы систем автоматики» изучаются основные статические и динамические характеристики аналоговых и цифровых элементов промышленной автоматики, области их применения, аналоговые регуляторы типовых систем управления электроприводами, управляемые элементы дискретного действия, сумматоры, триггеры, счетчики, регистры, кодеры, декодеры, селекторы, запоминающие устройства, цифро-анalogовые и аналого-цифровые преобразователи, датчики электрических и технологических параметров. В процессе освоения дисциплины практические навыки будут формироваться в форме выполнения лабораторных работ. Каждый студент оформляет отчеты по лабораторным работам с индивидуальным домашним заданием. В течение семестра студенты выполняют семестровые задания. Закрепление теоретического материала осуществляется при подготовке к четырем тематическим коллоквиумам. Вид промежуточной аттестации - экзамен.

## **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)   | Планируемые результаты обучения по дисциплине  |
|---|--|
| УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | Знает: Назначение и характеристики типовых технологических установок, отдельных элементов автоматики и их совокупности в составе функциональных блоков, а также ключевые базы данных, где можно найти информацию для решения поставленных задач<br>Умеет: Квалифицированно формулировать запросы по поиску необходимой информации в различных базах данных электротехнического профиля, а также эффективно осуществлять критический анализ и синтез полученной информации. Уметь мыслить широко, применяя системный подход и ранее полученные навыки, для решения новых задач в области элементов и систем автоматики<br>Имеет практический опыт: Работы с основными |

|  |   |
|--|---|
|  | электротехническими базами данных и различными элементами систем автоматики и электроизмерительной аппаратуры   |
| ПК-1 Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности. | <p>Знает: Принципы работы и основные режимы функционирования элементов систем автоматического управления: аналоговых и цифровых схемотехнических элементов, датчиков электрических и неэлектрических величин.</p> <p>Умеет: Делать выводы о качестве функционирования элементов автоматики с применением информационных технологий, формированием отчетов о действующих элементах промышленной автоматики и предложений по разработке новых проектов по дальнейшей автоматизации технологических процессов.</p> <p>Имеет практический опыт: Создания простейших схем автоматического управления и анализа сигналов в них.</p> |

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана  | Перечень последующих дисциплин, видов работ  |
|--|--|
| История России,<br>Тепловые процессы в электроэнергетике и электротехнике,<br>Введение в направление,<br>Физика,<br>Информационные технологии,<br>Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр) | Моделирование электронных устройств,<br>Силовая полупроводниковая техника в энергетике и электротехнике,<br>Электроснабжение,<br>Электрические и электронные аппараты,<br>Теория автоматического управления,<br>Электрические станции и подстанции,<br>Электроэнергетические системы и сети,<br>Электрические машины,<br>Теория нелинейных и импульсных систем регулирования,<br>Методы автоматизированного проектирования электроприводов,<br>Техника высоких напряжений,<br>Электрический привод,<br>Микропроцессорные средства в электроприводах и технологических комплексах,<br>Моделирование электропривода,<br>Практикум по виду профессиональной деятельности,<br>Автоматизация типовых технологических процессов,<br>Преобразовательная техника,<br>Микропроцессорные системы управления электроприводов,<br>Помехоустойчивость систем управления преобразователей,<br>Прикладное программирование,<br>Производственная практика (научно-исследовательская работа) (6 семестр), |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

| Дисциплина                              | Требования  |
|---|---|
| Введение в направление                  | <p>Знает: Определение термина электропривод, перечень дисциплин, изучаемых студентами при освоении данной специальности; как математика, физика, теоретическая механика, связаны со специальными дисциплинами изучаемыми по данному направлению., Область профессиональной деятельности выпускника данного профиля. Основные мировые тенденции в развитии регулируемого электропривода.</p> <p>Умеет: Установить связь между техническими проблемами и фундаментальными законами науки, найти необходимую информацию по проблеме или способу ее решения., Оценить насколько то или иное промышленное решение относится с современным уровнем развития технологии Имеет практический опыт: Решения простых задач, и поиска необходимой информации., Решения практических задач, основанных на школьных курсах математики и физики</p>  |
| Информационные технологии               | <p>Знает: Современные информационные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности технологии, Сущность процессов, протекающих в энергетических объектах, Основные понятия информатики и информационных технологий; методы и процессы сбора, передачи, обработки и накопления информации; законы и методы накопления, передачи и обработки информации с помощью компьютера. Умеет: Использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности, Разрабатывать модели и алгоритмы функционирования энергетических объектов, Использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения для решения задач обработки информации. Имеет практический опыт: Использования современных информационных технологий, компьютерной техники и прикладных программных средств, Работы с программными средствами для анализа протекающих процессов, Работы на ПЭВМ с прикладными программными средствами.</p> |
| Тепловые процессы в электроэнергетике и | <p>Знает: Способен осуществлять поиск,</p>  |

|                |   |
|----------------|---|
| электротехнике | критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. Умеет: Системные подходы к решению задач генерации, трансформации и потерь теплоты на промышленных предприятиях. Имеет практический опыт: Использования диаграмм, номограмм, справочных данных для решения задач по ведению режимов работы тепломеханического оборудования промышленных предприятий.   |
| Физика         | Знает: Основные методы научно-исследовательской деятельности методами фундаментальной физики, Фундаментальные разделы физики, Подходы и методы механики, физики колебаний и волн, термодинамики, классической и квантовой статистики, молекулярной физики, поведения веществ в электрическом и магнитном полях, волновой и квантовой оптики. методы и средства измерения физических величин; методы обработки экспериментальных данных Умеет: Выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; избегать автоматического применения стандартных формул и приемов при решении задач, Использовать знания фундаментальных основ физики в обучении и профессиональной деятельности, в интегрировании имеющихся знаний, наращивании накопленных знаний Применять основные законы механики, термодинамики, молекулярно-кинетической теории, электродинамики, оптики, физики атома, ядра для решения возникающих задач. Уметь работать с измерительными приборами. Уметь выполнять физический эксперимент, обрабатывать результаты измерений, строить графики и проводить графический анализ опытных данных Имеет практический опыт: Сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования, физического эксперимента и умения применять конкретное физическое содержание в прикладных задачах будущей специальности, проведения расчетов, как при решении задач, так и при научном эксперименте; оформления отчетов по результатам исследований; работы с измерительной аппаратурой, в том числе с цифровой измерительной техникой навыками обработки экспериментальных данных и оценки точности измерений; анализа полученных результатов, как решения задач, так эксперимента и измерений |
| История России | Знает: Законы исторического развития и основы межкультурной коммуникации., Механизм   |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>возникновения проблемных ситуаций в разные исторические эпохи. Умеет: Оценивать достижения культуры на основе знания исторического контекста, анализировать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия., Анализировать различные способы преодоления проблемных ситуаций, возникавших в истории, осуществлять поиск, анализ и синтез исторической информации. Имеет практический опыт: Владения навыками бережного отношения к культурному наследию различных эпох, Выявления и систематизации различных стратегий действий в проблемных ситуациях.</p>   |
| Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр) | <p>Знает: Основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, Основные параметры технологических процессов, электротехнических комплексов и требования, предъявляемые к ним, Методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа Умеет: Устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды, Применять заданную методику, обеспечивающую требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса, Применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач Имеет практический опыт: Работы с простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде, Оценки требуемых режимов работы и работоспособности электротехнических комплексов при заданных параметрах технологического процесса, Работы с методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; работы с методикой системного подхода для решения поставленных задач</p> |

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 26,5 ч. контактной работы

| Вид учебной работы   | Всего часов | Распределение по семестрам в часах |
|--|-------------|------------------------------------|
|  |             | Номер семестра                     |
|  |             | 5                                  |
| Общая трудоёмкость дисциплины  | 144         | 144                                |
| <i>Аудиторные занятия:</i>   | 16          | 16                                 |
| Лекции (Л)   | 8           | 8                                  |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 0           | 0                                  |
| Лабораторные работы (ЛР)   | 8           | 8                                  |
| <i>Самостоятельная работа (CPC)</i>  | 117,5       | 117,5                              |
| Подготовка к тестированию (разделы 5, 7, 8, 9, 10, 11)                     | 21          | 21                                 |
| Подготовка к ЛР (разделы 1, 2, 3, 4, 5, 6)                                 | 15          | 15                                 |
| Подготовка к экзамену (разделы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11)          | 31,5        | 31,5                               |
| Оформление отчетов по лабораторным работам (разделы 1, 2, 3, 4, 5, 6)      | 25          | 25                                 |
| Выполнение семестровых заданий (разделы 1, 4, 5, 6)                        | 25          | 25                                 |
| Консультации и промежуточная аттестация                                    | 10,5        | 10,5                               |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)                                   | -           | экзамен                            |

## 5. Содержание дисциплины

| № раздела | Наименование разделов дисциплины                         | Объем аудиторных занятий по видам в часах |     |    |    |
|-----------|--|---|-----|----|----|
|           |  | Всего                                     | Л   | ПЗ | ЛР |
| 1         | Датчики технологических и электрических величин          | 1   | 1   | 0  | 0  |
| 2         | Электронные устройства на основе операционных усилителей | 5   | 1   | 0  | 4  |
| 3         | Логические элементы                                      | 5   | 1   | 0  | 4  |
| 4         | Триггеры   | 1   | 1   | 0  | 0  |
| 5         | Коды   | 0,5                                       | 0,5 | 0  | 0  |
| 6         | Счетчики   | 1   | 1   | 0  | 0  |
| 7         | Регистры   | 0,5                                       | 0,5 | 0  | 0  |
| 8         | Дешифраторы и кодопреобразователи.                       | 0,5                                       | 0,5 | 0  | 0  |
| 9         | Цифро - аналоговые преобразователи                       | 0,5                                       | 0,5 | 0  | 0  |
| 10        | Аналого-цифровые преобразователи                         | 0,5                                       | 0,5 | 0  | 0  |
| 11        | Запоминающие устройства                                  | 0,5                                       | 0,5 | 0  | 0  |

### 5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия   | Кол-во часов |
|----------|-----------|---|--------------|
| 1        | 1         | Датчики: Классификация. Общие требования. Измерительные токовые резисторы. Трансформаторы тока. Датчики тока и напряжения по принципу модулятор - демодулятор, на основе эффекта Холла, оптоэлектрические датчики. Датчики частоты вращения. Датчики угла поворота. | 1            |
| 1        | 2         | Элементы теории усилителей. Параметры усилителей. Операционный  | 1            |

|   |    |   |     |
|---|----|---|-----|
|   |    | усилитель. Регуляторы на основе линейных операционных усилителей. . Компараторы. Мультивибратор.  |     |
| 2 | 3  | Цифровая электроника. Логические функции и элементы. Логические сигналы, их характеристики и формы представления. Типовые логические функции и элементы. Транзисторно-транзисторная логика (ТТЛ), ТТЛШ-логика, КМОП-логика. Неиспользуемые входы и режим короткого замыкания. Коэффициент разветвления по выходу. Помехоустойчивость логических элементов | 1   |
| 2 | 4  | Статические и динамические триггеры. R-S, R-S-T, D, J-K, T-триггеры.  | 1   |
| 3 | 5  | Коды. Классификация кодов. Двоичный код, двоично-десятичные регулярные и нерегулярные коды, код Грея.   | 0,5 |
| 3 | 6  | Счетчики. Классификация счетчиков. Асинхронные счетчики. Синхронные двоичные счетчики. Синхронный двоично-десятичный счетчик  | 1   |
| 3 | 7  | Функции регистров. Классификация регистров. Организация ввода и вывода данных. Регистры памяти. Регистры сдвига в том числе кольцевой регистр. Адресные регистры. Регистровые файлы.  | 0,5 |
| 4 | 8  | Дешифраторы двоичного и двоично-десятичного кода в десятичный, дешифратор двоично-десятичного кода 8 – 4 – 2 – 1 для семисегментных индикаторов, Преобразователи десятичного числа в двоичный и двоично-десятичный коды. Преобразователь двоично-десятичного кода 8 – 4 – 2 – 1 в код Грея. Мультиплексоры и демультиплексоры. Сумматоры и полусумматоры. | 0,5 |
| 4 | 9  | ЦАП на основе масштабного суммирующего усилителя: ЦАП с изменяемыми весами источников опорного сигнала, ЦАП с изменяемыми весами входных сопротивлений, ЦАП с изменяемыми весами сопротивлений в цепи обратной связи. ЦАП на основе резистивных матриц R-2R. Резистивно-матричный ЦАП для декадного преобразования. ЦАП для произвольного взвешивания     | 0,5 |
| 4 | 10 | Классификация аналого-цифровых преобразователей. АЦП с выборкой мгновенных значений преобразуемого сигнала. Интегрирующие аналого-цифровые преобразователи. АЦП с пространственным кодированием   | 0,5 |
| 4 | 11 | Программируемые логические матрицы (ПЛМ). Постоянные запоминающие устройства (ПЗУ). Перепрограммируемые постоянные запоминающие устройства (ППЗУ). Оперативные запоминающие устройства (ОЗУ). Буферы.   | 0,5 |

## 5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

## 5.3. Лабораторные работы

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание лабораторной работы   | Кол-во часов |
|-----------|-----------|---|--------------|
| 1, 2      | 2         | "Исследование пропорционального П-регулятора, интегрирующего И-регулятора , апериодического А-регулятора , пропорционально - интегрирующего ПИ-регулятора, дифференцирующего Д-регулятора систем управления вентильными электроприводами. Исследование компараторов и мультивибратора" (Экспериментальное определение амплитудных характеристик для различных коэффициентов передачи. Экспериментальное определение амплитудо - частотной характеристики П регулятора. Обработка данных и определение полосы пропускания. Экспериментальное определение переходных характеристик И-регулятора, А-регулятора, ПИ-регулятора, Д-регулятора. Экспериментальное определение амплитудо - частотной характеристики А-регулятора. Обработка данных и определение | 4            |

|      |   |   |   |
|------|---|---|---|
|      |   | полосы пропускания. Изучение различных схем включения и характеристик компараторов и мультивибратора на базе операционного усилителя)   |   |
| 3, 4 | 3 | "Исследование работы комбинационных цифровых интегральных микросхем. Исследование быстродействия комбинационных цифровых интегральных микросхем на КМОП- логике" ("Экспериментальная проверка правильности алгоритмов работы элементов И-НЕ, И, ИЛИ-НЕ, ИЛИ, НЕ, Исключающее ИЛИ. Экспериментальное определение времени задержки распространения сигнала, на основе различных цепочек элементов И-НЕ, И, ИЛИ-НЕ, ИЛИ, НЕ) | 4 |

#### 5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС  |  |         |              |
|---|--|---------|--------------|
| Подвид СРС  | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс   | Семестр | Кол-во часов |
| Подготовка к тестированию (разделы 5, 7, 8, 9, 10, 11)                | Основная литература: [1] Гл. 6: с. 154-199; [2] Гл. 2: с. 30-53; Гл. 8: с. 200-227; Гл. 9: с. 227-241; Гл. 10 с. 241-247; Гл. 11: с. 248-268; Гл.12: с. 267-290; Гл. 13 с. 290-309; Гл.14 с. 309-312; Гл.15 с. 313-334; Гл. 18 с. 346-375; Гл.19 с. 376-386; Гл.20 с. 389-420. Дополнительная литература: [1] с. 25-78. Электронная учебно-методическая документация: [2] с. 25-78.  | 5       | 21           |
| Подготовка к ЛР (разделы 1, 2, 3, 4, 5, 6)                            | Основная литература: [1] Гл. 6: с. 154-157; с. 184-187; [2] Гл. 2: с. 30-53; Гл. 8: с. 200-227; Гл. 9: с. 227-241; Гл. 11: с. 248-268; Гл.12: с. 267-290; [3] Гл. 9: с. 83-87; Гл.10 стр. с. 88-94. Электронная учебно-методическая документация: [1] Гл. 9: с. 83-87; Гл.10 стр. с. 88-94. Учебно-методическое обеспечение для лаб. работ [1] с. 83-87; стр. с. 88-94. Программное обеспечение [1], [3].  | 5       | 15           |
| Подготовка к экзамену (разделы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11)     | Основная литература: [1] Гл. 6: с. 154-199; [2] Гл. 2: с. 30-53; Гл. 8: с. 200-227; Гл. 9: с. 227-241; Гл. 10 с. 241-247; Гл. 11: с. 248-268; Гл.12: с. 267-290; Гл. 13 с. 290-309; Гл.14 с. 309-312; Гл.15 с. 313-334; Гл. 18 с. 346-375; Гл.19 с. 376-386; Гл.20 с. 389-420. Дополнительная литература: [1] с. 25-78. Электронная учебно-методическая документация: [2] с. 25-78. Отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке [1]. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы [1] | 5       | 31,5         |
| Оформление отчетов по лабораторным работам (разделы 1, 2, 3, 4, 5, 6) | Основная литература: [1] Гл. 6: с. 154-157; с. 184-187; [2] Гл. 2: с. 30-53; Гл. 8: с. 200-227; Гл. 9: с. 227-241; Гл. 11: с. 248-268; Гл.12: с. 267-290; [3] Гл. 9: с. 83-87; Гл.10 стр. с. 88-94. Электронная учебно-методическая документация: [1] Гл. 9: с. 83-87; Гл.10 стр. с. 88-94. Учебно-  | 5       | 25           |

|  |  |   |    |
|--|--|---|----|
|  | методическое обеспечение для лаб. работ [1] с. 83-87; стр. с. 88-94. Программное обеспечение [1], [3].   |   |    |
| Выполнение семестровых заданий (разделы 1, 4, 5,6) | Основная литература: [1] Гл. 6: с. 154-157; с. 184-187; [2] Гл. 2: с. 30-53; Гл. 8: с. 200-227; Гл. 9: с. 227-241; Гл. 11: с. 248-268; Гл.12: с. 267-290. Учебно-методическое обеспечение для СРС [2] с. 1-4. Программное обеспечение [1]. | 5 | 25 |

## 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| № КМ | Се-местр | Вид контроля     | Название контрольного мероприятия        | Вес  | Макс. балл | Порядок начисления баллов   | Учи-тыва-ется в ПА |
|------|----------|------------------|--|------|------------|---|--------------------|
| 1    | 5        | Текущий контроль | Семестровое задание №1 (раздел 1)        | 0,25 | 5          | Семестровое задание №1 (контроль раздела 1) сдается в установленный срок через модуль "Задание". Критерии начисления баллов:<br>- работа сдана в срок, расчетная и графическая части выполнены верно – 5 баллов;<br>- работа сдана в срок, расчетная и графическая части выполнены верно, но имеются недочеты не влияющие на конечный результат – 4 балла;<br>- расчетная часть выполнена верно, в графической части есть замечания – 3 балла;<br>- в расчетной части есть замечания, в графической части есть серьезные замечания – 2 балла<br>- в расчетной и графической частях есть грубые замечания, но ход выполнения верен – 1 балл<br>- работа не представлена или содержит грубые ошибки – 0 баллов. | экзамен            |
| 2    | 5        | Текущий контроль | Семестровое задание №2 (разделы 4, 5, 6) | 0,15 | 5          | Семестровое задание №2 (контроль разделов 4,5,6) сдается в установленный срок через модуль "Задание". Критерии начисления баллов:<br>- работа сдана в срок, расчетная и графическая части выполнены верно – 5 баллов;<br>- работа сдана в срок, расчетная и графическая части выполнены верно, но   | экзамен            |

|   |   |                  |  |      |   |   |         |
|---|---|------------------|--|------|---|---|---------|
|   |   |                  |  |      |   | имеются недочеты не влияющие на конечный результат – 4 балла;<br>- расчетная часть выполнена верно, в графической части есть замечания – 3 балла;<br>- в расчетной части есть замечания, в графической части есть серьезные замечания – 2 балла<br>- в расчетной и графической частях есть грубые замечания, но ход выполнения верен – 1 балл<br>- работа не представлена или содержит грубые ошибки – 0 баллов.  |         |
| 3 | 5 | Текущий контроль | Отчет по лабораторной работе №1 (раздел 2) | 0,35 | 5 | <p>Лабораторная работа №1 (контроль раздела 2) проводится после завершения лекционного курса. Отчет сдается студентом индивидуально через модуль "Задание" в установленный срок.</p> <p>Критерии начисления баллов:</p> <p>1. Качество оформления (оценивается оформление работы согласно требованиям ГОСТ, в том числе наличие подрисуночных надписей, названия таблиц, координатных осей, масштабов, подписей сигналов на временных диаграммах):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- качество оформление работы соответствует требованиям – 0.5 балл;</li> <li>- качество оформление работы частично соответствует требованиям – 0,25 балла;</li> <li>- качество оформление работы не соответствует требованиям – 0 баллов.</li> </ul> <p>2. Правильность выполнения предварительного домашнего задания: - правильно выполненное предварительное домашнее задание – 1.5 баллов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предварительное домашнее задание выполнено правильно на 75% – 1 балл;</li> <li>- предварительное домашнее задание выполнено правильно на 50% – 0.75 баллов;</li> <li>- предварительное домашнее задание выполнено правильно на 25% – 0.375 баллов;</li> <li>- предварительное домашнее задание выполнено не верно – 0 баллов.</li> </ul> <p>3. Правильность экспериментальных данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- экспериментальные данные, графики, временные диаграммы и расчеты выполнены правильно – 2 балла;</li> <li>- экспериментальные данные, графики, временные диаграммы и расчеты выполнены правильно на 75% – 1.5 балла;</li> </ul> | экзамен |

|   |   |                  |  |      |   |         |
|---|---|------------------|--|------|---|---------|
|   |   |                  |  |      | <p>- экспериментальные данные, графики, временные диаграммы и расчеты выполнены правильно на 50% – 1 балл;</p> <p>- экспериментальные данные, графики, временные диаграммы и расчеты выполнены правильно на 25% – 0.5 баллов;</p> <p>- экспериментальные данные сняты не верно, большая часть графиков или временных диаграмм не построена – 0 баллов.</p> <p>4. Правильность выводов: - выводы написаны самостоятельно и логически обоснованы – 1 балл;</p> <p>- выводы написаны самостоятельно и логически обоснованы на 75% – 0,75 баллов;</p> <p>- выводы написаны самостоятельно и логически обоснованы на 50% – 0,5 баллов;</p> <p>- выводы написаны самостоятельно и логически обоснованы на 25% – 0,25 баллов;</p> <p>- выводы написаны не самостоятельно или неверные – 0 баллов.</p> <p>5. Срок выполнения отчета: - за каждую просроченную неделю результирующий балл за работу уменьшается на 1 балл</p>  |         |
| 4 | 5 | Текущий контроль | Отчет по лабораторной работе №2 (раздел 3) | 0,15 | <p>Лабораторная работа №2 (контроль раздела 3) проводится после завершения лекционного курса. Отчет сдается студентом индивидуально через модуль "Задание" в установленный срок.</p> <p>Критерии начисления баллов:</p> <p>1. Качество оформления (оценивается оформление работы согласно требованиям ГОСТ, в том числе наличие подрисуночных надписей, названия таблиц, координатных осей, масштабов, подписей сигналов на временных диаграммах):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- качество оформление работы соответствует требованиям – 0.5 балл;</li> <li>- качество оформление работы частично соответствует требованиям – 0,25 балла;</li> <li>- качество оформление работы не соответствует требованиям – 0 баллов.</li> </ul> <p>2. Правильность выполнения предварительного домашнего задания: - правильно выполненное предварительное домашнее задание – 1.5 баллов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предварительное домашнее задание выполнено правильно на 75% – 1 балл;</li> <li>- предварительное домашнее задание выполнено правильно на 50% – 0.75 балла.</li> </ul> | экзамен |

|   |   |                  |                           |      |    |  |         |
|---|---|------------------|---------------------------|------|----|--|---------|
|   |   |                  |                           |      |    |  |         |
| 5 | 5 | Текущий контроль | Тест №1 (разделы 5, 7, 8) | 0,05 | 10 | <p>баллов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предварительное домашнее задание выполнено правильно на 25% – 0.375 баллов;</li> <li>- предварительное домашнее задание выполнено не верно – 0 баллов.</li> </ul> <p>3. Правильность экспериментальных данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- экспериментальные данные, графики, временные диаграммы и расчеты выполнены правильно – 2 балла;</li> <li>- экспериментальные данные, графики, временные диаграммы и расчеты выполнены правильно на 75% – 1.5 балла;</li> <li>- экспериментальные данные, графики, временные диаграммы и расчеты выполнены правильно на 50% – 1 балл;</li> <li>- экспериментальные данные, графики, временные диаграммы и расчеты выполнены правильно на 25% – 0.5 баллов;</li> <li>- экспериментальные данные сняты не верно, большая часть графиков или временных диаграмм не построена – 0 баллов.</li> </ul> <p>4. Правильность выводов: - выводы написаны самостоятельно и логически обоснованы – 1 балл;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выводы написаны самостоятельно и логически обоснованы на 75% – 0,75 баллов;</li> <li>- выводы написаны самостоятельно и логически обоснованы на 50% – 0,5 баллов;</li> <li>- выводы написаны самостоятельно и логически обоснованы на 25% – 0,25 баллов;</li> <li>- выводы написаны не самостоятельно или неверные – 0 баллов.</li> </ul> <p>5. Срок выполнения отчета: - за каждую просроченную неделю результирующий балл за работу уменьшается на 1 балл</p> | экзамен |

|   |   |                          |                             |      |    |   |         |
|---|---|--------------------------|-----------------------------|------|----|---|---------|
|   |   |                          |                             |      |    | Максимальное количество баллов – 10.  |         |
| 6 | 5 | Текущий контроль         | Тест №2 (разделы 9, 10, 11) | 0,05 | 10 | <p>Тест №2 (контроль разделов 9, 10, 11)<br/>Компьютерное тестирование проводится дистанционно после завершения лабораторных работ. Тест открывается и закрывается в назначенное преподавателем время.</p> <p>Тест состоит из 10 вопросов, позволяющих оценить знания студента по теме лабораторной работы. На ответы отводится 12 минут. Количество попыток 1. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.</p> <p>Максимальное количество баллов – 10.</p>  | экзамен |
| 7 | 5 | Промежуточная аттестация | Письменный экзамен          | -    | 5  | <p>Студенту выдается билет, состоящий из 3-х вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 45 минут. По истечении этого времени преподаватель проверяет ответы, задает при необходимости уточняющие вопросы и выставляет оценку.</p> <p>-Полные, развернутые ответы на поставленные вопросы, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответах прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответы изложены литературным языком с использованием современной технической терминологии. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответов – 5 баллов;</p> <p>-Полные, развернутые ответы на поставленный вопросы, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответы четко структурированы, логичны, изложены литературным языком с использованием современной технической терминологии. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя – 4 балла;</p> <p>-Недостаточно полные и недостаточно</p> | экзамен |

|   |   |       |                    |   |    |   |         |
|---|---|-------|--------------------|---|----|---|---------|
|   |   |       |                    |   |    | развернутые ответы. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответах отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции – 3 балла;<br>- Ответы представляют собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросам. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемых вопросов по билету с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная, техническая терминология не используется. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента – 2 балла;<br>- Ответ по одному вопросу представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Остальные вопросы полностью не раскрыты - 1 балл.<br>- Вопросы в билете полностью не раскрыты – 0 баллов. |         |
| 8 | 5 | Бонус | Победа в олимпиаде | - | 15 | +15 % за победу в олимпиаде международного уровня;<br>+10 % за победу в олимпиаде российского уровня;<br>+5 % за победу в олимпиаде университетского уровня;  | экзамен |

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения   | Критерии оценивания                     |
|------------------------------|--|---|
| экзамен                      | Оценка за экзамен рассчитывается по рейтингу обучающегося по дисциплине Rd на основе рейтинга по текущему контролю Rтек по формуле: $Rd=Rтек+Rб$ , где Rтек=0,05 KM1+0,05 KM2+0,05 KM3+0,05 KM4 +0,2 KM5+0,3 KM6+0,1 KM7+0,1 KM8+0,05 KM9+0,05 KM10 рассчитывается на основе баллов, набранных обучающимся по результатам текущего контроля с учетом весового коэффициента, Rб – бонус. Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации (зачет/экзамен) для улучшения своего рейтинга, который будет рассчитываться по формуле $Rd=0,6 Rтек+0,4$ | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | Rpa+Rб Шкала перевода рейтинга в оценку: «Отлично» - Rd = 85...100%; «Хорошо» - Rd = 75...84%; « Удовлетворительно» - Rd = 60...74%; « Неудовлетворительно» - Rd = 0...59%. |  |
|--|---|--|

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции | Результаты обучения  | № КМ |   |   |        |    |   |   |   |
|-------------|--|------|---|---|--------|----|---|---|---|
|             |  | 1    | 2 | 3 | 4      | 5  | 6 | 7 | 8 |
| УК-1        | Знает: Назначение и характеристики типовых технологических установок, отдельных элементов автоматики и их совокупности в составе функциональных блоков, а также ключевые базы данных, где можно найти информацию для решения поставленных задач  | +    | + | + | ++++   |    |   |   |   |
| УК-1        | Умеет: Квалифицированно формулировать запросы по поиску необходимой информации в различных базах данных электротехнического профиля, а также эффективно осуществлять критический анализ и синтез полученной информации. Уметь мыслить широко, применяя системный подход и ранее полученные навыки, для решения новых задач в области элементов и систем автоматики |      |   | + |        | ++ |   |   |   |
| УК-1        | Имеет практический опыт: Работы с основными электротехническими базами данных и различными элементами систем автоматики и электроизмерительной аппаратуры  | +    | + | + | ++++   |    |   |   |   |
| ПК-1        | Знает: Принципы работы и основные режимы функционирования элементов систем автоматического управления: аналоговых и цифровых схемотехнических элементов, датчиков электрических и неэлектрических величин.   |      |   |   | ++++++ |    |   |   |   |
| ПК-1        | Умеет: Делать выводы о качестве функционирования элементов автоматики с применением информационных технологий, формированием отчетов о действующих элементах промышленной автоматики и предложений по разработке новых проектов по дальнейшей автоматизации технологических процессов.   |      |   |   | ++++   | +  |   |   |   |
| ПК-1        | Имеет практический опыт: Создания простейших схем автоматического управления и анализа сигналов в них.   |      |   |   | ++++++ |    |   |   |   |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

##### a) основная литература:

1. Дудкин, М. М. Элементы информационной электроники систем управления вентильными преобразователями [Текст] монография М. М. Дудкин, Л. И. Цытович ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электропривод и автоматизация пром. установок ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. - 361, [1] с. ил.
2. Цытович, Л. И. Электротехника и электроника [Текст] Ч. 3 Элементы аналоговой и цифровой электроники учеб. пособие Л. И. Цытович, О. Г. Брылина, А. Н. Шишков ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электропривод и автоматизация пром. установок ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2009. - 171, [1] с. ил.
3. Физические основы электроники [Текст] учеб. пособие к лаб. работам М. В. Гельман и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электропривод и

автоматизация пром. установок ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007. - 94, [2] с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Цытович, Л. И. Электротехника и электроника [Текст] сб. контрол. задач и упражнений Л. И. Цытович, О. Г. Брылина, А. Н. Шишков ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электропривод и автоматизация пром. установок ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2009. - 78, [1] с. ил. электрон. версия

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Южно-Уральский государственный университет (ЮУрГУ) Челябинск Вестник Южно-Уральского государственного университета Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ журнал. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001-

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Методические указания по выполнению лабораторных работ
2. Методические указания для выполнения самостоятельной работы студента

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания для выполнения самостоятельной работы студента

### Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид литературы      | Наименование ресурса в электронной форме | Библиографическое описание   |
|---|---------------------|--|--|
| 1 | Основная литература | Учебно-методические материалы кафедры    | Гельман, М.В. Физические основы электроники: учебное пособие к лабораторным работам<br><a href="https://aep.susu.ru/studentu/fizicheskie-osnovy-elektroniki/">https://aep.susu.ru/studentu/fizicheskie-osnovy-elektroniki/</a>                       |
| 2 | Основная литература | Электронный каталог ЮУрГУ                | Цытович, Л. И. Электротехника и электроника сб. контрол. задач и упражнений Л. И. Цытович, О. Г. Брылина, А. Н. Шишков <a href="http://virtua.lib.susu.ru/cgi-bin/gw_2011_1_4/chameleon">http://virtua.lib.susu.ru/cgi-bin/gw_2011_1_4/chameleon</a> |

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)
2. Math Works-MATLAB (Simulink R2008a, SYMBOLIC MATH)(бессрочно)
3. -Multisim(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий | № ауд. | Основное оборудование, стеллы, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|-------------|--------|--|
|-------------|--------|--|

|                      |          |  |
|----------------------|----------|--|
| Лабораторные занятия | 904 (36) | Для проведения исследований аналоговых и цифровых интегральных микросхем используется специальный стенд «Физические основы электроники». Для измерения параметров и характеристик исследуемых объектов используются электронные двухлучевые осциллографы типа GOS-620, электронные многопредельные мультиметры типа MY67, стрелочные вольтметры и амперметры |
| Лекции               | 526 (1)  | В аудитории есть все возможности проведения лекций с использованием возможностей Электронного ЮУрГУ (демонстрационные материалы, видеозапись лекций)   |