

# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор филиала  
Филиал г. Златоуст

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| ЮУрГУ                       | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП    |   |
| Кому выдан: Дильдин А. Н.   |   |
| Пользователь: dildinan      |   |
| Дата подписания: 27.01.2022 |   |

А. Н. Дильдин

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.Ф.П1.10 Автоматизация типовых технологических процессов  
для направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника**

**уровень** Бакалавриат

**профиль подготовки** Электропривод и автоматизация электротехнологических установок и электроэнергетических систем

**форма обучения** заочная

**кафедра-разработчик** Электрооборудование и автоматизация производственных процессов

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,  
к.техн.н., доц.

Ю. С. Сергеев

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| ЮУрГУ                       | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП    |   |
| Кому выдан: Сергеев Ю. С.   |   |
| Пользователь: sergeevys     |   |
| Дата подписания: 27.01.2022 |   |

Разработчик программы,  
ассистент

Е. В. Толмачев

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| ЮУрГУ                       | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП    |   |
| Кому выдан: Толмачев Е. В.  |   |
| Пользователь: tolmachevv    |   |
| Дата подписания: 27.01.2022 |   |

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной  
программы  
к.техн.н., доц.

Ю. С. Сергеев

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| ЮУрГУ                       | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП    |   |
| Кому выдан: Сергеев Ю. С.   |   |
| Пользователь: sergeevys     |   |
| Дата подписания: 27.01.2022 |   |

Златоуст

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Цель преподавания и изучения дисциплины – формирование системы знаний в области автоматического управления, освоение методов, правил и способов контроля основных технологических параметров оборудования для выбора рациональных характеристик устройств автоматического контроля; изучение основ теории автоматического регулирования и управления, их приложение к эксплуатации приборов и средств автоматизации производства ознакомление с применением микропроцессорной техники, АСУТП и АСУП в производстве. Задачи преподавания и изучения дисциплины – обучение студентов методам синтеза систем автоматического управления, изучение их конструкции и принципа действия устройств автоматики, систематизация, закрепление и расширение теоретических знаний и практических навыков при решении конкретных задач по автоматизации типовых технологических процессов на современном уровне достижений науки и техники, а также изучение основ проектирования систем автоматизации, формирование умения анализировать цикл технологического процесса и составлять функциональные схемы автоматизации, сформировать у студентов уровень подготовки, соответствующий Государственным требованиям.

## **Краткое содержание дисциплины**

Общие вопросы автоматизации. Классификация АСУ. Этапы развития систем автоматики. Основные понятия, цели и принципы управления. Характеристики технологического процесса как объекта регулирования. Виды переменных регулируемых процессов. Классификация и общие характеристики элементов автоматики. Датчики. Регуляторы. Исполнительные механизмы. Режимы работы объекта. Синтез систем автоматического управления и выбор типа регулятора. Структурные схемы систем автоматического управления. Выбор элементов систем автоматического управления. Логические устройства автоматики. Промышленные логические контроллеры.

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

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)   | Планируемые результаты обучения по дисциплине   |
|---|---|
| ПК-7 Способен выполнять отчет о проведенном обследовании объекта автоматизации  | Знает: последовательность обследования объекта автоматизации<br>Умеет: определять количество требуемых входных/выходных сигналов для управления объектом автоматизации<br>Имеет практический опыт: обследования типовых объектов автоматизации  |
| ПК-8 Способен выполнять техническое задание на разработку автоматизированной системы управления технологическими процессами | Знает: требования к техническому заданию на разработку автоматизированной системы управления технологическими процессами и его структуру<br>Умеет: формировать критерии оценки качества работы системы управления; анализировать возможные аварийные состояния<br>Имеет практический опыт: разработки |

|  |   |
|--|---|
|  | технического задания для типовых технологических процессов  |
| ПК-9 Способен разрабатывать и выполнять комплект конструкторской документации эскизный, технический и рабочий проекты автоматизированных систем управления технологическими процессами | <p>Знает: требования ЕСКД и других нормативных документов к оформлению и содержанию конструкторской документации; программные продукты для автоматизированного проектирования систем управления</p> <p>Умеет: анализировать работу автоматизированных систем управления; применять современное и оптимальное оборудование и схемные решения; оценивать безопасность выбранных технических решений в нештатных ситуациях для эксплуатирующего и обслуживающего персонала</p> <p>Имеет практический опыт: разработки и выполнения комплекта конструкторской документации эскизный, технический и рабочий проекты типовых автоматизированных систем управления технологическими процессами</p> |

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана   | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
|---|---|
| <p>Введение в направление,</p> <p>Программирование микропроцессорных систем,</p> <p>Системы автоматизированного проектирования,</p> <p>Диагностика и ремонт электротехнических комплексов,</p> <p>Надежность и эксплуатация электротехнических систем,</p> <p>Учебная практика, ознакомительная практика (2 семестр),</p> <p>Производственная практика, эксплуатационная практика (6 семестр),</p> <p>Производственная практика, технологическая практика (8 семестр)</p> | Не предусмотрены                            |

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

| Дисциплина                                 | Требования  |
|--|---|
| Системы автоматизированного проектирования | <p>Знает: математическое, техническое и программное обеспечение для автоматизированного проектирования систем управления технологическими процессами, математическое, техническое и программное обеспечение для автоматизированного проектирования систем электропривода Умеет: разрабатывать и выполнять комплект конструкторской документации эскизный, технический и рабочий проекты системы систем управления технологическими процессами с</p> |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>использованием современных систем автоматизированного проектирования, разрабатывать и выполнять комплект конструкторской документации эскизный, технический и рабочий проекты системы электропривода с использованием современных систем автоматизированного проектирования Имеет практический опыт: проектирования систем управления технологическими процессами с применением наиболее распространенных САПР, проектирования систем электропривода с применением наиболее распространенных САПР</p>   |
| Введение в направление                             | <p>Знает: основы электроэнергетики и электротехники; принципы работы и общие технические характеристики, нормы оценки технического состояния основного оборудования, основы электроэнергетики и электротехники; технологические обозначения систем и оборудования объектов энергетики, нормативные правовые акты, локальные нормативные акты и техническую документацию, относящиеся к деятельности по испытаниям и измерению параметров оборудования объекта автоматизации Умеет: осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и реферативной информации об оборудования, для которого разрабатывается система электропривода, оформлять результат испытаний и измерений параметров оборудования электрических сетей в первичной технической документации, выявлять отклонения от нормального режима работы основного оборудования при визуальном контроле, отличать внешние проявления дефектов и отклонений от исправного состояния основного оборудования; осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и реферативной информации об объекте автоматизации Имеет практический опыт: составления отчета о выполненном обследовании оборудования, для которого разрабатывается система электропривода, подготовки аналитических материалов о состоянии оборудования объектов энергетики, проведения выборочных контрольных и внеочередных осмотров оборудования объектов энергетики, работы с технической документацией на объект автоматизации, составления отчета о выполненном обследовании объекта автоматизации</p> |
| Диагностика и ремонт электротехнических комплексов | <p>Знает: методы анализа качественных показателей работы оборудования объектов энергетики, методы анализа качественных показателей работы объекта автоматизации; типовые формы отчета о предпроектном обследовании объекта,</p>  |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>для которого предназначена система автоматизации, методы анализа качественных показателей работы оборудования, для которого разрабатывается система электропривода; типовые формы отчета о предпроектном обследовании оборудования, для которого разрабатывается система электропривода Умеет: оценивать состояние оборудования объектов энергетики; применять справочные материалы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов энергетики, осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и реферативной информации об объекте, для которого предназначена система автоматизации, разработки мероприятий по повышению надежности работы электротехнического оборудования; изучения данных по результатам предпроектного обследования оборудования, для которого разрабатывается система электропривода Имеет практический опыт: разработки мероприятий по повышению надежности работы оборудования объектов энергетики и снижению потерь энергии, изучения данных по результатам предпроектного обследования объекта, для которого предназначена система автоматизации и разработки мероприятий по повышению надежности его работы, разработки мероприятий по повышению надежности работы электротехнического оборудования; изучения данных по результатам предпроектного обследования оборудования, для которого разрабатывается система электропривода</p> |
| Программирование микропроцессорных систем           | <p>Знает: способы разработки комплекта документации при проектировании систем микропроцессорного управления электроприводов, способы разработки комплекта документации при проектировании систем микропроцессорного управления технологическими процессами Умеет: выбирать способы разработки комплекта документации при проектировании систем микропроцессорного управления электроприводов, анализировать существующие проекты и комплекты документации при проектировании систем микропроцессорного управления технологическими процессами Имеет практический опыт: разработки комплекта документации при проектировании систем микропроцессорного управления электроприводов, разработки комплекта документации при проектировании систем микропроцессорного управления технологическими процессами</p>   |
| Надежность и эксплуатация электротехнических систем | <p>Знает: методы анализа качественных показателей работы объекта автоматизации; типовые формы</p>   |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>отчета о предпроектном обследовании объекта, для которого предназначена система автоматизации, методы анализа качественных показателей работы оборудования объектов энергетики , методы анализа качественных показателей работы оборудования, для которого разрабатывается система электропривода; типовые формы отчета о предпроектном обследовании оборудования, для которого разрабатывается система электропривода Умеет: осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и реферативной информации об объекте, для которого предназначена система автоматизации, оценивать состояние оборудования объектов энергетики; применять справочные материалы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов энергетики, оценивать состояние оборудования, для которого разрабатывается система электропривода; осуществлять сбор, обработку и применять справочные материалы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, для которого разрабатывается система электропривода Имеет практический опыт: изучения данных по результатам предпроектного обследования объекта, для которого предназначена система автоматизации, разработки мероприятий по повышению надежности работы оборудования объектов энергетики и снижению потерь энергии, разработки мероприятий по повышению надежности работы электротехнического оборудования; изучения данных по результатам предпроектного обследования оборудования, для которого разрабатывается система электропривода</p> |
| Производственная практика, эксплуатационная практика (6 семестр) | <p>Знает: правила выполнения текстовых и графических документов, входящих в состав проектной документации; правила составления технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами; требования нормативно-технической документации к составу и содержанию технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами для определения полноты данных для составления технического задания, правила выполнения текстовых и графических документов, входящих в состав проектной документации; правила составления технического задания на разработку проекта системы электропривода; требования нормативно-технической документации к составу и содержанию технического задания на разработку проекта системы электропривода для определения полноты данных для его</p>   |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>составления, правила эксплуатации и организации ремонта оборудования объектов профессиональной деятельности Умеет: выполнять графическую и текстовую части технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами; выполнять расчеты для оформления технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами, выполнять графическую и текстовую части технического задания на разработку проекта системы электропривода; выполнять необходимые расчеты для оформления технического задания на разработку проекта системы электропривода, анализировать техническое состояние оборудования объектов профессиональной деятельности Имеет практический опыт: изучения материалов для составления технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами; оформления графической и текстовой частей технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами, изучения материалов для составления технического задания на разработку проекта системы электропривода; оформления графической и текстовой частей технического задания на разработку проекта системы электропривода, сбора и анализа информации об отказах новой техники и электрооборудования объектов профессиональной деятельности</p> |
| Учебная практика, ознакомительная практика (2 семестр) | <p>Знает: правила технической эксплуатации электрических станций и сетей; схемы электрических сетей в зоне эксплуатационной ответственности; правила устройства электроустановок; основы электротехники; методики определения параметров технического состояния оборудования и его оценки; порядок организации обеспечения производства ремонтов и проведения приемо-сдаточных испытаний, приемки выполняемых ремонтных работ; методы анализа качественных показателей работы оборудования подстанции; характерные признаки повреждений обслуживаемого оборудования, правила выполнения текстовых и графических документов, входящих в состав проектной документации; требования частного технического задания на проведение предпроектного обследования оборудования, для которого разрабатывается система электропривода, к составу и содержанию отчета о проведенном обследовании с целью определения полноты данных для его</p>   |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>составления, правила выполнения текстовых и графических документов, входящих в состав проектной документации; требования частного технического задания на проведение предпроектного обследования объекта автоматизации к составу и содержанию отчета о проведенном обследовании с целью определения полноты данных для его составления Умеет: анализировать и прогнозировать ситуацию; оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте; проводить техническое освидетельствование оборудования объектов энергетики, осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и реферативной информации об оборудовании, для которого разрабатывается система электропривода, осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и реферативной информации об объекте автоматизации; выполнять расчеты для составления отчета о предпроектном обследовании объекта автоматизации Имеет практический опыт: изучения и анализа информации о работе оборудования объектов энергетики, технических данных, их обобщения и систематизации; проведения выборочных контрольных и внеочередных осмотров оборудования объектов энергетики, оценки качества работ по обслуживанию оборудования объектов электроэнергетики; проверки состояния рабочих мест, инструмента, приспособлений и механизмов, вентиляционных систем, помещений; подготовки аналитических материалов о состоянии оборудования объектов энергетики; сбора и анализа информации об отказах новой техники и электрооборудования, составление дефектных ведомостей, изучения технической документации на оборудование, для которого разрабатывается система электропривода; изучения данных по результатам предпроектного обследования оборудования, для которого разрабатывается система электропривода; составления отчета о выполненном обследовании оборудования, для которого разрабатывается система электропривода, изучения технической документации на объект автоматизации; изучения данных по результатам предпроектного обследования объекта автоматизации; составления отчета о выполненном обследовании объекта автоматизации</p> |
| Производственная практика, технологическая практика (8 семестр) | <p>Знает: правила выполнения графических и текстовых разделов эскизного, технического и рабочего проектов автоматизированной системы управления технологическими процессами; методики выполнения расчетов для эскизного, технического и рабочего; проектов</p>  |

автоматизированной системы управления технологическими процессами, нормативные и методические материалы по планированию и организации технического обслуживания и ремонта оборудования объектов энергетики; порядок оформления нарядов-допусков для выполнения работ; передовой опыт организации выполнения ремонта, организации и стимулирования труда; нормы численности персонала и производственных мощностей для выполнения ремонта оборудования; правила проектирования, строительства и эксплуатации оборудования объектов энергетики, правила выполнения графических и текстовых разделов эскизного, технического и рабочего проектов системы электропривода; методики выполнения расчетов для эскизного, технического и рабочего проектов системы электропривода Умеет: применять систему автоматизированного проектирования и программу для написания и модификации документов для выполнения графических и текстовых разделов комплектов конструкторских документов эскизного, технического и рабочего проектов на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами; выполнять расчеты для эскизного, технического и рабочего проектов автоматизированной системы управления технологическими процессами, предлагать и реализовывать мероприятия по совершенствованию производства работ; оценивать качество произведенных работ; применять справочные материалы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов энергетики, применять систему автоматизированного проектирования и программу, используемую для написания и модификации документов, для выполнения графических и текстовых разделов комплектов конструкторских документов эскизного, технического и рабочего проектов на разработку проекта системы электропривода; выполнять расчеты для эскизного, технического и рабочего проектов системы электропривода Имеет практический опыт: проведения анализа исходных материалов для оформления комплектов конструкторских документов на различных стадиях проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами; оформления графических и текстовых разделов комплектов конструкторских документов эскизного, технического и рабочего проектов автоматизированной системы управления технологическими процессами, формирования объемов работ по техническому обслуживанию и

|  |   |
|--|---|
|  | ремонту на основании данных о состоянии оборудования объектов энергетики, сведений об отказах оборудования; подготовка проектов планов-графиков и программ технического обслуживания и ремонта оборудования объектов энергетики; технического обоснования проектов ввода объектов нового строительства и технологического присоединения к электрическим сетям, реновации в части оборудования объектов энергетики; составления заявок на оборудование, запасные части, материалы, инструмент, защитные средства, приспособления, механизмы, анализа исходных материалов для оформления комплектов конструкторских документов на различных стадиях проектирования системы электропривода; оформления графических разделов комплектов конструкторских документов эскизного, технического и рабочего проектов системы электропривода; оформление текстовых разделов комплектов конструкторских документов эскизного, технического и рабочего проектов системы электропривода |
|--|---|

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 з.е., 252 ч., 45,75 ч. контактной работы

| Вид учебной работы   | Всего часов | Распределение по семестрам в часах |             |
|--|-------------|------------------------------------|-------------|
|  |             | Номер семестра                     |             |
|  |             | 9                                  | 10          |
| Общая трудоёмкость дисциплины  | 252         | 108                                | 144         |
| <i>Аудиторные занятия:</i>   |             |                                    |             |
| Лекции (Л)   | 8           | 4                                  | 4           |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)       | 8           | 4                                  | 4           |
| Лабораторные работы (ЛР)   | 12          | 4                                  | 8           |
| <i>Самостоятельная работа (CPC)</i>  | 206,25      | 89,75                              | 116,5       |
| с применением дистанционных образовательных технологий                           | 0           |                                    |             |
| Подготовка к диф.зачету  | 20          | 20                                 | 0           |
| Подготовка к сдаче экзамена  | 26,5        | 0                                  | 26.5        |
| Курсовой проект  | 90          | 0                                  | 90          |
| Изучение тем, не выносимых на лекции, оформление отчетов по лабораторным работам | 69,75       | 69.75                              | 0           |
| Консультации и промежуточная аттестация  | 17,75       | 6,25                               | 11,5        |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)   | -           | диф.зачет                          | экзамен, КП |

#### 5. Содержание дисциплины

| № раздела | Наименование разделов дисциплины              | Объем аудиторных занятий по видам в часах |     |    |    |
|-----------|---|---|-----|----|----|
|           |   | Всего                                     | Л   | ПЗ | ЛР |
| 1         | Введение                                      | 0,5                                       | 0,5 | 0  | 0  |
| 2         | Элементы и системы автоматического управления | 4,5                                       | 0,5 | 0  | 4  |
| 3         | Синтез систем автоматического регулирования   | 13  | 5   | 4  | 4  |
| 4         | Логические системы автоматизации              | 10  | 2   | 4  | 4  |

## 5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия  | Кол-во часов |
|----------|-----------|--|--------------|
| 1        | 1         | Определение автоматизации, механизации производственного процесса. Системы управления, состав, назначение, классификация. АСУ , виды, структуры. классификация   | 0,5          |
| 2        | 2         | Важнейшие свойства систем управления и их общая классификация. Измерение и контроль параметров технологических процессов. Принципы, методы и точность измерений. Управляющие устройства. Исполнительные устройства и механизмы.                                  | 0,5          |
| 3        | 3         | Аналоговые системы регулирования: Выбор измерительной аппаратуры. Выбор типа регулятора и его настроек. Показатели качества регулирования. Выбор закона регулирования и определение настроек регулятора. Выбор исполнительного механизма и регулирующего органа. | 5            |
| 4        | 4         | Логические системы автоматизации. Дискретные системы параллельного и последовательного выполнения операций. Релейная логика. Программируемые логические реле и контроллеры.  | 2            |

## 5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара  | Кол-во часов |
|-----------|-----------|--|--------------|
| 1         | 3         | Синтез системы регулирования заданного объекта.  | 4            |
| 2         | 4         | Синтез логической схемы управления заданным объектом. Алгоритм. Циклограмма. Программы на языке релейной логики и функциональных блоков. | 4            |

## 5.3. Лабораторные работы

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание лабораторной работы   | Кол-во часов |
|-----------|-----------|---|--------------|
| 1         | 2         | Исследование дискретных и аналоговых бесконтактных датчиков.  | 4            |
| 2         | 3         | Разработка программы регулирования заданного параметра лабораторной установки. Реализация на стенде. Настройка регулятора с целью получения заданных характеристик системы. | 4            |
| 3         | 4         | Разработка программы дискретного управления исполнительными механизмами лабораторной установки на языке функциональных схем (булевая логика). Реализация на стенде.         | 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 диф.зачету  |  | <a href="https://edu.susu.ru/course/view.php?id=143137">https://edu.susu.ru/course/view.php?id=143137</a> | 9  | 20      |              |
| Подготовка к сдаче экзамена  |  | <a href="https://edu.susu.ru/course/view.php?id=143137">https://edu.susu.ru/course/view.php?id=143137</a> | 10 | 26,5    |              |
| Курсовой проект  |  | <a href="https://edu.susu.ru/course/view.php?id=143137">https://edu.susu.ru/course/view.php?id=143137</a> | 10 | 90      |              |
| Изучение тем, не выносимых на лекции, оформление отчетов по лабораторным работам |  | <a href="https://edu.susu.ru/course/view.php?id=143137">https://edu.susu.ru/course/view.php?id=143137</a> | 9  | 69,75   |              |

## 6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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    | 9        | Бонус            | Бонусное задание                  | -   | 10         | Студент предоставляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утвержденная приказом ректора от 24.05.2019 г. №179). Максимальная величина бонусрейтинка +0,15 баллов. | дифференцированный зачет |
| 2    | 9        | Текущий контроль | Защита лабораторной работы 1      | 0,1 | 5          | Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса).   | дифференцированный зачет |

|   |   |                  |                              |     |   |   |  |
|---|---|------------------|------------------------------|-----|---|---|--|
|   |   |                  |                              |     |   |   |  |
|   |   |                  |                              |     |   |   |  |
| 3 | 9 | Текущий контроль | Защита лабораторной работы 2 | 0,1 | 5 | <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p> <p>Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приведены методики оценки технологических параметров – 1 балл</li> <li>- выводы логичны и обоснованы – 1 балл</li> <li>- оформление работы соответствует требованиям – 1 балл</li> <li>- правильный ответ на один вопрос – 1 балл</li> </ul> <p>Максимальное количество баллов – 5.</p> <p>Весовой коэффициент мероприятия (за каждую лабораторную работу) – 0,1.</p> <p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %.</p> <p>Не засчитано: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p> |  |

|   |   |                  |                              |     |   |  |  |  |
|---|---|------------------|------------------------------|-----|---|--|--|--|
|   |   |                  |                              |     |   |  | При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) |  |
| 4 | 9 | Текущий контроль | Защита лабораторной работы 3 | 0,1 | 5 | Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)                             | дифференцированный зачет   |  |
| 5 | 9 | Текущий контроль | Дифференциальный зачет       | 1   | 5 | На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольнорейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) | дифференцированный зачет   |  |

|   |    |                           |  |   |   |  |
|---|----|---------------------------|--|---|---|--|
|   |    |                           |  |   |   |  |
| 6 | 10 | Курсовая<br>работа/проект | Автоматизация<br>типовых<br>технологических<br>процессов | - | 9 | <p>Задание на курсовое проектирование выдается в первую неделю семестра. За две недели до окончания семестра студент демонстрирует и сдает преподавателю пояснительную записку. Проверяется соответствие пояснительной записи требованиям стандарта по оформлению и содержанию.</p> <p>Преподаватель выставляет предварительную оценку и допускает студента к защите. В последнюю неделю семестра проводится защита КП. На защиту студент предоставляет:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Задание на курсовое проектирование.</li> <li>2. Пояснительную записку на 20-25 страницах в отпечатанном виде, содержащую описание разработки и соответствующие иллюстрации.</li> <li>3. Графическую часть на одном листе.</li> </ol> <p>Защита курсовой работы выполняется в комиссии, состоящей не менее, чем из двух преподавателей. На защите студент коротко (3-5 мин.) докладывает об основных проектных решениях, принятых в процессе разработки, и отвечает на вопросы членов комиссии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом</p> |

|   |    |                          |                  |   |    |   |         |
|---|----|--------------------------|------------------|---|----|---|---------|
|   |    |                          |                  |   |    | ректора от 24.05.2019 г. № 179)   |         |
| 7 | 10 | Бонус                    | Бонусное задание | - | 10 | Студент предоставляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утвержденная приказом ректора от 24.05.2019 г. №179). Максимальная величина бонусрейтинка +0,15 баллов. | экзамен |
| 8 | 10 | Промежуточная аттестация | Экзамен          | - | 5  | Экзамен сдается в письменной форме. По готовности, работа проверяется преподавателем, студенту задаются 2 (два) вопроса. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)   | экзамен |

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения   | Критерии оценивания                     |
|------------------------------|--|---|
| дифференцированный зачет     | На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольнорейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

|                  |  |   |
|------------------|--|---|
| курсовые проекты | <p>Задание на курсовое проектирование выдается в первую неделю семестра. За две недели до окончания семестра студент демонстрирует и сдает преподавателю пояснительную записку. Проверяется соответствие пояснительной записи требованиям стандарта по оформлению и содержанию. Преподаватель выставляет предварительную оценку и допускает студента к защите. В последнюю неделю семестра проводится защита КП. На защиту студент предоставляет: 1. Задание на курсовое проектирование. 2. Пояснительную записку на 20-25 страницах в отпечатанном виде, содержащую описание разработки и соответствующие иллюстрации. 3. Графическую часть на одном листе. Защита курсовой работы выполняется в комиссии, состоящей не менее, чем из двух преподавателей. На защите студент коротко (3-5 мин.) докладывает об основных проектных решениях, принятых в процессе разработки, и отвечает на вопросы членов комиссии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p> | В соответствии с п. 2.7 Положения       |
| экзамен          | <p>На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольнорейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p>  | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

### 6.3. Оценочные материалы

| Компетенции | Результаты обучения  | № КМ |   |   |    |   |   |      |   |
|-------------|--|------|---|---|----|---|---|------|---|
|             |  | 1    | 2 | 3 | 4  | 5 | 6 | 7    | 8 |
| ПК-7        | Знает: последовательность обследования объекта автоматизации   |      |   |   |    |   |   | ++   | + |
| ПК-7        | Умеет: определять количество требуемых входных/выходных сигналов для управления объектом автоматизации   |      |   |   |    |   |   | ++   | + |
| ПК-7        | Имеет практический опыт: обследования типовых объектов автоматизации   |      |   |   |    |   |   | +    | + |
| ПК-8        | Знает: требования к техническому заданию на разработку автоматизированной системы управления технологическими процессами и его структуру   |      |   |   |    |   |   | ++   | + |
| ПК-8        | Умеет: формировать критерии оценки качества работы системы управления; анализировать возможные аварийные состояния   |      |   |   |    |   |   | ++   | + |
| ПК-8        | Имеет практический опыт: разработки технического задания для типовых технологических процессов   |      |   |   |    |   |   | +    | + |
| ПК-9        | Знает: требования ЕСКД и других нормативных документов к оформлению и содержанию конструкторской документации; программные продукты для автоматизированного проектирования систем управления |      |   |   |    |   |   | ++++ |   |
| ПК-9        | Умеет: анализировать работу автоматизированных систем управления; применять современное и оптимальное оборудование и схемные   | +    |   |   | ++ |   |   | +    |   |

|      |  |  |   |  |   |   |  |
|------|--|--|---|--|---|---|--|
|      | решения; оценивать безопасность выбранных технических решений в ненштатных ситуациях для эксплуатирующего и обслуживающего персонала   |  |   |  |   |   |  |
| ПК-9 | Имеет практический опыт: разработки и выполнения комплекта конструкторской документации эскизный, технический и рабочий проекты типовых автоматизированных систем управления технологическими процессами |  | + |  | + | + |  |

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### a) основная литература:

- Сандалов, В. М. Проектирование электротехнических устройств [Текст] : учеб. пособие к курсовому проекту / В. М. Сандалов, Л. К. Сандалова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Электрооборудование и автоматизация промышл. процессов ; ЮУрГУ. - Челябинск : Изд-во ЮУрГУ, 2005. - 83 с. : ил.

#### б) дополнительная литература:

- Сандалов, В. М. Моделирование электромеханических систем и технологических комплексов [Текст] : учеб. пособие / В. М. Сандалов, С. Н. Трофимова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Электрооборудование и автоматизация произв. процессов ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издат. центр ЮУрГУ, 2011. - 102 с. : ил.

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

- "Главный энергетик" производственно-технический журнал. Издательство "Промиздат" 2005-2010гг.
- "Металлург" научно-технических журнал. Издательство "Металлургиздат" 1970-2012гг.
- "Электрометаллургия" научно-технический, производственный и учебно-методический журнал. Издательство "Наука и технология" 1998-2012гг.
- "Новости черной металлургии за рубежом" научно-технический журнал. Издательство ОАО "Черметинформация"
- "Металловедение и термическая обработка металлов" научно-технический и производственный журнал. Издательство "Фолиум" 1994-2012гг.
- "Литейное производство" научно-технический журнал. Издательство "Литейное производство" 2013-2014гг.
- "Библиотечка литейщика" профессиональный журнал. Издательство "Литейное производство" 2013-2014гг.
- "Металлургия машиностроения" научно-технический журнал. Издательство "Литейное производство" 2013-2014гг.

#### г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

- Микропроцессорные средства в электроприводах и технологических комплексах. Г.Е. Карпов

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Микропроцессорные средства в электроприводах и технологических комплексах. Г.Е. Карпов

## Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Math Works-MATLAB, Simulink 2013b(бессрочно)
2. Siemens AG-Siemens Totally Integrated Automation Portal(бессрочно)
3. Microsoft-Office(бессрочно)
4. -Factory I/O Siemens Edition(бессрочно)
5. Visual Solution, Inc.-VisSim(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий                     | № ауд.     | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий   |
|---------------------------------|------------|--|
| Самостоятельная работа студента | 305<br>(2) | Персональный компьютер (G31/Intel Core E7500 2x2,93 GHz/1 Gb/250 Gb) – 1 шт.; Персональный компьютер (945/Intel Core E7500 2x2,93 GHz/1 Gb/250 Gb) – 1 шт.; Персональный компьютер (865G/Celeron 2,6 GHz/752 Mb/40Gb) – 1 шт.; Монитор (Acer V173D) – 2 шт.; Монитор (Samsung SyncMaster796MB) – 1 шт.; Принтер (HP Laser 1100A) – 1 шт.; Сканер (Epson V30) – 1 шт.   |
| Самостоятельная работа студента | 403<br>(2) | Системный блок (ASUS P5KPLCM, Intel Core 2Duo, 2418 MHz, 512 ОЗУ, 120 GB RAM) – 10 шт.; Монитор (Samsung Sync Master 743N 17" LCD) – 10 шт.  |
| Экзамен                         | 302<br>(2) | отсутствует  |
| Лабораторные занятия            | 408<br>(2) | Системный блок (Корпус Foxconn TLM-454 light/silver 350W Micro ATX FSP USB. M/B ASUSTeK P5B-MX (RTL) Socket775, CPU Intel Core 2 Duo E4600 BOX 2.4 ГГц/ 2Мб/ 800МГц 775-LGA, Kingston DDR-II DIMM 512Mb, HDD 80 Gb SATA-II 300 Seagate 7200/ 10 DiamondMax 21. DVD RAM&DVD±R/RW&CDRW ASUS) – 10 шт.; Монитор (Samsung Sync Master 743N 17" LCD) – 10 шт.; Проектор (Acer P1270) – 1 шт.; Экран (ScreenMedia) – 1 шт. |
| Лекции                          | 302<br>(2) | отсутствует  |
| Самостоятельная работа студента | 402<br>(2) | Системный блок (Корпус Minitower INWIN EMR009 < Black&Silver> Micro ATX 450W (24+4+6пин), Материнская плата INTEL DH77EB (OEM) LGA1155 < H77> PCI-E+DVI+DP+HDMI+GbLAN SATA RAID MicroATX 4DDR-III Процессор CPU Intel Core i5-3330 BOX 3.0 ГГц / 4core / SVGA HD Graphics 2500 / 1+6Мб / 77Вт / 5 ГТ / с LGA1155 Оперативная память Kingston HyperX < KHX1333C9D3B1K2 / 4G> DDR-III DIMM 4Gb KIT                     |

|                                 |            |  |
|---------------------------------|------------|--|
|                                 |            | 2*2Gb< PC3-10600> CL9 Жесткий диск HDD 1 Tb SATA 6Gb / s Seagate Constellation ES < T1000NM0011> 3.5" 7200rpm 64Mb Оптический привод DVD RAM & DVD±R/RW & CDRW «Asus DRW-24F1ST» SATA (OEM)) – 13 шт.; Монитор Benq GL955 – 13 шт.; Проектор Epson EMP-82 – 1 шт.; Экран Projecta – 1 шт.; Колонки MULTIMEDIA – 1 шт.  |
| Самостоятельная работа студента | 401<br>(2) | Системный блок (Intel Core2 DuoE6400/2*512 MB/120GbP5B-VM/3C905CX-TX-M/Kb и Celeron D 320 2,40 Ghz\256 Mb\80 Gb) – 10 шт.; Монитор (Samsung Sync Master 765 MB и Samsung Sync Master 797 MB) – 10 шт.; Проектор Acer X1263 – 1 шт. Экран Projecta – 1 шт.  |
| Лабораторные занятия            | 401<br>(2) | Системный блок (Intel Core2 DuoE6400/2*512 MB/120GbP5B-VM/3C905CX-TX-M/Kb и Celeron D 320 2,40 Ghz\256 Mb\80 Gb) – 10 шт.; Монитор (Samsung Sync Master 765 MB и Samsung Sync Master 797 MB) – 10 шт.; Проектор Acer X1263 – 1 шт. Экран Projecta – 1 шт.  |
| Самостоятельная работа студента | 408<br>(2) | Системный блок (Корпус Foxconn TLM-454 light/silver 350W Micro ATX FSP USB. M/B ASUSTeK P5B-MX (RTL) Socket775, CPU Intel Core 2 Duo E4600 BOX 2.4 ГГц/ 2Мб/ 800МГц 775-LGA, Kingston DDR-II DIMM 512Mb, HDD 80 Gb SATA-II 300 Seagate 7200/ 10 DiamondMax 21. DVD RAM&DVD±R/RW&CDRW ASUS) – 10 шт.; Монитор (Samsung Sync Master 743N 17" LCD) – 10 шт.; Проектор (Acer P1270) – 1 шт.; Экран (ScreenMedia) – 1 шт. |
| Контроль самостоятельной работы | 302<br>(2) | отсутствует  |